



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2021 | 1

www.sones.ru

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ И НОВОГОДНЯЯ ПРОДУКЦИЯ

12 ЛАМПЫ ФИЛАМЕНТ

- 12 Прозрачный филамент
- 18 Матовый филамент
- 24 Диммируемый филамент
- 27 Большеразмерный диммируемый филамент
- 29 Дымчато-серый филамент
- 30 Золотой филамент

32 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДВЕСЫ

34 СТАНДАРТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ и светильники под лампу

- 34 А60, шарик, свеча и свеча на ветру
- 38 Рефлектор, Т8 и высокомощные лампы
- 40 GX53 и MR16 (светильники и лампы)
- 50 Фасадные светильники
- 52 Капсульные лампы

56 ЛАМПЫ PROMO и лампы для холодильника

58 НОВОГОДНЯЯ ПРОДУКЦИЯ



ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

**62 НАКЛАДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
БЕЗ ПУЛЬТА**

**64 ПОТОЛОЧНЫЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
С ПУЛЬТОМ**

64 С эффектом звездного неба

70 С комбинацией цветовых температур

76 С функцией RGB-подсветки

**80 НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

**84 НАСТОЛЬНЫЕ ТРАДИЦИОННЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ** (на струбцине,
на прищепке, на основании)



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

88 ЛЕНТА 12 ВОЛЬТ И АКСЕССУАРЫ

90 Серия STANDARD

94 Серия PRO

96 Серия PROL

97 Аксессуары (коннекторы, ИПН, контроллеры, усилители, диммеры)

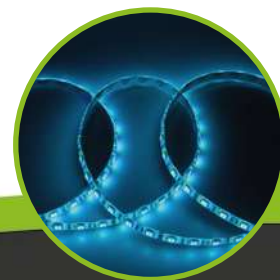
106 ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ

107 ЛЕНТА 24 ВОЛЬТА И АКСЕССУАРЫ

110 ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ

112 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛЕНТЫ 12 В И 24 В

116 ЛЕНТА 220 В И АКСЕССУАРЫ



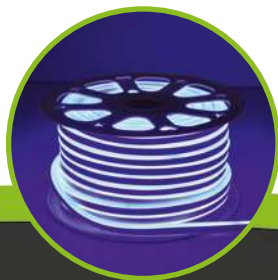
ГИБКИЙ НЕОН

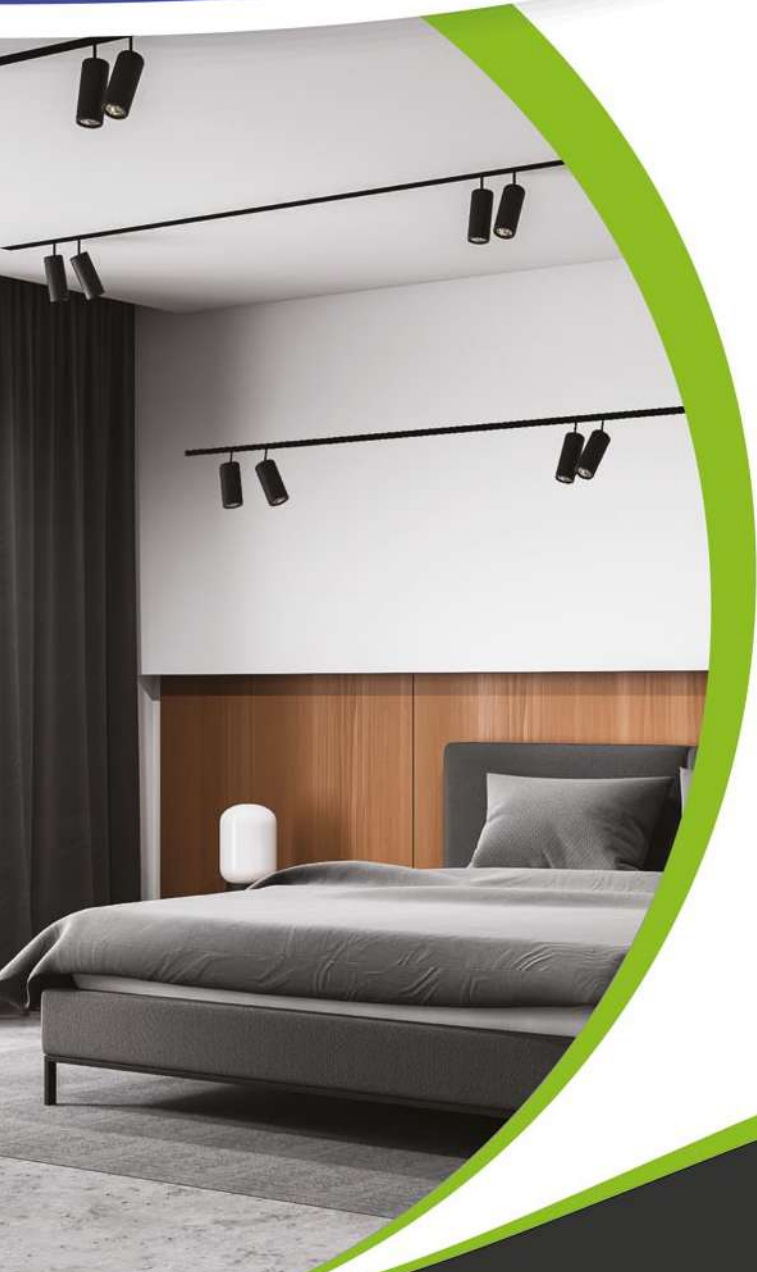
122 ГИБКИЙ НЕОН 220 ВОЛЬТ

- 123 Серия NL (сечение 8x16 мм)
- 124 Серия BNL (сечение 16x16 мм)
- 125 Серия NL-RGB (сечение 18x21 мм)

126 ГИБКИЙ НЕОН 12 ВОЛЬТ

- 126 Модели с размером сечения 6x12 мм (моноцветный неон)
- 128 Модели с размером сечения 8x18 мм RGB (разноцветный неон)
- 129 Порядок подключения неона 12 В





КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- 130** ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И АКСЕССУАРЫ
- 138** ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С 3-МЯ РЕЖИМАМИ
- 140** УЛЬТРАТОНКИЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПАНЕЛИ
- 145** УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
- 148** ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
- 152** СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ (ФИТОСВЕТИЛЬНИКИ)
- 154** ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ (ЖКХ)



ПРОМЫШЛЕННОЕ И УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- 157** ЛИНЕЙНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ
- 158** СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ
- 161** СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ
- 162** УЛИЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

164 БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

166 СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

168 РОЗЕТОЧНЫЕ КОЛОДКИ

170 РАЗБОРНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ

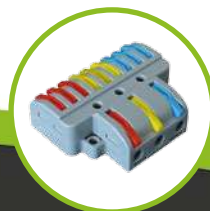
172 ТРОЙНИКИ

173 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ И
ПЕРЕХОДНИКИ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

- 174** ВИНТОВЫЕ ЗАЖИМЫ
- 175** КОНЦЕВЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ
- 176** МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ
- 178** НАКОНЕЧНИКИ, РАЗЪЕМЫ И
НАКОНЕЧНИКИ-ГИЛЬЗЫ
- 180** ХОМУТЫ
- 180** СКОБЫ
- 181** ИЗОЛЕНТА И ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА



ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ

182 АЛКАЛИНОВЫЕ (ЩЕЛОЧНЫЕ) БАТАРЕЙКИ

183 СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

184 ЩЕЛОЧНЫЕ И ЛИТИЕВЫЕ ДИСКОВЫЕ ("ТАБЛЕТКИ")



АССОРТИМЕНТ

торговой марки General



- Современные, энергоэффективные LED-технологии
- Широкий модельный ряд и лучшее ценовое предложение



Прозрачные светодиодные лампы серии Филамент ТМ General – это универсальное решение для любого дизайна, филамент обладает ненавязчивостью и простотой, которую можно использовать буквально везде. Особенностью таких ламп является то, что они сочетают в себе как элементы классического стиля, так и детали модерна. Внешний вид ламп делает их привлекательными даже в выключенном состоянии. Особенно выгодно прозрачный филамент будет смотреться в хрустальных люстрах. Благодаря широкому углу рассеивания – 360° – свет будет играть на всех гранях стекла и переливаться разными цветами.





GLDEN-A60S и -A65S

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-10-230-E27-2700	631700	10	2700 K	60*105	870	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-4500	645800	10	4500 K	60*105	920	10/100
GLDEN-A60S-10-230-E27-6500	649300	10	6500 K	60*105	960	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-2700	645900	13	2700 K	60*105	1135	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-4500	646000	13	4500 K	60*105	1165	10/100
GLDEN-A60S-13-230-E27-6500	649400	13	6500 K	60*105	1190	10/100
GLDEN-A60S-15-230-E27-2700	660316	15	2700 K	60*105	1300	10/100
GLDEN-A60S-15-230-E27-4500	660317	15	4500 K	60*105	1330	10/100
GLDEN-A60S-15-230-E27-6500	660318	15	6500 K	60*105	1350	10/100
GLDEN-A60S-17-230-E27-2700	660319	17	2700 K	60*105	1480	10/100
GLDEN-A60S-17-230-E27-4500	660320	17	4500 K	60*105	1510	10/100
GLDEN-A60S-17-230-E27-6500	660321	17	6500 K	60*105	1530	10/100
GLDEN-A65S-20BT-230-E27-2700	687900	20	2700 K	65*125	1620	5/20
GLDEN-A65S-20BT-230-E27-4500	687800	20	4500 K	65*125	1690	5/20
GLDEN-A65S-25BT-230-E27-2700	660322	25	2700 K	65*125	2400	5/20
GLDEN-A65S-25BT-230-E27-4500	660323	25	4500 K	65*125	2450	5/20
GLDEN-A65S-25BT-230-E27-6500	661006	25	6500 K	65*125	2500	5/20

2700K	тёплый белый свет
4500K	нейтральный белый свет
6500K	холодный белый свет

EMC CRI≥80

Цоколь
E27

360°

Рабочее напряжение
200-265 Вольт

Гарантия
2 года





Свеча GLDEN-CS E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-7-230-E14-2700	646500	7	2700 K	35*98	490	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-4500	646600	7	4500 K	35*98	510	10/100
GLDEN-CS-7-230-E14-6500	649700	7	6500 K	35*98	530	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-2700	649971	8	2700 K	35*98	610	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-4500	649972	8	4500 K	35*98	630	10/100
GLDEN-CS-8-230-E14-6500	649973	8	6500 K	35*98	660	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-2700	649906	10	2700 K	35*98	770	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-4500	649907	10	4500 K	35*98	790	10/100
GLDEN-CS-10-230-E14-6500	649908	10	6500 K	35*98	810	10/100
GLDEN-CS-12-230-E14-2700	660325	12	2700 K	35*98	910	10/100
GLDEN-CS-12-230-E14-4500	650009	12	4500 K	35*98	930	10/100
GLDEN-CS-12-230-E14-6500	660326	12	6500 K	35*98	950	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E14

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Свеча GLDEN-CS E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-7-230-E27-2700	646700	7	2700 K	35*96	490	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-4500	646800	7	4500 K	35*96	510	10/100
GLDEN-CS-7-230-E27-6500	649800	7	6500 K	35*96	530	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-2700	649974	8	2700 K	35*96	610	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-4500	649975	8	4500 K	35*96	630	10/100
GLDEN-CS-8-230-E27-6500	649976	8	6500 K	35*96	660	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-2700	649915	10	2700 K	35*96	770	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-4500	649916	10	4500 K	35*96	790	10/100
GLDEN-CS-10-230-E27-6500	649917	10	6500 K	35*96	810	10/100
GLDEN-CS-12-230-E27-2700	661001	12	2700 K	35*96	910	10/100
GLDEN-CS-12-230-E27-4500	661002	12	4500 K	35*96	930	10/100
GLDEN-CS-12-230-E27-6500	661003	12	6500 K	35*96	950	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Свеча на ветру GLDEN-CWS

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700	647100	7	2700 K	35*118	490	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500	647200	7	4500 K	35*118	510	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500	649901	7	6500 K	35*118	530	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-2700	649986	8	2700 K	35*118	610	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-4500	649987	8	4500 K	35*118	630	10/100
GLDEN-CWS-8-230-E14-6500	649988	8	6500 K	35*118	660	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-2700	649918	10	2700 K	35*118	770	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-4500	649919	10	4500 K	35*118	790	10/100
GLDEN-CWS-10-230-E14-6500	649920	10	6500 K	35*118	810	10/100
GLDEN-CWS-12-230-E14-2700	660327	12	2700 K	35*118	910	10/100
GLDEN-CWS-12-230-E14-4500	660328	12	4500 K	35*118	930	10/100
GLDEN-CWS-12-230-E14-6500	661004	12	6500 K	35*118	950	10/100

EMC

CRI≥80

Цоколь
E14

360°

Рабочее напряжение
200-265 Вольт

Гарантия
2 года



Свеча на ветру GLDEN-CWS Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-7-230-E14-2700 Золотая	647300	7	2700 K	35*118	430	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-4500 Золотая	649930	7	4500 K	35*118	470	10/100
GLDEN-CWS-7-230-E14-6500 Золотая	649931	7	6500 K	35*118	500	10/100

EMC

CRI≥80

Цоколь
E14

360°

Рабочее напряжение
200-265 Вольт

Гарантия
2 года



Шарик GLDEN-G45S E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-7-230-E14-2700	647800	7	2700 K	45*78	490	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-4500	647900	7	4500 K	45*78	510	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E14-6500	649904	7	6500 K	45*78	530	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-2700	649977	8	2700 K	45*78	610	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-4500	649978	8	4500 K	45*78	630	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E14-6500	649979	8	6500 K	45*78	660	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-2700	649912	10	2700 K	45*78	770	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-4500	649913	10	4500 K	45*78	790	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E14-6500	649914	10	6500 K	45*78	810	10/100
GLDEN-G45S-12-230-E14-2700	661009	12	2700 K	45*78	910	10/100
GLDEN-G45S-12-230-E14-4500	661010	12	4500 K	45*78	930	10/100
GLDEN-G45S-12-230-E14-6500	661011	12	6500 K	45*78	950	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E14

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Шарик GLDEN-G45S E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-7-230-E27-2700	648000	7	2700 K	45*76	490	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-4500	648100	7	4500 K	45*76	510	10/100
GLDEN-G45S-7-230-E27-6500	649905	7	6500 K	45*76	530	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-2700	649980	8	2700 K	45*76	610	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-4500	649981	8	4500 K	45*76	630	10/100
GLDEN-G45S-8-230-E27-6500	649982	8	6500 K	45*76	660	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-2700	649909	10	2700 K	45*76	770	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-4500	649910	10	4500 K	45*76	790	10/100
GLDEN-G45S-10-230-E27-6500	649911	10	6500 K	45*76	810	10/100
GLDEN-G45S-12-230-E27-2700	661012	12	2700 K	45*76	910	10/100
GLDEN-G45S-12-230-E27-4500	650001	12	4500 K	45*76	930	10/100
GLDEN-G45S-12-230-E27-6500	661013	12	6500 K	45*76	950	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



GLDEN-ST64S

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700	655304	10	2700 K	64*140	870	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-4500	655305	10	4500 K	64*140	900	5/20

EMC CRI≥80

Цоколь E27

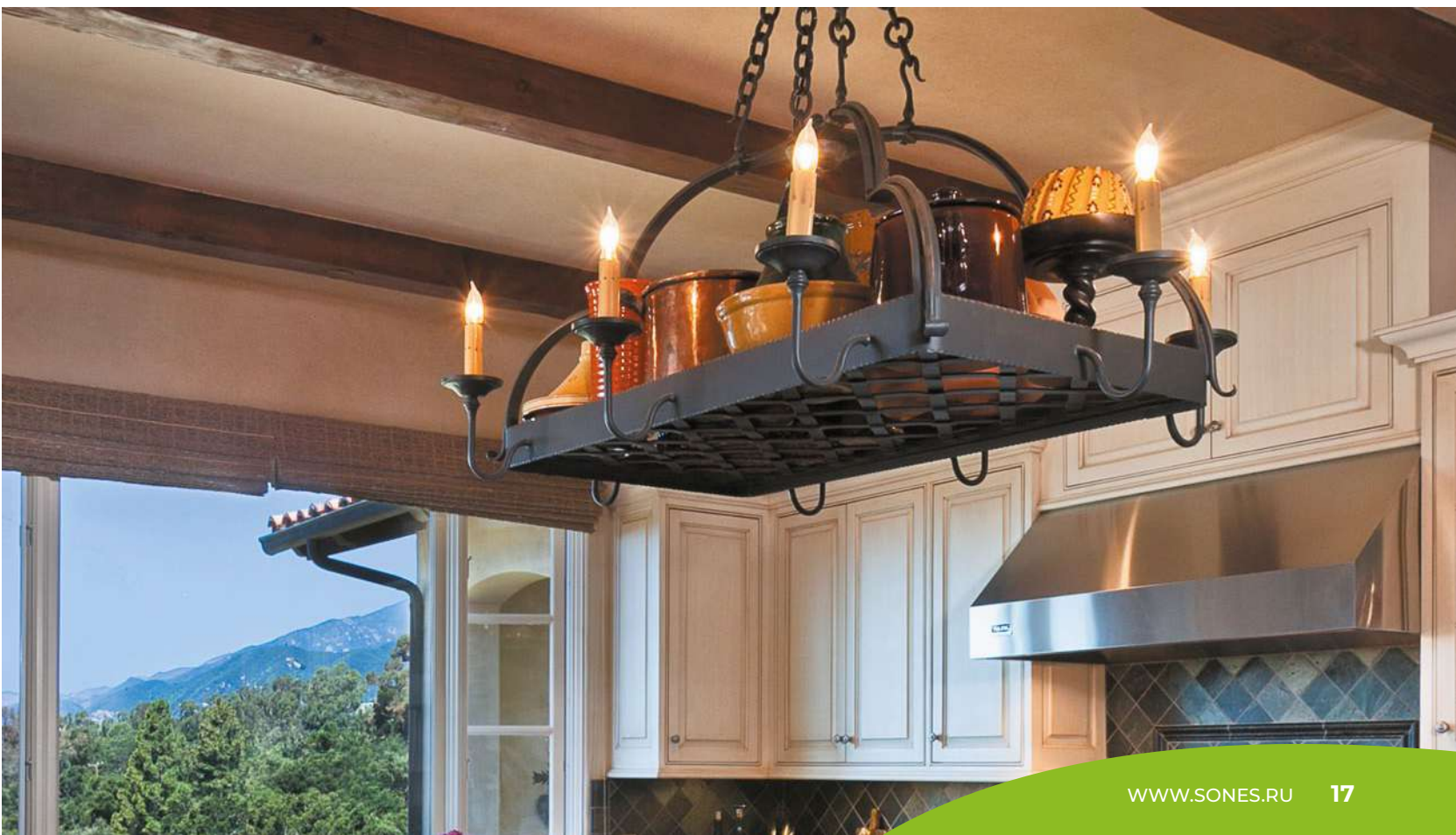
360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года

2700K тёплый белый свет

4500K нейтральный белый свет



Светодиодная
лампа

Матовый
филамент



Матовые светодиодные лампы серии Филамент ТМ General – это современная замена лампам накаливания с матовой колбой. Филамент обеспечивает мягкий белый свет. Матовые лампы прекрасно подойдут для детской комнаты. Эти лампы обеспечивают наиболее комфортный свет для глаз. Матовый филамент хороший выбор для верхнего света: мягкое и ровное свечение колбы отлично смотрится в матовых люстрах в светлых помещениях.



GLDEN-A60S-M

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-2700	649935	10	2700 K	60*105	810	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-4500	649936	10	4500 K	60*105	830	10/100
GLDEN-A60S-M-10-230-E27-6500	649937	10	6500 K	60*105	860	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-2700	649938	13	2700 K	60*105	1025	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-4500	649939	13	4500 K	60*105	1050	10/100
GLDEN-A60S-M-13-230-E27-6500	649940	13	6500 K	60*105	1080	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь
E27

360°

Рабочее напряжение
200-265 Вольт

Гарантия
2 года

2700K тёплый белый свет

4500K нейтральный белый свет

6500K холодный белый свет





Свеча GLDEN-CS-M E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-7-230-E14-2700	649947	7	2700 K	35*98	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-4500	649948	7	4500 K	35*98	450	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E14-6500	649949	7	6500 K	35*98	480	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-2700	649992	8	2700 K	35*98	530	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-4500	649993	8	4500 K	35*98	560	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E14-6500	649994	8	6500 K	35*98	580	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E14



Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Свеча GLDEN-CS-M E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-M-7-230-E27-2700	649950	7	2700 K	35*96	430	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-4500	649951	7	4500 K	35*96	450	10/100
GLDEN-CS-M-7-230-E27-6500	649952	7	6500 K	35*96	480	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-2700	649995	8	2700 K	35*96	530	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-4500	649996	8	4500 K	35*96	560	10/100
GLDEN-CS-M-8-230-E27-6500	649997	8	6500 K	35*96	580	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E27



Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Свеча на ветру GLDEN-CWS E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-2700	649956	7	2700 K	35*118	430	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-4500	649957	7	4500 K	35*118	450	10/100
GLDEN-CWS-M-7-230-E14-6500	649958	7	6500 K	35*118	480	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-2700	655100	8	2700 K	35*118	530	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-4500	655200	8	4500 K	35*118	560	10/100
GLDEN-CWS-M-8-230-E14-6500	655300	8	6500 K	35*118	580	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E14



Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Шарик GLDEN-G45S-M E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-2700	649965	7	2700 K	45*78	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-4500	649966	7	4500 K	45*78	450	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E14-6500	649967	7	6500 K	45*78	480	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-2700	649998	8	2700 K	45*78	530	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-4500	649999	8	4500 K	45*78	560	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E14-6500	654400	8	6500 K	45*78	580	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E14

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Шарик GLDEN-G45S-M E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-2700	649968	7	2700 K	45*76	430	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-4500	649969	7	4500 K	45*76	450	10/100
GLDEN-G45S-M-7-230-E27-6500	649970	7	6500 K	45*76	480	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-2700	654500	8	2700 K	45*76	530	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-4500	654600	8	4500 K	45*76	560	10/100
GLDEN-G45S-M-8-230-E27-6500	654700	8	6500 K	45*76	580	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Шар GLDEN-G95S-M E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-2700	655311	8	2700K	95*136	780	5/20
GLDEN-G95S-M-8-230-E27-4500	655312	8	4500K	95*136	800	5/20

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



Шар GLDEN-G125S-M

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125S-M-8-230-E27-2700	684700	8	2700K	125*165	810	5/20
GLDEN-G125S-M-8-230-E27-4500	684800	8	4500K	125*165	840	5/20

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Гарантия 2 года



TM General предлагает большое разнообразие **диммируемого филамента**. Лампы обладают весомыми преимуществами в своём классе, такими как: возможностью диммирования от 0% до 100% мощности (что позволяет выбрать необходимый уровень яркости), отсутствие пульсации даже в момент диммирования.





Диммируемый филамент GLDEN-ST64S-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-DEM-13-230-E27-2700 Золотая	686900	13	2700K	64*140	870	5/20

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт



Регулировка яркости

Гарантия
2 года

Диммируемый филамент свеча GLDEN-CS-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CS-DEM-8-230-E14-2700	686700	8	2700K	35*98	540	10/100
GLDEN-CS-DEM-8-230-E14-4500	686800	8	4500K	35*98	570	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E14

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт



Регулировка яркости

Гарантия
2 года





Диммируемый филамент GLDEN-A60S-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A60S-DEM-13-230-E27-2700	686500	13	2700K	60*105	920	10/100
GLDEN-A60S-DEM-13-230-E27-4500	686600	13	4500K	60*105	950	10/100

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Регулировка яркости

Гарантия 2 года



Диммируемый филамент GLDEN-A65S-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A65S-20BT-DEM-230-E27-2700	688000	20	2700K	65*125	1460	5/20
GLDEN-A65S-20BT-DEM-230-E27-4500	688100	20	4500K	65*125	1500	5/20

EMC CRI≥80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Регулировка яркости

Гарантия 2 года



Большеразмерный диммируемый филамент Шар Витой GLDEN-G125TDSS-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125TDSS-DEM-7BT-230-E27-2700	687300	7	2700K	115*175	410	5/20

EMC CRI \geq 80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 200-265 Вольт

Регулировка яркости

Гарантия 2 года



Большеразмерный диммируемый филамент GLDEN-BT180DSS-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-BT180DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687100	8	2700K	180*360	540	1/6

EMC CRI \geq 80

Цоколь E27

360°

Рабочее напряжение 180-260 Вольт

Регулировка яркости

Гарантия 2 года



Большеразмерный диммируемый филамент
Шар GLDEN-G200DSS-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G200DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687000	8	2700K	200*300	540	1/6

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 180-260 Вольт Регулировка яркости

Гарантия 2 года

Большеразмерный диммируемый филамент
GLDEN-TR120DSS-DEM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-TR120DSS-DEM-8BT-230-E27-2700	687200	8	2700K	120*420	540	1/6

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 180-260 Вольт Регулировка яркости

Гарантия 2 года



Филамент с дымчато-серым окрасом колбы в сочетании с цветовой температурой 1800K представляет собой уникальное дизайнерское решение. Является отличной заменой классической лампы Эдисона, создаёт уютную, тёплую и расслабляющую атмосферу, дарит ощущение умиротворённости и спокойствия.

Дымчато-серый филамент GLDEN-G95DSS



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95DSS-6-230-E27-1800	684900	6	1800K	95*136	300	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

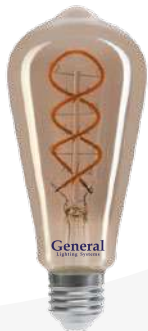
Дымчато-серый филамент GLDEN-G125DSS



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125DSS-6-230-E27-1800	684600	6	1800K	125*165	300	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

Дымчато-серый филамент GLDEN-ST64DSS



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64DSS-6-230-E27-1800	685000	6	1800K	64*140	300	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

Золотой филамент можно использовать для дополнительного освещения. Золотистый свет ламп придаст интерьеру атмосферу умиротворённости и теплоты. Данные филаментные лампы отлично сочетаются с металлическими подвесами **TM General** серии «Loft», соединяя подвес и лампу – получаем готовое решение для интерьера.



GLDEN-ST64S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64S-8-230-E27-2700 Золото	655301	8	2700K	64*140	750	5/20
GLDEN-ST64S-10-230-E27-2700 Золото	655302	10	2700K	64*140	810	5/20
GLDEN-ST64S-13-230-E27-2700 Золото	655303	13	2700K	64*140	1025	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-ST64SS Спираль Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-ST64SS-7-230-E27-2700 Золото	655306	7	2700K	64*140	540	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-A75SS Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-A75SS-6-230-E27-1800 Золото	661014	6	1800K	75*126	350	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



Шар GLDEN-G95S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95S-8-230-E27-2700 Золото	655307	8	2700K	95*136	810	5/20
GLDEN-G95S-10-230-E27-2700 Золото	655308	10	2700K	95*136	1025	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



Шар GLDEN-G125S Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G125S-8-230-E27-2700 Золото	655309	8	2700K	125*165	810	5/20
GLDEN-G125S-10-230-E27-2700 Золото	655310	10	2700K	125*165	1025	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-CRYSTAL-E27 Золото

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CRYSTAL-5-230-E27-2700 Золото	661018	5	2700K	44*156	300	5/20
GLDEN-CRYSTAL-5-230-E27-4500 Золото	661019	5	4500K	44*156	350	5/20
GLDEN-CRYSTAL-5-230-E27-6500 Золото	661020	5	6500K	44*156	370	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 2 года

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
металлические подвесы



Металлические подвесы серии «Loft» компании General представляют собой единство классики и современности. Они отлично впишутся в убранство практически любого помещения: утонченность и простота потолочного ретро-патрона будет уместно смотреться в вашей квартире, лофте, над барной стойкой или уютном ресторане. Подвес идеально сочетается с декоративным филаментом **General**.



**Подвес
GLH-ME-E27-БРОНЗА**



**Подвес
GLH-ME-E27-ЛАТУНЬ**



**Подвес
GLH-ME-E27-МЕДЬ**



**Подвес
GLH-ME-E27-НИКЕЛЬ**

Модель	Код продукта	Напряж	Цоколь	Цвет	Размеры (Ш*В) мм	Шт. в коробке
Подвес GLH-ME-E27-БРОНЗА	682000	220-240	E27	Бронза	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-ЛАТУНЬ	682100	220-240	E27	Латунь	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-МЕДЬ	682300	220-240	E27	Медь	1м	1/40
Подвес GLH-ME-E27-НИКЕЛЬ	682400	220-240	E27	Никель	1м	1/40

Серия Эко – премиальное качество благодаря многоступенчатому контролю на всех стадиях производства продукции, обеспечивающее высокий уровень надёжности и совершенные технические решения – это основные черты светодиодных ламп **TM General**.



Высокотехнологичный производственный процесс

- Только автоматические сборочные линии
- 7-ми ступенчатый контроль качества
- Компоненты премиального класса
- Произведено в соответствии с европейскими стандартами

A+



GLDEN-WA60



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-WA60-11-230-E27-2700	636700	11	2700K	60*113	800	10/100
GLDEN-WA60-11-230-E27-4500	636800	11	4500K	60*113	850	10/100
GLDEN-WA60-11-230-E27-6500	636900	11	6500K	60*113	870	10/100
GLDEN-WA60-14-230-E27-2700	637000	14	2700K	60*118	1000	10/100
GLDEN-WA60-14-230-E27-4500	637100	14	4500K	60*118	1050	10/100
GLDEN-WA60-14-230-E27-6500	637200	14	6500K	60*118	1080	10/100
GLDEN-WA60-17-230-E27-2700	637300	17	2700K	60*118	1200	10/100
GLDEN-WA60-17-230-E27-4500	637400	17	4500K	60*118	1260	10/100
GLDEN-WA60-17-230-E27-6500	637500	17	6500K	60*118	1300	10/100
GLDEN-WA60-20-230-E27-4500	690000	20	4500K	60*120	1575	10/50
GLDEN-WA60-20-230-E27-6500	690100	20	6500K	60*120	1620	10/50
GLDEN-WA67-25-230-E27-4500	690200	25	4500K	65*135	1900	10/50
GLDEN-WA67-25-230-E27-6500	690300	25	6500K	65*135	1960	10/50

CRI=80

Цоколь E27

270°

Рабочее напряжение 170-260 Вольт

Гарантия 2 года

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ



Шарик GLDEN-G45F E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-7-230-E14-2700	640600	7	2700K	45*82	520	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E14-4500	640700	7	4500K	45*82	550	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E14-6500	640800	7	6500K	45*82	570	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-2700	640900	8	2700K	45*88	610	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-4500	641000	8	4500K	45*88	640	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E14-6500	641100	8	6500K	45*88	660	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-2700	683300	10	2700K	45*88	800	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-4500	683400	10	4500K	45*88	840	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E14-6500	683500	10	6500K	45*88	860	10/100
GLDEN-G45F-12-230-E14-2700	661101	12	2700K	45*88	910	10/100
GLDEN-G45F-12-230-E14-4500	661102	12	4500K	45*88	950	10/100
GLDEN-G45F-12-230-E14-6500	661103	12	6500K	45*88	970	10/100
GLDEN-G45F-15-230-E14-2700	661104	15	2700K	45*88	1010	10/100
GLDEN-G45F-15-230-E14-4500	661105	15	4500K	45*88	1050	10/100
GLDEN-G45F-15-230-E14-6500	661106	15	6500K	45*88	1070	10/100

CRI=80

Цоколь E14

180°

Рабочее напряжение 170-260 Вольт

Гарантия 2 года

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ



Шарик GLDEN-G45F E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G45F-7-230-E27-2700	639700	7	2700K	45*79	520	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E27-4500	639800	7	4500K	45*79	550	10/100
GLDEN-G45F-7-230-E27-6500	639900	7	6500K	45*79	570	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-2700	640000	8	2700K	45*90	610	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-4500	640100	8	4500K	45*90	640	10/100
GLDEN-G45F-8-230-E27-6500	640200	8	6500K	45*90	660	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-2700	683600	10	2700K	45*90	800	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-4500	683700	10	4500K	45*90	840	10/100
GLDEN-G45F-10-230-E27-6500	683800	10	6500K	45*90	860	10/100
GLDEN-G45F-12-230-E27-2700	641115	12	2700K	45*90	910	10/100
GLDEN-G45F-12-230-E27-4500	641116	12	4500K	45*90	950	10/100
GLDEN-G45F-12-230-E27-6500	641117	12	6500K	45*90	970	10/100
GLDEN-G45F-15-230-E27-2700	661107	15	2700K	45*90	1010	10/100
GLDEN-G45F-15-230-E27-4500	661108	15	4500K	45*90	1050	10/100
GLDEN-G45F-15-230-E27-6500	661109	15	6500K	45*90	1070	10/100

CRI=80

Цоколь E27

180°

Рабочее напряжение 170-260 Вольт

Гарантия 2 года

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ

2700K тёплый белый свет

4500K нейтральный белый свет

6500K холодный белый свет



Свеча GLDEN-CF E14

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-7-230-E14-2700	637900	7	2700K	37*102	520	10/100
GLDEN-CF-7-230-E14-4500	638000	7	4500K	37*102	550	10/100
GLDEN-CF-7-230-E14-6500	638100	7	6500K	37*102	570	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-2700	638200	8	2700K	37*108	610	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-4500	638300	8	4500K	37*108	640	10/100
GLDEN-CF-8-230-E14-6500	638400	8	6500K	37*108	660	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-2700	682700	10	2700K	37*108	800	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-4500	682800	10	4500K	37*108	840	10/100
GLDEN-CF-10-230-E14-6500	682900	10	6500K	37*108	860	10/100
GLDEN-CF-12-230-E14-2700	649927	12	2700K	38*108	910	1/10/100
GLDEN-CF-12-230-E14-4500	649928	12	4500K	38*108	950	1/10/100
GLDEN-CF-12-230-E14-6500	649929	12	6500K	38*108	970	1/10/100
GLDEN-CF-15-230-E14-2700	661095	15	2700K	38*108	1010	10/100
GLDEN-CF-15-230-E14-4500	661096	15	4500K	38*108	1050	10/100
GLDEN-CF-15-230-E14-6500	661097	15	6500K	38*108	1070	10/100

CRI=80

Цоколь E14

280°

Рабочее напряжение 170-260 Вольт

Гарантия 2 года

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ



Свеча GLDEN-CF E27

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CF-7-230-E27-2700	650000	7	2700K	37*101	520	10/100
GLDEN-CF-7-230-E27-4500	650100	7	4500K	37*101	550	10/100
GLDEN-CF-7-230-E27-6500	650200	7	6500K	37*101	570	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-2700	638500	8	2700K	37*108	610	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-4500	638600	8	4500K	37*108	640	10/100
GLDEN-CF-8-230-E27-6500	638700	8	6500K	37*108	660	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-2700	683000	10	2700K	37*108	800	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-4500	683100	10	4500K	37*108	840	10/100
GLDEN-CF-10-230-E27-6500	683200	10	6500K	37*108	860	10/100
GLDEN-CF-12-230-E27-2700	661092	12	2700K	37*108	910	10/100
GLDEN-CF-12-230-E27-4500	661093	12	4500K	37*108	950	10/100
GLDEN-CF-12-230-E27-6500	661094	12	6500K	37*108	970	10/100
GLDEN-CF-15-230-E27-2700	661098	15	2700K	37*108	1010	10/100
GLDEN-CF-15-230-E27-4500	661099	15	4500K	37*108	1050	10/100
GLDEN-CF-15-230-E27-6500	661100	15	6500K	37*108	1070	10/100

CRI=80

Цоколь E27

280°

Рабочее напряжение 170-260 Вольт

Гарантия 2 года

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ



Свеча на ветру GLDEN-CFW

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-CFW-7-230-E14-2700	648800	7	2700K	37*131	520	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-4500	648900	7	4500K	37*131	550	10/100
GLDEN-CFW-7-230-E14-6500	649000	7	6500K	37*131	570	10/100
GLDEN-CFW-10-230-E14-2700	661083	10	2700K	37*131	800	10/100
GLDEN-CFW-10-230-E14-4500	661084	10	4500K	37*131	840	10/100
GLDEN-CFW-10-230-E14-6500	661085	10	6500K	37*131	860	10/100

CRI=80

Цоколь E14

280°

Рабочее напряжение 170-260 Вольт

Гарантия 2 года

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ

2700K

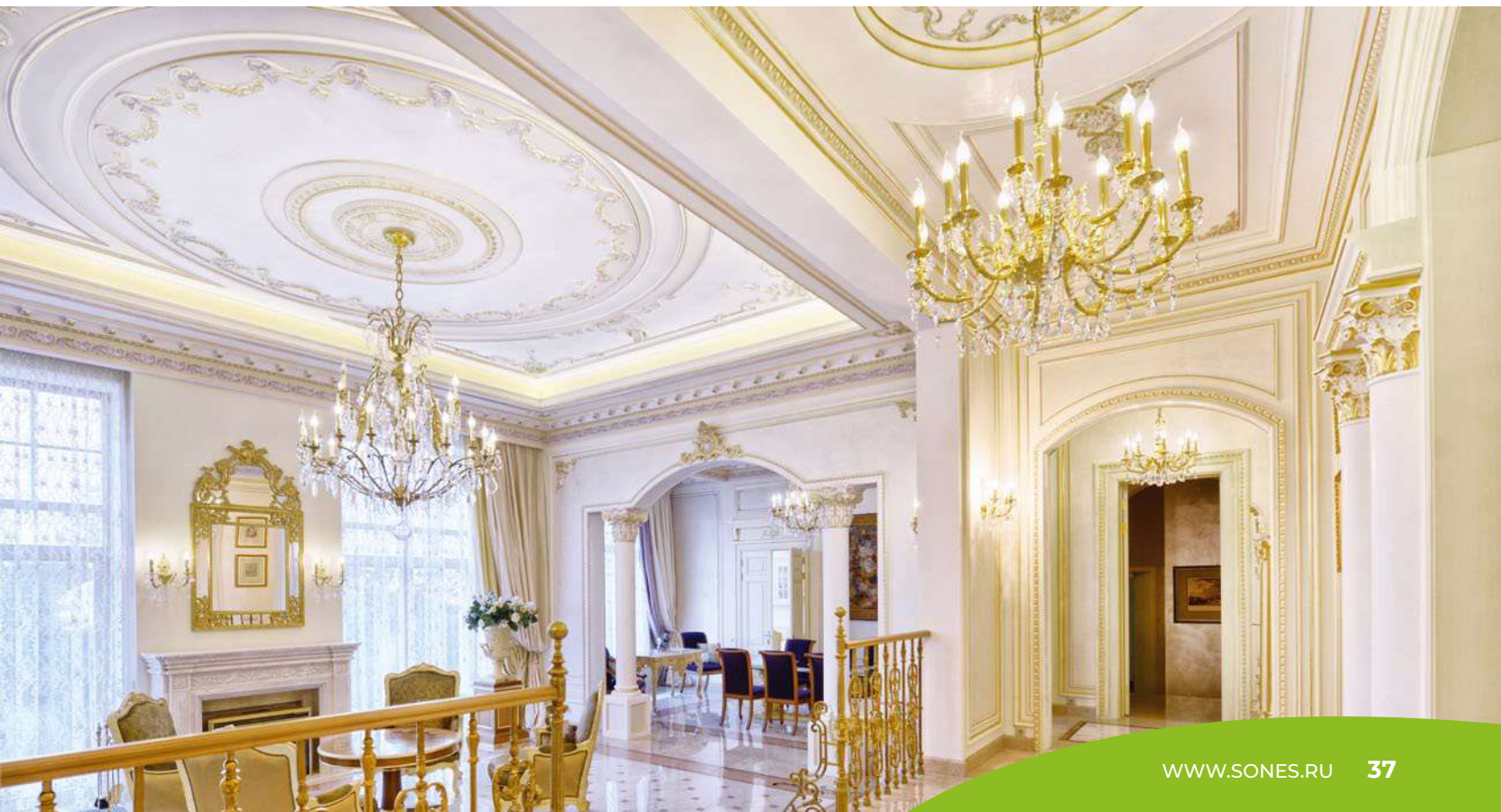
тёплый белый свет

4500K

нейтральный белый свет

6500K

холодный белый свет





GLDEN-R Рефлектор

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-R39-5-230-E14-2700	648200	5	2700K	39*68	260	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-4500	648300	5	4500K	39*68	270	10/100
GLDEN-R39-5-230-E14-6500	648400	5	6500K	39*68	280	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-2700	648500	7	2700K	50x86	420	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-4500	648600	7	4500K	50x86	450	10/100
GLDEN-R50-7-230-E14-6500	648700	7	6500K	50x86	460	10/100
GLDEN-R63-8-230-E27-2700	650900	8	2700K	63x105	620	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-4500	651000	8	4500K	63x105	650	10/50
GLDEN-R63-8-230-E27-6500	651100	8	6500K	63x105	660	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-2700	628400	10	2700K	80x116	835	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-4500	628500	10	4500K	80x116	850	10/50
GLDEN-R80-10-230-E27-6500	628600	10	6500K	80x116	860	10/50

CRI=80

Цоколь E14 Цоколь E27

110°

Рабочее напряжение 170-260 Вольт

Гарантия 2 года

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ

GLT8F Лампа T8

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLT8F-600-10-4000-M	654200	10	4000K	600*26	840	30
GLT8F-600-10-6500-M	654300	10	6500K	600*26	860	30
GLT8F-1200-18-4000-M	635300	18	4000K	1200*26	1600	30
GLT8F-1200-18-6500-M	635400	18	6500K	1200*26	1680	30

Цоколь G13

320°

Рабочее напряжение 180-260 Вольт

Гарантия 2 года



2700K тёплый белый свет

4000K нейтральный белый свет

6500K холодный белый свет

4500K нейтральный белый свет

Высокомощные светодиодные лампы TM General на сегодняшний день – это наиболее яркое решение в сфере бытового и промышленного освещения в области светодиодных ламп. Данный тип ламп – это современная замена люминесцентных ламп высокой мощности, современный аналог ртутных и натриевых ламп высокого давления сопоставимых мощностей. Область применения: производственные, торговые складские помещения, освещение улиц, парковки, стадионы. В линейке представлены высокомощные лампы 30-200 Ватт. Высокомощные светодиодные лампы **TM General** можно использовать в стандартных промышленных светильниках РСП, НСП, ГСП, ЖСП, предварительно удалив ЭПРА.



GLDEN-HPL Высокомощные лампы

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цоколь	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-HPL-27-230-E27-4000	661016	27	E27	4000K	80*136	2200	1/20
GLDEN-HPL-27-230-E27-6500	661017	27	E27	6500K	80*136	2300	1/20
GLDEN-HPL-30-230-E27-4000	660005	30	E27	4000K	100*159	2700	1/30
GLDEN-HPL-30-230-E27-6500	660001	30	E27	6500K	100*159	2750	1/30
GLDEN-HPL-40-230-E27-4000	660006	40	E27	4000K	100*159	3600	1/30
GLDEN-HPL-40-230-E27-6500	660002	40	E27	6500K	100*159	3650	1/30
GLDEN-HPL-50-230-E27-6500	660003	50	E27	6500K	118*186	4600	1/20
GLDEN-HPL-65-230-E27-6500	660008	65	E27	6500K	138*206	5300	1/8
GLDEN-HPL-80BT-230-E27-6500	694200	80	E27	6500K	160*275	600	1/8
GLDEN-HPL-100BT-230-E27-6500	694300	100	E27	6500K	135*222	7000	1/8
GLDEN-HPL-150BT-230-E40-6500	661082	150	E40	6500K	145*285	10000	1/8
GLDEN-HPL-200BT-230-E40-6500	661160	200	E40	6500K	145*285	14000	1/8

CRI=80

Цоколь
E27 и E40

270°

Рабочее напряжение
170-260 ВольтГарантия
2 годаНАЧАЛО РАБОТЫ
с 80 ВОЛЬТ

Переходник не входит в комплект



GLDEN-GX53 Матовый рассеиватель

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-GX53-7-230-GX53-2700	642400	7	2700K	75*22	415	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-4500	642500	7	4500K	75*22	435	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-6500	642600	7	6500K	75*22	450	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-2700	642700	9	2700K	75*22	600	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-4500	642800	9	4500K	75*22	640	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-6500	642900	9	6500K	75*22	660	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-2700	685100	12	2700K	75*22	750	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-4500	685200	12	4500K	75*22	770	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-6500	685300	12	6500K	75*22	790	10/100
GLDEN-GX53-15-230-GX53-2700	641118	15	2700K	75*22	1050	10/100
GLDEN-GX53-15-230-GX53-4500	641119	15	4500K	75*22	1100	10/100
GLDEN-GX53-15-230-GX53-6500	641120	15	6500K	75*22	1150	10/100
GLDEN-GX53-17-230-GX53-2700	660332	17	2700K	75*29	1170	10/100
GLDEN-GX53-17-230-GX53-4500	660333	17	4500K	75*29	1220	10/100
GLDEN-GX53-17-230-GX53-6500	660334	17	6500K	75*29	1270	10/100

CRI=80

Цоколь
GX53

110°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА



НАЧАЛО РАБОТЫ
с 80 ВОЛЬТ







GLDEN-GX53
Рассеиватель призма

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-GX53-7-230-GX53-2700	660338	7	2700K	75*26	415	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-4500	660339	7	4500K	75*26	435	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-6500	660361	7	6500K	75*26	450	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-2700	660362	9	2700K	75*26	600	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-4500	660363	9	4500K	75*26	640	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-6500	660364	9	6500K	75*26	660	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-2700	660335	12	2700K	75*29	750	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-4500	660336	12	4500K	75*29	770	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-6500	660337	12	6500K	75*29	790	10/100

CRI=80

Цоколь
GX53

110°

Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 ГОДА



НАЧАЛО РАБОТЫ
с 80 ВОЛЬТ

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛАМП ТМ GENERAL:



Автоматические сборочные линии



Многоступенчатый контроль качества



Произведено в соответствии с Европейскими стандартами качества



Корпус из термостойкого пластика



Вентиляционные отверстия



Рёбра охлаждения



Надежная система контактов



Компоненты премиум класса



Высокоэффективные диоды до 100 Лм/Вт



Отсутствие ненадежной ручной пайки

GLDEN-GX53
Рассеиватель купол



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-GX53-7-230-GX53-2700	660357	7	2700K	75*44	415	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-4500	660356	7	4500K	75*44	435	10/100
GLDEN-GX53-7-230-GX53-6500	660355	7	6500K	75*44	450	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-2700	660354	9	2700K	75*44	600	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-4500	660353	9	4500K	75*44	640	10/100
GLDEN-GX53-9-230-GX53-6500	660352	9	6500K	75*44	660	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-2700	660360	12	2700K	75*44	750	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-4500	660359	12	4500K	75*44	770	10/100
GLDEN-GX53-12-230-GX53-6500	660358	12	6500K	75*44	790	10/100

CRI=80
Цоколь GX53
110°
Рабочее напряжение 170-260 Вольт
Гарантия 2 ГОДА

НАЧАЛО РАБОТЫ с 80 ВОЛЬТ



GCL-GX53 с термокольцом



Модель	Код продукта	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H18-W	432100	белый	100x18	86
GCL-GX53-H18-C	432200	хром	100*18	86
GCL-GX53-H18-G	432300	золото	100*18	86
GCL-GX53-H18-SN	432400	сатин-никель	100*18	86
2 шт.				
GCL-2GX53-H18-C	689130	хром	100*18	86
GCL-2GX53-H18-G	689140	золото	100*18	86
GCL-2GX53-H18-SN	689150	сатин-никель	100*18	86
GCL-2GX53-H18-W	689160	белый	100*18	86
10 шт.				
GCL-10GX53-H18-C	689000	хром	100*18	86
GCL-10GX53-H18-G	689100	золото	100*18	86
GCL-10GX53-H18-SN	689110	сатин-никель	100*18	86
GCL-10GX53-H18-W	689120	белый	100*18	86

Тип патрона
GX53

Степень защиты
IP20

Гарантия
2 года



GCL-GX53-H18-W
белый



GCL-GX53-H18-C
хром



GCL-GX53-H18-G
золото



GCL-GX53-H18-SN
сатин-никель



GCL-GX53-H38-GA
античный зеленый



GCL-GX53-H38-RA
античный красный



GCL-GX53-H38-GM
тёмно-серый

GCL-GX53



Модель	Код продукта	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм
GCL-GX53-H38-W	431400	белый	108*38	87
GCL-GX53-H38-C	431500	хром	108*38	87
GCL-GX53-H38-G	431600	золото	108*38	87
GCL-GX53-H38-SN	431700	сатин-никель	108*38	87
GCL-GX53-H38-GA	431800	античный зеленый	108*38	87
GCL-GX53-H38-RA	431900	античный красный	108*38	87
GCL-GX53-H38-GM	432000	темно-серый	108*38	87
2 шт.				
GCL-2GX53-H38-C	689240	хром	108*38	87
GCL-2GX53-H38-G	689250	золото	108*38	87
GCL-2GX53-H38-GA	689260	античный зеленый	108*38	87
GCL-2GX53-H38-GM	689270	темно-серый	108*38	87
GCL-2GX53-H38-RA	689280	античный красный	108*38	87
GCL-2GX53-H38-SN	689290	сатин-никель	108*38	87
GCL-2GX53-H38-W	689300	белый	108*38	87
10 шт.				
GCL-10GX53-H38-C	689170	хром	108*38	87
GCL-10GX53-H38-G	689180	золото	108*38	87
GCL-10GX53-H38-GA	689190	античный зеленый	108*38	87
GCL-10GX53-H38-GM	689200	темно-серый	108*38	87
GCL-10GX53-H38-RA	689210	античный красный	108*38	87
GCL-10GX53-H38-SN	689220	сатин-никель	108*38	87
GCL-10GX53-H38-W	689230	белый	108*38	87

Тип патрона
GX53

Степень защиты
IP20

Гарантия
2 года



GCL-GX53 NEW

- Простая замены лампы, а не светильника
- Время замены лампы 30 секунд
- Экономия электроэнергии до 10 раз

Модель	Код продукта	Цвет корпуса	Напряжение, Вольт	Частота, Гц	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм	Шт. в коробке
GCL-GX53-H38-MA-WHITE белый мрамор	661140	белый мрамор	230	50/60	45*123	87	1/50
GCL-GX53-H38-MA-WHITE белый жемчуг	661141	белый жемчуг	230	50/60	45*123	87	1/50
GCL-GX53-H38-WOOD-HAZEL орех	661142	орех	230	50/60	45*123	87	1/50
GCL-GX53-H38-WOOD-OAK светлый дуб	661143	светлый дуб	230	50/60	45*123	87	1/50
GCL-GX53-H38-WOOD-OAK темный дуб	661144	темный дуб	230	50/60	45*123	87	1/50
GCL-GX53-H38-WOOD-PINE сосна	661145	сосна	230	50/60	45*123	87	1/50
GCL-GX53-H38-BL-9 хрусталь	661156	хрусталь	230	50/60	45*123	92	1/50

Тип патрона **GX53** Степень защиты **IP20** Гарантия **2 года**



GCL-GX53-H38-MA-WHITE
белый мрамор



GCL-GX53-H38-MA-WHITE
белый жемчуг



GCL-GX53-H38-WOOD-HAZEL
орех



GCL-GX53-H38-WOOD-OAK
дуб светлый



GCL-GX53-H38-WOOD-OAK
дуб темный



GCL-GX53-H38-WOOD-PINE
сосна



GCL-GX53-H38-BL-9 хрусталь
в лампе матовый рассеиватель



GCL-GX53-H38-BL-9 хрусталь
в лампе рассеиватель купол

GCL-GX53 с подсветкой NEW

Модель	Код продукта	Напряжение, Вольт	Частота, Гц	Размеры (Диаметр/В), мм	Установочное отверстие (Диаметр), мм	Шт. в коробке
GCL-GX53-H38-BL аквамарин	661146	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-1 бабочки	661147	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-10 золотая роспись	661148	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-2 модерн	661149	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-3 светлая роза	661150	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-4 топаз	661151	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-5 круглый матовый	661152	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-6 фигурный матовый	661153	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-7 граненый матовый	661154	230	50/60	45*123	92	1/50
GCL-GX53-H38-BL-8 темная роза	661155	230	50/60	45*123	92	1/50



Светодиодная подсветка вокруг светильника в комплекте

Тип патрона
GX53

Степень защиты
IP20

Гарантия
2 года



GCL-GX53-H38-BL
аквамарин



GCL-GX53-H38-BL-1
бабочки



GCL-GX53-H38-BL-10
золотая роспись



GCL-GX53-H38-BL-2
модерн



GCL-GX53-H38-BL-3
светлая роза



GCL-GX53-H38-BL-4
топаз



GCL-GX53-H38-BL-5
круглый матовый



GCL-GX53-H38-BL-6
фигурный матовый



GCL-GX53-H38-BL-7
граненый матовый



GCL-GX53-H38-BL-8
темная роза



Представлены фото светильников в разных режимах – при включенных / выключенных лампах и подсветке

Цветовая температура подсветки – 4000K



GLDEN-MR16 Матовый GU 5.3 – 220 В

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-3000	632700	7	3000K	50*48	450	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	632800	7	4500K	50*48	470	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	632900	7	6500K	50*48	490	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	650300	8	3000K	50*48	500	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	650400	8	4500K	50*48	520	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	650500	8	6500K	50*48	540	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-3000	686200	10	3000K	50*48	600	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-4500	686300	10	4500K	50*48	630	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU5.3-6500	686400	10	6500K	50*48	650	10/100
GLDEN-MR16-12-230-GU5.3-3000	660313	12	3000K	50*48	710	10/100
GLDEN-MR16-12-230-GU5.3-4500	660311	12	4500K	50*48	740	10/100
GLDEN-MR16-12-230-GU5.3-6500	660312	12	6500K	50*48	770	10/100
GLDEN-MR16-15-230-GU5.3-3000	661070	15	3000K	50*48	850	10/100
GLDEN-MR16-15-230-GU5.3-4500	661071	15	4500K	50*48	870	10/100
GLDEN-MR16-15-230-GU5.3-6500	661072	15	6500K	50*48	890	10/100

CRI=80

Цоколь
GU5.3



110°



Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 года



НАЧАЛО РАБОТЫ
с 80 ВОЛЬТ



GU 5.3 – 12 В

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-10-GU5.3-12-3000	661021	10	3000K	50*48	600	10/100
GLDEN-MR16-10-GU5.3-12-4500	661022	10	4500K	50*48	630	10/100
GLDEN-MR16-10-GU5.3-12-6500	661023	10	6500K	50*48	650	10/100

CRI=80

Цоколь
GU5.3



110°



Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 года



НАЧАЛО РАБОТЫ
с 80 ВОЛЬТ



GU 10

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-7-230-GU10-3000	660314	7	3000K	50*56	450	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU10-4500	660310	7	4500K	50*56	470	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU10-6500	660315	7	6500K	50*56	490	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU10-3000	661061	10	3000K	50*56	600	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU10-4500	661062	10	4500K	50*56	630	10/100
GLDEN-MR16-10-230-GU10-6500	661063	10	6500K	50*56	650	10/100

CRI=80

Цоколь
GU10



Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 года



НАЧАЛО РАБОТЫ
с 80 ВОЛЬТ



GLDEN-MR16 Диффузор

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-3000	643400	7	3000K	50*51	450	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-4500	643500	7	4500K	50*51	470	10/100
GLDEN-MR16-7-230-GU5.3-6500	643600	7	6500K	50*51	480	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-3000	636100	8	3000K	50*51	500	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-4500	636200	8	4500K	50*51	530	10/100
GLDEN-MR16-8-230-GU5.3-6500	636300	8	6500K	50*51	560	10/100

CRI=80

Цоколь
GU5.3



Рабочее напряжение
170-260 Вольт

Гарантия
2 года



НАЧАЛО РАБОТЫ
с 80 ВОЛЬТ



GCL-MR16 Плоские и выпуклые

Модель	Код продукта	Цвет корпуса	Размеры (Диаметр/В), мм	
GCL-MR16-A-W	436200	Белый	80*30	плоские
GCL-MR16-A-C	436300	Хром	80*30	плоские
GCL-MR16-A-G	436400	Золото	80*30	плоские
GCL-MR16-A-SN	436500	Сатин-Никель	80*30	плоские
GCL-MR16-B-W	436600	Белый	80*30	выпуклые
GCL-MR16-B-C	436700	Хром	80*30	выпуклые
GCL-MR16-B-G	436800	Золото	80*30	выпуклые
GCL-MR16-B-SN	436900	Сатин-никель	80*30	выпуклые

Тип патрона
MR16

Степень защиты
IP20

Гарантия
2 года

Диаметр установочного
отверстия 60 мм

3000K тёплый белый свет

4500K нейтральный белый свет

6500K холодный белый свет

Фасадные светильники GWL GU10 NEW

- Экономия электроэнергии до 10 раз
- Пылевлагозащищенный IP65. Возможна установка на улице и во влажных помещениях.
- Простая замена лампы, а не светильника. Время замены ламп 30 секунд.

Модель	Код продукта	Напряжение, Вольт	Частота, Гц	Размеры, мм
MR двойные квадрат				
GWL-2MR16-GU10-S-IP65 BLACK	661120	220-230	50/60	80*150*68
GWL-2MR16-GU10-S-IP65 WHITE	661121	220-230	50/60	80*150*68
MR двойные круглые				
GWL-2MR16-GU10-R-IP65 BLACK	661122	220-230	50/60	80*150*68
GWL-2MR16-GU10-R-IP65 WHITE	661123	220-230	50/60	80*150*68
MR одинарные квадрат				
GWL-MR16-GU10-S-IP65 BLACK	661124	220-230	50/60	80*80*68
GWL-MR16-GU10-S-IP65 WHITE	661125	220-230	50/60	80*80*68
MR одинарные круглые				
GWL-MR16-GU10-R-IP65 BLACK	661126	220-230	50/60	80*80*68
GWL-MR16-GU10-R-IP65 WHITE	661127	220-230	50/60	80*80*68

Тип патрона
GU10

Степень защиты
IP65

Гарантия
2 года

Рабочая температура
от -25 °С до +40 °С



**GWL-2MR16-GU10-S-IP65
WHITE**



**GWL-2MR16-GU10-R-IP65
WHITE**



**GWL-MR16-GU10-S-IP65
WHITE**



**GWL-MR16-GU10-R-IP65
WHITE**



**GWL-2MR16-GU10-S-IP65
BLACK**



**GWL-2MR16-GU10-R-IP65
BLACK**



**GWL-MR16-GU10-S-IP65
BLACK**



**GWL-MR16-GU10-R-IP65
BLACK**

Фасадные светильники GWL GX53 **NEW**

- Экономия электроэнергии до 10 раз
- Пылевлагозащищенный IP65. Возможна установка на улице и во влажных помещениях.
- Простая замена лампы, а не светильника. Время замены ламп 30 секунд.

Модель	Код продукта	Напряжение, Вольт	Частота, Гц	Размеры, мм
металл двойные				
GWL-2GX53-M-IP65 BLACK	661128	220-230	50/60	90*205*140
GWL-2GX53-M-IP65 BLACK GOLD	661129	220-230	50/60	90*205*140
GWL-2GX53-M-IP65 CHROME	661130	220-230	50/60	90*205*140
GWL-2GX53-M-IP65 GREY	661131	220-230	50/60	90*205*140
GWL-2GX53-M-IP65 WHITE	661132	220-230	50/60	90*205*140
металл одинарные				
GWL-GX53-M-IP65 BLACK	661133	220-230	50/60	90*116*140
GWL-GX53-M-IP65 BLACK GOLD	661134	220-230	50/60	90*116*140
GWL-GX53-M-IP65 CHROME	661135	220-230	50/60	90*116*140
GWL-GX53-M-IP65 GREY	661136	220-230	50/60	90*116*140
GWL-GX53-M-IP65 WHITE	661137	220-230	50/60	90*116*140

Тип патрона
GX53

Степень защиты
IP65

Гарантия
2 года

Рабочая температура
от -25 °C до +40 °C



**GWL-2GX53-M-IP65
WHITE**



**GWL-2GX53-M-IP65
GREY**



**GWL-2GX53-M-IP65
CHROME**



**GWL-2GX53-M-IP65
BLACK GOLD**



**GWL-2GX53-M-IP65
BLACK**



**GWL-GX53-M-IP65
WHITE**



**GWL-GX53-M-IP65
GREY**



**GWL-GX53-M-IP65
CHROME**



**GWL-GX53-M-IP65
BLACK GOLD**



**GWL-GX53-M-IP65
BLACK**

Серия капсульных светодиодных ламп TM General – это широкая линейка современных светодиодных ламп компактного размера с высоким световым потоком, высоким индексом цветопередачи и долгим сроком эксплуатации. Материал колб данной линейки представлен в нескольких вариантах: стекло, силикон, пластик. Подобный ассортимент позволяет выбрать лампу на любой вкус. Светодиодные лампы с цоколем G4, в зависимости от модели, совместимы с сетями с напряжением 12 Вольт и 220 Вольт, одним из преимуществ является работа как в сетях с переменным током, так и постоянным. Лампы с цоколем G9 работают в сети с напряжением 220 Вольт. Светодиодные лампы данной линейки – это современная замена галогеновых ламп, отличающаяся большей надёжностью, высокой энергоэффективностью. Лампы гармонично смотрятся в любых светильниках и люстрах, в особенности в хрустальных, благодаря углу рассеивания 360 градусов, создающему красивую игру света на гранях хрустала.



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-220-2700	651200	3	2700K	10*36	105	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-220-4500	651300	3	4500K	10*36	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-220-6500	68400	3	6500K	10*36	110	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-220-2700	651400	3,5	2700K	11*43	210	5/100/500
GLDEN-G4-3.5-S-220-4500	651500	3,5	4500K	11*43	215	5/100/500

EMC CRI≥80

Цоколь G4

360°

Рабочее напряжение 220-240 Вольт

Гарантия 2 года



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-4-S-220-2700	651600	4	2700K	15*43	265	5/100/500
GLDEN-G4-4-S-220-4500	651700	4	4500K	15*43	270	5/100/500

EMC CRI≥80

Цоколь G4

360°

Рабочее напряжение 220-240 Вольт

Гарантия 2 года



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-C-220-2700	651800	3	2700K	10*37.5	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-220-4500	651900	3	4500K	10*37.5	195	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-G4 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-5-P-220-2700	652000	5	2700K	16*45	355	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-220-4500	652100	5	4500K	16*45	360	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-S-12-2700	652200	3	2700K	10*36	105	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-12-4500	652300	3	4500K	10*36	110	5/100/500
GLDEN-G4-3-S-12-6500	684500	3	6500K	10*36	110	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G4 360° Рабочее напряжение 12 Вольт Гарантия 2 года Ток AC/DC



GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-C-12-2700	652600	3	2700K	10*37.5	185	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-4500	652700	3	4500K	10*37.5	190	5/100/500
GLDEN-G4-3-C-12-6500	683900	3	6500K	10*37.5	190	5/100/500

EMC CRI≥80

Цоколь G4

360°

Рабочее напряжение 12 Вольт

Гарантия 2 года

Ток AC/DC

GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-3-M-12-2700	652800	3	2700K	12*38	115	5/100/500
GLDEN-G4-3-M-12-4500	652900	3	4500K	12*38	120	5/100/500

EMC CRI≥80

Цоколь G4

360°

Рабочее напряжение 12 Вольт

Гарантия 2 года

Ток AC/DC

GLDEN-G4 12 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G4-5-P-12-2700	653200	5	2700K	16*45	315	5/100/500
GLDEN-G4-5-P-12-4500	653300	5	4500K	16*45	320	5/100/500

EMC CRI≥80

Цоколь G4

360°

Рабочее напряжение 12 Вольт

Гарантия 2 года

Ток AC/DC



GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-4-M-220-2700	653400	4	2700K	16.2*47.5	210	5/100/500
GLDEN-G9-4-M-220-4500	653500	4	4500K	16.2*47.5	215	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G9 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-5-S-220-2700	653600	5	2700K	15*50	265	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-4500	653700	5	4500K	15*50	270	5/100/500
GLDEN-G9-5-S-220-6500	684200	5	6500K	15*50	270	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-2700	653800	5	2700K	15*50	315	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-4500	653900	5	4500K	15*50	320	5/100/500
GLDEN-G9-5-P-220-6500	684100	5	6500K	15*50	320	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G9 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 года



GLDEN-G9 220 Вольт

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G9-7-P-220-2700	654000	7	2700K	15*62	425	5/100/500
GLDEN-G9-7-P-220-4500	654100	7	4500K	15*62	430	5/100/500

EMC CRI≥80 Цоколь G9 360° Рабочее напряжение 220-240 Вольт Гарантия 2 года



Лампы для холодильника T25, 220 В

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-T25-E14-5-P-220-4500	661060	5	4500K	22x51	150	5/100/500

EMC CRI≥80

Цоколь E14

360°

Рабочее напряжение 220-240 Вольт

Гарантия 2 года

4500K нейтральный белый свет



PROMO серия ТМ General – это комплексное решение для бытового освещения, доступное каждому покупателю. Удобная упаковка, выгодная цена, высокое качество – ключевые особенности линейки светодиодных ламп «PROMO».



GLDEN-WA60P

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Шт. в коробке
GLDEN-WA60P-9-230-E27-2700	661157	9	2700K	58*103	10/100
GLDEN-WA60P-9-230-E27-4500	661158	9	4500K	58*103	10/100
GLDEN-WA60P-9-230-E27-6500	661159	9	6500K	58*103	10/100
GLDEN-WA60P-11-230-E27-2700	641121	11	2700K	60*103	10/100
GLDEN-WA60P-11-230-E27-4500	641122	11	4500K	60*103	10/100
GLDEN-WA60P-11-230-E27-6500	641123	11	6500K	60*103	10/100
GLDEN-WA60P-15-230-E27-2700	660343	15	2700K	60*113	10/100
GLDEN-WA60P-15-230-E27-4500	660344	15	4500K	60*113	10/100
GLDEN-WA60P-15-230-E27-6500	660345	15	6500K	60*113	10/100
GLDEN-WA60P-20-230-E27-2700	660346	20	2700K	60*118	10/100
GLDEN-WA60P-20-230-E27-4500	660347	20	4500K	60*118	10/100
GLDEN-WA60P-20-230-E27-6500	660348	20	6500K	60*118	10/100
GLDEN-WA60P-25-230-E27-2700	660349	25	2700K	60*118	10/100
GLDEN-WA60P-25-230-E27-4500	660350	25	4500K	60*118	10/100
GLDEN-WA60P-25-230-E27-6500	660351	25	6500K	60*118	10/100

CRI=80

Цоколь
E27

270°

Рабочее напряжение
170-260 ВольтГарантия
1 год

GLDEN-GX53-P

NEW

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры (Ш*В) мм	Шт. в коробке
GLDEN-10GX53-8-230-GX53-2700	661161	8	2700K	75*27	10/100
GLDEN-10GX53-8-230-GX53-4500	661162	8	4500K	75*27	10/100
GLDEN-10GX53-8-230-GX53-6500	661163	8	6500K	75*27	10/100
GLDEN-GX53-8-230-GX53-2700	661164	8	2700K	75*27	10/100
GLDEN-GX53-8-230-GX53-4500	661165	8	4500K	75*27	10/100
GLDEN-GX53-8-230-GX53-6500	661166	8	6500K	75*27	10/100

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
шар новогодний



Шар новогодний – это дизайнерская новинка **TM General**, выполненная в форме стеклянного шара с светодиодной гирляндой. Представлена в 2-х цветовых решениях (многоцветной RGB и теплый белый свет 2700K) и разными формами светодиодов. Лампа разработана специально для создания атмосферы комфорта, уюта и праздника в Вашем доме.



GLDEN-G95 Шар новогодний

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Цветовая температура	Размеры Ш*В (мм)	Световой поток, Лм	Шт. в коробке
GLDEN-G95SW-1-230-E27-2700	649922	1	2700K	95*136	80	5/20
GLDEN-G95SW-1-230-E27-RGB	649921	1		95*136	80	5/20
NEW						
GLDEN-G45SW-1-230-E27-RGB	661007	1		45*76	80	5/20
GLDEN-G95SW-STAR-1-230-E27-RGB	661008	1		95*136	80	5/20

EMC CRI≥80 Цоколь E27 360° Рабочее напряжение 200-265 Вольт Гарантия 1 год

2700K тёплый белый свет RGB-многоцветный



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

новогодние гирлянды

Светодиодные гирлянды – идеальный вариант украшения новогодней ёлки и внутреннего декора помещений (со степенью защиты IP20), а также украшения фасадов зданий и приусадебных участков (со степенью защиты IP65 – подходят для эксплуатации в условиях повышенной влажности и минусовых температур). Классифицируются по внешнему виду всей гирлянды и по форме светодиодов. В ассортименте торговой марки General такие виды гирлянд:

- **Бахрома** – состоит из основного провода, который подвешивают горизонтально, с него свисают провода со светодиодами **разной длины**. При включении огоньки похожи на волнообразную свещающуюся кромку.
- **Гирлянда-занавес** состоит из одного основного горизонтального провода, к которому крепятся ниспадающие нити со светодиодами **одинаковой длины**.
- **Гирлянда-нить** (обычно служит для украшения новогодней ёлки) представляет собой тонкие нити с миниатюрными светодиодами, направленными в разные стороны.

В наличии имеются модели длиной от 1,5 до 10 м теплого, холодного, синего или RGB разноцветного цветов свечения.



Модель	Код продукта	Кол-во светодиодов, шт.	Цветовая температура	Наличие контроллера в комплекте	Степень IP	Вид и длина
IP20						
GLFG-100-500-IP20-X-6	530001	100	6500K	Да	20	Нить, 5 м
GLFG-100-500-IP20-X-B	530002	100		Да	20	Нить, 5 м
GLFG-100-500-IP20-X-RGB	530003	100		Да	20	Нить, 5 м
GLFG-200-1000-IP20-X-6	530011	200	6500K	Да	20	Нить, 10 м
GLFG-200-1000-IP20-X-B	530012	200		Да	20	Нить, 10 м
GLFG-200-1000-IP20-X-RGB	530013	200		Да	20	Нить, 10 м
GLFG-96-150-100-IP20-CR-6	530005	96	6500K	Да	20	Занавес, 1,5x1 м
GLFG-96-150-100-IP20-CR-B	530015	96		Да	20	Занавес, 1,5x1 м
GLFG-96-150-100-IP20-CR-RGB	530025	96		Да	20	Занавес, 1,5x1 м
GLFG-48-180-500-IP20-FL-6	530006	48	6500K	Да	20	Бахрома, 1,8x0,5 м
GLFG-48-180-500-IP20-FL-B	530016	48		Да	20	Бахрома, 1,8x0,5 м
GLFG-48-180-500-IP20-FL-RGB	530026	48		Да	20	Бахрома, 1,8x0,5 м
GLFG-50-500-IP20-XC-RGB	530008	50		Да	20	Нить, 5 м
GLFG-50-500-IP20-XB-RGB	530018	50		Да	20	Нить, 5 м
IP65						
GLFG-100-1000-IP65-S-W-3	530009	100	Основной цвет 3000K, мерцающий цвет 6500K	Нет	65	Нить, 10 м
GLFG-100-1000-IP65-SF-W-6	530019	100	6500K	Нет	65	Нить, 10 м
GLFG-600-300-200-IP65-CR-6	530007	600	6500K	Нет	65	Занавес, 3x2 м

Класс защиты
IP20 и IP65

Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год



Декоративные накладные светильники TM General предназначены для использования как в качестве основного, так и декоративного освещения помещений. Эффективные аналоги люстр с меньшим расходом электроэнергии. Стилистически выдержанные и изящные изделия.



Простая
установка



Включение
без задержки



Яркое
равномерное
свечение без
мерцания



Безопасность



Экономичность



Долгий срок
службы



Стильный
дизайн



Декоративные светильники без пульта серии GSMCL

Модель	Серия	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура	Вес светильника, гр.	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Шт. в коробе
GSMCL-007-12-6500	Favi	800220	12	1100	6500K	222	260*230*75	20
GSMCL-007-18-6500	Favi	800221	18	1580	6500K	342	330*300*85	10
GSMCL-007-24-6500	Favi	800222	24	2100	6500K	441	380*350*95	10
GSMCL-008-12-6500	Bolla	800223	12	1100	6500K	222	260*230*75	20
GSMCL-008-18-6500	Bolla	800224	18	1580	6500K	342	330*300*85	10
GSMCL-008-24-6500	Bolla	800225	24	2100	6500K	441	380*350*95	10
GSMCL-009-12-6500	Ricamo	800226	12	1100	6500K	222	260*230*75	20
GSMCL-009-18-6500	Ricamo	800227	18	1580	6500K	342	330*300*85	10
GSMCL-009-24-6500	Ricamo	800228	24	2100	6500K	441	380*350*95	10
GSMCL-010-12-6500	Finestra	800229	12	1100	6500K	222	260*230*75	20
GSMCL-010-18-6500	Finestra	800230	18	1580	6500K	342	330*300*85	10
GSMCL-010-24-6500	Finestra	800231	24	2100	6500K	441	380*350*95	10

Размер комнаты для освещения
до 12 м²



Материал светильника
пластик и металл



Рабочее напряжение
170-250 Вольт

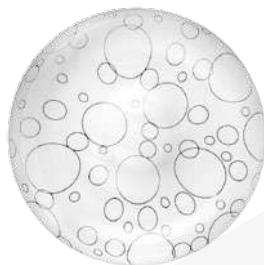
Степень защиты
IP20

Срок службы
30000 часов

Гарантия
1 год



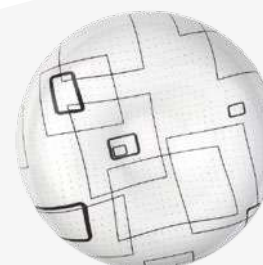
GSMCL-007-Favi



GSMCL-008-Bolla



GSMCL-009-Ricamo



GSMCL-010-Finestra

Потолочные управляемые светильники серии GSMCL TM General обеспечивают новый, более высокий уровень комфорта во время использования. Простая установка, включение без задержек, новые яркие светодиоды, которые светят ярко, а экономят при этом больше, равномерное свечение без мерцания, безопасность для глаз, долгий срок службы и стильный дизайн. Регулировать яркость и цвет свечения можно как через настенный выключатель, так и дистанционно. Пульт – в комплекте к каждой модели. Декоративные накладные управляемые светильники **TM General** идеально подойдут для вашего дома. Всю дополнительную информацию можно найти в инструкции.

**Светильники
С ЭФФЕКТОМ ЗВЕЗДНОГО НЕБА**

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Saturn

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звездного неба при свечении

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-032-Smart-48-R Saturn	800305	48	4160	до 20	380*350*70	0,7	1/20
GSMCL-042-Smart-72 Saturn	800306	72	6130	до 24	500*450*70	1,15	1/10
GSMCL-066-Smart-96 Saturn	800307	96	7440	до 40	500*450*70	1,2	1/10

Цветовая температура **3000K 4000K 6500K**  Степень защиты **IP20** Срок службы **45000 часов** Гарантия **1 год**



ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Wave

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник
- Эффект звёздного неба при свечении

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-048-Smart-W350 Wave	800308	48	4160	до 20	380*350*70	0,7	1/20
GSMCL-042-Smart-72 Wave	800304	72	5250	до 24	500*450*70	1,05	1/10
GSMCL-096-Smart-W450 Wave	800309	96	7220	до 40	500*450*70	1,1	1/10



Цветовая температура
3000K 4000K 6500K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
до 45000 часов

Гарантия
1 год

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Diamond

- Регулировка яркости и цвета свечения с помощью пульта
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Режим ночник, эффект звёздного неба при свечении



Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание *толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-032-Smart-48-R Diamond	800302	48	4160	до 20	380*350*70	0,65	1/20
GSMCL-042-Smart-72 Diamond	800303	72	5900	до 24	500*450*70	1,1	1/10
GSMCL-096-Smart-D450 Diamond	800310	96	7660	До 40	500*450*70	1,1	1/10

Цветовая температура
3000K 4000K 6500K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

Светильники
С ЭФФЕКТОМ ЗВЕЗДНОГО НЕБА



Декоративные управляемые светильники GSMCL-Simplico

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart21 Simplicio	800321	80	5440	до 24	440*400*70	1,6	5

Цветовая температура
3000K 4000K 6000K



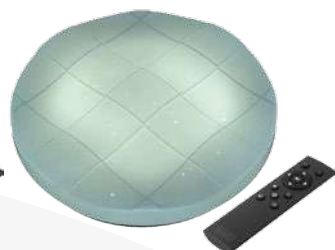
Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Quadratic

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart22 Quadratic	800322	80	5440	до 24	450*400*85	1,6	5



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K



Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

Декоративные управляемые светильники GSMCL-Romb

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart23 Romb	800323	80	5440	до 24	450*400*90	1,6	5



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K



Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ теплый-нейтральный-белый свет

РЕЖИМ НОЧНИКА

Декоративный управляемый светильник GSMCL-72w-Vialatte

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart19 Vialatte	800319	72	5440	до 24	500*450*70	1,10	10



Цветовая температура
3000K 4000K 6500K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

Декоративный управляемый светильник GSMCL-72w-Corona

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart20 Corona	800320	72	5440	до 24	500*450*70	1,10	10



Цветовая температура
3000K 4000K 6500K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

Декоративный управляемый светильник GSMCL-Smart31 Wave 02

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart31 Wave 02	800331	85	3940	до 25	480*60	1,22	5



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

Потолочные управляемые светильники
С ЭФФЕКТОМ ЗВЁЗДНОГО НЕБА

GSMCL-Smart35 и -36 Brufoli **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart35 80w Brufoli	800335	80	5534	до 24	490*450*105	1,15	10
GSMCL-Smart36 108w Brufoli	800336	108	7379	до 40	490*450*105	1,15	10



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K

180°

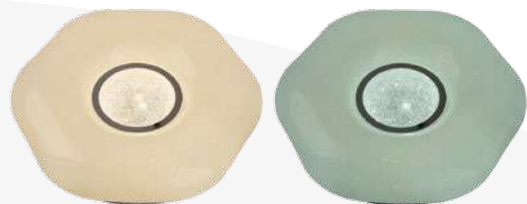
Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart38 Cloud **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart38 80w Cloud	800338	80	5534	до 24	510*450*105	1,8	10



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart44 Fan **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart44 80w Fan	800344	80	5534	до 24	490*450*87	0,8	10



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

GSMCL-Smart48 Ufo NEW

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart48 80w UFO	800348	80	5534	до 24	500*450*75	1,8	10



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart47 Obsession NEW

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart47 108w Obsession	800347	108	6324	до 40	470*450*90	0,8	10



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart40 Sirius G NEW

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart40 108w Sirius G	800340	108	7379	до 40	530*450*85	2,5	10



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart45 Filamento NEW

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart45 108w Filamento Эффект "3D"	800345	108	7379	до 40	495*450*87	0,8	10



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

Эффект
3D

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%

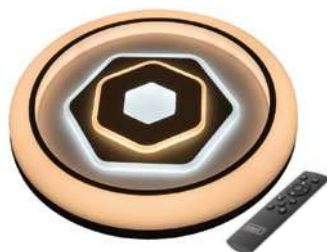


3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

Потолочные управляемые светильники
С КОМБИНАЦИЕЙ ЦВЕТОВЫХ ТЕМПЕРАТУР



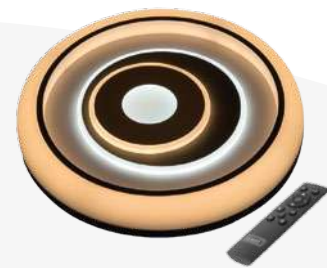
GSMCL-Smart24 Lumino 01

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart24 Lumino 01	800324	130	3000	до 30	470*80	2,30	2
Цветовая температура		180°	Степень защиты	Срок службы	Гарантия		
3000K 4000K 6000K		IP20	45000 часов	1 год			



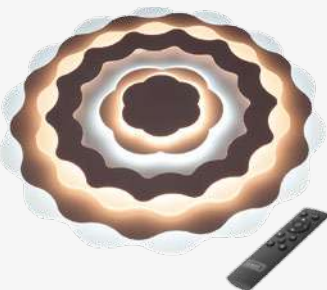
GSMCL-Smart25 Lumino 02

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart25 Lumino 02	800325	130	3180	до 30	470*80	2,30	2
Цветовая температура		180°	Степень защиты	Срок службы	Гарантия		
3000K 4000K 6000K		IP20	45000 часов	1 год			



GSMCL-Smart26 Lumino 03

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart26 Lumino 03	800326	130	3180	до 30	470*80	2,30	2
Цветовая температура		180°	Степень защиты	Срок службы	Гарантия		
3000K 4000K 6000K		IP20	45000 часов	1 год			



GSMCL-Smart27 Fiera

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart27 Fiera	800327	115	5700	до 22	490*50	4,00	2
Цветовая температура		180°	Степень защиты	Срок службы	Гарантия		
3000K 4000K 6000K		IP20	45000 часов	1 год			

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА



Потолочные управляемые светильники
С КОМБИНАЦИЕЙ ЦВЕТОВЫХ ТЕМПЕРАТУР

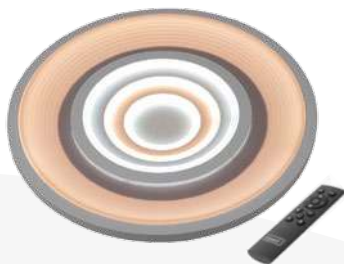
GSMCL-Smart30 **Grazioso quadro**



Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка *основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart30 Grazioso quadro	800330	140	4820	до 33	500*55	3,50	2

Цветовая температура **180°** 3000K 4000K 6000K Степень защиты **IP20** Срок службы **45000 часов** Гарантия **1 год**

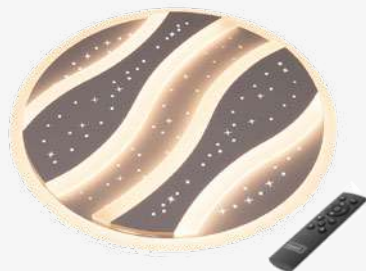
GSMCL-Smart32 **Grazioso rotondo**



Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка *основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart32 Grazioso rotondo	800332	130	4280	до 28	500*60	3,20	2

Цветовая температура **180°** 3000K 4000K 6000K Степень защиты **IP20** Срок службы **45000 часов** Гарантия **1 год**

GSMCL-Smart34 **Sole Lunare**



Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка *основание (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart34 Sole Lunare	800334	120	3400	до 25	490*55	4,00	2

Цветовая температура **180°** 3000K 4000K 6000K Степень защиты **IP20** Срок службы **45000 часов** Гарантия **1 год**

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА



GSMCL-Smart28 Velatura 01

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart28 Velatura 01	800328	128	6000	до 35	540*350*145	4,20	2

Цветовая температура
3000K 4000K 6000K



Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

21 режим свечения



GSMCL-Smart29 Velatura 02

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart29 Velatura 02	800329	128	6250	до 35	540*400*90	3,10	2

Цветовая температура
3000K 4000K 6000K



Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

21 режим свечения



GSMCL-Smart49 Velatura 03

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart49 222w Velatura 03	800349	222	12 490	до 60	630*630*75	5	2

Цветовая температура
3000K 4000K 6000K



Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

21 режим свечения

Очень яркий светильник



GSMCL-Smart58 Velatura 04

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание* толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart58 128w Velatura 04	800358	128	7 422	до 40	505*505*95	2,2	2

Цветовая температура
3000K 4000K 6000K



Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

21 режим свечения

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

Модели Velatura 01, 02, 03, 04 –
21 режим свечения!

Потолочные управляемые светильники
С КОМБИНАЦИЕЙ ЦВЕТОВЫХ ТЕМПЕРАТУР

GSMCL-Smart51 Galvanica **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart51 90w Galvanica	800351	90	5353	до 24	500*450*60	2	2



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты

IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart50 Alien **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart50 95w Alien	800350	95	6780	до 40	500*450*45	3	2



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты

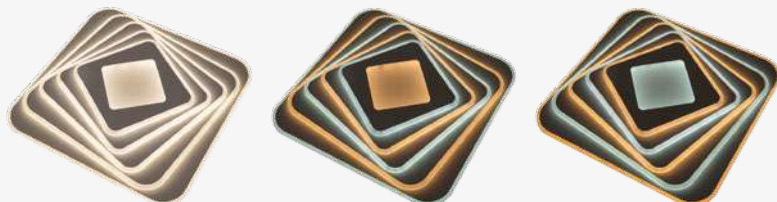
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart52 Panorama **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart52 180w Panorama	800352	180	12133	до 60	500*450*50	4,5	2



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты

IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

 Очень яркий светильник

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

GSMCL-Smart54 **Cosmo** **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart54 135w Cosmo	800354	135	7955	до 40	500*450*95	2,1	2



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart55 **Mercurio** **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart55 108w Mercurio	800355	108	6588	до 40	495*450*60	1,7	2



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

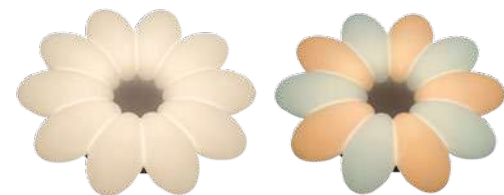
Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

GSMCL-Smart57 **Sunshine** **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart57 145w Sunshine	800357	145	11858	до 60	550*450*110	2,6	2



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

Очень яркий
светильник

GSMCL-Smart56 **Centurion** **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart56 95w Centurion	800356	95	6533	до 40	500*450*130	1,5	2



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

Потолочные управляемые светильники
С ФУНКЦИЕЙ RGB-ПОДСВЕТКИ

В ассортименте также есть модели, в которых помимо основного освещения есть **функция rgb-подсветки плафона**. Светильники нового поколения - это универсальные многорежимные и энергосберегающие устройства, которые отлично впишутся в интерьер и подойдут для любого типа потолка.



GSMCL-Smart38 Ombra

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart33 Ombra RGB	800333	85	3 940	до 25	500*450*80	1,24	5



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



GSMCL-Smart39 Galaxy NEW

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart39 108w Galaxy RGB	800339	108	7 379	до 40	495*450*70	2,13	10



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



GSMCL-Smart41 Mars NEW

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart41 108w Mars RGB	800341	108	7 379	до 40	530*450*85	0,8	10



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ
С ПОМОЩЬЮ
ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА
ЯРКОСТИ
от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ
теплый-нейтральный-
белый свет



РЕЖИМ
НОЧНИКА

GSMCL-Smart43 Fan **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart43 108w Fan RGB	800343	108	7 379	до 40	490*450*87	0,8	10



Цветовая температура

3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты IP20

Срок службы 45000 часов

Гарантия 1 год



GSMCL-Smart46 Crystal **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка*основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart46 108w Crystal RGB	800346	108	6 324	до 40	510*450*105	1,7	10



Цветовая температура

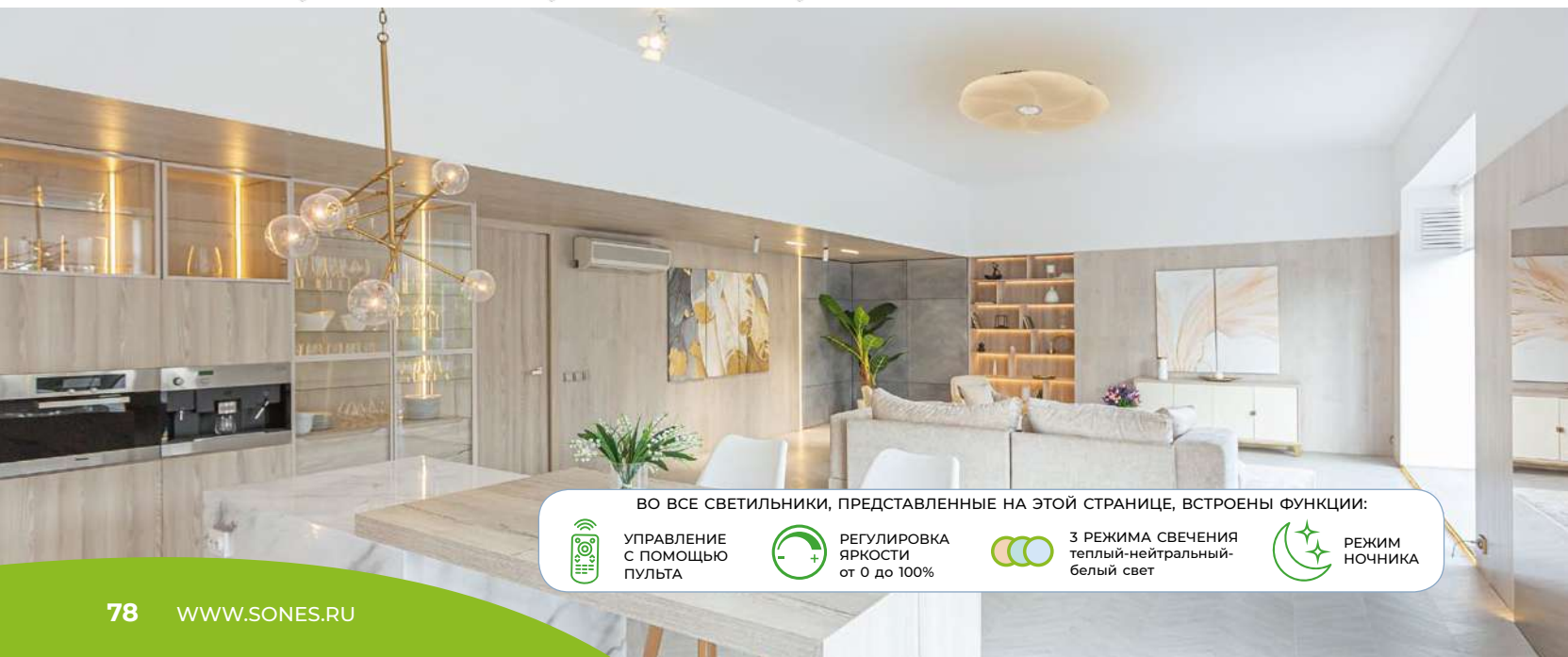
3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты IP20

Срок службы 45000 часов

Гарантия 1 год



ВО ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭТОЙ СТРАНИЦЕ, ВСТРОЕНЫ ФУНКЦИИ:



УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА



РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ от 0 до 100%



3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ теплый-нейтральный-белый свет



РЕЖИМ НОЧНИКА

GSMCL-Smart37 App Cloud **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart37 108w App Cloud RGB + Алиса	800337	108	7 379	до 40	510*450*105	1,8	10



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ:



Пульт дистанционного управления (в комплекте)



Приложения TuYa Smart



Голосовой помощник Алиса от Яндекс

Для подключения понадобится: Bluetooth, Wi-fi 2.4 G, аккаунт в Яндекс.Почта, приложения TuYa Smart и Яндекс

GSMCL-Smart53 Deepstar **NEW**

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Размер комнаты для освещения, кв м	Размеры: крышка* основание*толщина (мм)	Вес, кг	Шт. в коробке
GSMCL-Smart53 145w Deepstar RGB	800353	145	8 993	до 40	525*450*50	3,1	2



Цветовая температура
3000K 4000K 6000K

180°

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



21 до 21 режима свечения

TM General представляет линейку современных настольных светодиодных светильников серии GLTL. В ассортименте есть как простые с выключателем модели, так и функциональные, с сенсорным включением и управлением яркостью света и цветовой температурой. Широко представлена новая линейка популярных светильников с RGB подсветкой, которые можно использовать как в работе, так и для украшения комнаты. Светильники General могут служить вам и в качестве ночников – просто отрегулируйте свет с помощью функции диммирования до комфортного для ваших глаз уровня. Светильники General можно использовать в работе и в учёбе, они ярко осветят ваше рабочее место, украсят собой комнату и улучшат ваше настроение. Всю дополнительную информацию можно найти в инструкции внутри упаковки. **Гарантия 1 год.**



GLTL-020-9



GLTL-006-9-220



сенсорное включение
3 уровня яркости



GLTL-024-8 rgb



GLTL-024-B rgb



сенсорное включение
3 уровня яркости
RGB-подсветка
2800K 4000K 6500K
3 цвета свечения

Светодиодные настольные светильники

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт. в коробке
GLTL-006-9-220	800006	9	670	6500K	150*600	1,5	белый	1/30
GLTL-020-9	800018	9	550	6500K	150*600	1,5	черный	1/30
GLTL-024-8 rgb	800024	8	530	2800K 4000K 6500K	150*320	1,5	белый	1/8
GLTL-024-B rgb	800150	8	530	2800K 4000K 6500K	150*320	1,5	черный	1/8

Рабочее напряжение 110-250 Вольт
Степень защиты IP20

Срок службы 45000 часов

Гарантия 1 год



NEW



часы / будильник

ночник /
подсветка циферблата

GLTL-028-1 со встроенными
кварц. часами



гибкая
ножка

GLTL-022 с линзой



NEW

RGB-
подсветка



GLTL-031-1 rgb

Светодиодные настольные светильники

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт. в коробке
GLTL-028-1 со встроенными кварцевыми часами	800028	9	550	2400K 6400K	150*332	1,5	белый	1/12
GLTL-022 с линзой	800022	10	530	2700K 6500K	150*310	1,6	белый	1/8
GLTL-031-1 rgb	800031	9	600	2700K 4000K 6500K	(185*135)*500	1,5	белый	1/30

Все светильники имеют сенсорное включение и регулировку яркости свечения



Рабочее напряжение
110-250 Вольт

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год

2400K 6400K тёплый - холодный свет

2700K 6500K тёплый - холодный свет

2700K 4000K 6500K тёплый - нейтральный - холодный свет

Светодиодные настольные светильники

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Шт в коробке
GLTL-033 rgb	800033	9	460	5500K	(110*85)*318	1,5	белый	1/6
GLTL-034	800034	8	610	3000K 4000K 6000K	(138*138)*550	1,8	белый	1/12
GLTL-034-2 rgb	800152	8	520	3000K 4000K 5000K	(138*138)*550	1,5	белый	1/12
GLTL-039 rgb pyramid	800039	10	530	4000K	100*340	1,6	белый	1/8
GLTL-038-1 rgb	800038	8	520	5000K	(135*115)*515	1,5	белый	6

 Рабочее напряжение
110-250 Вольт

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



-  сенсорное включение
-  3 уровня яркости
-  RGB-подсветка

GLTL-033 rgb



-  сенсорное включение
-  3 уровня яркости
-  цифровой дисплей с часами




GLTL-034



- NEW**
-  сенсорное включение
-  3 уровня яркости
-  цифровой дисплей с часами
-  RGB-подсветка

GLTL-034-2 rgb



-  сенсорное включение
-  3 уровня яркости
-  RGB-подсветка

GLTL-039 rgb pyramid



- NEW**
-  сенсорное включение
-  3 уровня яркости
-  RGB-подсветка

GLTL-038-1 rgb

5000K нейтральный свет

3000K 4000K 5000K тёплый - нейтральный свет

4000K нейтральный свет

5500K холодный свет

3000K 4000K 6000K тёплый - нейтральный - холодный свет

Светодиодные настольные светильники

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Шт в коробке
GLTL-035 rgb	800035	8	490	5000K	(135*115)*515	1,1	1/6
GLTL-036 rgb	800036	11	600	5000K	170*550	1,8	1/6
GLTL-037 rgb	800037	8	490	5000K	(140*110)*495	1,1	1/12

Рабочее напряжение
110-250 Вольт

Степень защиты
IP20

Срок службы
45000 часов

Гарантия
1 год



GLTL-035 rgb



GLTL-036 rgb



GLTL-037 rgb

5000K нейтральный свет



Традиционные настольные светильники GTL
ОСНОВАНИЕ + СТРУБЦИНА (2 В 1)

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Тип цоколя	Тип крепления	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-035	800135	не более 60	E27	на струбцине и на основании	148*600	1,2		1,4	12
GTL-036	800136	не более 60	E27	на струбцине и на основании	148*600	1,2		1,4	12
GTL-037	800137	не более 60	E27	на струбцине и на основании	148*600	1,2		1,4	12
GTL-038	800138	не более 60	E27	на струбцине и на основании	148*600	1,2		1,4	12
GTL-039	800139	не более 60	E27	на струбцине и на основании	148*600	1,2		1,4	12

Тип упаковки:
цветная картонная коробка

Степень защиты **IP20** ⚡ Рабочее напряжение **220-240 Вольт** Гарантия **1 год**



GTL-035



GTL-036



GTL-037



GTL-038



GTL-039





GTL-021-60-220

GTL-022-60-220

GTL-023-60-220

GTL-024-60-220

GTL-025-60-220

GTL-026-60-220

Традиционные настольные светильники GTL
НА ПРИЩЕПКЕ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-021-60-220	800121	не более 60	E27	(120*90)*300	1,1		0,32	1/24
GTL-022-60-220	800122	не более 60	E27	(120*90)*300	1,1		0,32	1/24
GTL-023-60-220	800123	не более 60	E27	(120*90)*300	1,1		0,32	1/24
GTL-024-60-220	800124	не более 60	E27	(120*90)*300	1,1		0,32	1/24
GTL-025-60-220	800125	не более 60	E27	(120*90)*300	1,1		0,32	1/24
GTL-026-60-220	800126	не более 60	E27	(120*90)*300	1,1		0,32	1/24

Тип упаковки:
прозрачный пакет с картонной
цветной ручкой

Степень защиты
IP20

Рабочее напряжение
220-240 Вольт

Гарантия
1 год





GTL-027-60-220



GTL-028-60-220



GTL-029-60-220



GTL-030-60-220



GTL-031-60-220



GTL-032-60-220

Традиционные настольные светильники GTL НА ОСНОВАНИИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Тип цоколя	Размеры, мм (ширина основания, высота)	Длина сетевого провода, м	Цвет корпуса	Вес, кг	Шт в коробке
GTL-027-60-220	800127	не более 60	E27	142*320	1,1		0,46	1/24
GTL-028-60-220	800128	не более 60	E27	142*320	1,1		0,46	1/24
GTL-029-60-220	800129	не более 60	E27	142*320	1,1		0,46	1/24
GTL-030-60-220	800130	не более 60	E27	142*320	1,1		0,46	1/24
GTL-031-60-220	800131	не более 60	E27	142*320	1,1		0,46	1/24
GTL-032-60-220	800132	не более 60	E27	142*320	1,1		0,46	1/24

Тип упаковки:
прозрачный пакет с картонной
цветной ручкой

Степень защиты
IP20

Рабочее напряжение
220-240 Вольт

Гарантия
1 год

Светодиодная лента TM General – это гибкое основание белого или медного цветов с токопроводящими дорожками и равномерным распределением диодов по всей длине.

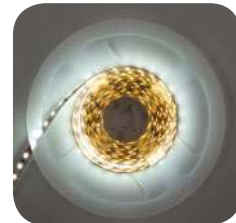
Светодиодные ленты представляют собой надёжные, компактные и электробезопасные источники света с длительным сроком службы. На обратной стороне ленты нанесён клейкий слой, что даёт возможность прикрепить её к любой гладкой поверхности (стекло, гипсокартон, и так далее). Использование дополнительных аксессуаров для ленты облегчит монтаж и избавит от пайки, а благодаря гибкости и простоте монтажа, в сочетании с относительно невысокой стоимостью, ленты давно завоевали популярность как среди дизайнеров, так и среди любителей декоративной подсветки.

Светодиодные ленты подразделяется на несколько типов:

- 1. По цвету свечения:** одноцветная; многоцветная RGB лента;
- 2. По степени защиты:** пыле-влагозащищенная в полиуретановой оболочке (для влажных помещений и наружного использования) IP65; открытая лента IP20 для использования в сухих помещениях;
- 3. По напряжению:** 12-вольтная; 24-вольтная; 220-вольтная (полностью залитая силиконом).
- 4. По уровню качества и способу применения** 12-вольтная и 24-вольтная ленты подразделяются на 4 серии:

■ **24V GLS-PREMIUM.** Данные модели оснащены профессиональными высокоэффективными светодиодами с качественными световыми потоками и индексом цветопередачи CRI>85 (модели 2835 и 5050) и CRI>90 (модели 2216). Светодиоды установлены на усиленной двухслойной медной подложке, толщина которой увеличена в 1,5 раза по сравнению с лентами серии GLS-PROL, что обеспечивает интенсивное использование данной ленты в качестве источников основного освещения, создания светильников и дизайнерского освещения. Наличие BIN номера позволит идеально подобрать цветовую температуру и избежать «разноцветности» отдельных участков, а входящее напряжение 24 В позволит вдвое сократить потери яркости на участке 5 м. **Гарантия 3 года.**

■ **12V GLS-PROL.** Данные модели оснащены высокоэффективными светодиодами с повышенными световыми потоками и индексом цветопередачи CRI>80, диоды установлены на усиленной двухслойной подложке из высококачественной меди, что позволяет использовать ленту в качестве источника основного освещения, создания светильников, оформления витрин и лайт-боксов, а наличие BIN-номера позволит более точно подобрать ленту с идентичной температурой свечения и избежать «разноцветности» отдельных участков. **Гарантия 2 года.**



■ **12V GLS-PRO.** Данные модели оснащены яркими светодиодами для стабильной работы, установленными на усиленной медной подложке (для моделей более 4,8 Вт/м) для равномерного питания светодиодов, что позволяет использовать данную ленту для декоративной подсветки и украшения торговых точек и кафе-баров. **Гарантия 2 года.**

■ **12V GLS-STANDARD.** Данные модели оснащены стабильными светодиодами, установленными на двухслойной медной подложке (для моделей более 4,8 Вт/м), что обеспечивает оптимальное качество по разумной цене и позволяет использовать ленту в декоративной и мебельной подсветке. **Гарантия 1 год.**



В лентах используются светодиоды 4-х типов:

- SMD 2835 (ширина ленты 8 мм и 10 мм);
- SMD 5050 (ширина ленты 10 мм и 16 мм);
- SMD 5730 (ширина ленты 10 мм);
- SMD 2216 (ширина ленты 8 и 10 мм),
диоды расположены с частотой 30, 60, 120, 180, 240 и 300 штук на метр.

Ленты имеют цветовые температуры:

- 3000K (теплый белый свет);
- 4500K (нейтральный белый свет);
- 6500K (холодный белый свет);
- Красный;
- Зеленый;
- Синий;
- Желтый;
- RGB-разноцветный;

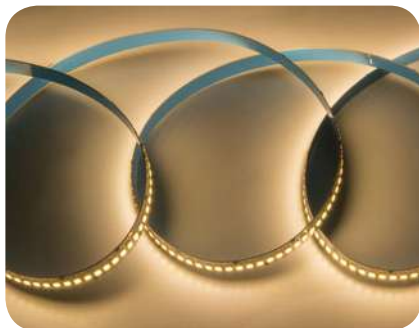
Для управления RGB-лентой нужен **RGB-контроллер**. В 1 диоде на ленте заложены 3 цвета (красный, зеленый, синий), сочетания которых позволяет **создавать множество оттенков свечения ленты.**

Срок службы 50 000 часов.



Серия GLS-STANDARD представлена моделями 2835 мощностью 4,8 Вт/м и 9,6 Вт/м (обе со световым потоком **7 Лм/диод**), моделями 2835 мощностью 14,4 Вт/м и 19,2 Вт/м (обе со световым потоком **16 Лм/диод**), моделями 5050 мощностью 7,2 Вт/м и 14,4 Вт/м (обе со световым потоком **12 Лм/диод**) и моделями 5730 мощностью 18 Вт/м (со световым потоком **25 Лм/диод**).

СЕРИЯ GLS-STANDARD ТИП 2835 GLS-Standard-2835-IP20



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-3	500010	4,8	60	3000K	5	8
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-4	500210	4,8	60	4500K	5	8
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-6	500410	4,8	60	6500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-3	501010	9,6	120	3000K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-4	501210	9,6	120	4500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-6	501410	9,6	120	6500K	5	8
GLS-2835-180-14.4-12-IP20-3	501040	14,4	180	3000K	5	10
GLS-2835-180-14.4-12-IP20-4	501240	14,4	180	4500K	5	10
GLS-2835-180-14.4-12-IP20-6	501440	14,4	180	6500K	5	10
GLS-2835-240-19.2-12-IP20-3	501050	19,2	240	3000K	5	10
GLS-2835-240-19.2-12-IP20-4	501250	19,2	240	4500K	5	10
GLS-2835-240-19.2-12-IP20-6	501450	19,2	240	6500K	5	10

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

GLS-Standard-2835-IP65

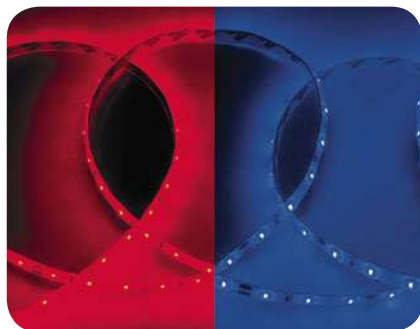


Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-3	500110	4,8	60	3000K	5	8
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-6	500510	4,8	60	6500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-3	501110	9,6	120	3000K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-4	501310	9,6	120	4500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-6	501510	9,6	120	6500K	5	8

Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год



СЕРИЯ GLS ТИП 2835
GLS-Standard-2835-IP65 цветные

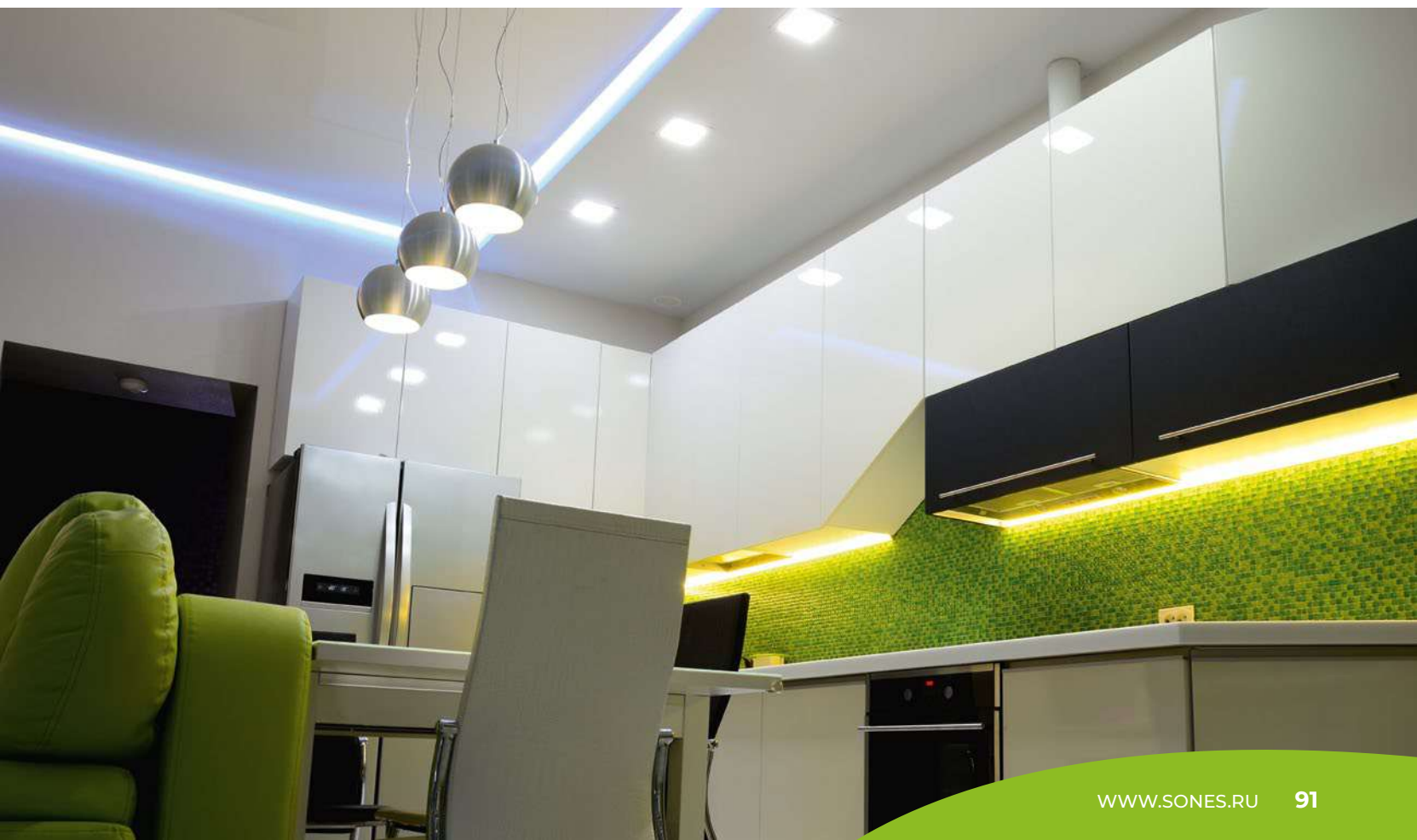
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-R	500610	4,8	60		5	8
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-B	500810	4,8	60		5	8

Класс защиты
IP20

 Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

 красный  синий





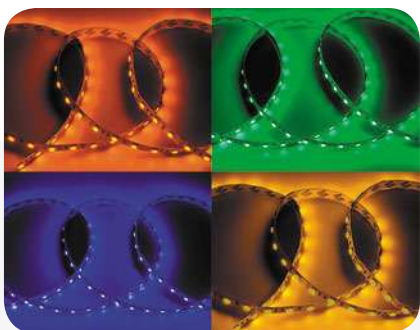
СЕРИЯ GLS-STANDARD ТИП 5050 GLS-Standard-5050-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-3	5016	7,2	30	3000K	5	10
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-4	5018	7,2	30	4500K	5	10
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-6	5020	7,2	30	6500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-3	5030	14,4	60	3000K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-4	5032	14,4	60	4500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-6	5034	14,4	60	6500K	5	10

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год



GLS-Standard-5050-IP20 цветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-R	502210	14,4	60	Красный	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-G	502410	14,4	60	Зелёный	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-B	502610	14,4	60	Синий	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-Y	502810	14,4	60	Жёлтый	5	10

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

3000K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет
6500K холодный белый свет

Красный
Синий

Зелёный
Жёлтый



СЕРИЯ GLS-STANDARD ТИП 5050 GLS-Standard-5050-IP65

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-3	5017	7,2	30	3000K	5	10
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-4	5019	7,2	30	4500K	5	10
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-6	5021	7,2	30	6500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-3	5031	14,4	60	3000K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-4	5033	14,4	60	4500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-6	5035	14,4	60	6500K	5	10

Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год



GLS-Standard-5050-RGB

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-RGB	5036	7,2	30	RGB	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+3	503801	14,4	60	RGB + 3000K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB+6	503802	14,4	60	RGB + 6500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-RGB	5038	14,4	60	RGB	5	10
GLS-5050-30-7.2-12-IP65-RGB	5037	7,2	30	RGB	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-RGB	5039	14,4	60	RGB	5	10

Класс защиты
IP20

Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год



СЕРИЯ GLS-STANDARD ТИП 5730 GLS-Standard-5730-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-5730-60-18-12-IP20-3	503001	18	60	3000K	5	10
GLS-5730-60-18-12-IP20-4	503201	18	60	4500K	5	10
GLS-5730-60-18-12-IP20-6	503401	18	60	6500K	5	10

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

3000K тёплый белый свет
4500K нейтральный белый свет

6500K холодный белый свет
RGB-многоцветный

Серия GLS-PRO представлена моделями мощностью 4,8 Вт/м, 9,6 Вт/м (со световым потоком **7 Лм/диод**) и 14,4 Вт/м (**12 Лм/диод**) теплого белого, нейтрального белого и холодного белого свечения, а также многоцветными RGB лентами. Ленты представлены со степенями защиты IP20 и IP65 и идеально подходят для декоративной подсветки, создания многоуровневых систем освещения, **мебельной подсветки, украшения торговых точек, кафе, баров, развлекательных залов.**



СЕРИЯ GLS-PRO ТИП 2835 GLS-PRO-2835-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-3	500020	4,8	60	3000K	5	8
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-6	500420	4,8	60	6500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-3	501020	9,6	120	3000K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-4	501220	9,6	120	4500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-6	501420	9,6	120	6500K	5	8

Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 года



GLS-PRO-2835-IP65

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-PRO-3	500120	4,8	60	3000K	5	8
GLS-2835-60-4.8-12-IP65-PRO-6	500520	4,8	60	6500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-PRO-3	501120	9,6	120	3000K	5	8
GLS-2835-120-9.6-12-IP65-PRO-6	501520	9,6	120	6500K	5	8

Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 года



СЕРИЯ GLS-PRO ТИП 5050 GLS-PRO-5050

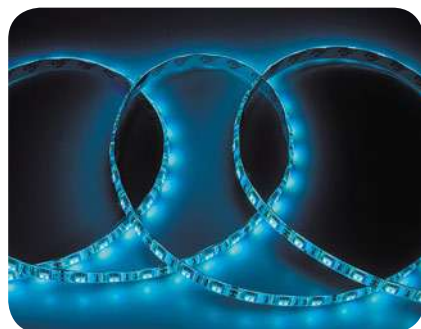
Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-3	503020	14,4	60	20	3000K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-4	503220	14,4	60	20	4500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-6	503420	14,4	60	20	6500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-3	503120	14,4	60	65	3000K	5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-6	503520	14,4	60	65	6500K	5	10

Класс защиты
IP20



Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 года



GLS-PRO-5050-RGB

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Ширина подложки, мм
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PRO-RGB	503820	14,4	60	20		5	10
GLS-5050-60-14.4-12-IP65-PRO-RGB	503920	14,4	60	65		5	10

Класс защиты
IP20

Класс защиты
IP65

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
2 года

Серия PROL представлена моделями IP20 холодного и нейтрального белого света (мощностью 9,6 Вт/м; 14,4 Вт/м со световым потоком 22 Лм/диод) и многоцветной RGB, а высокий индекс цветопередачи (CRI>80) позволяет использовать ленты серии PROL в качестве источников основного света, а также создания светильников и оформления лайт-боксов и витрин, подчеркивающих внешний вид любого товара.



СЕРИЯ GLS-PROL ТИП 2835
GLS-PROL-2835-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PROL-4	501230	9,6	120	20	4500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PROL-6	501430	9,6	120	20	6500K	5

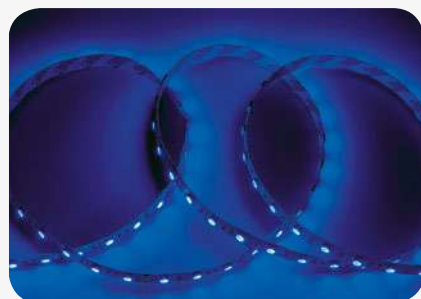
⚡ Рабочее напряжение 12 Вольт **Гарантия 2 года** **Класс защиты IP20** **BIN** **Ширина подложки 8 мм**



СЕРИЯ GLS-PROL ТИП 5050
GLS-PROL-5050-IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PROL-6	503430	14,4	60	20	6500K	5

⚡ Рабочее напряжение 12 Вольт **Гарантия 2 года** **Класс защиты IP20** **BIN** **Ширина подложки 10 мм**



GLS-PROL-5050-RGB

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Класс защиты, IP	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-60-14.4-12-IP20-PROL-RGB	503830	14,4	60	20		5










⚡ Рабочее напряжение 12 Вольт **Гарантия 2 года** **Класс защиты IP20** **BIN** **Ширина подложки 10 мм**

Коннекторы для светодиодных лент 12 Вольт (подходят для лент 24 В)

Коннекторы 12 Вольт тип 2835/3528









Гарантия
1 год

Коннекторы **TM General** предназначены для удобного монтажа светодиодных лент, а также соединения лент между собой. Для удобства монтажа без пайки к каждому типу ленты Вы можете выбрать подходящий Вам тип коннектора.










Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в транспортной упаковке	Изображение
GSC8-JCS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 8 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой. (Jack 5.5 мм - провод 20 см -разъём к СДЛ 8мм)	5200	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 8 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 8 мм)	5201	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-CS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 8 мм СДЛ с источником напряжения. (разъём к СДЛ 8 мм - провод 20 см)	5202	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных 8 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 8 мм - разъём к СДЛ 8 мм)	5203	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SLS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного соединения 8 мм СДЛ под прямым углом	520010	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-ST5-IP20 Коннектор-плата для фиксированного T-образного соединения 8 мм СДЛ	520011	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC8-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения 8 мм СДЛ	520012	2835/3528 (8)	20	10	100	
GSC10-CS-IP20-B Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения (разъём к СДЛ 10 мм - провод 20 см)	520201	2835/3528 (10)	20	10	100	
GSC10-JCS-IP20-B Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой (Jack 5.5 мм - провод 20 см - разъём к СДЛ 10 мм)	520001	2835/3528 (10)	20	10	100	

Коннекторы 12 Вольт тип 2835/3528 и 5050/5730 (подходят для лент 24 В)

Коннекторы TM General предназначены для удобного монтажа светодиодных лент, а также соединения лент между собой. Для удобства монтажа без пайки к каждому типу ленты Вы можете выбрать подходящий Вам тип коннектора.

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в транспортной упаковке	Изображение
GSC10-SCS-IP20-B Коннектор для гибкого соединения между собой одноцветной 10 мм СДЛ (разъем к СДЛ 10 мм – провод 20 см – разъем к СДЛ 10 мм)	520101	2835/3528 (10)	20	10	100	
GSC10-SS-IP20-B Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветной 10 мм СДЛ (разъем к СДЛ 10 мм – разъем к СДЛ 10 мм)	520301	2835/3528 (10)	20	10	100	
GSC10-JCS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения с вилкой. (Jack 5.5 мм – провод 20 см – разъем к СДЛ 10 мм)	5204	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой одноцветных 10 мм СДЛ. (разъем к СДЛ 10 мм – провод 20 см – разъем к СДЛ 10 мм)	5205	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-CS-IP20 Коннектор для соединения одноцветной 10 мм СДЛ с источником напряжения. (разъем к СДЛ 10 мм – провод 20 см)	5206	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой одноцветных СДЛ 10 мм. (разъем к СДЛ 10 мм – разъем к СДЛ 10 мм)	5207	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SLS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного соединения 10 мм СДЛ под прямым углом	520020	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-STS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного T-образного соединения 10 мм СДЛ	520021	5050/5730 (10)	20	10	100	
GSC10-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного X-образного соединения 10 мм СДЛ	520022	5050/5730 (10)	20	10	100	

Коннекторы 12 Вольт тип RGB и RGBW

Название модели	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в транспортной упаковке	Изображение
GSC10-RGB-CS-IP20 Коннектор для соединения многоцветной RGB 10 мм СДЛ с RGB контроллером серии GDC. (разъём к СДЛ 10 мм – провод 20 см)	5208	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой многоцветных RGB 10 мм СДЛ. (разъём к RGB СДЛ 10 мм – разъём к RGB СДЛ 10 мм)	5209	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой многоцветных RGB 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм – провод 20 см – разъём к СДЛ 10 мм)	5210	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SLS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ под прямым углом	520030	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-ST5-IP20 Коннектор-плата для фиксированного Т-образного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ	520031	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGB-SXS-IP20 Коннектор-плата для фиксированного Х-образного соединения многоцветных RGB 10 мм СДЛ	520032	RGB (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-CS-IP20 Коннектор для соединения многоцветной RGBW 10 мм СДЛ с RGBW контроллером серии GDC. (разъём к СДЛ 10 мм – провод 20 см)	520810	RGBW (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-SS-IP20 Коннектор для фиксированного соединения между собой многоцветных RGBW 10 мм СДЛ. (разъём к RGBW СДЛ 10 мм – разъём к RGBW СДЛ 10 мм)	521010	RGBW (10)	20	10	100	
GSC10-RGBW-SCS-IP20 Коннектор для гибкого соединения между собой многоцветных RGBW 10 мм СДЛ. (разъём к СДЛ 10 мм – провод 20 см – разъём к СДЛ 10 мм)	520910	RGBW (10)	20	10	100	

Источники постоянного напряжения TM General предназначены для преобразования характеристик входного напряжения 220 Вольт в постоянное 12 Вольт. Обеспечивают стабильную и надёжную работу светодиодных источников освещения, а также их защиту на протяжении всего срока службы. **Срок службы более 30 000 часов.**



Источники постоянного напряжения со степенью защиты IP20 предназначены для скрытого монтажа в сухих помещениях. Подразделяются на стандартную и компактную серию.



IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-15-IP20-12	512200	15	30 000	70*38*30
GDLI-35-IP20-12	512300	35	30 000	86*58*33
GDLI-60-IP20-12	512400	60	30 000	110*78*38
GDLI-100-IP20-12	512500	100	30 000	160*98*42
GDLI-120-IP20-12	512600	120	30 000	198*98*42
GDLI-150-IP20-12	512700	150	30 000	198*98*42
GDLI-200-IP20-12	512800	200	30 000	198*98*42
GDLI-250-IP20-12	512900	250	30 000	200*110*50
GDLI-350-IP20-12	513000	350	30 000	215*115*50

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 / 220 Вольт

Гарантия
2 года

IP20 Компактные



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-S-60-IP20-12	513700	60	30 000	160*40*30
GDLI-S-120-IP20-12	513800	120	30 000	187*45*30
GDLI-S-150-IP20-12	513900	150	30 000	187*45*35
GDLI-S-200-IP20-12	514000	200	30 000	200*70*38
GDLI-S-250-IP20-12	514100	250	30 000	225*70*38
GDLI-S-350-IP20-12	514200	350	30 000	225*70*38

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 / 220 Вольт

Гарантия
2 года

Источники напряжения TM General степень защиты IP67 выполнены в компактном и герметичном металлическом корпусе, снабжены защитой от перегрузок и короткого замыкания, а также предназначены для работы в диапазоне от 110 до 240 Вольт.



IP67

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-20-IP67-12	513100	20	30 000	163*30*20
GDLI-40-IP67-12	513200	40	30 000	145*45*36
GDLI-60-IP67-12	513300	60	30 000	188*46*36
GDLI-100-IP67-12	513400	100	30 000	172*67*44
GDLI-150-IP67-12	513500	150	30 000	205*67*44
GDLI-200-IP67-12	513600	200	30 000	250*73*45

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
12 / 220 Вольт

Гарантия
2 года

Источник постоянного напряжения с вилкой представляет собой адаптер и предназначен для подключения ленты к сети 220 В посредством коннекторов GSC8-JCS-IP20, GCS10-JCS-IP20, GCS10-JCS-IP20-B



Источник постоянного напряжения с вилкой IP20

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-12-A-IP20-12	510001	12	30 000	73*52*38
GDLI-24-A-IP20-12	510002	24	30 000	76*67*42
GDLI-36-A-IP20-12	510003	36	30 000	76*67*42
GDLI-48-A-IP20-12	510004	48	30 000	108*32*43
GDLI-60-A-IP20-12	510005	60	30 000	108*32*43

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 / 220 Вольт

Гарантия
2 года





Источники постоянного напряжения IP20 и IP67 ультратонкие для лайт-боксов

Уникальные модели, созданные для скрытой установки при изготовлении рекламных лайт-боксов и в мебельной подсветке.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
IP20				
GDLI-SS-18-IP20-12	510006	18	30 000	160*18*18
GDLI-SS-24-IP20-12	510007	24	30 000	160*18*18
GDLI-SS-36-IP20-12	510008	36	30 000	250*18*18
GDLI-SS-48-IP20-12	510009	48	30 000	259*16*17
GDLI-SS-60-IP20-12	510110	60	30 000	289*16*17
GDLI-SS-72-IP20-12	510120	72	30 000	380*18*18
IP67				
GDLI-SS-36-IP67-12	510018	36	30000	300*20*15
GDLI-SS-48-IP67-12	510019	48	30000	300*20*15

Класс защиты
IP20 и IP67

Рабочее напряжение
12 / 220 Вольт

Гарантия
2 года

КОНТРОЛЛЕРЫ, УСИЛИТЕЛИ, ДИММЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

Усилители RGB и RGBW IP20

Усилитель для светодиодных RGB лент повторяет сигналы управления от RGB контроллера и позволяет увеличить количество участков RGB ленты, управляемых одним RGB контроллером.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDA-RGB-216-IP20-12	511910	216	30 000	105*65*23	18А, 216/432Вт, для ленты 12/24 вольт

Усилитель для светодиодных RGBW лент повторяет сигналы управления от RGBW контроллера и позволяет увеличить количество участков RGBW ленты, управляемых одним RGBW контроллером.

GDA-RGBW-288-IP20-12	511920	288	30 000	81*64*24	24А, 288/576 Вт, для ленты 12/24 вольт
----------------------	--------	-----	--------	----------	--

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 / 24 Вольт

Гарантия
2 года



Диммер для светодиодной ленты 12 В

Диммер представляет собой устройство для регулировки яркости одноцветной светодиодной ленты посредством радиосигнала



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDD-96-R-IP20-12	511711	96	30 000	95*53*30	Диммер для светодиодной ленты 12В - 96Вт, 24 В - 192Вт, с пультом

Класс защиты **IP20** Рабочее напряжение **12 / 24 Вольт** Гарантия **2 года**

Контроллеры IP20

RGB контроллер предназначен для управления RGB лентами посредством радиосигнала или ИК-сигнала



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм	Характеристики
GDC-RGB-216-R-IP20-12	511701	216	30 000	128*64*24	18А, 216/432 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с пультом 44 клавиши
GDC-RGB-80-I-IP20-12	5118	72	30 000	64*34,5*22,5	6А, 72/144 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с ИК пультом 24 клавиши



RGBW контроллер предназначен для управления RGB и RGBW лентами посредством радиосигнала или ИК-сигнала

GDC-RGBW-96-I-IP20-12	511803	96	30 000	22*64*35	8А, 96/192 Вт, для ленты 12/24 Вольт, с ИК-пультом 40 клавиш
GDC-RGBW-288-R-IP20-12	511801	288	30 000	85*45*25	24А, 288/576 Вт, для лент 12/24 Вольт с пультом с сенсорным кольцом

Класс защиты **IP20** Рабочее напряжение **12 / 24 Вольт** Гарантия **2 года**



Комплекты светодиодных лент с комплектующими – универсальное решение для быстрой установки декоративной подсветки в считанные минуты.

В комплект входят:

1. Катушка со светодиодной лентой (3 м или 5 м).
2. Источник постоянного напряжения с вилкой.
3. Специальный контроллер для моделей RGB – для управления режимами свечения.

В наличии модели теплого и холодного белого свечения (от 4,8 Вт/м до 9,6 Вт/м), а также RGB-разноцветного свечения (7,2 Вт/м).

Все модели имеют степень защиты IP20 и предназначены для использования в сухих помещениях.



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Кол-во диодов на 1 м	Цветовая температура	Степень IP	Комплектация
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-3-3-KIT	500021	4,8	60	3000K	20	3 м лента, ИПН 12 В
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-6-3-KIT	500421	4,8	60	6500K	20	3 м лента, ИПН 12 В
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-3-5-KIT	500022	4,8	60	3000K	20	5 м лента, ИПН 12 В
GLS-2835-60-4.8-12-IP20-PRO-6-5-KIT	500422	4,8	60	6500K	20	5 м лента, ИПН 12 В
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-3-3-KIT	501021	9,6	120	3000K	20	3 м лента, ИПН 12 В
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-6-3-KIT	501421	9,6	120	6500K	20	3 м лента, ИПН 12 В
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-3-5-KIT	501022	9,6	120	3000K	20	5 м лента, ИПН 12 В
GLS-2835-120-9.6-12-IP20-PRO-6-5-KIT	501422	9,6	120	6500K	20	5 м лента, ИПН 12 В
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-PRO-3-3-KIT	501621	7,2	30	3000K	20	3 м лента, ИПН 12 В
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-PRO-6-3-KIT	502021	7,2	30	6500K	20	3 м лента, ИПН 12 В
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-PRO-3-5-KIT	501622	7,2	30	3000K	20	5 м лента, ИПН 12 В
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-PRO-6-5-KIT	502022	7,2	30	6500K	20	5 м лента, ИПН 12 В
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-PRO-RGB-3-KIT	503621	7,2	30	RGB	20	3 м лента, RGB контроллер, ИПН 12 В
GLS-5050-30-7.2-12-IP20-PRO-RGB-5-KIT	503622	7,2	30	RGB	20	5 м лента, RGB контроллер, ИПН 12 В

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

Профессиональные ленты GLS-Premium с напряжением 24 Вольт оснащены высокоэффективными светодиодами с повышенным световым потоком, высоким индексом цветопередачи (CRI>85 для моделей 2835 и 5050, CRI>90 для моделей 2216) и созданы **для решения дизайнерских задач, производства светильников и осветительных конструкций. Гарантия 3 года.**



GLS-PREMIUM

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Кол-во диодов, шт.	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, шт.	Ширина подложки, мм
GLS-2835-60-7.2-24-IP20-PRM-4	502041	7,2	60	4500K	5	8
GLS-2835-60-7.2-24-IP20-PRM-6	502040	7,2	60	6500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-24-IP20-PRM-4	502141	9,6	120	4500K	5	8
GLS-2835-120-9.6-24-IP20-PRM-6	502140	9,6	120	6500K	5	8
GLS-2835-240-22-24-IP20-PRM-4	502241	22	240	4500K	5	10
GLS-2835-240-22-24-IP20-PRM-6	502240	22	240	6500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-24-IP20-PRM-4	502341	14,4	60	4500K	5	10
GLS-5050-60-14.4-24-IP20-PRM-6	502340	14,4	60	6500K	5	10
GLS-5050-120-28.8-24-IP20-PRM-4	502441	28,8	120	4500K	5	16
GLS-5050-120-28.8-24-IP20-PRM-6	502440	28,8	120	6500K	5	16
GLS-2216-120-10-24-IP20-PRM-4	502541	10	120	4500K	5	8
GLS-2216-120-10-24-IP20-PRM-6	502540	10	120	6500K	5	8
GLS-2216-180-16-24-IP20-PRM-4	502641	16	180	4500K	5	10
GLS-2216-180-16-24-IP20-PRM-6	502640	16	180	6500K	5	10
GLS-2216-240-22-24-IP20-PRM-4	502741	22	240	4500K	5	10
GLS-2216-240-22-24-IP20-PRM-6	502740	22	240	6500K	5	10
GLS-2216-300-25-24-IP20-PRM-4	502841	25	300	4500K	5	10
GLS-2216-300-25-24-IP20-PRM-6	502840	25	300	6500K	5	10

Класс защиты
IP20

Рабочее напряжение
24 Вольт

Гарантия
3 года

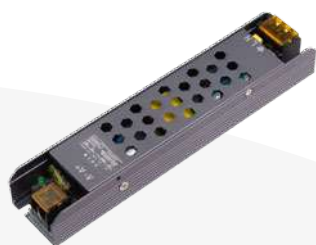
BIN

Источники постоянного напряжения 24 Вольт предназначены для скрытой установки, снабжены защитой от перегрузок и короткого замыкания и способны обеспечить стабильную и надежную работу светодиодных источников освещения. **Гарантия 3 года.**

IP20 Компактная серия

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Срок службы (часов)	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDLI-S-60-IP20-24	511228	60	30 000	155*33.5*23.5
GDLI-S-100-IP20-24	511222	100	30 000	175*44*30
GDLI-S-150-IP20-24	511224	150	30 000	195*44*30
GDLI-S-200-IP20-24	511225	200	30 000	245*63*29
GDLI-S-250-IP20-24	511226	250	30 000	245*63*29
GDLI-S-350-IP20-24	511227	350	30 000	245*63*29

Класс защиты **IP20** ⚡ Рабочее напряжение **24 / 220 Вольт** Диапазон входящего напряжения **170-250 В** Гарантия **3 ГОДА**



GDLI-S-60-IP20-24



GDLI-S-100-IP20-24



GDLI-S-150-IP20-24



GDLI-S-200-IP20-24



GDLI-S-250-IP20-24



GDLI-S-350-IP20-24



Алюминиевый профиль для светодиодной ленты – это средство для эстетичного оформления видимой светодиодной подсветки, облегчения её монтажа и повышения пожаробезопасности (профиль служит дополнительным теплоотводом). Придаёт светодиодной подсветке завершённый вид, создавая уникальные и неповторимые варианты освещения.

Профиль алюминиевый для светодиодной ленты 12 В / 24 В



GAL-GLS-2000-12-16



GAL-GLS-2000-7-16



GAL-GLS-2000-16-16



GAL-GLS-2000-6-175



GAL-GLS-2000-7-14

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-GLS-2000-12-16	522400	2	Профиль алюминиевый 16x12 мм, подходит для крепления ленты шириной не более 10мм, в комплекте 2 м профиль+2 м рассеиватель+2 заглушки+ 4 скобы с шурупами
GAL-GLS-2000-7-16	523300	2	Профиль алюминиевый 7x16 мм подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2 м профиль+ 2 м рассеиватель+2 заглушки+ 4 скобы с шурупами
GAL-GLS-2000-16-16	522700	2	Профиль алюминиевый 16x16 мм угловой подходит для крепления ленты шириной не более 12 мм, в комплекте 2 м профиль+2 м рассеиватель+2 заглушки+ 4 скобы с шурупами
GAL-GLS-2000-7-14	523500	2	Профиль алюминиевый 7x14 мм, подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2 м профиль+ 2 м рассеиватель+2 заглушки + 2 клипсы + 6 шурупов
GAL-GLS-2000-6-175	523400	2	Профиль алюминиевый 5,8x17,5 мм гибкий подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм, в комплекте 2 м профиль + 2 м ассеиватель +2 заглушки + 4 скобы с шурупами
GAL-GLS-2000-7-22	523110	2	Профиль алюминиевый 7x22 мм врезной, подходит для крепления ленты шириной не более 10 мм

Аксессуары для профиля алюминиевого

Скобы крепления

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-12-16-C-IP20	522401	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 16x12 мм (арт.522400)
GAL-6-155-C-IP20	523101	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 7x16 мм (арт.523300)
GAL-16-16-C-IP20	522703	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 16x16 мм (арт.522700)
GAL-7-14-C-IP20	523501	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 7x14 мм (арт. 523500)
GAL-6-175-C-IP20	523401	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 5,8x17,5 мм (арт.523400)
GAL-7-22-C-IP20	523111	10	Скоба крепления с шурупом для профиля 7x22 мм (арт.523111)



GAL-12-16-C-IP20



GAL-6-155-C-IP20



GAL-16-16-C-IP20



GAL-7-14-C-IP20

Заглушки

Модель	Код продукта	Кол-во м в упаковке	Характеристика
GAL-12-16-E-IP20	522402	20	Заглушка для профиля 16x12 мм (арт.522400)
GAL-7-16-E-IP20	523302	20	Заглушка для профиля 7x16 мм (арт.523300)
GAL-16-16-E-IP20	522702	20	Заглушка для профиля 16x16 мм (арт.522700)
GAL-7-14-E-IP20	523502	20	Заглушка для профиля 7x14 мм (арт. 523500)
GAL-6-175-E-IP20	523402	20	Заглушка для профиля 5,8x17,5 мм (арт.523400)
GAL-7-22-E-IP20	523112	20	Заглушка для профиля 7x22 мм (арт. 523110)



GAL-12-16-E-IP20

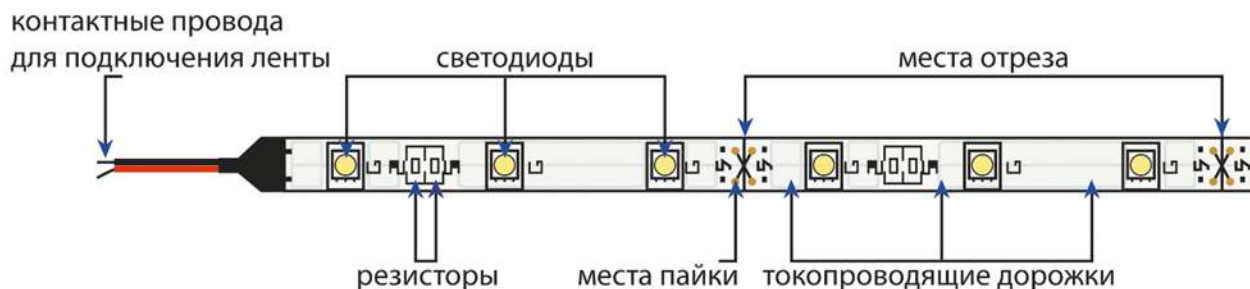


GAL-16-16-E-IP20



GAL-7-14-E-IP20

Схема подключения светодиодной ленты 12В

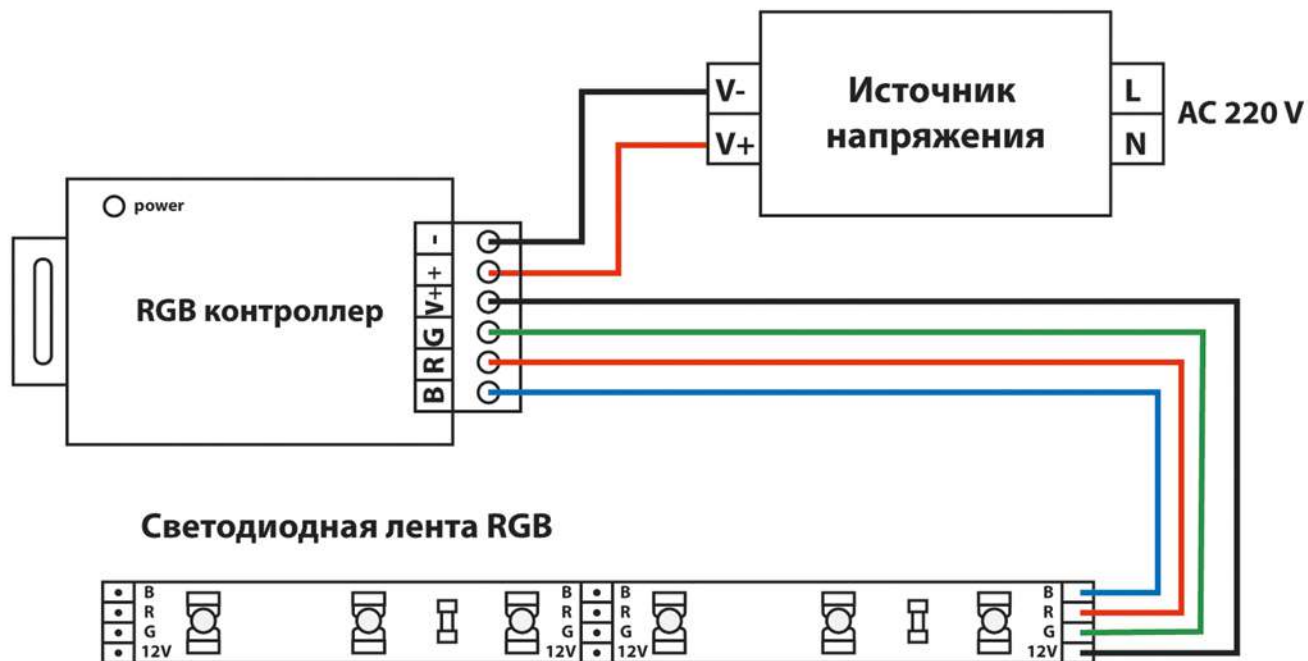


Светодиодная лента 5м

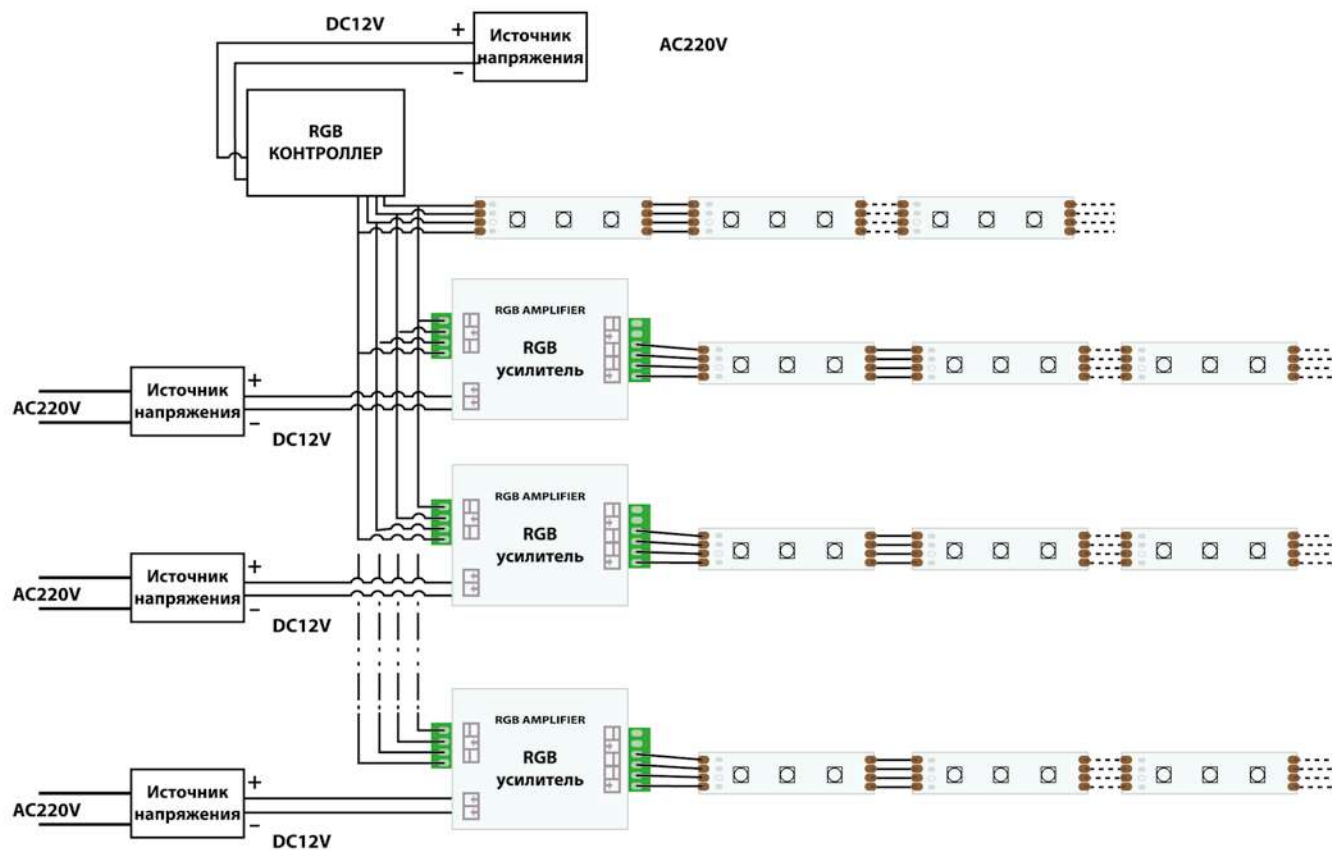


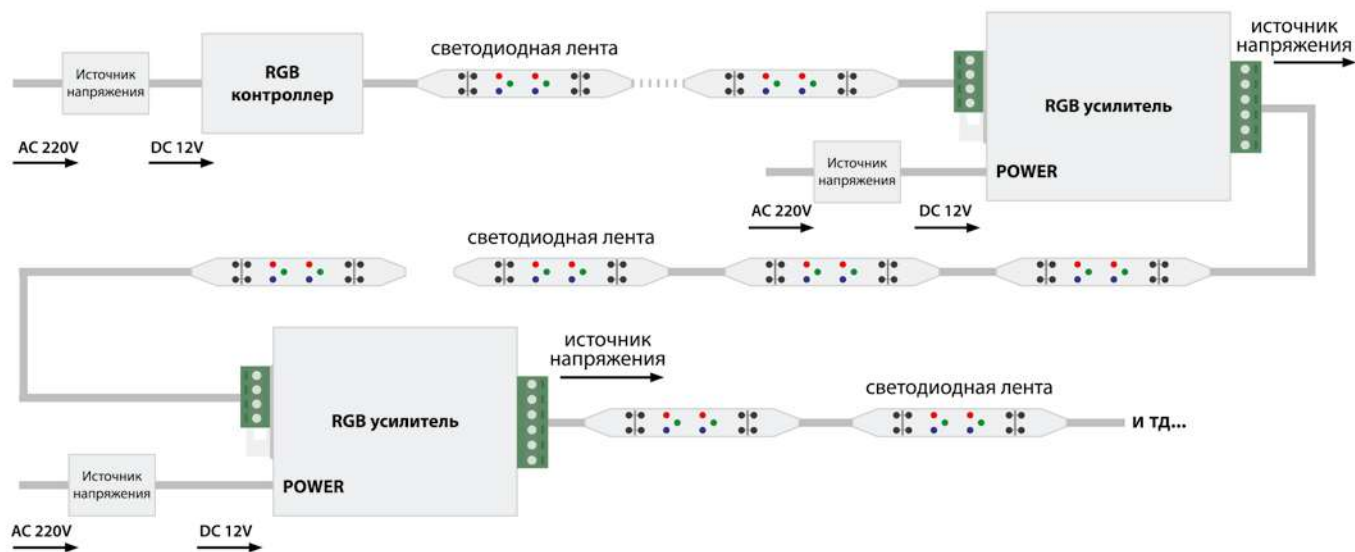
Схема параллельного подключения

Для подключения ленты 24В необходим источник постоянного напряжения 24В



максимальная длина RGB ленты 5 м





Светодиодная лента TM General 220 Вольт – это новый вид декоративного освещения. Она состоит из подключенных последовательно и параллельно светодиодов и кожухов из силикона.

Особенности:

- Прямое подключение к сети 220 Вольт;
- Степень защиты IP67 – позволяет использовать ленту как в помещении, так и на улице;
- Удобная упаковка в катушки по 50 метров, что является оптимальным решением для монтажа большой длины;
- Идеальная замена дюралайта;
- Простота монтажа и удобство обслуживания;
- Габаритные размеры ленты: 2835 60 диодов: 6x9,5 мм, 2835 120 диодов: 6x11 мм, 5050: 6,5x13,5 мм; RGB: 7x14 мм; 5730: 6,5x13,5 мм.

Светодиодные ленты TM General 220 Вольт представлены тремя типами 2835, 5050, 5730 и следующими цветовыми температурами:

- 3000K – тёплый белый свет;
- 6500K – холодный белый свет;
- Красный;
- Зеленый;
- Синий;
- Желтый;
- RGB-многоцветный;

Для управления RGB-лентой **нужен RGB-контроллер**. В 1 диоде на ленте заложены 3 цвета (красный, зеленый, синий), сочетания которых позволяет **создавать множество оттенков свечения ленты**.



Светодиодная лента 220 Вольт (тип 2835)

2835 одноцветные



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Размер сечения, мм
GLS-2835-60-6-220-IP67-3	504010	4,8	60	3000K	50	6*9,5
GLS-2835-60-6-220-IP67-6	504110	4,8	60	6500K	50	6*9,5
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-3	50444	9,6	120	3000K	50	6*11
GLS-2835-120-9.6-220-IP67-6	50455	9,6	120	6500K	50	6*11

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
220 Вольт

Гарантия
1 год

2835 цветные



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Размер сечения, мм
GLS-2835-60-6-220-IP67-R	504210	4,8	60	красный	50	6*9,5
GLS-2835-60-6-220-IP67-G	504310	4,8	60	зелёный	50	6*9,5
GLS-2835-60-6-220-IP67-B	504410	4,8	60	синий	50	6*9,5

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
220 Вольт

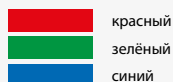
Гарантия
1 год



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети! Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

3000K тёплый белый свет

6500K холодный белый свет

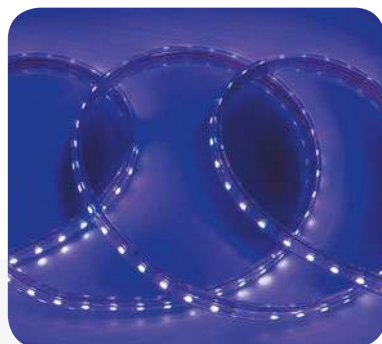




Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5050)
5050 одноцветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Размер сечения, мм
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-3	5046	14,4	60	3000K	50	6,5*13,5
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-6	5047	14,4	60	6500K	50	6,5*13,5

Класс защиты **IP67** Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**



Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5050)
5050 цветные и rgb

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Размер сечения, мм
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-B	504810	14,4	60	Blue	50	6,5*13,5
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-R/G/B/Y	505201	14,4	60	RGB/Y	50	6,5*13,5
GLS-5050-60-14.4-220-IP67-RGB	5052	14,4	60	RGB	50	7*14

Класс защиты **IP67** Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**



Светодиодная лента 220 Вольт (тип 5730)
5730 одноцветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м	Размер сечения, мм
GLS-5730-60-12-220-IP67-3	504610	12	60	3000K	50	6,5*13,5
GLS-5730-60-12-220-IP67-6	504710	12	60	6500K	50	6,5*13,5

Класс защиты **IP67** Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!
Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

3000K тёплый белый свет

Красный/зеленый/синий/желтый

6500K холодный белый свет

RGB-многоцветный

Контроллеры для RGB лент 220 Вольт

Контроллеры применяются для управления RGB лентой (**сечение 7x14 мм**). Они позволяют регулировать яркость, скорость смены цвета и др. параметры. Контроллеры для RGB ленты 220 Вольт ТМ General представлены моделями мощностью от 200 Вт до 2500 Вт и степенями защиты IP20 и IP67.

Для подключения RGB контроллера ленты необходимо использовать игольчатый коннектор, который идет в комплекте. Иглы должны совпадать с токопроводящими жилами, коннектор необходимо вставлять заостренными концами в светодиодную ленту и тупыми концами – в RGB контроллер. Во избежание повреждения ленты не допускается контакт токопроводящих жил между собой.



GDC-RGB-200-IP20-220

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Гарантия
GDC-RGB-200-IP20-220	5120	200	20	35 000	1 год
GDC-RGB-500-IP20-220	512110	500	20	35 000	1 год
GDC-RGB-1200-IP67-220	512114	1200	67	35 000	1 год
GDC-RGB-700-R-IP20-220	512121	720	20	35000	2 года
GCD-RGB-1500-R-IP20-220	512117	1500	20	35000	2 года
GCD-RGB-2500-R-IP20-220	512119	2500	20	35000	2 года

Класс защиты
IP20

Класс защиты
IP67

⚡ Рабочее напряжение
220 Вольт



GDC-RGB-1200-IP67-220



GDC-RGB-700-R-IP20-220



GDC-RGB-1500-R-IP20-220



GCD-RGB-2500-R-IP20-220



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети! Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.



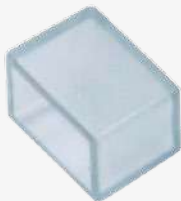
G-5050-P-IP67



G-5050-M-IP20



G-5050-M-IP20-RGB



G-5050-E-IP20-RGB

Коннекторы для лент 220 Вольт

Для подключения сетевого провода ленты необходимо использовать игольчатый коннектор, который идет в комплекте. Иглы должны совпадать с токопроводящими жилами, коннектор необходимо вставлять заостренными концами в светодиодную ленту и тупыми концами - в сетевой провод. Во избежание повреждения ленты не допускается контакт токопроводящих жил между собой.

- Коннекторы предназначены для удобного монтажа ленты, а также соединения лент между собой и с сетью 220 Вольт.
- Коннекторы представлены двумя типами: 3528 и 5050.
- Коннекторы типа 5050 подходят и для 5730.

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт
G-5050-P-IP20	5215	5050/5730	20	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP20)	1/100
G-5050-P-IP67	5216	5050/5730	67	Коннектор для соединения ленты с сетью/шнур питания (IP67)	1/100
G-5050-M-IP20	5217	5050/5730	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-5050-E-IP20	5218	5050/5730	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-5050-C-IP20	5220	5050/5730	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности (скоба крепления)	10/100
G-5050-SCS-IP20	521701	5050/5730	20	Гибкий коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-5050-M-IP20-RGB	5221	5050 RGB	20	Коннектор для жесткого соединения RGB ленты посередине	10/100
G-5050-E-IP20-RGB	5222	5050 RGB	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты для RGB ленты	10/100
G-5050-C-IP20-RGB	5223	5050 RGB	20	Коннекторы для крепления RGB ленты к поверхности (скоба крепления)	10/100
G-5050-SCS-IP20-RGB	522103	5050 RGB	20	Гибкий коннектор для соединения RGB ленты посередине	10/100



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети! Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

Коннекторы для лент 220 Вольт

- Коннекторы представлены двумя типами: 3528 и 5050.
- Коннекторы типа 3528 подходят и для 2835.



G-3528-P-IP20



G-3528-P-IP67



G-3528-E-IP20



G-3528-C-IP20

Модель	Код продукта	Тип ленты (Ширина, мм)	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт
G-3528-P-IP20	5211	2835/3528 (60 диодов/м)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью / шнур питания (IP20)	1/100
G-3528-P-IP67	5212	2835/3528 (60 диодов/м)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью / шнур питания (IP67)	1/100
G-3528-P-IP20	521101	2835/3528 (120 диодов/м)	20	Коннектор для соединения ленты с сетью / шнур питания (IP20)	1/100
G-3528-P-IP67	521211	2835/3528 (120 диодов/м)	67	Коннектор для соединения ленты с сетью / шнур питания (IP67)	1/100
G-3528-M-IP20	5213	2835/3528	20	Коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-3528-E-IP20	5214	2835/3528	20	Изолирующий коннектор на контакты ленты	10/100
G-3528-C-IP20	5219	2835/3528	20	Коннектор для крепления ленты к поверхности (скоба крепления)	10/100
G-2835-SCS-IP20	521304	2835/3528 (60 диодов/м)	20	Гибкий коннектор для соединения ленты посередине	10/100
G-2835-SCS-IP20	521308	2835/3528 (120 диодов/м)	20	Гибкий коннектор для соединения ленты посередине	10/100



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети! Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

Гибкий неон TM General – это совершенно новый и уникальный подход к созданию наружной рекламы и ярких вывесок! Продукт представляет собой мощную светодиодную ленту, облаченную в ПВХ оболочку, создающую яркий и при этом «мягкий» равномерный свет. Благодаря высокой степени влагозащиты, данный вид ленты пригоден как для наружного, так и для внутреннего использования, а за счёт своей гибкости отлично подходит для создания декоративных надписей, оформления фасадов зданий, освещения вывесок магазинов.

Особенности гибкого неона 220 Вольт:

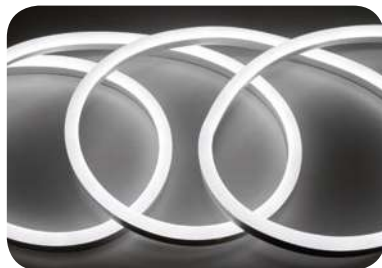
- Прямое подключение к сети 220 Вольт;
- Степень защиты IP67 – может использоваться как в помещении, так и на улице
- Удобная упаковка в катушки по 50 метров, что является оптимальным решением для монтажа большой длины
- Идеальная замена стандартному неону
- Простота монтажа, удобство обслуживания
- Габаритные размеры Неона: 8x16 мм (NL серия), 16x16 мм (BNL серия), 18x21 мм (NL-RGB)

Светодиодная лента «Гибкий Неон» представлена двумя типами: 2835 и 5050 и следующими цветовыми температурами:

- 3000K – тёплый белый свет;
- 6500K – холодный белый свет;
- Красный;
- Зелёный;
- Синий;
- Ледяной синий;
- Жёлтый;
- Розовый;
- RGB-многоцветный.

Для управления RGB-неоном нужен **RGB-контроллер**. В 1 диоде на ленте в таком неоне заложены 3 цвета (красный, зеленый, синий), сочетания которых позволяет **создавать множество оттенков свечения ленты**.





Неон гибкий 220 Вольт, сечение 8x16 мм 2835 IP67 белые

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-3	504011	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-6	504111	9,6	120	6500K	50

Класс защиты **IP67** ⚡ Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**



2835 IP67 цветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-B	504411	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-IB	504611	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-G	504311	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-P	505311	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-R	504211	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-220-NL-IP67-Y	504511	9,6	120		50

Класс защиты **IP67** ⚡ Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**



Аксессуары для неона 8x16 мм

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-2835-E-IP20-NL уп. по 10 шт.	521401
Коннектор G-2835-M-IP20-NL уп. по 10 шт.	521301
Коннектор гибкий G-2835-SCS-IP20-NL уп. по 10 шт.	521306
Скоба крепления ленты G-2835-C-IP20-NL уп. по 10 шт.	521901
Скоба металл. для крепления ленты G-2835-C-IP20-M-NL уп. по 10 шт.	521903
Шнур питания с вилкой G-2835-P-IP67-NL уп. по 1 шт.	521201
T-образный коннектор G-2835-T-IP20-NL уп. по 10 шт.	521303
L-образный коннектор G-2835-A-IP20-NL уп. по 10 шт.	521305



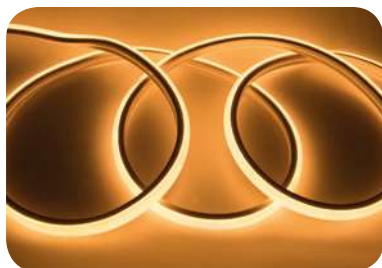
Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети! Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

3000K тёплый белый свет
6500K холодный белый свет

синий
 зелёный

розовый
 красный

ледяной синий
 желтый



Неон гибкий 220 Вольт, сечение 16x16 мм 2835 IP67 белые

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-3	504012	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-6	504112	9,6	120	6500K	50

Класс защиты **IP67** ⚡ Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**



2835 IP67 цветные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-B	504412	9,6	120	Синий	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-G	504312	9,6	120	Зеленый	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-P	505312	9,6	120	Розовый	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-R	504212	9,6	120	Красный	50
GLS-2835-120-9.6-220-BNL-IP67-Y	504512	9,6	120	Желтый	50

Класс защиты **IP67** ⚡ Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**

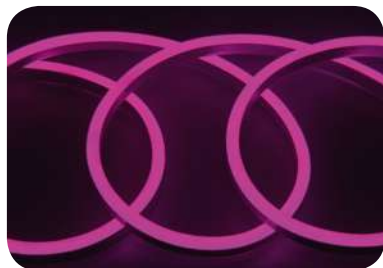


Аксессуары для неона 16x16 мм

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-2835-E-IP20-BNL уп. по 10 шт.	521402
Коннектор G-2835-M-IP20-BNL уп. по 10 шт.	521302
Коннектор гибкий G-2835-SCS-IP20-BNL уп. по 10 шт.	521307
Скоба крепления ленты G-2835-C-IP20-BNL уп. по 10 шт.	521902
Шнур питания с вилкой G-2835-P-IP67-BNL уп. по 1 шт.	521202



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети! Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.



Неон гибкий 220 ВОЛЬТ, сечение 18x21 мм 5050 IP67 RGB многоцветный

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-80-10-220-NL-IP67-RGB	505212	10	80		50

Класс защиты **IP67** ⚡ Рабочее напряжение **220 Вольт** Гарантия **1 год**

Аксессуары для неона 18x21 мм

Модель	Код продукта
Заглушка для ленты G-5050-E-IP20-NL-RGB уп. по 10 шт.	522201
Коннектор G-5050-M-IP20-NL-RGB уп. по 10 шт.	522101
Коннектор гибкий G-5050-SCS-IP20-NL-RGB уп. по 10 шт.	522102
Скоба крепления ленты G-5050-C-IP20-NL-RGB уп. по 10 шт.	522301

RGB контроллеры для гибкого неона 220 В

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Степень защиты, IP	Срок службы (часов)	Гарантия
GDC-RGB-1500-IP20-220	512111	1500	20	35 000	2 года
GDC-RGB-1200-NL-IP67-220	512115	1200	67	35 000	2 года
GDC-RGB-700-NL-R-IP20-220	512116	720	20	35 000	2 года
GCD-RGB-1500-NL-R-IP20-220	512118	1500	20	35 000	2 года
GCD-RGB-2500-NL-R-IP20-220	512120	2500	20	35 000	2 года



GDC-RGB-1500-IP20-220



GDC-RGB-1200-NL-IP67-220



GDC-RGB-700-NL-R-IP20-220



GDC-RGB-1500-NL-R-IP20-220



GDC-RGB-2500-NL-R-IP20-220



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети! Осторожно! Напряжение на токопроводящих жилах 220 Вольт.

Гибкий Неон 12 В – это принципиально новое слово в создании красочных рекламных вывесок, картин и надписей. Удобство и простота подключения, в сочетании с высокой степенью защиты (IP67), позволяет создавать светящиеся конструкции и декоративную подсветку как внутри помещений, так и на улице.

Для подключения необходим **ИПН 12 Вольт**. Поставляется в катушках **по 5 м и 50 м**. В ассортименте имеются коннекторы для быстрого подключения и удобства монтажа.

Цветовые температуры:

- 3000K – теплый белый свет;
- 6500K – холодный белый свет;
- Красный;
- Синий;
- Ледяной синий;
- Зеленый;
- Желтый;
- Оранжевый;
- Розовый;
- RGB-многоцветный.

Для управления RGB-неоном нужен **RGB-контроллер**. В 1 диоде на ленте в таком неоне заложены 3 цвета (красный, зеленый, синий), сочетания которых позволяет **создавать множество оттенков свечения ленты**.



Неон гибкий 12 Вольт, сечение 6x12 мм 2835 IP67 белые

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-3	510011	9,6	120	3000K	5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-3	510010	9,6	120	3000K	50
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-6	510411	9,6	120	6500K	5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-6	510410	9,6	120	6500K	50

Класс защиты
IP67

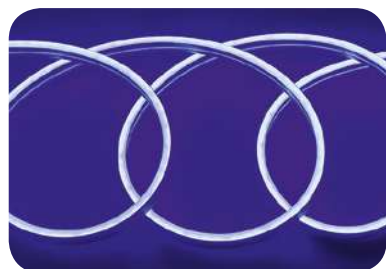
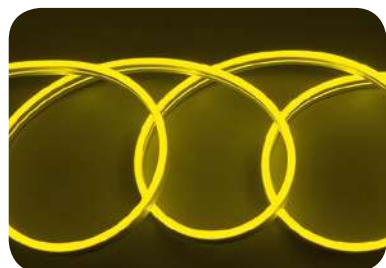
Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!

Неон гибкий 12 Вольт, сечение 6x12 мм
2835 IP67 цветные



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-B	512611	9,6	120		5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-B	512610	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-IB	512711	9,6	120		5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-IB	512710	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-G	512411	9,6	120		5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-G	512410	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-R	512211	9,6	120		5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-R	512210	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-P	512911	9,6	120		5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-P	512910	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-Y	512811	9,6	120		5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-Y	512810	9,6	120		50
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-O	510511	9,6	120		5
GLS-2835-120-9.6-12-NL-IP67-O	510510	9,6	120		50

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год



520203

520202



520204

520205

Аксессуары для неона 12 Вольт, сечение 6x12 мм

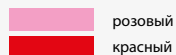
Модель	Код продукта
Заглушка для гибкого неона GSC12-E-IP20-NL уп. по 10 шт.	520203
Коннектор для гибкого неона GSC12-CS-IP20-NL уп. по 10 шт.	520202
Скоба крепления для гибкого неона GSC12-C-IP20-NL уп. по 10 шт.	520204
Средний коннектор гибкий для неона GSC12-SCS-IP20-NL уп. по 10 шт.	520205



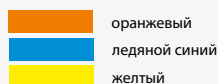
Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!



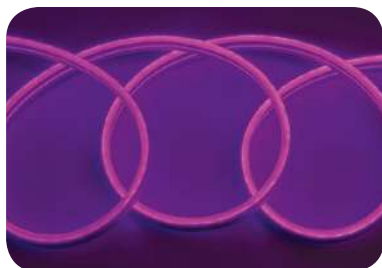
синий
зелёный



розовый
красный



оранжевый
ледяной синий
желтый



Неон гибкий 12 Вольт, сечение 8x18 мм
5050 IP67 RGB многоцветный

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Количество светодиодов на 1 м	Цветовая температура	Кол-во в упаковке, м
GLS-5050-72-9-12-NL-IP67-RGB	513011	9	72		5
GLS-5050-72-9-12-NL-IP67-RGB	513010	9	72		50

Класс защиты
IP67

Рабочее напряжение
12 Вольт

Гарантия
1 год

Аксессуары для неона 12 Вольт, сечение 8x18 мм

Модель	Код продукта
Заглушка для гибкого неона RGB GSC12-E-IP20-NL-RGB уп. по 10 шт.	520207
Коннектор для гибкого неона RGB GSC12-CS-IP20-NL-RGB уп. по 10 шт.	520206
Скоба крепления для гибкого неона RGB GSC12-C-IP20-NL-RGB уп. по 10 шт.	520208



520207



520208



520206

RGB-многоцветный



Пока светодиодная лента помещена на катушку или еще находится в упаковке, не подключайте ее к электросети!

Порядок подключения неона 12 В, сечение 6x12 мм

01

Размотайте катушку с неоном и отрежьте необходимый кусок неона (не более 5 м)



кратность резки
3 ДИОДА



02

Подключите его к источнику постоянного напряжения (ИПН) – при выборе ИПН учитывайте запас мощности 20%, соблюдая полярность

С помощью **проводов питания** в комплекте с катушкой (только в 5 м)

03

Установите заглушку на неподключенный конец неона



С помощью **коннектора 520202** (разрезать неон в месте разреза, раскрыть коннектор, в него вставить неон, чтобы иглы прокололи неон в местах разреза, закрыть коннектор для фиксации соединения)

04

Прикрепите скобы крепления на поверхность, где планируете разместить неон. В них установите неон



ГАРАНТИЯ
12 месяцев

Порядок подключения неона 12 В, сечение 8x18 мм

01

Размотайте катушку с неоном и отрежьте необходимый кусок неона (не более 5 м)



кратность резки
3 ДИОДА



02

Подключите его к RGB контроллеру



С помощью **проводов питания** в комплекте с катушкой (только в 5 м)

03

Подключите RGB контроллер к ИПН – при выборе ИПН учитывайте запас мощности 20%, соблюдая полярность

С помощью **коннектора 520206** (разрезать неон в месте разреза, раскрыть коннектор, в него вставить неон, чтобы иглы прокололи неон в местах разреза, закрыть коннектор для фиксации соединения)

04

Установите заглушку на неподключенный конец неона



Суммарная мощность неона не должна превышать номинальную мощность **RGB контроллера**

05

Прикрепите скобы крепления на поверхность, где планируете разместить неон. В них установите неон



Трековые светильники представляют собой светильники направленного света, установленные на специальный шинопровод (трек). Основным преимуществом системы является её функциональность: шинопровод можно устанавливать как отдельными отрезками, так и создавая контуры любой сложности, при этом светильники можно поворачивать в разных направлениях, а также перемещать вдоль трека, в зависимости от потребностей освещения.

В ассортименте **TM General** представлены **однофазные трековые** светильники мощностью от 10 до 40 Вт и **трехфазные** трековые светильники мощностью от 10 до 30 Вт, цветовой температурой 4000К, создающие акцентированный пучок нейтрального белого света, оптимальный для подсветки витрин, коммерческого и интерьерного освещения.





Светодиодные трековые светильники Однофазные трековые светильники белые

Однофазные трековые светильники устанавливаются на однофазный шинный провод, имеющий две токопроводящих жилы ("фаза" и "ноль"). Светильники данного типа включаются одновременно. Это простое и удобное световое решение для домашнего использования и создания атмосферы кафе-баров.

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Угол излучения, градусов
GTR-10-1-IP20	580002	10	Ø65x105x145	24
GTR-15-1-IP20	580003	15	Ø85x105x145	24
GTR-20-1-IP20	580004	20	Ø85x105x145	24
GTR-30-1-IP20	580005	30	Ø95x140x190	24
GTR-40-1-IP20-W	580006	40	Ø105x150x200	24

EMC: 20 Вт, 30 Вт CRI>80 PF 0.5 Класс защиты IP20 Рабочее напряжение 160-265 Вольт

Срок службы 30000 часов Гарантия 2 года













Однофазные трековые светильники черные

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Угол излучения, градусов
GTR-10-1-IP20-B	580022	10	Ø65x105x145	24
GTR-15-1-IP20-B	580023	15	Ø85x105x145	24
GTR-20-1-IP20-B	580024	20	Ø85x105x145	24
GTR-30-1-IP20-B	580025	30	Ø95x105x190	24
GTR-40-1-IP20-B	580026	40	Ø105x150x200	24

EMC: 20 Вт, 30 Вт CRI>80 PF 0.5 Класс защиты IP20 Рабочее напряжение 160-265 Вольт

Срок службы 30000 часов Гарантия 2 года

Аксессуары для однофазных трековых светильников белые

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт.	Изображение
G-1-P-IP20	581100	20	Ввод питания 1-фазный	1	
G-1-E-IP20	581400	20	Заглушка торцевая для шинпровода одноф.	10	
G-1-TLT-IP20	580901	20	Коннектор для шинпровода L-образный 1-фазный	1	
G-1-TTT-IP20	580921	20	Коннектор для шинпровода T-образный 1-фазный	1	
G-1-TXT-IP20	580931	20	Коннектор для шинпровода X-образный 1-фазный	1	
G-1-TLT-F-IP20	580500	20	Соединитель для шинпровода гибкий 1-фазный	1	
G-1-TT-IP20	580900	20	Соединитель для шинпровода прямой внутренний 1-фазный	1	
G-1-1-TR-IP20	581110	20	Шинпровод Однофазный 1 м	1	
G-1-2-TR-IP20	581210	20	Шинпровод Однофазный 2 м	1	
G-1-H-IP20-W	580905	20	Подвес для шинпровода, 2 м	1	

Аксессуары для однофазных трековых светильников чёрные

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт.	Изображение
G-1-P-IP20-B	581101	20	Ввод питания 1-фазный	1	
G-1-E-IP20-B	581401	20	Заглушка торцевая для шинпровода одноф.	10	
G-1-TLT-IP20-B	580903	20	Коннектор для шинпровода L-образный 1-фазный	1	
G-1-TTT-IP20-B	580942	20	Коннектор для шинпровода T-образный 1-фазный	1	
G-1-TXT-IP20-B	580933	20	Коннектор для шинпровода X-образный 1-фазный	1	
G-1-TLT-F-IP20-B	580501	20	Соединитель для шинпровода гибкий 1-фазный	1	
G-1-TT-IP20-B	580904	20	Соединитель для шинпровода прямой внутренний 1-фазный	1	
G-1-1-TR-IP20-B	581120	20	Шинпровод Однофазный 1 м	1	
G-1-2-TR-IP20-B	581220	20	Шинпровод Однофазный 2 м	1	
G-1-H-IP20-B	580906	20	Подвес для шинпровода, 2 м	1	

Белые встраиваемые шинопроводы и коннекторы

NEW

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт.	Изображение
G-1-P-I-IP20-W	581102	20	Ввод питания встраиваемый 1 ф.	1	
G-1-E-I-IP20-W	581402	20	Заглушка торцевая для встраиваемого шинопровода 1 ф.	10	
G-1-TLT-I-IP20-W	581904	20	Коннектор для шинопровода встраиваемого L-образный 1 ф.	1	
G-1-TTT-I-IP20-W	580924	20	Коннектор для шинопровода встраиваемого T-образный 1 ф.	1	
G-1-TXT-I-IP20-W	580934	20	Коннектор для шинопровода встраиваемого X-образный 1 ф.	1	
G-1-TT-I-IP20-W	580907	20	Соединитель для встраиваемого шинопровода прямой 1 ф.	1	
G-1-1-TR-I-IP20-W	581112	20	Шинопровод встраиваемый 1 ф. 1 м (ввод питания в комплект не входит)	1	
G-1-2-TR-I-IP20-W	581212	20	Шинопровод встраиваемый 1 ф. 2 м (ввод питания в комплект не входит)	1	

Чёрные встраиваемые шинопроводы и коннекторы **NEW**

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт.	Изображение
G-1-P-I-IP20-B	581104	20	Ввод питания встраиваемый 1 ф.	1	
G-1-E-I-IP20-B	581403	20	Заглушка торцевая для встраиваемого шинопровода 1 ф.	10	
G-1-TLT-I-IP20-B	581906	20	Коннектор для шинопровода встраиваемого L-образный 1 ф.	1	
G-1-TTT-I-IP20-B	580944	20	Коннектор для шинопровода встраиваемого T-образный 1 ф.	1	
G-1-TXT-I-IP20-B	580935	20	Коннектор для шинопровода встраиваемого X-образный 1 ф.	1	
G-1-TT-I-IP20-B	580908	20	Соединитель для встраиваемого шинопровода прямой 1 ф.	1	
G-1-1-TR-I-IP20-B	581122	20	Шинопровод встраиваемый 1 ф. 1 м (ввод питания в комплект не входит)	1	
G-1-2-TR-I-IP20-B	581222	20	Шинопровод встраиваемый 1 ф. 2 м (ввод питания в комплект не входит)	1	



Трехфазные трековые светильники

Трехфазные трековые светильники устанавливаются на трехфазный шинопровод, внутри которого располагаются четыре токопроводящих жилы (3 контакта “фаза” и один общий “ноль”), что позволяет разделить светильники на три группы и управлять акцентным освещением при создании витрин и профессиональных выставочных залов.












Модель	Код продукта	Модель, Вт	Размеры (Д*Ш*В), мм	Угол излучения, градусов
GTR-10-3-IP20	580012	10	Ø65x105x190	24
GTR-15-3-IP20	580013	15	Ø85x105x220	24
GTR-20-3-IP20	580014	20	Ø85x105x220	24
GTR-30-3-IP20	580015	30	Ø95x140x230	24

EMC: 20 Вт, 30 Вт **CRI>80** **PF 0.9** **Класс защиты IP20** **Рабочее напряжение 160-265 Вольт**

Срок службы 30000 часов **Гарантия 2 года**



Аксессуары для трехфазных трековых светильников

Модель	Код продукта	Степень защиты, IP	Описание	Количество в упаковке, шт	Изображение
G-3-P-IP20-L	581200	20	Ввод питания 3-х фазный левый	1	
G-3-P-IP20-R	581201	20	Ввод питания 3-х фазный правый	1	
G-3-E-IP20	581410	20	Заглушка торцевая для шинпровода трехфазного	10	
G-3-TLT-IP20	580902	20	Коннектор для шинпровода L-образный 3-фазный	1	
G-3-TTT-IP20-L	580922	20	Коннектор для шинпровода T-образный 3-фазный левый	1	
G-3-TTT-IP20-R	580923	20	Коннектор для шинпровода T-образный 3-фазный правый	1	
G-3-TXT-IP20	580932	20	Коннектор для шинпровода X-образный 3-фазный	1	
G-3-TLT-F-IP20	580510	20	Соединитель для шинпровода гибкий 3-фазный	1	
G-3-TT-IP20	580910	20	Соединитель для шинпровода прямой внутренний 3-фазный	1	
G-3-1-TR-IP20	581111	20	Шинпровод трехфазный 1 м	1	
G-3-2-TR-IP20	581211	20	Шинпровод трехфазный 2 м	1	

Серия GDL-RW/SW NEW



- **3 световых режима:** основное освещение и два варианта подсветки
- Отсутствие мерцания и пульсации светового потока
- Композитный рассеиватель на основе ПММА и поликарбоната
- Высокоэффективные светодиоды SMD с повышенной светоотдачей

PF 0.5

Ra>80



Рабочее напряжение
175-265 Вольт

Степень защиты
IP40

Срок службы
35000 часов

Гарантия
2 года

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура основного света, К	Цветовая температура подсветки, К	Врезное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В), мм
GDL-RW12-9BT-IP40-4+4	415007	круг	9	700	4500K	4500K	Ø80	Ø96*50
GDL-RW12-9BT-IP40-6+6	415009	круг	9	700	6500K	6500K	Ø80	Ø96*50
GDL-SW12-9BT-IP40-4+4	415006	квадрат	9	700	4500K	4500K	80*80	96*96*49
GDL-SW12-9BT-IP40-6+6	415008	квадрат	9	700	6500K	6500K	80*80	96*96*49



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

встраиваемые светильники
с 3 световыми режимами





Серия GLPB-RW1/SW1 NEW

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Отсутствие слепимости и усталости глаз
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD Ra>80 PF 0.9   Рабочее напряжение
180-265 Вольт

Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 года**

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLPB-RW1-6BT-120-4	412274	круг	6	460	4500K	115	Ø128*25
GLPB-RW1-6BT-120-6	412275	круг	6	460	6500K	115	Ø128*25
GLPB-RW1-12BT-170-4	412276	круг	12	980	4500K	155	Ø170*25
GLPB-RW1-12BT-170-6	412277	круг	12	980	6500K	155	Ø170*25
GLPB-RW1-18BT-225-4	412278	круг	18	1630	4500K	210	Ø224*25
GLPB-RW1-18BT-225-6	412279	круг	18	1630	6500K	210	Ø224*25
GLPB-SW1-6BT-120-4	412280	квадрат	6	460	4500K	115*115	128*128*25
GLPB-SW1-6BT-120-6	412281	квадрат	6	460	6500K	115*115	128*128*25
GLPB-SW1-12BT-170-4	412282	квадрат	12	980	4500K	155*155	170*170*25
GLPB-SW1-12BT-170-6	412283	квадрат	12	980	6500K	155*155	170*170*25
GLPB-SW1-18BT-225-4	412284	квадрат	18	1630	4500K	210*210	224*224*25
GLPB-SW1-18BT-225-6	412285	квадрат	18	1630	6500K	210*210	224*224*25





Серия GLP-RW13/SW13

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Отсутствие слепимости и усталости глаз
- Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность

Ra>80

PF 0.5

120°

Ультратонкий
корпус

**Рабочее напряжение
180-265 Вольт**

Степень защиты
IP40

Срок службы
35000 часов

Гарантия
1 год

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLP-RW13-120-8-4	413000	круг	8	396	4500K	105	Ø120*16
GLP-RW13-120-8-6	412700	круг	8	396	6500K	105	Ø120*16
GLP-RW13-170-14-4	413100	круг	14	924	4500K	155	Ø168*16
GLP-RW13-170-14-6	412800	круг	14	924	6500K	155	Ø168*16
GLP-RW13-225-18-4	413200	круг	18	1386	4500K	205	Ø223*16
GLP-RW13-225-18-6	412900	круг	18	1386	6500K	205	Ø223*16
GLP-SW13-120-8-4	413600	квадрат	8	396	4500K	105*105	120*120*16
GLP-SW13-120-8-6	413300	квадрат	8	396	6500K	105*105	120*120*16
GLP-SW13-170-14-4	413700	квадрат	14	924	4500K	155*155	168*168*16
GLP-SW13-170-14-6	413400	квадрат	14	924	6500K	155*155	168*168*16
GLP-SW13-225-18-4	413800	квадрат	18	1386	4500K	205*205	223*223*16
GLP-SW13-225-18-6	413500	квадрат	18	1386	6500K	205*205	223*223*16

Серия GLP-RW16



- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- Отсутствие слепимости и усталости глаз
- Экономичная упаковка – 2 панели в 1 коробке

Ra>80 **PF 0.5** **120°** Ультратонкий корпус **Рабочее напряжение 180-265 Вольт**

Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **1 год**

УПАКОВКА
2 в 1

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочное отверстие, мм	Размеры (Ø*В), мм
GLP-RW16-120-8-4	412167	Круг	8	396	4500K	105	Ø120*16
GLP-RW16-120-8-6	412168	Круг	8	396	6500K	105	Ø120*16
GLP-RW16-170-14-4	412169	Круг	14	924	4500K	155	Ø168*16
GLP-RW16-170-14-6	412170	Круг	14	924	6500K	155	Ø168*16
GLP-RW16-225-18-4	412171	Круг	18	1386	4500K	205	Ø223*16
GLP-RW16-225-18-6	412172	Круг	18	1386	6500K	205	Ø223*16

Серия GLP-S12



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие мерцания и пульсации светового потока
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости*

EMC THD Ra>80 120° Рабочее напряжение
170-265 Вольт

Степень защиты
IP40

Срок службы
35000 часов

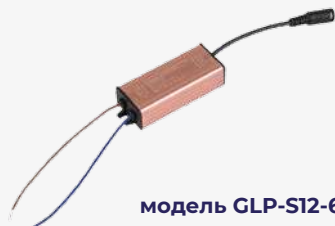
Гарантия
1 год

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Цвет корпуса	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLP-S12-600-36-4-S	439601	36	3000	4500K	белый	595*595*9
GLP-S12-600-36-6-S	439602	36	3000	6500K	белый	595*595*9

* при условии использования драйвера 439608

Драйвер для панелей GLP-S12

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Коэффициент мощности	Защита от короткого замыкания	Электромагнитная совместимость	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLP-S12-600-S	439605	36	PF>0.5	да	нет	96*30*22
GLP-S12-600	439608	36	PF>0.9	да	да	132*45*28



модель GLP-S12-600-S



модель GLP-S12-600

Серия GLL



- Рассеиватель призма
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости
- Энергоэффективные светодиоды SMD
- Надежный драйвер с высоким коэффициентом мощности

EMC THD Ra>80 PF 0.9 $\angle 120^\circ$ Рабочее напряжение
165-265 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 года

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLL-600-36-IP40-4	414500	36	3000	4500K	призма	595*595*19
GLL-600-36-IP40-6	414600	36	3000	6500K	призма	595*595*19

Серия GLL-S/GLL-OP/GLL-LE



- Рассеиватель призма или опал
- Надежный высокоэффективный драйвер
- Равномерное распределение света с углом рассеивания 120°
- Энергоэффективные светодиоды SMD

Ra>70 PF 0.5 $\angle 120^\circ$ Рабочее напряжение
165-265 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 года



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Рассеиватель	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLL-600-36-IP40-4-LE	414131	36	3000	4500K	призма	595*595*19
GLL-600-36-IP40-6-LE	414132	36	3000	6500K	призма	595*595*19
GLL-1200-36-IP40-6-S	414508	36	3000	6500K	призма	1195*180*19
GLL-600-36-IP40-6-OP	414504	36	3000	6500K	опал	595*595*19



Серия GUNI **NEW**

- Надежный драйвер с высоким коэффициентом мощности
- Яркие и высокоэффективные светодиоды SMD
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD Ra>80 PF 0.9 Рабочее напряжение **165-265 Вольт**

Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 года**



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивания	Размеры (Д*Ш*В), мм
GUNI-38BT-1200-IP40-6	414119	38	3000	4500K	призма	1195*180*19
GUNI-38BT-600-IP40-6-OP	414123	38	3000	6500K	опал	595*595*19



Серия GUNI **NEW**

- Высокомощная серия
- Надежный драйвер с высоким коэффициентом мощности
- Яркие и высокоэффективные светодиоды SMD
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD Ra>80 PF 0.9 Рабочее напряжение **165-265 Вольт**

Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 года**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивания	Размеры (Д*Ш*В), мм
GUNI-50BT-600-IP40-4-EM	414105	50	4600	4500K	призма	595*595*19
GUNI-50BT-600-IP40-6-EM	414106	50	4600	6500K	призма	595*595*19
GUNI-72BT-600-IP40-4-EM	414107	72	6000	4500K	призма	595*595*19
GUNI-72BT-600-IP40-6-EM	414108	72	6000	6500K	призма	595*595*19



Серия GLR производство Россия

- Рассеиватель призма или опал
- Высокий световой поток
- Долгий срок гарантии и службы
- Высококачественный и надежный драйвер Helvar
- Цветовая температура на выбор 3000K / 4000K / 5000K

Драйвер Helvar Ra>80 PF 0.98 120° Рабочее напряжение 176-264 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 50000 часов Гарантия 5 лет

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивания	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLR1-600-38-IP40-4	450000	38	4200	4000K	Призма	595*595*35
GLR4-1200-38-IP40-4	450003	38	4200	4000K	Призма	1195*180*40
GLR4-1200-38-IP40-4-OP	450004	38	3200	4500K	Опал	1195*180*40

4000K нейтральный белый свет

4500K нейтральный белый свет



Серия GT5B



- Корпус и рассеиватель выполнены из поликарбоната
- Выключатель на корпусе светильника
- Возможность соединения до 12 светильников в одну линию
- Сетевой шнур без вилки и коннектор для жёсткого соединения входят в комплект

Ra>75 PF 0.5   Рабочее напряжение **175-265 Вольт** Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 года**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В), мм
GT5B-300-5-IP40-4	414200	5	500	4500K	280*35*22
GT5B-600-9-IP40-4	414300	9	890	4500K	565*35*22
GT5B-900-15-IP40-4	414400	15	1350	4500K	870*35*22
GT5B-1200-18-IP40-4	414100	18	1750	4500K	1173*35*22
GT5B-300-5-IP40-6	415002	5	500	6500K	280*35*22
GT5B-600-9-IP40-6	415010	9	890	6500K	565*35*22
GT5B-900-15-IP40-6	415018	15	1350	6500K	870*35*22
GT5B-1200-18-IP40-6	415026	18	1750	6500K	1173*35*22
GT5B-220V	404900	Комплект для подключения к сети 220 В с вилкой			

Серия GT5F-U1



- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

Ra>80 PF 0.9   Рабочее напряжение **175-265 Вольт** Степень защиты **IP40** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 года**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры (Д*Ш*В), мм
GT5F-U1-300-5BT-IP40-4	415114	5	500	4500K	313*22*36
GT5F-U1-600-9BT-IP40-4	415117	9	890	4500K	572*22*36
GT5F-U1-900-15BT-IP40-4	415121	15	1350	4500K	872*22*36
GT5F-U1-1200-18BT-IP40-4	415124	18	1750	4500K	1172*22*36
GT5F-U1-300-5BT-IP40-6	415116	5	500	6500K	313*22*36
GT5F-U1-600-9BT-IP40-6	415119	9	890	6500K	572*22*36
GT5F-U1-900-15BT-IP40-6	415123	15	1350	6500K	872*22*36
GT5F-U1-1200-18BT-IP40-6	415126	18	1750	6500K	1172*22*36
GT5P-BS-220V	415127	Комплект для подключения к сети 220 В с вилкой			

Серия G5LF



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока и усталости глаз
- Металлическое основание и рассеиватель из матового полипропилена
- Две линейки высокоэффективных светодиодов SMD

Ra>70 **PF 0.5** **120°** **Рабочее напряжение 150-265 Вольт** **Степень защиты IP40** **Срок службы 35000 часов** **Гарантия 1 год**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Материал корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
G5LF-600-18-IP40-6-LE	420017	18	Металл	1320	6500K	600*75*22
G5LF-1200-36-IP40-6-LE	420018	36	Металл	2640	6500K	1200*75*22
G5LF-1200-50BT-IP40-6-L	420055	50	Металл	4180	6500K	1200*75*22

Серия G5LF-PR



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока и усталости глаз
- Призматический рассеиватель
- Металлическое основание
- Две линейки высокоэффективных светодиодов SMD

Ra>70 **PF 0.5** **120°** **Рабочее напряжение 150-265 Вольт** **Степень защиты IP40** **Срок службы 35000 часов** **Гарантия 1 год**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Материал корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
G5LF-600-20BT-IP40-6-PR	420011	20	Металл	1785	6500K	600*65*25
G5LF-1200-20BT-IP40-6-PR	420012	40	Металл	3540	6500K	1200*65*25

Серия GLBF-SI **NEW**



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока и усталости глаз
- Металлическое основание и рассеиватель из матового полипропилена
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD Ra>80 PF 0.9 120° Рабочее напряжение 150-265 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 года

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Материал корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLBF-SI-600-20BT-IP40-6	420136	20	Металл	1550	6500K	600*75*22
GLBF-SI-1200-40BT-IP40-6	420137	40	Металл	3190	6500K	1200*75*22
GLBF-SI-1200-50BT-IP40-6	420139	50	Металл	4380	6500K	1200*75*22

Серия GLBF-PR **NEW**



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока и усталости глаз
- Две линейки высокоэффективных светодиодов SMD
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD Ra>80 PF 0.9 120° Рабочее напряжение 150-265 Вольт

Степень защиты IP40 Срок службы 35000 часов Гарантия 2 года

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Материал корпуса	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GLBF-600-20BT-IP40-6-PR	420118	20	Металл	1550	6500K	600*75*22
GLBF-1200-40BT-IP40-6-PR	420119	40	Металл	3190	6500K	1200*75*22



Серия GSPO-S1/S2 **NEW**

- Прочное металлическое основание
- Цоколи выполнены из специального прочного термопластика
- Простота монтажа на любые поверхности
- Возможность установки отражателя*

Степень защиты
IP20

Гарантия
1 год

Модель	Код продукта	Тип цоколя	Тип лампы	Количество ламп	Размеры (Д*Ш*В), мм
GSPO-S1-600-1xT8-G13	420061	G13	T8	x1 шт.	610*34*15
GSPO-S1-1200-1xT8-G13	420062	G13	T8	x1 шт.	1210*34*15
GSPO-S2-600-2xT8-G13	420063	G13	T8	x2 шт.	610*34*15
GSPO-S2-1200-2xT8-G13	420064	G13	T8	x2 шт.	1210*34*15
GSPO-S2-1200-R	420098	Металлический отражатель			

* Отражатель может быть установлен только на светильники длиной 1 200 мм

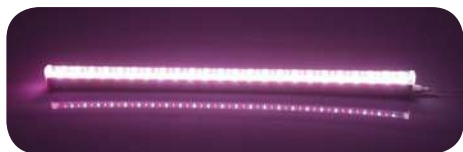


Фитосветильники NEW

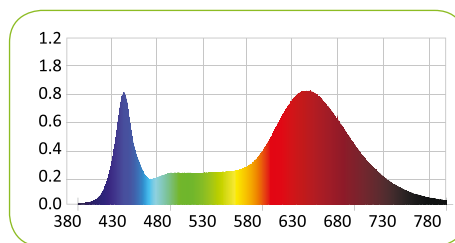
Фитосветильники предназначены для:

- комнатных растений в период короткого светового дня;
- растений, находящихся в помещениях со слабой естественной освещенностью;
- для рассады и ускорения роста.

Специальный свет светильника повторяет натуральный солнечный спектр, который требуется растениям для фотосинтеза. Розовое свечение не вредит человеческому глазу и светильник может использоваться без экранирующих элементов.



- 1** Спектр идентичен натуральному
- 2** Способствует росту и фотосинтезу
- 3** Безопасен для глаз человека и домашних животных



	GLFI-600-8BT-FITO	GLFI-900-14BT-FITO	GLFI-1200-18BT-FITO
Мощность, Вт	8	14	18
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	12	20	23
Входное напряжение, Вт		180-265	
Коэффициент мощности		> 0,5	
Коэффициент пульсации		< 5%	
Диапазон рабочей температуры		+1 ... +40	
Степень защиты		IP40	
Климатическое исполнение		УХЛ4	
Класс электрозащиты		Class II	
Угол рассеивания		120°	
Максимальное количество светильников в линию, шт.		10	
Размеры, мм	572*22*33	872*22*33	1172*22*33



Серия GBCF-S1 **NEW**



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока и усталости глаз
- Простой и удобный монтаж
- Устойчивость к УФ-излучению
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD

Ra>80

PF 0.9

125°

Рабочее напряжение
170-264 Вольт

Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
2 года

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Тип	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GBCF-S1-8BT-IP65-R-6	437701	8	круг	780	6500K	Ø135*45
GBCF-S1-12BT-IP65-R-6	437703	12	круг	1160	6500K	Ø167*70
GBCF-S1-15BT-IP65-R-6	437705	15	круг	1450	6500K	Ø167*70
GBCF-S1-20BT-IP65-R-6	437707	20	круг	1750	6500K	Ø220*80
GBCF-S1-8BT-IP65-O-6	437710	8	овал	780	6500K	157*80*45
GBCF-S1-12BT-IP65-O-6	437712	12	овал	1160	6500K	215*145*70
GBCF-S1-15BT-IP65-O-6	437714	15	овал	1450	6500K	215*145*70
GBCF-S1-20BT-IP65-O-6	437716	20	овал	1750	6500K	271*176*84

Серия GCF-R/O



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока и усталости глаз
- Простой и удобный монтаж
- Термостойкий пластик
- Устойчивость к УФ-излучению

Ra>70

PF 0.5

120°

Рабочее напряжение
176-264 Вольт

Гарантия
1 год

Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9BT-IP65-R-4	437525	круг	9	700	4500K	Ø135*50
GCF-9BT-IP65-R-6	437526	круг	9	700	6500K	Ø135*50
GCF-14BT-IP65-R-4	437527	круг	14	1060	4500K	Ø135*50
GCF-14BT-IP65-R-6	437528	круг	14	1060	6500K	Ø135*50
GCF-17BT-IP65-R-4	437529	круг	17	1320	4500K	Ø170*50
GCF-17BT-IP65-R-6	437530	круг	17	1320	6500K	Ø170*50
GCF-14BT-IP65-O-6	437534	овал	14	1060	6500K	165*80*50
GCF-17BT-IP65-O-6	437535	овал	17	1320	6500K	203*98*50
GCF-22BT-IP65-O-6	437536	овал	22	1540	6500K	203*98*50

Серия GCF-RS/OS с микроволновым датчиком движения



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока и усталости глаз
- Простой и удобный монтаж
- Термостойкий пластик
- Устойчивость к УФ-излучению

Ra>70

PF 0.5

125°

Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
1 год



Рабочее напряжение
176-264 Вольт

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9BT-IP65-RS-6	437502	круг	9	700	6500K	Ø135*50
GCF-14BT-IP65-RS-6	437504	круг	14	1060	6500K	Ø135*50
GCF-17BT-IP65-RS-6	437506	круг	17	1320	6500K	Ø170*50
GCF-9BT-IP65-OS-6	437512	овал	9	700	6500K	165*80*50
GCF-14BT-IP65-OS-6	437514	овал	14	1060	6500K	165*80*50

Серия GCF-RS-P с оптико-акустическим датчиком движения



- Мягкое и равномерное распределение света
- Отсутствие пульсаций светового потока
- Простой и удобный монтаж
- Термостойкий пластик
- Устойчивость к УФ-излучению

Ra>70

PF 0.5

125°

Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
1 год

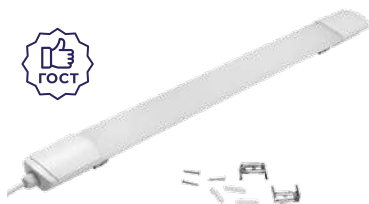


Рабочее напряжение
176-264 Вольт

Модель	Код продукта	Тип	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCF-9-IP65-RS-6-P	437542	круг	9	700	6500K	Ø135*50
GCF-14-IP65-RS-6-P	437544	круг	14	1060	6500K	Ø135*50
GCF-17-IP65-RS-6-P	437546	круг	17	1320	6500K	Ø170*50

Серия GCT2

- Мягкое и равномерное распределение света
- Корпус и рассеиватель выполнены из ударопрочного пластика
- Степень ударостойкости IK08
- Две линейки высокоэффективных светодиодов SMD
- Соответствие базовым стандартам электромагнитной совместимости



EMC THD Ra>70 PF 0.9 $\angle 125^\circ$ Рабочее напряжение
175-265 Вольт

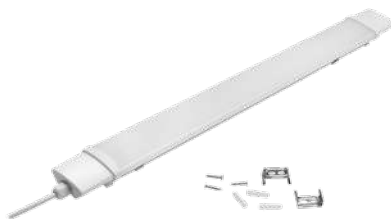
Степень защиты **IP65** Срок службы **35000 часов** Гарантия **3 года**

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Электромагнитная совместимость	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCT2-600-18-IP65-4	440037	18	1650	4500K	да	615*55*30
GCT2-600-18-IP65-6	440038	18	1650	6500K	да	615*55*30
GCT2-1200-36-IP65-4	440039	36	3300	4500K	да	1225*55*30
GCT2-1200-36-IP65-6	440040	36	3300	6500K	да	1225*55*30

Серия GCT6

Ra>70 PF 0.5 $\angle 125^\circ$ Рабочее напряжение
175-265 Вольт

Степень защиты **IP65** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 года**



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Электромагнитная совместимость	Размеры (Д*Ш*В), мм
GCT6-600-18-IP65-4-B	440109	18	1650	4500K	нет	615*55*30
GCT6-600-18-IP65-6-B	440111	18	1650	6500K	нет	615*55*30
GCT6-1200-36-IP65-4-B	440112	36	3300	4500K	нет	1225*55*30
GCT6-1200-36-IP65-6-B	440113	36	3300	6500K	нет	1225*55*30

Серия GLFL-B1 (в чёрном корпусе) NEW
GLFL-B1-W (в белом корпусе)

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Тонкий корпус с эффективным теплоотводом
- Низкое энергопотребление и высокая энергоэффективность
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD Ra>70 PF 0.9 $\angle 120^\circ$  Рабочее напряжение
200-240 Вольт

Степень защиты **IP65** Срок службы **35000 часов** Гарантия **2 года**



GLFL-B1

В чёрном корпусе:

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры Д*Ш*В), мм
GLFL-B1-10BT-IP65-6K	403201	10	670	6500K	80*96*24
GLFL-B1-20BT-IP65-6K	403202	20	1390	6500K	88*114*25
GLFL-B1-30BT-IP65-6K	403203	30	2040	6500K	88*114*25
GLFL-B1-50BT-IP65-6K	403204	50	3480	6500K	115*148*25
GLFL-B1-70BT-IP65-6K	403205	70	4780	6500K	142*200*30
GLFL-B1-100BT-IP65-6K	403206	100	7010	6500K	169*237*30
GLFL-B1-150BT-IP65-6K	403207	150	10420	6500K	205*295*30
GLFL-B1-200BT-IP65-6K	403208	200	14820	6500K	256*314*37
GLFL-B1-300BT-IP65-6K	403209	300	20840	6500K	280*385*40

В белом корпусе:

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры Д*Ш*В), мм
GLFL-B1-10BT-IP65-6K-W	403211	10	670	6500K	80*96*24
GLFL-B1-20BT-IP65-6K-W	403212	20	1390	6500K	88*114*25
GLFL-B1-30BT-IP65-6K-W	403213	30	2040	6500K	88*114*25
GLFL-B1-50BT-IP65-6K-W	403214	50	3480	6500K	115*148*25
GLFL-B1-70BT-IP65-6K-W	403215	70	4780	6500K	142*200*30
GLFL-B1-100BT-IP65-6K-W	403216	100	7010	6500K	169*237*30
GLFL-B1-150BT-IP65-6K-W	403217	150	10420	6500K	205*295*30
GLFL-B1-200BT-IP65-6K-W	403218	200	14820	6500K	256*314*37
GLFL-B1-300BT-IP65-6K-W	403219	300	20840	6500K	280*385*40



GLFL-B1-W

Серия GTAB (в чёрном корпусе) и GTAB-W (в белом корпусе)

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Тонкий корпус с эффективным теплоотводом
- Низкое энергопотребление и высокая эффективность
- Степень защиты от пыли и влаги IP65

Ультратонкий корпус

Ra>70

PF 0.9

120°

Рабочее напряжение
200-240 Вольт

Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
2 года



GTAB

В чёрном корпусе:

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры Д*Ш*В), мм
GTAB-10BT-IP65-6500	403109	10	860	6500K	96*80*24
GTAB-20BT-IP65-6500	403110	20	1550	6500K	114*85*23
GTAB-30BT-IP65-6500	403111	30	2150	6500K	114*85*23
GTAB-50BT-IP65-6500	403112	50	3550	6500K	147*114*27
GTAB-70BT-IP65-6500	403113	70	5150	6500K	200*159*30
GTAB-100BT-IP65-6500	403114	100	6850	6500K	237*169*29
GTAB-150BT-IP65-6500	403115	150	10550	6500K	295*205*28
GTAB-200BT-IP65-6500	403116	200	14520	6500K	314*256*37
GTAB-300BT-IP65-6500	403117	300	17500	6500K	385*280*40



GTAB-W

В белом корпусе:

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры Д*Ш*В), мм
GTAB-10BT-IP65-6500-W	403124	10	860	6500K	96*80*24
GTAB-20BT-IP65-6500-W	403125	20	1550	6500K	114*85*23
GTAB-30BT-IP65-6500-W	403126	30	2150	6500K	114*85*23
GTAB-50BT-IP65-6500-W	403127	50	3550	6500K	147*114*27
GTAB-70BT-IP65-6500-W	403128	70	5150	6500K	200*159*30
GTAB-100BT-IP65-6500-W	403129	100	6850	6500K	237*169*29
GTAB-150BT-IP65-6500-W	403130	150	10550	6500K	295*205*28
GTAB-200BT-IP65-6500-W	403131	200	14520	6500K	314*256*37
GTAB-300BT-IP65-6500-W	403132	300	17500	6500K	385*280*40

Серия GTAB-S с микроволновым датчиком движения



GTAB-S

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Тонкий корпус из алюминиевого сплава с эффективным теплоотводом
- Низкое энергопотребление и высокая эффективность
- Встроенный микроволновый датчик движения

Ультратонкий корпус

Ra>70

PF 0.9

120°

Рабочее напряжение
200-240 Вольт



Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
2 года

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GTAB-10-IP65-6500-S	403400	10	860	6500K	96*80*24
GTAB-20-IP65-6500-S	403500	20	1210	6500K	114*85*23
GTAB-30-IP65-6500-S	403600	30	1650	6500K	114*85*23
GTAB-50-IP65-6500-S	403700	50	2310	6500K	147*114*27

Серия GTAB-IFR с внешним инфракрасным датчиком движения

NEW



GTAB-IFR

- Светодиоды SMD с повышенной светоотдачей
- Тонкий корпус из алюминиевого сплава с эффективным теплоотводом
- Низкое энергопотребление и высокая эффективность
- Внешний инфракрасный датчик движения с возможностью регулировки

Ультратонкий корпус

Ra>70

PF 0.9

120°

Рабочее напряжение
200-240 Вольт



Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
2 года

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GTAB-20BT-IP65-6500-IFR	403133	20	1550	6500K	148*114*56
GTAB-30BT-IP65-6500-IFR	403134	30	2150	6500K	148*114*56
GTAB-50BT-IP65-6500-IFR	403135	50	3550	6500K	172*148*56
GTAB-70BT-IP65-6500-IFR	403136	70	5150	6500K	220*200*56

Серия GNB-U3 **NEW**

- Корпус светильника из алюминиевого сплава с высоким теплоотводом
- Надежный интегрированный драйвер
- Подвесной или накладной способ установки
- Металлическая цепь для подвесной установки и металлическое основание для накладной установки в комплекте
- Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ



EMC THD Ra>70

PF 0.9



Рабочее напряжение
200-240 Вольт

Степень защиты
IP65

Срок службы
35000 часов

Гарантия
3 года

Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Размеры (Д*Ш*В), мм
GNB-U3-100BT-IP65-6	436001	100	10750	6500K	Ø250*60
GNB-U3-150BT-IP65-6	436002	150	16125	6500K	Ø295*65
GNB-U3-200BT-IP65-6	436003	200	21500	6500K	Ø340*70

6500K

холодный белый свет



Серия GST-C2 **NEW**

• Высокий стандарт качества и полное соответствие ГОСТ

EMC THD Ra>80 PF 0.9

120°

Рабочее напряжение
85-265 Вольт

Степень защиты
IP65

Срок службы
50000 часов

Гарантия
3 года



Модель	Код продукта	Модель, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура	Установочное отверстие, мм	Размеры (Д*Ш*В), мм
GST-C2-60BT-IP65-5	460039	60	6000	5000K	Ø50-55	400*150*65
GST-C2-100BT-IP65-5	460041	100	12000	5000K	Ø50-55	465*165*65
GST-C2-150BT-IP65-5	460042	150	17000	5000K	Ø55-65	585*180*75
GST-C2-60BT-IP65-6	460034	60	6000	6500K	Ø50-55	400*150*65
GST-C2-100BT-IP65-6	460036	100	12000	6500K	Ø50-55	465*165*65
GST-C2-150BT-IP65-6	460037	150	17000	6500K	Ø55-65	585*180*75



Бытовые удлинители предназначены для подключения бытовых электрических приборов, находящихся на значительном расстоянии от стационарных источников питания. При производстве удлинителей используется чистая медь, которая известна своими высокими токопроводящими свойствами, которые **позволяют избежать сильного нагрева токоведущих проводов и клемм**. Корпус изготовлен из негорючего пластика, который обеспечивает дополнительную безопасность.



Удлинители на 3 розетки без заземления и выключателя

Модель	Код продукта	Сила тока, А	Сечение провода	Количество мест	Длина провода, м	Мощность, Вт	Размер, мм	Новинка
GES-10-2x075-3-1,5m	470030	10А	2x0,75 мм ²	3	1,5	2200	170x50x38	
GES-10-2x075-3-3m	470013	10А	2x0,75 мм ²	3	3	2200	170x50x38	
GES-10-2x075-3-5m	470019	10А	2x0,75 мм ²	3	5	2200	170x50x38	
GES-10-2x075-3-7m	470034	10А	2x0,75 мм ²	3	7	2200	170x50x38	
GES-10-2x075-3-10m	470041	10А	2x0,75 мм ²	3	10	2200	170x50x38	

Макс. рабочее напряжение 220 Вольт **Степень защиты IP20** **Розетки 3 шт.** **Материал Негорючий ABS-пластик** **Материал провода 100% медь**



Удлинители на 3 розетки с заземлением, без выключателя

Модель	Код продукта	Сила тока, А	Сечение провода	Количество мест	Длина провода, м	Мощность, Вт	Размер, мм	Новинка
GES-10-3x075-3-3m	470014	10А	3x1,0 мм ²	3	3	2200	170x50x40	
GES-10-3x075-3-5m	470020	10А	3x1,0 мм ²	3	5	2200	170x50x40	
GES-16-3x100-3-1,5m	470035	16А	3x1,0 мм ²	3	1,5	3500	170x50x40	
GES-16-3x100-3-3m	470001	16А	3x1,0 мм ²	3	3	3500	170x50x40	
GES-16-3x100-3-5m	470007	16А	3x1,0 мм ²	3	5	3500	170x50x40	
GES-16-3x100-3-7m	470039	16А	3x1,0 мм ²	3	7	3500	170x50x40	
GES-16-3x100-3-10m	470043	16А	3x1,0 мм ²	3	10	3500	170x50x40	

Макс. рабочее напряжение 220 Вольт **Степень защиты IP20** **Розетки 3 шт.** **Материал Негорючий ABS-пластик** **Материал провода 100% медь**



Удлинители на 3 розетки с заземлением и выключателем

Модель	Код продукта	Сила тока, А	Сечение провода	Количество мест	Длина провода, м	Мощность, Вт	Размер, мм	Новинка
GES-10-3x075-3-3m-S	470015	10А	3x1,0 мм ²	3	3	2200	200x50x49	
GES-10-3x075-3-5m-S	470021	10А	3x1,0 мм ²	3	5	2200	200x50x49	
GES-16-3x100-3-1,5m-S	470036	16А	3x1,0 мм ²	3	1,5	3500	200x50x49	
GES-16-3x100-3-3m-S	470002	16А	3x1,0 мм ²	3	3	3500	200x50x49	
GES-16-3x100-3-5m-S	470008	16А	3x1,0 мм ²	3	5	3500	200x50x49	
GES-16-3x100-3-7m-S	470040	16А	3x1,0 мм ²	3	7	3500	200x50x49	
GES-16-3x100-3-10m-S	470045	16А	3x1,0 мм ²	3	10	3500	200x50x49	

Макс. рабочее напряжение 220 Вольт **Степень защиты IP20** **Розетки 3 шт.** **Материал Негорючий ABS-пластик** **Материал провода 100% медь** **Вкл/Выкл**

Удлинитель на 5 розеток без заземления, без выключателя



Модель	Код продукта	Сила тока, А	Сечение провода	Количество мест	Длина провода, м	Мощность, Вт	Размер, мм	Новинка
GES-10-2x075-5-1,5m	470031	10А	2x0,75 мм ²	5	1,5	2200	255x50x38	
GES-10-2x075-5-3m	470032	10А	2x0,75 мм ²	5	3	2200	255x50x38	
GES-10-2x075-5-5m	470033	10А	2x0,75 мм ²	5	5	2200	255x50x38	
GES-10-2x075-5-7m	470049	10А	2x0,75 мм ²	5	7	2200	255x50x38	
GES-10-2x075-5-10m	470042	10А	2x0,75 мм ²	5	10	2200	255x50x38	

Макс. рабочее напряжение **220 Вольт** Степень защиты **IP20** Розетки **5 шт.** Материал **Негорючий ABS-пластик** Материал провода **100% медь**

Удлинитель на 5 розеток с заземлением, без выключателя



Модель	Код продукта	Сила тока, А	Сечение провода	Количество мест	Длина провода, м	Мощность, Вт	Размер, мм	Новинка
GES-16-3x100-5-1,5m	470037	16А	3x1,0 мм ²	5	1,5	3500	255x50x38	
GES-16-3x100-5-3m	470004	16А	3x1,0 мм ²	5	3	3500	255x50x38	
GES-16-3x100-5-5m	470011	16А	3x1,0 мм ²	5	5	3500	255x50x38	
GES-16-3x100-5-7m	470047	16А	3x1,0 мм ²	5	7	3500	255x50x38	
GES-16-3x100-5-10m	470044	16А	3x1,0 мм ²	5	10	3500	255x50x38	

Макс. рабочее напряжение **220 Вольт** Степень защиты **IP20** Розетки **5 шт.** Материал **Негорючий ABS-пластик** Материал провода **100% медь**

Удлинитель на 5 розеток с заземлением и выключателем



Модель	Код продукта	Сила тока, А	Сечение провода	Количество мест	Длина провода, м	Мощность, Вт	Размер, мм	Новинка
GES-16-3x100-5-1,5m-S	470038	16А	3x1,0 мм ²	5	1,5	3500	285x50x49	
GES-16-3x100-5-3m-S	470005	16А	3x1,0 мм ²	5	3	3500	285x50x49	
GES-16-3x100-5-5m-S	470012	16А	3x1,0 мм ²	5	5	3500	285x50x49	
GES-16-3x100-5-7m-S	470048	16А	3x1,0 мм ²	5	7	3500	285x50x49	
GES-16-3x100-5-10m-S	470046	16А	3x1,0 мм ²	5	10	3500	285x50x49	

Макс. рабочее напряжение **220 Вольт** Степень защиты **IP20** Розетки **5 шт.** Материал **Негорючий ABS-пластик** Материал провода **100% медь** Вкл./Выкл

Сетевые фильтры предназначены для подключения высокочувствительной электронной техники (компьютеры, телевизоры, ТВ-приставки и т.п.) к электрической сети на значительном удалении от стационарных источников питания. Сетевой фильтр обладает аналогичными свойствами, что и обычный удлинитель. Главным же отличием сетевых фильтров от обычных удлинителей является наличие в конструкции специальной микросхемы, которая **обеспечивает защиту от резких перепадов напряжения и высокочастотных импульсных помех в сети**, которые могут навредить нормальной работе электронных приборов и даже вывести их из строя. Сетевые фильтры **TM General** изготовлены в классических цветах и подойдут для любого интерьера.

Сетевые фильтры на 5 розеток с заземлением и выключателем



Модель	Код продукта	Длина провода, м	Количество мест	Сечение провода	Сила тока, А	Цвет	Новинка
GPS-5-16-3x1-150-W	471000	1,5	5	3x1,0 мм ²	16	Белый	
GPS-5-16-3x1-300-W	471001	3	5	3x1,0 мм ²	16	Белый	
GPS-5-16-3x1-500-W	471002	5	5	3x1,0 мм ²	16	Белый	
GPS-5-16-3x1-700-W	471006	7	5	3x1,0 мм ²	16	Белый	NEW
GPS-5-16-3x1-1000-W	471008	10	5	3x1,0 мм ²	16	Белый	NEW



Макс. рабочее напряжение
250 Вольт

Сила тока
до **16А**

Степень защиты
IP20

Розетки
5 шт.

Материал
Негорючий ABS-пластик

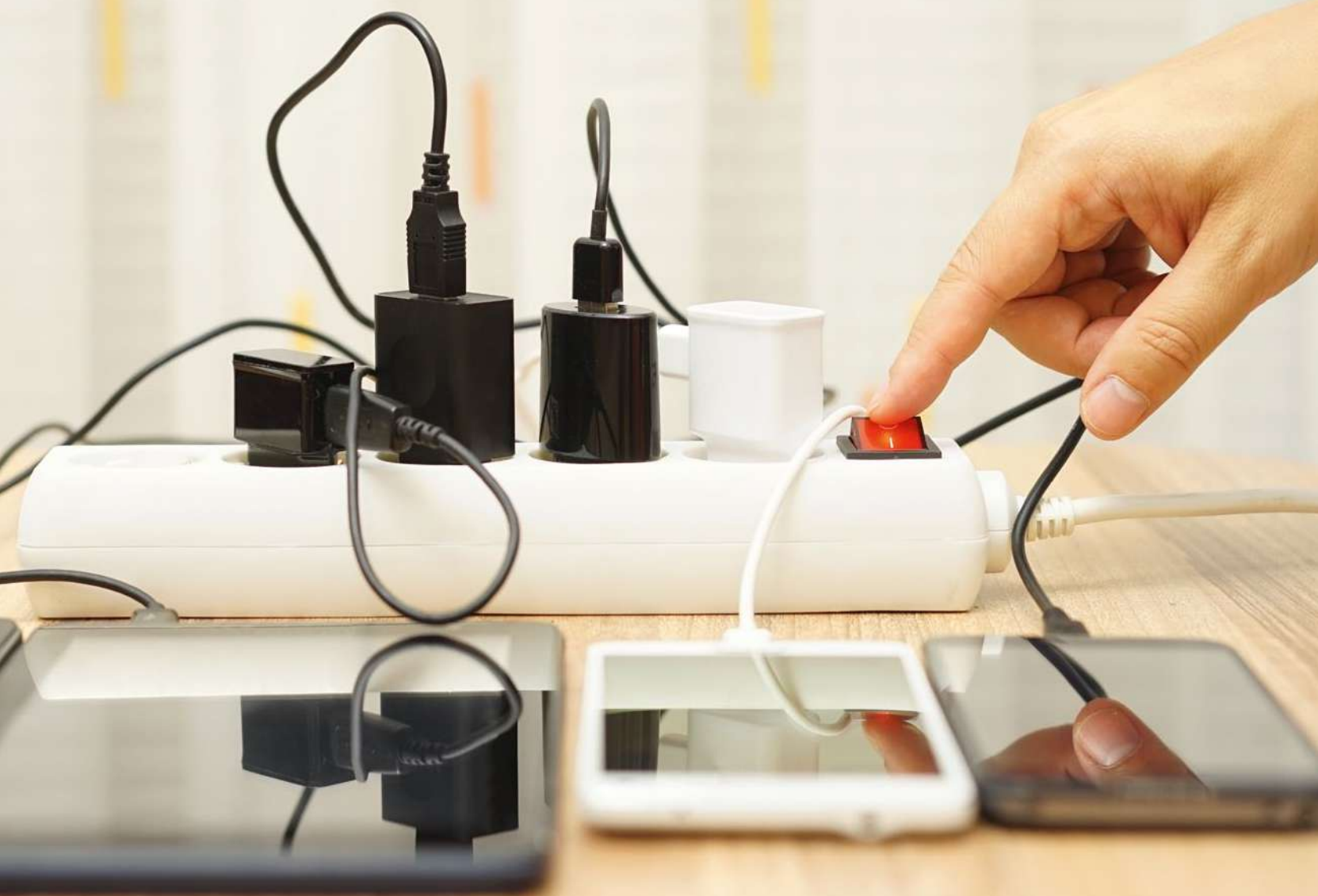
Макс. мощность нагрузки
3500 Вт



Вкл/Выкл



Модель	Код продукта	Длина провода, м	Количество мест	Сечение провода	Сила тока, А	Цвет	Новинка
GPS-5-16-3x1-150-B	471003	1,5	5	3x1,0 мм ²	16	Черный	
GPS-5-16-3x1-300-B	471004	3	5	3x1,0 мм ²	16	Черный	
GPS-5-16-3x1-500-B	471005	5	5	3x1,0 мм ²	16	Черный	
GPS-5-16-3x1-700-B	471007	7	5	3x1,0 мм ²	16	Черный	NEW
GPS-5-16-3x1-1000-B	471009	10	5	3x1,0 мм ²	16	Черный	NEW



Розеточные колодки предназначены для самостоятельного изготовления удлинителя необходимой длины. Также их можно использовать как накладные розетки благодаря специальным отверстиям на корпусе. Ассортимент колодок **TM General** предусматривает две степени пыле- и влагостойкости – IP20 и IP44. Изготовлены из негорючего пластика (IP20) и каучука (IP44). Максимальная нагрузка – 16А.

Розеточные колодки IP20

Модель	Код продукта	Количество мест	Заземление	Выключатель
GSB-16-3-IP20	470017	3	Нет	Нет
GSB-16-3-G-IP20	470018	3	Да	Нет
GSB-16-3-G-S-IP20	470022	3	Да	Да
GSB-16-5-IP20	470023	5	Нет	Нет
GSB-16-5-G-IP20	470024	5	Да	Нет
GSB-16-5-G-S-IP20	470025	5	Да	Да

 Макс. рабочее напряжение
250 Вольт

Сила тока
до 16А

Степень защиты
IP20

Материал
Негорючий ABS-пластик



GSB-16-3-IP20



GSB-16-3-G-IP20



GSB-16-3-G-S-IP20



GSB-16-5-IP20



GSB-16-5-G-IP20



GSB-16-5-G-S-IP20

IP44

Код продукта	Модель	Количество мест	Заземление	Выключатель
470026	GSB-16-1-G-IP44	1	Да	Нет
470027	GSB-16-2-G-IP44	2	Да	Нет
470028	GSB-16-3-G-IP44	3	Да	Нет
470029	GSB-16-4-G-IP44	4	Да	Нет

 Макс. рабочее напряжение
250 Вольт

Сила тока
до 16А

Степень защиты
IP44

Материал
каучук



GSB-16-1-G-IP44



GSB-16-2-G-IP44



GSB-16-3-G-IP44



GSB-16-4-G-IP44

Разборные вилки и розетки предназначены для самостоятельного изготовления удлинительных проводов необходимой длины. Также вилки можно использовать для ремонта бытовых электрических приборов. Широкий ассортимент позволяет выбрать изделие, рассчитанное на различную мощность нагрузки. Все изделия изготовлены из высокопрочного не горючего пластика (IP44 из каучука). В ассортименте представлена продукция наиболее популярных цветов – белого и черного.

Разборные вилки NEW

Модель	Код продукта	Сила тока, А	Заземление	Форма	Цвет	Степень защиты, IP
GRV-P-6-F-W-IP20	470506	6	Без заземления	Плоская	Белый	IP20
GRV-P-6-F-B-IP20	470507	6	Без заземления	Плоская	Черный	IP20
GRV-P-6-R-W-IP20	470508	6	Без заземления	Круглая	Белый	IP20
GRV-P-6-R-B-IP20	470509	6	Без заземления	Круглая	Черный	IP20
GRV-P-10-FE-W-IP20	470515	10	Без заземления	Плоская с ушком	Белый	IP20
GRV-P-16-R-G-W-IP20	470504	16	С заземлением	Круглая	Белый	IP20
GRV-P-16-R-G-B-IP20	470505	16	С заземлением	Круглая	Черный	IP20
GRV-P-16-C-G-W-IP20	470510	16	С заземлением	Угловая	Белый	IP20
GRV-P-16-C-G-B-IP20	470511	16	С заземлением	Угловая	Черный	IP20
GRV-P-16-CE-G-W-IP20	470512	16	С заземлением	Угловая с ушком	Белый	IP20
GRV-P-16-CE-G-B-IP20	470513	16	С заземлением	Угловая с ушком	Черный	IP20
GRV-P-16-CS-G-W-IP20	470516	16	С заземлением	Угловая с выключателем	Белый	IP20
GRV-P-16-R-G-B-IP44	470517	16	С заземлением	Круглая	Черный	IP44, каучук
GRV-P-16-CE-G-B-IP44	470519	16	С заземлением	Угловая	Черный	IP44, каучук

Макс. рабочее напряжение
250 Вольт

Материал
IP20 – пластик

Материал
IP44 – каучук + пластик



GRV-P-16-R-G-B-IP44



GRV-P-16-R-G-W-IP20



GRV-S-16-R-G-B-IP20



GRV-S-16-R-G-B-IP44

Разборные розетки **NEW**

Модель	Код продукта	Сила тока, А	Заземление	Форма	Цвет	Степень защиты, IP
GRV-S-10-FE-W-IP20	470514	10	Без заземления	Плоская с ушком	Белый	IP20
GRV-S-10-R-W-IP20	470500	10	Без заземления	Круглая	Белый	IP20
GRV-S-10-R-B-IP20	470501	10	Без заземления	Круглая	Черный	IP20
GRV-S-16-R-G-W-IP20	470502	16	С заземлением	Круглая	Белый	IP20
GRV-S-16-R-G-B-IP20	470503	16	С заземлением	Круглая	Черный	IP20
GRV-S-16-R-G-B-IP44	470518	16	С заземлением	Круглая	Черный	IP44, каучук, с крышкой

 Макс. рабочее напряжение
250 Вольт

Материал
IP20 – пластик

Материал
IP44 – каучук + пластик



Тройники (разветвители) предназначены для обеспечения **дополнительных мест подключения** электрических приборов в стационарном источнике питания. Принцип работы у всех тройников абсолютно одинаков, они отличаются только своим видом. **TM General** предлагает наиболее популярные формы разветвителей, что позволяет потребителю выбрать максимально подходящий под свои нужды. Все тройники изготовлены из негорючего пластика и рассчитаны на подключение нагрузки не более 16А.

Тройники

Модель	Код продукта	Форма	Количество мест	Заземление
GTS-F-2-16	473000	Плоский	2	Нет
GTS-F-3-16	473001	Плоский	3	Нет
GTS-F-2-16-G	473002	Плоский	2	Да
GTS-F-3-16-G	473003	Плоский	3	Да
GTS-R-3-16-G	473005	Круглый	3	Да
GTS-T-3-16-G	473007	Т-образный	3	Да



Макс. рабочее напряжение
250 Вольт

Сила тока
до 16А

Степень защиты
IP20

Материал
Негорючий ABS-пластик



GTS-F-2-16



GTS-F-3-16



GTS-F-2-16-G



GTS-F-3-16-G



GTS-T-3-16-G



GTS-R-3-16-G

Электрические патроны NEW



GLH-E27-CAR-H-B



GLH-E27-CAR-W-B



GLH-E27-CER-H-W



GLH-E14-HRP-H-W

Электрические патроны предназначены для подключения изделий, имеющих аналогичный цоколь. Также патроны используются при изготовлении осветительной продукции. Контактная группа патронов изготовлена из луженой латуни для избежания «пригораний» подключаемых изделий. Места соединений с проводами оснащены винтовым зажимом для быстрого и качественного монтажа.

Модель	Код продукта	Тип крепления	Номинальный ток, А	Предельная температура, °С	Цоколь	Цвет	Материал
GLH-E14-CAR-H-B-R	474000	Подвесной, с кольцом	4	-	E14	Черный	Карболит
GLH-E14-CAR-H-B	474001	Подвесной, без кольца	4	-	E14	Черный	Карболит
GLH-E27-CAR-W-B	474002	Настенный, с основанием	4	-	E27	Черный	Карболит
GLH-E27-CAR-H-B-R	474003	Подвесной, с кольцом	4	-	E27	Черный	Карболит
GLH-E27-CAR-H-B	474004	Подвесной, без кольца	4	-	E27	Черный	Карболит
GLH-E27-CAR-C-B	474005	Потолочный с основанием	4	-	E27	Черный	Карболит
GLH-E14-CER-H-W	474006	Подвесной, без кольца	4	-	E14	Белый	Керамика
GLH-E27-CER-H-W	474007	Подвесной, без кольца	4	-	E27	Белый	Керамика
GLH-E40-CER-H-W	474008	Подвесной, без кольца	16	-	E40	Белый	Керамика
GLH-E14-HRP-H-W-R	474009	Подвесной, с кольцом	4	210	E14	Белый	Пластик
GLH-E14-HRP-H-W	474011	Подвесной, без кольца	4	210	E14	Белый	Пластик
GLH-E27-HRP-H-W-R	474013	Подвесной, с кольцом	4	210	E27	Белый	Пластик
GLH-E27-HRP-H-W	474015	Подвесной, без кольца	4	210	E27	Белый	Пластик



Рабочее напряжение
250 Вольт (474008 – 750 В)

Сечение подключаемых проводников, мм²
0,5-2,5 (474008 – 1,5-4,0)

Переходники NEW



GLH-E27E14-W



GLH-E27E40-W

Переходники предназначены для изменения типа цоколя изделия на необходимый. Все переходники изготовлены из негорючего пластика и защищают от возгорания при перепадах напряжения в электрической сети.

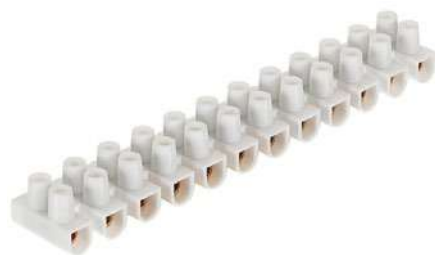
Модель	Код продукта	Цоколь – основание	Цоколь – выход	Цвет
GLH-E14/E27-W	474017	E14	E27	Белый
GLH-E27/E14-W	474018	E27	E14	Белый
GLH-E27/E40-W	474019	E27	E40	Белый
GLH-E40/E27-W	474020	E40	E27	Белый



Рабочее напряжение
250 Вольт

Материал
ABS-пластик

Винтовые зажимы предназначены для винтового соединения проводов различного сечения и материала. Используются при монтаже распаячных коробок и соединения проводов на участке цепи. В качестве проводника используется латунный сплав, который предотвращает окисление соединяемых проводников. Корпус изготовлен из полиэтилена, который имеет низкий коэффициент токопроводимости и защищает от короткого замыкания.



Винтовые зажимы

Модель	Артикул	Сила тока макс., А	Общее сечение макс., мм ²
GZV-3-12-W	475400	3	2,5
GZV-5-12-W	475401	5	4
GZV-10-12-W	475403	10	10
GZV-15-12-W	475404	15	12
GZV-20-12-W	475405	20	14
GZV-30-12-W	475406	30	16
GZV-60-12-W	475407	60	25
GZV-80-12-W	475408	80	30

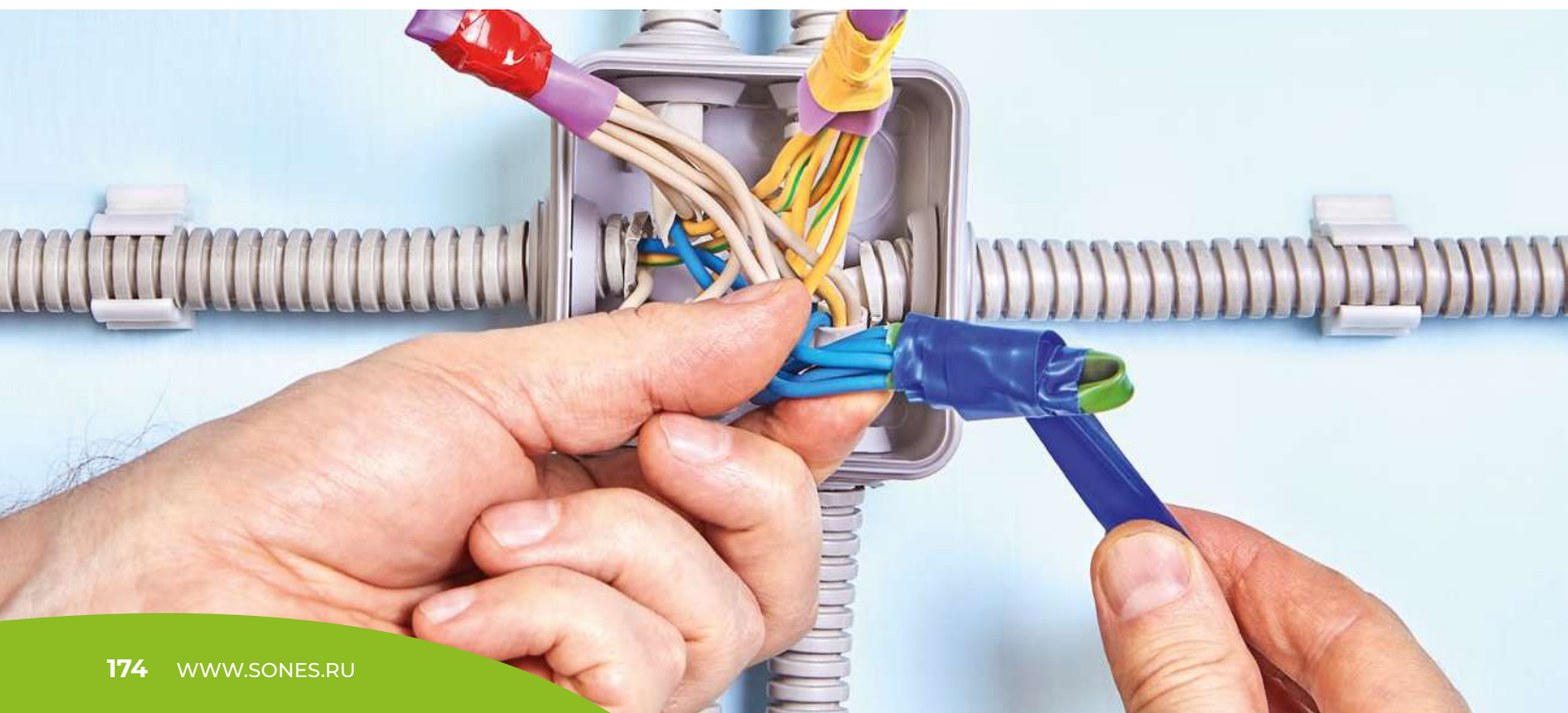
 Макс. рабочее напряжение
360 Вольт

Материал
полиэтилен

Материал контактной группы
латунь

Кол-во контактных групп
12 пар

Рабочая температура
от -20 °С до +50 °С



Концевые изолирующие зажимы (КИЗ) предназначены для электрического соединения и изоляции концов жил проводов **общим сечением от 1 до 8 мм²** в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением **до 600 В**. Изоляция происходит путем обжима КИЗ **при помощи** обжимного инструмента.



Концевые изолирующие зажимы

Модель	Код продукта	Диапазон сечения, мм ²
GKIZ-1-2,5-W	475419	1-2,5
GKIZ-1,5-4-W	475420	1,5-4
GKIZ-3,5-8-W	475421	3,5-8

 Рабочее напряжение
600 Вольт

Материал
ПВХ

Макс. сила тока
32 А

Соединительные изолирующие зажимы (СИЗ) предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов **с жилами сечением от 1 до 20 мм²** в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением **до 450 В**. Для использования СИЗ **не требуется** дополнительных инструментов.



Соединительные изолирующие зажимы

Модель	Код продукта	Диапазон сечения, мм ²
GSIZ1-1-3-G	475409	1-3
GSIZ2-2-4,5-B	475410	2-4,5
GSIZ3-2,5-5,5-O	475411	2,5-5,5
GSIZ4-3,5-11-Y	475412	3,5-11
GSIZ5-6-20-R	475413	6-20
GSIZL1-1,5-9,5-Y	475414	1,5-9,5
GSIZL2-1,5-16-Br	475415	1,5-16
GSIZL3-4-16-R	475416	4-16
GSIZL4-8-24-G	475417	8-24
GSIZL5-8-32-BI	475418	8-32

 Рабочее напряжение
450 Вольт

Материал
ПВХ

Макс. сила тока
32 А

Монтажные клеммы TM General серии GTER предназначены для многоразового соединения проводников. Пружинные зажимы коннекторов обеспечивают надежный контакт. Особенностью коннекторов является надежная защита от контакта с токоведущими частями. Материал корпуса – полиамид 6.6. Материал клемм – медь и нержавеющая сталь. Рабочая температура от -30 °С до +110 °С.

- Многократное соединение и разъединение проводов
- Легкий и быстрый монтаж
- Безопасность, ударопрочность, надежность, компактность
- Применяются для подключения осветительного оборудования и в распаячных коробах
- Номинальное напряжение переменного тока до 400 В, максимальный ток до 32А
- Срок службы – 10 лет
- Гарантия – 1 год

Монтажные клеммы универсальные



Модель	Код продукта	Подключаемые провода	Диапазон сечений, мм ²
GTER1-02	800481	2	0,08-4
GTER2-03	800482	3	0,08-4
GTER3-05	800483	5	0,08-4
GTER4-02	800492	2	0,08-4
GTER4-03	800493	3	0,08-4
GTER4-05	800494	5	0,08-4
GTER5-02	800484	2/2	0,08-4
GTER5-03	800485	3/3	0,08-4
GTER7-24	800495	2/4	0,08-4
GTER7-26	800496	2/6	0,08-4
GTER7-36	800497	3/6	0,08-4
GTER7-39	800498	3/9	0,08-4

 Рабочее напряжение
220-400 Вольт

Сила тока
32А

Степень защиты
IP20

Материал
**полиамид
и медь**

Клеммы СМК **NEW**

Клеммы СМК предназначены для одножильных проводов сечением от 0,5 до 2,5 мм².



GTER6-04

GTER6-05

GTER6-06

Модель	Код продукта	Подключаемые провода	Диапазон сечений, мм ²
GTER6-02	800486	2	0,5-2,5
GTER6-03	800487	3	0,5-2,5
GTER6-04	800488	4	0,75-2,5
GTER6-05	800489	5	0,5-2,5
GTER6-06	800490	6	0,75-2,5
GTER6-08	800491	8	0,75-2,5

Рабочее напряжение
220-400 Вольт

Материал
ABS-пластик и медь

Пружинные клеммы **NEW**

Пружинные клеммы обеспечивают быстрый и надежный монтаж.



GTER8-02

GTER8-03

Модель	Код продукта	Подключаемые провода	Диапазон сечений, мм ²
GTER8-02	800499	2/2	0,08-4
GTER8-03	800500	3/3	0,08-4

Рабочее напряжение
220-400 Вольт

Материал
пластик



Наконечники, разъемы и наконечники-гильзы предназначены для оконцевания проводов для дальнейшего подключения к электрической сети. Данные изделия используются для подключения проводов в распаячных коробках, электрических щитах, для соединения проводов на участке цепи.

Наконечники и разъемы изолированные NEW

Наконечники и разъемы представлены классическими цветами: красный, синий и желтый с максимальными сечениями 1,25; 2 и 5,5 мм² соответственно. Материал – ПВХ и сталь.



Наконечник вилочный (НВИ)



Наконечник кольцевой (НКИ)



Наконечник штырьевой круглый (НКИш)



Гильза соединительная (ГСИ)



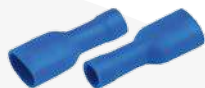
Разъем плоский "папа" (РпИп)



Разъем плоский "мама" (РпИм)



Разъем плоский ответвительный (РпИо)



Разъем плоский полностью изолированный "мама" (РпИмп)



Разъем штекерный "папа" (РШИп)



Разъем штекерный "мама" (РШИм)

Наконечники-гильзы изолированные NEW

Наконечники-гильзы имеют широкий ассортимент с сечением от 0,5 до 50 мм²



Наконечник-гильза для одного провода (НГИ1)



Наконечник-гильза для двух проводов (НГИ2)



Хомуты предназначены для аккуратной стяжки проводов. Изготовлены из нейлона, что предотвращает их высыхание в процессе использования. **При помощи площадок** на самоклеящейся основе провода можно закрепить на любой поверхности. При большой нагрузке на площадку ее можно дополнительно прикрепить винтами для этого на площадке предусмотрены отверстия.



Хомуты нейлоновые

Ширина, мм	Длина, мм
2,5	100, 150, 200
3,6	100, 150, 200, 250, 300
4,8	150, 200, 250, 300, 350, 400, 500
7,2	300, 350, 500
9,0	500, 750, 1000



Хомуты стальные и стальные с полимерным напылением

NEW

Ширина, мм	Длина, мм
4,6	150, 200, 250, 300, 350
7,9	400, 500, 600, 800, 1000



Площадки для хомутов

20x20	25x25	30x30	40x40
-------	-------	-------	-------

Материал
нейлон,
сталь

Цвет
белый,
черный

Тип крепления хомутов
защелка, замок

Тип крепления площадок
клеякая основа

Скобы позволяют прикреплять провода или группы проводов к деревянной поверхности. Обеспечивают надежное крепление провода к поверхности. Для удобства использования гвоздики уже вставлены в скобы. При необходимости использования саморезов гвоздики легко можно заменить на саморез соответствующего диаметра.



Скобы

Модель	Артикул	Размер, мм
GBF-5-100-R	475501	5
GBF-6-100-R	475502	3
GBF-7-100-R	475503	7
GBF-8-100-R	475504	8
GBF-9-100-R	475505	9
GBF-10-100-R	475506	10
GBF-12-100-R	475507	12
GBF-16-100-R	475509	16
GBF-25-100-R	475513	25
GBF-30-50-R	475514	30

Материал
пластик + сталь

Форма зажима
круг

Цвет
белый

Изолента и термоусадочная трубка предназначены для изолирования соединения и оголенных участков проводов. Обладают высокими изолирующими свойствами и защищают от пробоя. Изготовлены из материала, не поддерживающего горение. Для удобства маркировки проводов в ассортименте имеются различные цвета.

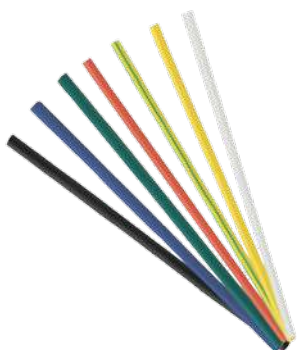


Изолента

Цвет	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
	10	15	0.13
	20	15	0.13
	20	19	0.15

Материал
ПВХ

Особенность
не поддерживает горение



Термоусадочная трубка

Цвет	Длина, м	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм
	1	2,0	1,0
	1	4,0	2,0
	1	6,0	3,0
	1	8,0	4,0
	1	10,0	5,0
	1	12,0	6,0
	1	14,0	7,0
	1	16,0	8,0
	1	20,0	10,0
	1	25,0	12,5
	1	30,0	15,0
	1	40,0	20,0

Материал
ПВХ

Особенность
не поддерживает горение

Элементы питания General серии GBAT – источники энергии для автономного питания разнообразных устройств. Элементы питания General могут использоваться в светильниках, дистанционных пультах управления, игрушках, часах, фотоаппаратах и т.д. Батарейки General изготовлены с применением современных технологий из высокоэффективных материалов, отвечают всем требованиям экологической безопасности, не содержат ртуть и кадмий.

Алкалиновые (щелочные) батарейки

Щелочные батарейки подходят для работы в устройствах со средним и высоким потреблением энергии, таких как плеер, фонари, музыкальные игрушки, диктофоны, тонометры. Срок хранения до 5 лет.

Батарейки General выпускаются в нескольких типах упаковки:

- в блистере по 4 шт. / 5 шт.
- в термоусадочной пленке по 1 шт. / 2 шт. / 4 шт.
- в коробке по 10 шт. / 24 шт.

Преимущества:



Большая емкость



Широкий температурный режим



Небольшая вероятность протечки



Долгий срок хранения



Модель	Код	Типоразмер	Упаковка, шт.
GBAT-23A	800556	23A	блистер 5 шт. 5/100/2000
GBAT-27A	800557	27A	блистер 5 шт. 5/1000/2000
GBAT-6LR61	800555	"Крона"	пленка 1 шт. 1/10/240
GBAT-LR03	800554	AAA	пленка 4 шт. 4/24/960
GBAT-LR03	800574	AAA	блистер 4 шт. 4/48/576
GBAT-LR03	800576	AAA	коробка 10 шт. 10/960
GBAT-LR14	800578	C	пленка 2 шт. 2/12/144
GBAT-LR20	800579	D	пленка 2 шт. 2/12/144
GBAT-LR6	800553	AA	пленка 4 шт. 4/24/720
GBAT-LR6	800590	AA	блистер 4 шт. 4/48/756
GBAT-LR6	800592	AA	коробка 10 шт. 10/720



0% РТУТИ И КАДМИЯ

Солевые батарейки

Самые доступные из существующих источников тока, предназначены для использования в пультах дистанционного управления, часах, электронных термометрах.

Солевые батарейки General выпускаются в упаковках:

- в термоусадочной пленке по 4 шт.
- в коробке по 24 шт.



Модель	Код	Типоразмер	Упаковка, шт.
GBAT-R03	800552	AAA	пленка x 4 шт. 4/24/1200
GBAT-R6	800551	AA	пленка x 4 шт. 4/24/1200



0% РТУТИ
И КАДМИЯ



Щелочные дисковые батарейки («таблетки»)

Предназначены для стабильного электропитания небольших устройств: часов, калькуляторов, лазерных указок, карманных фонариков, слуховых аппаратов и т.п.

Материал корпуса: **сталь**

Минимальная упаковка: **10 шт. на блистере**

Картонная упаковка: **200 шт.**

Транспортная упаковка: **4000 шт.**

Срок годности: **до 5 лет**

Преимущества:

- Повышенная мощность (при сравнении с солевыми аналогами батареек)
- Созданы для низких температур
- Для миниатюрных электроприборов
- Долгий срок хранения и низкий саморазряд



Модель	Код	Типоразмер	Напряжение, В	Номинальная емкость мАч до 0,9 В	Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, г
GBAT-LR41	800580	AG3 /LR41	1,5	40	7,9	3,65	0,61
GBAT-LR43	800581	AG12 /LR43	1,5	100	11,6	4,2	1,48
GBAT-LR44	800582	AG13 /LR44	1,5	170	11,6	5,4	2
GBAT-LR54	800585	AG10 /LR54	1,5	83	11,6	3,17	1,11



Меры предосторожности

Из-за своих небольших размеров миниатюрные батарейки следует беречь от детей

Литиевые дисковые батарейки («таблетки»)

Применяются для долгого и надежного электропитания материнских плат современных компьютеров, систем сигнализации, мониторов сердечного ритма, других устройств особой сферы применения и повышенной ответственности.

Материал корпуса: **сталь**

Минимальная упаковка: **5 шт. на блистере**

Картонная упаковка: **100 шт.**

Транспортная упаковка: **5000 шт.**

Срок годности: **до 5 лет**

Преимущества:

- Меньшая масса при одинаковой плотности заряда
- Более высокая продолжительность работы на единицу массы
- Длительный срок сохранения заряда



Модель	Код	Типоразмер	Напряжение, В	Номинальная емкость мАч до 0,9 В	Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, г
GBAT-CR2016	800566	CR2016	3	80	20	1,6	1,65
GBAT-CR2025	800567	CR2025	3	150	21	2,5	2,35
GBAT-CR2032	800568	CR2032	3	220	22	3,2	2,85



Меры предосторожности

Из-за своих небольших размеров миниатюрные батарейки следует беречь от детей

Stay at Home



СВЕТ ДЛЯ ЖИЗНИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2021 | 1

 www.sones.ru

 [general_lighting_systems](https://www.instagram.com/general_lighting_systems)