

# СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ SMARTBUY СЕРИИ TP IP65

## Руководство по эксплуатации / гарантийный талон

### 1. Назначение и область применения

1.1 Светильники светодиодные влагозащищенные серии TP торговой марки Smartbuy предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.

1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии TP предназначены: для общего освещения помещений; для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения); для наружного освещения открытых строительных и производственных площадок.

1.3 Имеют сертификат: TP TC (таможенного союза) ЕАС.

### 2. Комплектность

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Комплект для последовательного подключения светильников – 1 шт.
3. Монтажный комплект (дюбели, шурупы, монтажные скобы) – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
5. Упаковочная коробка – 1 шт.

### 3. Технические параметры

Характеристики	SBL-TPIP65-20W-64K	SBL-TPIP65-40W-64K	SBL-TPIP65-50W-64K
Цветовая температура, К	6400	6400	6400
Мощность, Вт	20	40	50
Световой поток, Лм	1600	3200	4000
Габариты, ДхШхВ, мм	600*59*35	1200*59*35	1500*59*35
Масса, кг	0,25	0,3	0,7
Индекс цветопередачи, CRI	>80	>80	>80
Угол свечения, градусов	120	120	120
Цвет корпуса	Белый (матовый рассеиватель)	Белый (матовый рассеиватель)	Белый (матовый рассеиватель)
Напряжение питания (переменного тока), В	180-260/50Гц	180-260/50Гц	180-260/50Гц
Коэффициент мощности, cosφ	>0,5	>0,5	>0,5
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP65	IP65	IP65
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	<5	<5
Климатическое исполнение	У2	У2	У2
Возможность последовательного подключения	Да, до 10 штук в линию	Да, до 10 штук в линию	Да, до 10 штук в линию
Материал	Пластик, поликарбонат, металл	Пластик, поликарбонат, металл	Пластик, поликарбонат, металл
Ресурс работы светильника, часов	>30 000	>30 000	>30 000

### 4. Монтаж и подключение

4.1 Светильники светодиодные серии TP предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

4.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

#### 4.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте светильник.
- Подсоедините светильник к сети питания, проводом, входящим в комплект поставки.
- Установка светильника производится при помощи установочных элементов (монтажных скоб) входящих в комплект поставки.
- Включите напряжение сети.

### 5. Требования безопасности и техническое обслуживание

5.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

5.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

5.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.4 Сечение жил используемых проводов должно быть не менее 0,75мм<sup>2</sup>.

#### 5.5 Запрещается:

- эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
- подключение светильника к поврежденной электропроводке;
- установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

### 6. Транспортировка и хранение

5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150

5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С.

#### **7.Гарантийные обязательства**

7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – 24 месяца с момента продажи.

7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

Замена предполагает предварительное тестирование светильника.

7.3 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

7.4 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:

- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

7.5 При обнаружении неисправности светильника в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

При обнаружении неисправности светодиодного светильника в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

#### ***Гарантийный Талон***

<i>Артикул</i>	<i>Серийный номер</i>	<i>Дата продажи</i>	<i>Печать продавца</i>