

	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА	
	UNIVERSAL LED ПАСПОРТ	
Изготовлено в КНР. Уполномоченная организация/поставщик в РФ. ООО «АСТ СИСТЕМЫ» 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, южная промзона владение 8. Тел 8 (495) 970-00-22, 8 (495) 915-61-15		

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

- 1.1 Светодиодный универсальный светильник предназначен для освещения помещений бытового, административного назначения соответствующих категории 3 по ГОСТ 15150-69 с температурой окружающей среды от -5°C до +40°C
- 1.2 Светильник соответствует требованиям:
 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Тип рассеивателя	Опаловый / Призма
Световой поток светильника, Лм	3000
КПД(η), по ГОСТ Р 54350-2011	85%
Тип кривой силы света в горизонтальной плоскости ГОСТ 8045-82	Радиальная
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50/60
Потребляемая мощность, не более Вт	38
Цветовая температура, К	6500К / 4000К
Растр светового потока относительно горизонтальной плоскости светильника	120°
Срок службы, не менее	50000 часов.
Коэффициент мощности, cosφ, не менее	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	11 по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003
Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды	22 по ГОСТ 14254-96
Габаритные размеры, мм А×В×Н	595×595×19
Масса, не более	1.6 кг

Производитель оставляет за собой в любое время и без предварительного уведомления вносить в конструкцию и комплектацию изделия усовершенствования, не ухудшающие технические и светотехнические характеристики изделия и не изменяющие его внешний вид.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Светильник в сборе, 3 шт.
 Упаковка, 1 шт.
 Паспорт, 1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.
- 4.2. **ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ, ЧИСТИТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ!**
- 4.3. С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**
- 4.4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.**
- 4.5. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК.**
- 4.6. В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год производить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия и надежность креплений. Светильник при загрязнении протереть мягкой влажной чистой салфеткой.
- 4.7. Перед монтажом необходимо ознакомиться с п. 5 настоящего паспорта.

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА.

- 5.1. Светильники устанавливаются на подвесную систему Т-профиль или монтируется непосредственно на поверхность потолка или стены
- 5.2. Распакованный светильник закрепить крепежными элементами на необходимый уровень, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить на ровной поверхности (потолок/стена).
- 5.4. Подключить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Светильник соответствует ТУ 27.90.11-005-19209435-2017 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	Контролер	Упаковщик

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем паспорте.
- 7.2. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
- 7.3. Гарантийный срок – 12 месяца со дня изготовления светильника.
- 7.4. Разработано и произведено под контролем ООО «АСТ СИСТЕМЫ» 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, южная промзона владение 8. Тел 8 (495) 970-00-22, 8 (495) 915-61-15

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ.

- 8.1 Упаковка светильника соответствует КУ-1 по ГОСТ 23216.
- 8.2 Транспортирование светильников должно производиться в упаковке. Условия транспортирования светильника в части воздействия механических нагрузок- по группе С ГОСТ 23216.
- 8.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура воздуха при хранении от -5 °С до +40 °С при относительной влажности воздуха не более 75%.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1 Не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника производить обычным способом.

10. УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ/ПОСТАВЩИК В РФ

ООО «АСТ СИСТЕМЫ» 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, южная промзона владение 8. Тел 8 (495) 970-00-22, 8 (495) 915-61-15