

# СВЕТИЛЬНИК СЕНСОРНЫЙ линейный, светодиодный, аналог Т5

### 1. КОМПЛЕКТация:

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас, что сделали свой выбор в пользу продукции торговой марки APEYRON ELECTRICS.

- 1.1. Светильник светодиодный — 1 шт.
- 1.2. Сетевой шнур со штепсельной вилкой и приборной розеткой (L=950мм) — 1 шт.
- 1.3. Коннектор для местного соединения (L=20мм) — 1 шт.
- 1.4. Коннектор для гибкого соединения (L=150мм) — 1 шт.
- 1.5. Торцевая заглушка — 1 шт.
- 1.6. Крепежные элементы — 1 уп.  
- монтажные скобы — 2 шт.  
- дюбель пластмассовый — 2 шт.  
- шуруп самонарезающий — 2 шт.
- 1.7. Инструкция — 1 шт.
- 1.8. Потребительская упаковка — 1 шт.

\* Производитель оставляет за собой право вносить усовершенствования в конструкцию или технологию изготовления изделия без предварительного уведомления.  
При приобретении нескольких комплектов сверяйте номер партии и дату изготовления.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 2.1. Светильник светодиодный, линейный, сенсорный, аналог Т5 является стационарным светильником со светодиодными источниками света. Предназначен для внутреннего освещения помещений, акцентного освещения в интерьерах офисов, магазинов и жилых помещений. Подходит для подсветки рабочих поверхностей на кухне, небольших витрин, прилавков магазинов, шкафов-купе.
- 2.2. Эксплуатация светильника допускается в однофазной сети переменного тока с напряжением 230В±10% с частотой 50 Гц, соответствующей действующим нормам качества электроэнергии, с защитой от коммутационных и грозовых помех.
- 2.3. Светильник светодиодный недиммируемый.
- 2.4. Светодиодный светильник оснащен незаменимыми источниками свечения.
- 2.5. Правильный выбор, установка и подключение светильника, согласно инструкции, гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Артикул:	30-01	30-02	30-03	30-04	30-05	30-06	30-07	30-08
Способ монтажа:	навесной							
Номинальное напряжение:	230 В							
Диапазон входного напряжения:	~185-260 В							
Потребляемая мощность:	5 Вт	5 Вт	8 Вт	8 Вт	14 Вт	14 Вт	18 Вт	18 Вт
Потребляемый ток, мА:	50 мА	50 мА	70 мА	70 мА	130 мА	130 мА	160 мА	160 мА
Источник свечения:	LED							
Световой поток, Лм:	420 Лм	420 Лм	680 Лм	680 Лм	1190 Лм	1190 Лм	1530 Лм	1530 Лм
Цветовая температура, К:	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К	4000 К	6500 К
Индекс цветопередачи, CRI:	Ra >80							
Угол свечения:	120°							
Коэффициент пульсации:	<5%							
Коэффициент мощности:	PF 0,5							
Степень пылевлагозащиты:	IP 20							
Климатическое исполнение:	УХЛ4							
Класс защиты от поражения электротоком:	II							
Класс энергоэффективности:	A+							
Тип НСС:	Д							
Материал корпуса/рассеивателя:	поликарбонат							
Цвет корпуса/рассеивателя:	белый							
Габаритные размеры, мм:	305x23x35 мм	305x23x35 мм	570x23x35 мм	570x23x35 мм	870x23x35 мм	870x23x35 мм	1172x23x35 мм	1172x23x35 мм
Вес изделия, кг (нетто):	0,060 кг	0,060 кг	0,090 кг	0,090 кг	0,120 кг	0,120 кг	0,160 кг	0,160 кг
Количество светильников для последовательных соединений, не более:	14 шт.	14 шт.	9 шт.	9 шт.	5 шт.	5 шт.	4 шт.	4 шт.
Температура окружающей среды при эксплуатации:	от -20°С до +40°С							
Гарантийный срок:	24 месяца							
Срок службы:	не менее 30 000 часов							

### 4. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- 4.1. Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом с соблюдением всех правил техники безопасности.
- 4.2. Монтаж, демонтаж, а также дальнейшее обслуживание производить при выключенном напряжении питания ~230 В.
- 4.3. Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также при дальнейшей эксплуатации лампы.

- 4.4. Не монтировать светильник вблизи нагревательных приборов и оборудования.
- 4.5. Эксплуатация светильника допускается только в условиях естественной конвекции воздуха для отведения тепла.
- 4.6. Монтаж светильника допускается на стационарных поверхностях (стена, потолок), выполненных из нормально воспламеняемого материала (дерево и материал на его основе толщиной более 2 мм).
- 4.7. Запрещено подключение светильника к неисправной, поврежденной электропроводке.
- 4.8. В процессе эксплуатации регулярно производить осмотр электрических соединений и целостность проводов.
- 4.9. Чистку светильника производить при отключенной сети. Чистить необходимо только поверхностные детали светильника, не разбирая его. Чистку поверхности производить при помощи мягкой ткани, салфетки, губки. Для очистки запрещается использовать растворители и другие агрессивные моющие средства.
- 4.10. Не подвергать светильник механическим воздействиям.
- 4.11. При обнаружении повреждения корпуса или шнура электроподключения, а также при некорректной работе светильника, прекратить эксплуатацию. В случае выхода из строя после окончания гарантийного срока или окончания срока службы светильник подлежит утилизации.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ:

- 5.1. Освободите светильник из упаковки.
- 5.2. Произведите осмотр светильника, а также шнура подключения, на наличие механических повреждений.
- 5.3. Подготовьте место установки согласно п. 4 «Правила установки и эксплуатации», с учетом доступности стационарной штепсельной розетки. Шнур питания при эксплуатации не должен быть натянут (расстояние от стационарной до приборной розетки светильника не должно быть более 90 см).
- 5.4. Подготовьте место расположения светильника: просверлите отверстия и закрепите монтажные скобы при помощи дюбелей и самонарезающих шурупов.
- 5.5. Установите светильник в монтажные скобы.
- 5.6. Введите приборную розетку сетевого шнура в приборную вилку светильника, затем введите штепсельную вилку шнура в стационарную розетку.
- 5.7. Установите торцевую заглушку в свободную приборную вилку светильника.
- 5.8. Убедитесь в надежности крепления светильника.
- 5.9. Подключите сетевой шнур к электрической сети.
- 5.10. Для включения светильника проведите рукой по сенсорному выключателю, расположенному на корпусе светильника.
- 5.11. Проверьте работу светильника.
- 5.12. Светильник готов к работе.



## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- 6.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений и попадания влаги.
- 6.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.
- 6.3. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др).

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

- 7.1. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 8.2. В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.
- 8.3. Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
  - 8.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
  - 8.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации,
  - 8.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.
- 8.4. При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик,
- 8.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечению гарантийного срока.
- 8.5. Компания APEYRON не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате ненадлежащего использования либо неправильной установки изделия.

## 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ:

- 9.1. Товар сертифицирован, продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004:2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020:2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037:2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».
- 9.2. Сертификат соответствия техническим регламентам таможенного союза  
ЕАЭС RU С-СН.НБ54.В.01797/21, выданный на основании протокола испытаний № 53Х/И-26.04/21 от 26.04.2021 испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ШЮ1, срок действия от 28.10.2021 по 27.10.2026.
- 9.3. Декларация о соответствии техническим регламентам таможенного союза  
ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.91420/21, выданная на основании протокола испытания № 00288-ИЛН/06-2021 от 24.06.2021 испытательной лабораторией ООО "ИРЭД", аттестат аккредитации RU.1112.21ПР40, срок действия от 24.11.2021 по 23.11.2026

## 10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

- 10.1. Изготовитель: см. на упаковке.
- 10.2. Сделано в России.