

ПАСПОРТ

M1-U0-00086-21A00-6501540

Светодиодный светильник TESLED NERO
IP65 300x83 мм 15 Вт 4000 К аварийный 1,5
часа



1. Основные сведения

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	15
Коррелированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	1 500
Световая отдача, лм/Вт	100
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Исполнение	EM 1h*
Номинальное напряжение, В	220...230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	220...240
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	180...260
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,85
Степень защиты (IP)	IP65
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK08
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ2
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	1...40
Материал корпуса	Пластик
Цвет корпуса	Серебро
Материал рассеивателя	ПММА (полиметилметакрилат)
Масса нетто, кг	1,28
Габаритные размеры, мм	- x - x 83

* Более подробную информацию об исполнении светильника можно получить на сайте по ссылке: <https://www.varton.ru/information/technical-documentation/> (varton.ru – ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ) или в карточке номенклатуры.

3. Комплектность

Светильник — 1 шт.
Информационный лист — 1 шт.
Упаковка — 1 шт.
Индикатор — 1 шт.
Кнопка — 1 шт.

4. Указания по монтажу и эксплуатации

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!
- Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность;
- Круговым движением снимите рамку с рассеивателем с корпуса светильника;
- Протяните сетевой провод через втулку-уплотнитель на корпусе светильника;
- Подключите сетевой провод к источнику питания светильника, соблюдая маркировку на клеммной колодке;
- Просверлите монтажные отверстия;
- Закрепите корпус светильника на поверхности при помощи креплений (входят в комплект поставки);
- Круговым движением зафиксируйте рамку с рассеивателем обратно на светильнике.

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Срок службы: 96 мес.
Гарантийный срок: 36 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 40 месяцев с даты выпуска.
Гарантийный срок на АКБ: 12 месяцев с даты поставки.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.