

Отметка ОТК: \_\_\_\_\_

Номер партии напечатан на этикетке светильника.

Дата продажи указана в расходной накладной.

Изготовитель ООО «ИнтерЭкоТехнологии»

Факт. адрес: г. Липецк, ул. 9 мая, вл. 27 «ТехноПарк-Липецк»

Тел: +7 (800) 550-86-87 E-mail: [info@ietcorporation.ru](mailto:info@ietcorporation.ru) [www.ietc-electro.ru](http://www.ietc-electro.ru)



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ООО «ИНТЕРЭКОТЕХНОЛОГИИ»**

## **ПАСПОРТ**



**Светильник светодиодный**  
**IETS Пром 41203-37-3500**

2019г.



## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ «IETC Пром 41203-37-3500»

### Паспорт

#### 1. Введение.

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим установленные изготовителем основные параметры и технические характеристики светодиодного светильника типа «IETC Пром 41203-37-3500». Паспорт, также устанавливает правила его монтажа, эксплуатации и хранения, соблюдение которых обеспечивает его длительный срок службы.

#### 2. Общие сведения и назначение

2.1. Светильники типа «IETC Пром 41203-37-3500» предназначены для офисного освещения.

2.2. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

#### 3. Технические характеристики

Рабочее напряжение: ~176-264, 50Гц.

Цветовая температура: 3000К, 4000К, 5000К

Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°С.

Класс защиты от поражения электрическим током: I

Пульсации светового потока: < 1 %

#### 4. Транспортировка и хранение.

4.1. Транспортировка светильников осуществляется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий приводящих к повреждениям.

4.2. Изделия допускаются к хранению стопками не более 10 изделий в отапливаемых закрытых и сухих складах, исключая воздействие на них влаги и различных агрессивных сред. На расстоянии не менее метра от отопительных приборов.

#### 5. Требования по технике безопасности.

5.1. Запрещается монтаж и демонтаж светильника при включённом напряжении.

5.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

5.3. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

5.4. Монтаж светильника должен производиться электриком с допуском до 1000В.

5.5 В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в ООО «ИнтерЭкоТехнологии», контактные данные указаны ниже.

#### 6. Подключение светильника.

6.1. Отключите питание и убедитесь в отсутствии напряжения.

6.2. Подсоедините провода к сети 220 В. Коричневый провод - фаза, синий - ноль, жёлто-зелёный - земля. Сечение проводов питания должно быть в пределах 0,75 - 1,5 мм<sup>2</sup>.

#### 7. Техническое обслуживание и правила эксплуатации.

7.1. Светильники при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть выключен). Другое обслуживание не требуется.

7.2. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.3. Перед эксплуатацией убедиться в отсутствии защитной плёнки на рассеивателе.

#### 8. Гарантийные обязательства.

8.1. Изготовитель гарантирует в течение указанного срока устранение неисправностей, возникших без вины потребителя.

8.2. В гарантийный ремонт принимается светильник, не имеющий механических повреждений.

8.3. Гарантийный срок эксплуатации для данной модели составляет - **60 месяцев** с даты продажи.

8.4. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 100 000 часов.

8.5. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию светильников без предварительного уведомления.

#### 9. Свидетельство о приемке.

Светильник сертифицирован и признан годным к эксплуатации.

Габариты / Упаковка:	1200x135x100 мм
Герметичность:	IP65
Материал корпуса:	Пластик ABS
Индекс цветопередачи:	Ra 80
Тип монтажа:	накладной (крепёж в комплект не входит)
Потребляемая мощность:	37 Вт
Светодиоды:	Edison, Seoul Semiconductor
Световой поток от диодов:	3500 Lm
Рассеиватель из светотехнического полистирола:	Опал
Цветовая температура (на выбор):	3000K, 4000K, 5000K
Блок питания:	коэффициент пульсации < 1%, PF > 0,96, напряжение питания 176-264В
Диапазон температур:	от -40 до +50°C
Вес:	2,5 кг
Срок службы светодиодов:	100000ч.
Гарантия:	5 лет