



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**"Завод ЭЛЕТЕХ"**

440003, Российская Федерация, г. Пенза,  
ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: (841-2) 93-06-06  
E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:info@eletech-penza.ru)



Сделано в России

**ПАСПОРТ****на светильники:**

Артикул:

**1005501034 "Тартаруга" НПП 03-100-005 IP65 матовый/корпус с решеткой медь****1005501080 "Тартаруга" НПП 03-100-005 IP65 матовый/корпус с решеткой бел****1005501081 "Тартаруга" НПП 03-100-005 IP65 матовый/корпус с решеткой черн**

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.**

**1. Назначение и основные сведения**

– Назначение - для общего освещения производственных и общественных зданий с повышенным содержанием пыли и влаги и открытых сооружений промышленного назначения в макроклиматических районах с умеренным климатом	
– Светильник изготовлен по <b>ТУ 27.40.25-058-00109636-2019</b> и соответствует: <b>ТР ТС 004/2011</b> (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62471)	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): У2	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-40...+40)°C, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65	
– Класс защиты от поражения электрическим током:	I - при использовании узла заземления; II - при использовании потребителем проводов в двойной изоляции.
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	не пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
– Способ крепления (рабочее положение)	1. на потолок; 2. на стену (патрон должен располагаться внизу или сбоку)
– Срок службы	не менее 8 лет

**2. Основные технические характеристики**

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	1xE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	100Вт
Артикул	
1005501034, 1005501080, 1005501081	Размер, мм
	265x265x125
	Вес, кг
	1,75

**Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке.**

**3. Комплектность**

- светильник;
- трубка ТКР (2 шт.);
- паспорт;
- упаковка.

**4. Требования безопасности**

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811..
- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
- **Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!**
- **Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.**
- **ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.**

## **5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе**

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Отвернуть винты, фиксирующие рассеиватель, снять рассеиватель;
3. Закрепить светильник двумя шурупами на потолке или стене; через сетевые вводы, пропустить провода питания и заземления, на провода подходящие к патрону необходимо одеть трубы ТКР;
4. Подключить сетевые провода к контактам патрона заземляющий провод подключить согласно маркировке на корпусе светильника.
5. Ввернуть лампу, установить рассеиватель.

## **6. Сведения об утилизации**

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

## **7. Хранение и транспортирование**

*Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 - средние (С).* Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом, водным путём (кроме моря) в сочетании их между собой и с автомобильным транспортом, с общим числом перегрузок не более четырёх.

*Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 - 2.* Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

## **8. Гарантийные обязательства**

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателя. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник сертифицирован.

*Сертификат № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00110/19, срок действия с 31.07.2019 по 30.07.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-058-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления янв 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_