

## 7. Требования безопасности

7.1 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

7.2 Установку, чистку, демонтаж светильника и замену его компонентов производить только при отключенной электрической сети.

7.3 При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.

7.4 Загрязнённое стекло очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

7.5 Запрещается устанавливать светильник в помещениях с влажностью >70%.

7.6 Запрещается разбирать светильник.

## 8. Свидетельство о приёмке

Светильник FLED-TL 062.1 (ТРЕК-ЛАЙН) признан годным к эксплуатации.

№ партии \_\_\_\_\_ Дата выпуска \_\_\_\_\_.20\_\_г.

Количество изделий в партии \_\_\_\_\_

Производитель: ООО "Вентаус", 141108, Московская область, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2, корп. 164.  
Контакты: 8 (495) 646-04-31 / www.fireled.ru .

Печать организации производителя

## 9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36/60 месяцев. Срок службы светильника составляет 10 лет.

**ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется:

9.1 На изделие, имеющее механические повреждения.

9.2 В случаях несоблюдения правил эксплуатации и требований безопасности.

9.3 В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

## Гарантийный талон

ООО "Вентаус", 141108, Московская область, г. Щёлково, ул. Заводская, д. 2, корп. 164  
на гарантийный ремонт светильника FLED-TL 062.1 (ТРЕК-ЛАЙН)

№ партии \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_.20\_\_г.

Продавец \_\_\_\_\_

штамп торгующей организации

Ремонт произведен \_\_\_\_\_

дата, примечание

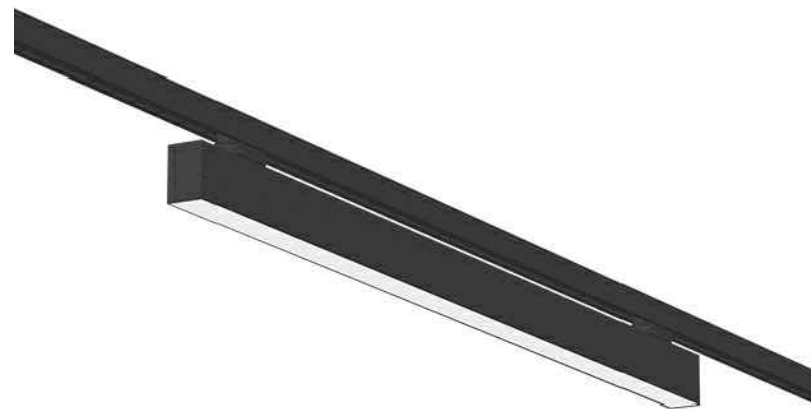
Сервисный центр гарантийного ремонта тел.: 8 (495) 646-04-31

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильник светодиодный трековый

**FLED-TL 062.1 (ТРЕК-ЛАЙН)**

(сертификат TC RU C-RU.HP15.B.00919/20)



FireLED  
• everlasting light

ООО "Вентаус"  
141108, Московская область,  
г. Щёлково, ул. Заводская,  
д.2, корп.164

тел.: 8 (495) 646-04-31

www.fireled.ru

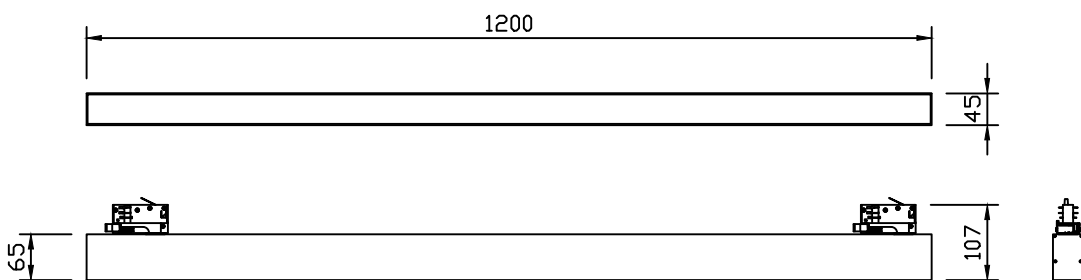
### 1. Назначение и область применения

Трековый светильник. Предназначен для создания общего освещения в торговых и выставочных залах, производственных цехах, офисах, салонах красоты, фитнес-центрах.

### 2. Комплектность поставки:

- светильник, драйвер и адаптеры в сборе;
- упаковка;
- паспорт изделия.

### 3. Габаритные размеры светильника FLED-TL 062.1

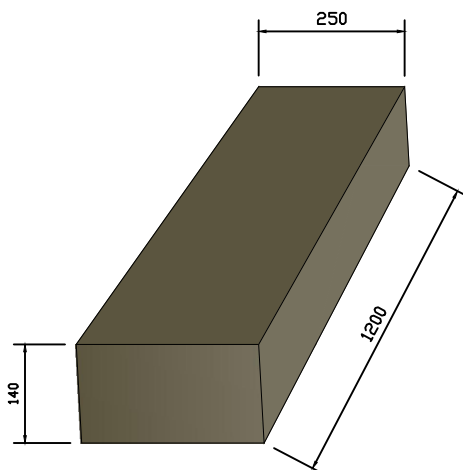


### 4. Параметры упаковки

Габариты транспортной упаковки, Д×Ш×В:  
1200×250×140 мм

Вместимость транспортной упаковки:  
5 единиц товара

Масса транспортной упаковки с продукцией:  
13080 г



### 5. Технические характеристики

- |  |  |
|--|--|
| - Параметры питающей сети                | ~198÷242 В, 50/60 Гц   |
| - Потребляемая мощность, не более        | 30 Вт <input type="checkbox"/> 48 Вт <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>   |
| - Ток входной                            | 0,13А <input type="checkbox"/> 0,21А <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>   |
| - Коэффициент мощности (Cos φ)           | > 0.95   |
| - Коэффициент пульсации                  | ≤ 1%   |
| - Количество светодиодов (чип COB)       | 192 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>  |
| - Цветовая температура                   | 2700K <input type="checkbox"/> 3000K <input type="checkbox"/> 4000K <input type="checkbox"/> 5000K <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> |
| - Цветопередача                          | CRI >80 <input type="checkbox"/> CRI >90 <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>   |
| - Тип рассеивателя                       | Матовый  |
| - Угол рассеивания                       | 90° <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>  |
| - Класс светораспределения               | П  |
| - Класс электробезопасности              | II   |
| - Вид климатического исполнения          | УХЛ 4  |
| - Диапазон рабочих температур            | -10 ... +45  |
| - Степень защиты оболочки                | IP 20  |
| - Габаритные размеры светильника, Д×Ш×В  | 1200×45×107 мм <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/>   |
| - Цвет корпуса светильника               | Белый <input type="checkbox"/> Чёрный <input type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> RAL <input type="checkbox"/>                                 |
| - Масса светильника, нетто / брутто      | 1800 г / 13080 г   |
| - Диммирование (инструкция прилагается): | DALI <input type="checkbox"/> V-DALI <input type="checkbox"/> TRIAC <input type="checkbox"/> Tunable White <input type="checkbox"/>                        |

### 6. Установка и правила эксплуатации:

- распакуйте светильник;
- убедитесь в целостности изоляции проводов питания и отсутствии внешних повреждений;
- рычажки адаптеров должны находиться в положении OFF;
- установите светильник в нужном месте шинпровода и надавите до упора (Рис.1);
- переведите рычажки адаптеров в положение ON для фиксации светильника (Рис. 2);
- поворотом регулятора фаз выберите нужную для работы светильника фазу (Рис. 3).

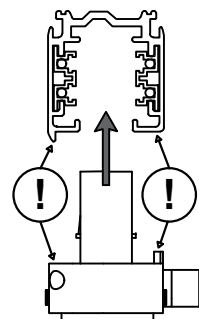


Рис. 1

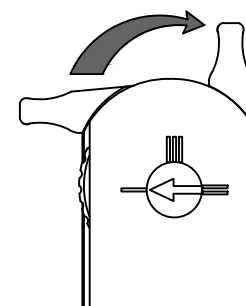


Рис. 2

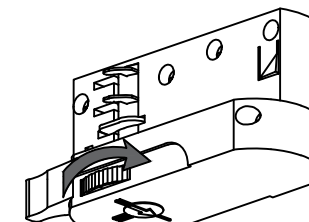


Рис. 3

**ВНИМАНИЕ!** Питание проводов должно соответствовать техническим параметрам светильника во избежание выхода его из строя.