

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТРЕКОВЫЙ ТИПА ДТО 13XX, ДТО 14XX

## Руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник светодиодный трековый типа ДТО 13XX, ДТО 14XX (далее – светильник) товарного знака IEK предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В с частотой 50 Гц.

1.2 Светильник совместно с шинопроводом осветительным однофазным и соединителем применяются для создания трековой осветительной установки (ТОУ) акцентного, декоративного освещения в жилых, общественных и торговых помещениях.

1.3 Светильник соответствует требованиям технических регламентов в ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

### 2 Технические данные

2.1 Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя                  | Значение для светильника типа ДТО |      |      |      |                     |      |      |
|--|-----------------------------------|------|------|------|---------------------|------|------|
|  | 1301                              | 1302 | 1303 | 1304 | 1401                | 1402 | 1403 |
| Номинальное напряжение, В                | 230                               |      |      |      |                     |      |      |
| Диапазон рабочих напряжений, В           | 198–253                           |      |      |      | 170–265             |      |      |
| Частота, Гц                              | 50/60                             |      |      |      |                     |      |      |
| Источник света (незаменяемый)            | СОВ                               |      |      |      | Светодиоды SMD 2835 |      |      |
| Угол рассеивания светового потока        | 24°                               |      |      |      | 50°                 |      |      |
| Номинальная мощность, Вт                 | 10                                | 20   | 30   | 40   | 6                   | 8    | 10   |
| Световой поток, лм                       | 800                               | 1600 | 2400 | 3200 | 400                 | 560  | 720  |
| Номинальный ток, А                       | 0,09                              | 0,17 | 0,14 | 0,19 | 0,04                | 0,06 | 0,08 |
| Цветовая температура, К                  | 4000                              |      |      |      |                     |      |      |
| Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 | П (прямого света)                 |      |      |      |                     |      |      |
| Угол поворота в горизонтальной оси       | 360°                              |      |      |      |                     |      |      |
| Угол поворота в вертикальной оси         | 90°                               |      |      |      |                     |      |      |
| Класс энергоэффективности                | A+                                |      |      |      |                     |      |      |
| Коэффициент мощности, не менее           | 0,5                               | 0,5  | 0,9  | 0,9  | 0,5                 | 0,5  | 0,5  |

## Продолжение таблицы 1

| Параметры                                   | Значение для светильника типа ДТО |      |      |      |            |      |      |
|---|-----------------------------------|------|------|------|------------|------|------|
|   | 1301                              | 1302 | 1303 | 1304 | 1401       | 1402 | 1403 |
| Коэффициент пульсации, %, не более          | 5                                 |      |      |      |            |      |      |
| Индекс цветопередачи Ra, не менее           | 80                                |      |      |      |            |      |      |
| Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1            | II                                |      |      |      |            |      |      |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)    | IP20                              |      |      |      |            |      |      |
| Тип шинопровода                             | однофазный                        |      |      |      |            |      |      |
| Материал корпуса                            | Алюминиевый сплав                 |      |      |      | Пластмасса |      |      |
| Материал адаптера                           | Пластмасса                        |      |      |      |            |      |      |
| Цвет корпуса                                | Белый/чёрный                      |      |      |      |            |      |      |
| Диапазон рабочих температур, °С             | От 0 до плюс 35                   |      |      |      |            |      |      |
| Относительная влажность воздуха             | До 80 % при плюс 25 °С            |      |      |      |            |      |      |
| Срок службы, часов                          | 30000                             |      |      |      | 15000      |      |      |
| Гарантийный срок, месяцев (со дня продажи)* | 24                                |      |      |      | 12         |      |      |

\* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

2.2 Габаритные размеры светильника ДТО 13XX приведены в таблице 1 и на рисунке 2, светильника ДТО 14XX – в таблице 2 и на рисунке 3.

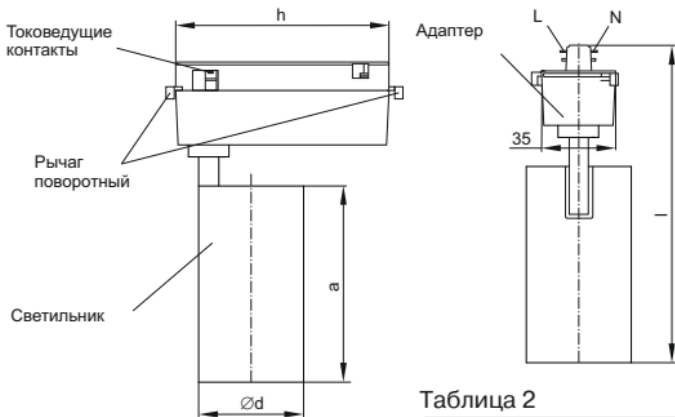


Рисунок 1

Таблица 2

| Светильник | a, мм | Ød, мм | h, мм | l, мм |
|------------|-------|--------|-------|-------|
| ДТО 1301   | 120   | 55     | 80    | 182   |
| ДТО 1302   | 130   | 65     | 80    | 192   |
| ДТО 1303   | 140   | 75     | 120   | 205   |
| ДТО 1304   | 150   | 85     | 120   | 212   |

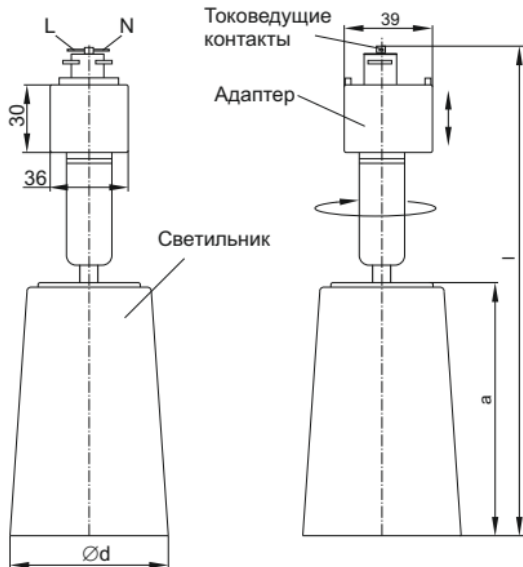


Рисунок 2

Таблица 3

| Светильник            | a, мм | $\varnothing d$ , мм | l, мм |
|-----------------------|-------|----------------------|-------|
| ДТО 1401;<br>ДТО 1402 | 85    | 60                   | 160   |
| ДТО 1403              | 85    | 70                   | 165   |

### 3 Правила и условия эффективного и безопасного использования

#### 3.1 Меры безопасности

##### **ВНИМАНИЕ**

**Монтаж и техническое обслуживание производить только при отключённом напряжении сети.**

##### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**Подключать светильник к неисправному шинопроводу. Монтаж светильника во влажных помещениях. Производить перемещение светильников вдоль шинопровода во включенном состоянии.**

##### **Эксплуатация светильника с механическими повреждениями.**

3.1.1 Работы по монтажу и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.

#### 3.2 Правила монтажа и эксплуатации

3.2.1 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документации, регламентирующей эксплуатацию и наладку электротехнического оборудования.

3.2.2 Монтаж и подключение светильника производить в однофазный осветительный шинопровод IEK® (арт. LT-SO0D-SPD-1-D15-K01-1; LT-SO0D-SPD-1-D15-K02-1).

3.2.3 Для монтажа светильника необходимо:

- вставить светильник ДТО 1301–1304 в шинопровод и зафиксировать двумя поворотными рычагами (рисунок 1);
- потянуть вниз до упора подпружиненный корпус адаптера светильника ДТО 1401–1403 (рисунок 2). Не отпуская корпус адаптера вставить его в шинопровод и повернуть вокруг оси на 90°. Зафиксировать светильник отпустив подпружиненный корпус адаптера.

#### **ВНИМАНИЕ**

**Установка на шинопровод светильников, конструкция адаптера которых не соответствует конструкции шинопровода, не допускается.**

3.2.4 Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока светильник утилизировать.

3.2.5 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или организации, указанные на сайте: [www.iek.lighting](http://www.iek.lighting).

3.2.6 По истечении срока службы светильник утилизировать.

### **3.3 Техническое обслуживание**

3.3.1 Техническое обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки от загрязнений. Чистку производить мягкой сухой тканью без применения растворителей и других агрессивных моющих средств.

## **4 Транспортирование, хранение и утилизация**

4.1 Транспортирование светильника допускается при температуре от минус 50 °C до плюс 50 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованных изделий от повреждений.

4.2 Хранение светильника осуществлять в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 °C до плюс 50 °C и относительной влажности 98 % при плюс 25 °C.

4.3 Утилизацию светильника производить путем передачи светильника в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.