

## **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ТОВАРА ТD07**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ №EAЭC RU C-RU.HB63.B.01347/23

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трековый светодиодный светильник. Предназначен для общего освещения общественных, производственных и административных помещений. Изготовлен в исполнении с УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220-240
Световой поток, лм	≈ 640лм-2443лм
Номинальная мощность, Вт	10-22
Степень защиты <i>,</i> IP	20
Пульсация светового потока	<5%
LED COB	Citizen/Evercore
Управление яркостью	Нет
Гарантия, лет	3
Индекс цветопередачи, CRI	80+ / 90+ / VN / VB
Цветовая температура, К	2700 / 3000 / 4000
Угол рефлектора, °	15/23/38/45/60
Нетто, г	1100

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

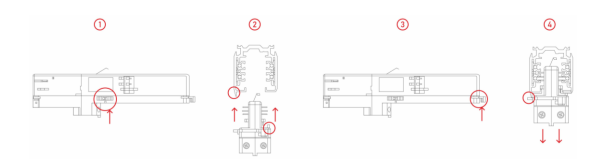
Светильник - 1 шт.; паспорт товара - 1 шт.; упаковочная коробка - 1 шт.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильников следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 минуту после отключения напряжения.
- 2. Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается включать светильник с открытом блоком питания или оголенными проводами, эксплуатировать при наличии механических повреждений.
- 3. Запрещается использовать в контакте с адаптером или другими компонентами осветительной системы любые виды растворителя, клея, смазки и т.д. Эти материалы могут привести к повреждению компонентов осветительной системы.

### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 1. Выбрать на драйвер-адаптере нужную фазу (1/2/3) поворотом колеса на корпусе в нужное положение.
- 2. Установить светильник на обесточенный шинопровод с помощью драйвер-адаптера. При установке обратить внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода.
- 3. Зафиксировать адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем.
- 4. При демонтаже светильника, освободить адаптер путем поворота фиксатора и вытащить его из шинопровода. Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость между светильником и шинопроводной системой, на которую он установлен.



# 7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие транспортировать и хранить в штатной упаковке при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред. Срок хранения светильника – 5 лет с даты изготовления.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 3 года со дня продажи покупателю. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия, указанной в паспорте. При наличии дефектов, связанных с нарушением требований безопасности, механических повреждений или следов ремонта не рекомендованными организациями, изготовитель оставляет за собой право не производить гарантийный ремонт изделия. По всем вопросам, связанным с работой светильника, просим связываться с региональным представителем или изготовителем.