

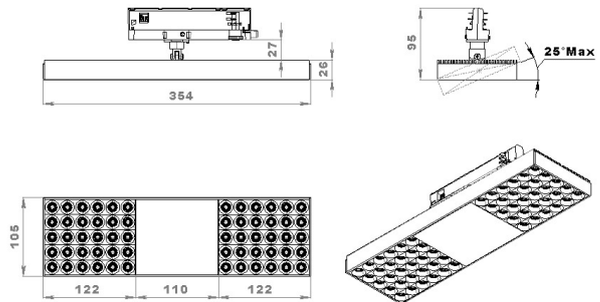
## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

\*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и конструкцию светильника.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная мощность, Вт	35
Пульсация светового потока	<5%
Профиль, мм	100*25
Управление яркостью	Есть / Нет
Гарантия, лет	3
Индекс цветопередачи, CRI	80+
Цветовая температура, К	3000 / 3500 / 4000
Блок аварийного питания	Нет / 1 час / 3 часа



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

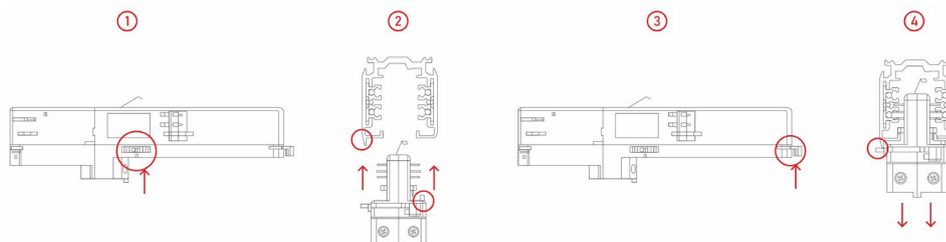
Светильник - 1 шт.; паспорт товара - 1 шт.; упаковочная коробка - 1 шт.

## 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 открытым 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 шинпровод с помощью драйвер-адаптера. При установке обратить внимание на расположение выступов адаптера и шинпровода.
  3. Зафиксировать адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем.
  4. При демонтаже светильника, освободить адаптер путем поворота фиксатора и вытащить его из шинпровода.
- Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость между светильником и шинпроводной 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.