

- Закрепите трехфазный шинопровод на потолок/стену или установите шинопровод на подвесах.
- Убедитесь в правильности подключения нейтрального провода ввода питания шинопровода.
- Выбор нужной фазы (1, 2 или 3) осуществляется поворотом диска переключателя адаптера ① до крепления в шинопроводе или после, Рис. 1.
- Установите светильник на шинопроводе с помощью адаптера. При установке обратите внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода. Монтаж светильника необходимо проводить только в обесточенном состоянии шинопровода.
- Зафиксируйте адаптер путем поворота фиксатора ②, расположенного на нем, Рис. 1.
- При демонтаже светильника, освободите адаптер путем поворота фиксатора и вытащите его из шинопровода.

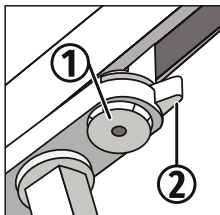


Рисунок 1.

Конструкция позволяет вращать светильник на 340° вокруг своей оси и регулировать угол наклона.

**Внимание!** Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость между светильником и шинопроводной системой, на которую он установлен.

#### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Условия хранения должны соответствовать группе 2С по ГОСТ 15150-69. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216-78. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 7 лет с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации, установки, транспортировки и хранения. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи в заводской упаковке, при полной комплектации и при отсутствии механических повреждений.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад», 141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клинавототранс, д. 4/1, стр. 2.

[www.innolux.pro](http://www.innolux.pro)

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# INNOLUX

## Светодиодный светильник ДСО-Т03

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

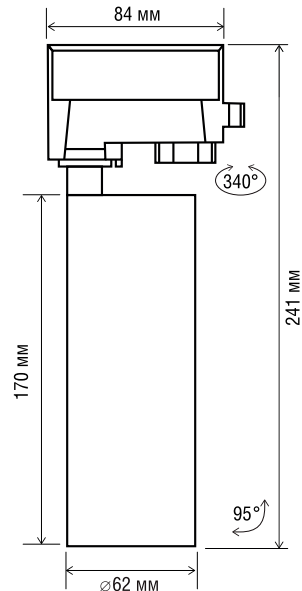
#### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники серии ДСО-Т03 торговой марки INNOLUX предназначены для акцентного освещения административно-общественных помещений и для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 170–264 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник может использоваться только для внутреннего освещения.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.  
Паспорт изделия – 1 экз.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

#### ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Светодиодный светильник серии ДСО-Т03 устанавливается в трехфазный шинопровод (трек).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код продукта	ДСО-Т03-11-15-2.7К-IP20	ДСО-Т03-11-15-3К-IP20	ДСО-Т03-11-15-4К-IP20	ДСО-Т03-11-15-5К-IP20	ДСО-Т03-12-15-2.7К-IP20	ДСО-Т03-12-15-3К-IP20	ДСО-Т03-12-15-4К-IP20	ДСО-Т03-12-15-5К-IP20	ДСО-Т03-13-15-2.7К-IP20	ДСО-Т03-13-15-3К-IP20	ДСО-Т03-13-15-4К-IP20	ДСО-Т03-13-15-5К-IP20
Цвет корпуса	белый											
Мощность, Вт	12											
Напряжение питания, В	170–264											
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60											
Сила тока, А	0,1											
Цветовая температура, К	2700	3000	4000	5000	2700	3000	4000	5000	2700	3000	4000	5000
Световой поток светильника, лм	1300				1350				1250			
Световая отдача, лм/Вт	108				113				104			
Индекс цветопередачи	>90											
Коэффициент пульсации	<5%											
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5											
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP20											
Диммирование	нет											
Класс защиты от поражения электрич. током	II											
Количество светодиодов, шт.	1											
Бренд светодиодов	HONGLI											
Тип светодиодов	COB											
Угол светового потока	30°				45°				60°			
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П											
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	К				Г							
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4											
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+40											
Энергоэффективность	А+											
Способ монтажа	встраиваемый в трехфазный шинопровод											
Материал корпуса	алюминий											
Материал рассеивателя	ПММА											
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	170х○62											
Вес светильника, г	600											
Срок службы, ч	80 000											
Гарантия, лет	7											

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.