

## 8 Гарантийные обязательства:

8.1 Изготовитель гарантирует работоспособность и соответствие светильника требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий монтажа, подключения внешнего оборудования, эксплуатации, транспортировки и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации светильников – 60 месяцев.

8.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в паспорте на светильник.

8.4 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

8.5 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

8.6 К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

# PROLEDSYSTEM

ООО «ТДК»

Светодиодные светильники серии LO

## ПАСПОРТ

Модель:02



Заводской номер **030220**\_\_\_\_\_ Дата выпуска **03 февраля 2020г.**

ОТК: \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_**20**\_\_г.

М.П.

**Изготовитель:** ООО «ТДК»

Россия, Красноярский край, 660127 г. Красноярск, ул. 9 мая, д.15А, неж.пом. 16,  
офис 11

Тел: 8 800 600 55 69 e-mail: info@proledsystem.ru

[www.proledsystem.ru](http://www.proledsystem.ru)

ТУ 27.40.39-003-74876624-2019

LO 02-20

LO 02-25

## Паспорт, руководство по эксплуатации и установке светодиодного светильника ProLedSystem серии LO.

Благодарим за выбор продукции, торговой марки ProLedSystem! Вы сделали отличный выбор! Приобретенный Вами продукт отвечает действующим требованиям ТР ТС, прошел лабораторные испытания на соответствие заявленным характеристикам, что гарантирует высокое качество.

**Внимание!** Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и установке, сохраняйте его до окончания эксплуатации изделия.

### 1 Основные сведения об изделии:

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, гарантийным талоном, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодных светильников. Светодиодные светильники серии LO модель 02 предназначены для офисных, коридорных, складских, производственных и подсобных помещений.

Светильник серийного производства изготовлен согласно ТУ 27.40.39-003-74876624-2019, который соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, требованиям по электромагнитной совместимости ГОСТ Р 51318 и не угрожает жизнедеятельности человека. Светильник имеет защиту IP 40/65 по ГОСТ 14254-96.

### 2 Комплектность поставки:

Светильник в сборе – 1 шт.

Технический паспорт светильника – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

### 3 Основные технические характеристики:

Диапазон входных напряжений, В	176-264
Диапазон рабочих частот, Гц	50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	25
Коэффициент мощности	>0,98
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от внешних воздействий, не ниже	IP40
Температура окружающей среды, °С	от -20 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ4
Коэффициент пульсации светового потока	<1
Светодиод	Edison
Световой поток светильника, лм	3600
Материал корпуса	Листовая сталь 0,5 мм
Тип рассеивателя	Опал/ Призматический
Габариты светильника, мм, ДхШхВ	595x295x40
Масса, кг	1,5

### 4 Правила транспортировки и хранения:

4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

### 5 Обслуживание светильников:

При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен). Дополнительное обслуживание производится согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» актуализированная редакция СНиП 23-05-95.

### 6 Указание мер безопасности:

6.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.

6.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

6.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.


6.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: ~220В.

6.5. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

6.6. Монтаж светильника должен производить электрик, имеющий разрешение на данный тип работ.

### 7 Руководство по установке:

#### 7.1 Подключите питающие провода к блоку питания, соблюдая условия:

«L»-фаза , «N»-ноль ,  заземление

7.2 Закрепите корпус светильника к стене или потолку подходящим способом крепления