### Гарантийный талон

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Гарантийный срок эксплуатации светодиодного светильника составляет 60 месяцев со дня продажи розничной сетью и распространяется только на светильники, поставляемыми официальными дилерами ООО "Проуз".

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимися следствием производственных дефектов.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится.

#### Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- ✓ несоблюдение пользователем предписаний инструкции по эксплуатации и использование светильника не по назначению;
- ✓ при наличии механических повреждений корпуса, трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред и высоких температур;
- ✓ при попытках самостоятельного ремонта оборудования в гарантийный период;
- ✓ при отсутствии, повреждении или изменении серийного номера и года выпуска на светильнике или в гарантийном талоне или при их несоответствии;

Срок гарантии продлевается на время нахождения продукции в гарантийном ремонте.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись владельца	THE CTBO C OFPANIE
Подпись продавца	- VI 5752053801
	M.n.
ООО "Проуз", г. Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, тел. +7(4862)78-21-78	, 15.

СПАСИБО ЗА ВЫБОР НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ. МЫ ЦЕНИМ ВАШЕ ДОВЕРИЕ!!! Prouz

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

**LL-INTRO** 

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ

# Светодиодный светильник LL-10-40-INTRO-400-3000

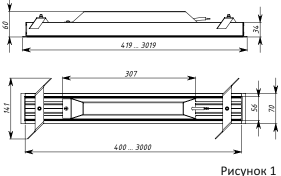
#### Назначение

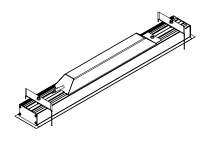
Светильник предназначен для освещения любых внутренних помещений: торговых залов, офисов, коридоров, холлов и т.п. Светильник обладает современным дизайном и обеспечивает равномерное и приятное для глаз освещение. Светильник обладает такими качествами, как отсутствие стробоскопического эффекта, стабильность силы света во всем заявленном диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, короткое время выхода на рабочий режим.

# Технические характеристики

Наименование	Мощность, Вт/м	Потребляемый ток, А/м	Световой поток, Лм/м
□ LL-Intro-10	10	0,05	1200
□ LL-Intro-20	20	0,09	2400
□ LL-Intro-30	30	0,14	3600
□ LL-Intro-40	40	0,18	4800

• Напряжени	ıе питания	. 180264 B
• Световой г	10ток	. 120 Лм/Вт
• Температур	ра эксплуатации	. от плюс 1°C до плюс 35°C
• Температуј	ра цвета	. 2 700 - 6500 K
• Тип рассеи	івателя	. Матовый (опал)
• Pecypc pa6	оты LED-модуля	. 50 000 часов
• Класс элен	тробезопасности	. І (по ГОСТ Р МЭК 536-94)
• Габаритны	е размеры	. 4003000×70×60 мм
• Степень п	ылевлагозащищенности	. IP 20





101/1

#### Комлектация

- Светильник светодиодный 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Гофротара 1 шт. (может поставляться по 6 светильников в 1 гофротаре)
- Пленка воздушно-пузырьковая

#### Меры безопасности

Подключение и отключение светильника от сети, а также устранение неисправностей производится только при отсутствии напряжения в сети.

Не допускается эксплуатация светильников, не подключенных к системе заземления!

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией токонесущих кабелей и мест электрических соединений.

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

#### Правила транспортировки и хранения

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

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

Температура хранения: ot+1°C до +35°C.

# Обслуживание светильников

В процессе эксплуатации специального обслуживания не требуется.

Один раз в 3 месяца рекомендуется протирать поверхность светорассеивателя ветошью, для предотвращения потери светового потока, вызванной загрязнениями.

# Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-001-67117208-2015 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК