

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светильники светодиодные ультратонкие truEnergy
серии SLIM IRON с артикулами 10031, 10032, 10033, 10034

Общие сведения

Светильники торговой марки truEnergy предназначены для работы в сети переменного тока с номинальными напряжениями: 170 - 265 В ~ (для артикула 10031, 10032 – 200-240 В ~) и частотой 50 Гц.

Рекомендуемое номинальное напряжение: 230 В ~

Допустимая область применения: только внутри помещений при температуре окружающей среды от + 5 °C ...+ 30 °C.

Комплект поставки

Светильник светодиодный со встроенным преобразователем напряжения (трансформатором) (шт.)	1
Паспорт изделия (экз.)	1

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.

Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.

При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.

Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.

В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.

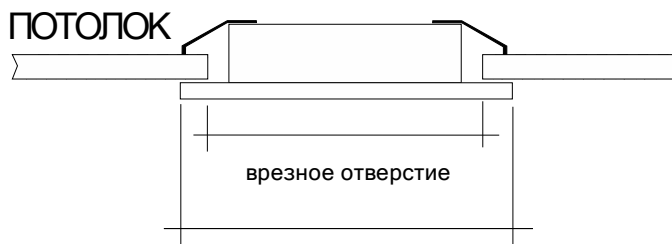
При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ВНИМАНИЕ! ДАННЫЙ ТОВАР НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ИГРУШКОЙ. Хранить в недоступном для детей месте.

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицам (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором. Внимательно прочтайте инструкции по использованию перед первым использованием.

Подготовка светильника к работе

- Выключите сетевое питание на месте установки продукта.
- Прорежьте отверстие в потолке, как указано на рисунке 1.
- Установите соединение между проводами сети в потолке и проводами, расположенными на задней части светильника.
- Зафиксируйте светильник в потолочном отверстии.

ПЕРЕКРЫТИЕ**ПОТОЛОК**

наружный размер светильника

Рис. 1

Транспортировка

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений.

Хранение и утилизация

Хранят в индивидуальных упаковках, в закрытых сухих помещениях при температуре от +5 °C до +40 °C, относительной влажности не более 60 %. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно воздействующие на материалы изделий.

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации. Обратите внимание на символы утилизации на самом изделии, на указания в инструкции или на упаковке прибора. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах.

Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем или его сервисной службой, или столь же квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током.

Сертификация

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

Информация об изготавлителе

Сделано в Китайской Народной Республике.

Производитель:

LARGOSTAR UNITED LIMITED

Unit 1109, 11/F., Kowloon Centre, 33 Ashley Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong, Гонконг

Импортер в Республику Беларусь:

ООО «Настоящая энергия»

г.Минск, ул. Будзевская, д.2, пом.30; УНП 192655335; info@truenergy.by

Импортер в Российскую Федерацию:

ООО «Соя-Запад», 308012, Белгородская область, г.о. город Белгород, г. Белгород, пер. Харьковский, д. 36А, офис 217-Б
ОГРН 1183123023918

e-mail sz@soyazapad.ru

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи Покупателю. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться в пункт продажи. Обязательно наличие кассового чека и данного заполненного Паспорта.

Дата производства нанесена на корпус светильника.

Модель светильника	Дата производства (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

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

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем;
- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

При отсутствии даты продажи срок гарантии исчисляется с даты производства изделия, указанной в настоящем Паспорте.