

#### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

#### 7. ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя. Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

#### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильники соответствуют ТУ 3451-002-62828212-2016 и признаны годными к эксплуатации.

#### 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 40 месяцев с даты изготовления.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

#### ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13

ЗАО «Центрстройсвет»



ПАСПОРТ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ЛОКО-34

WWW.CSVT.RU

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные светильники ЛОКО предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий. Допускается применение светильников в жилых помещениях.
- 1.2 Светодиодные светильники ЛОКО это качественные светильники универсального применения 3 в 1: встраиваемые в ячею "Армстронг", накладные светильники, подвесные светильники.
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-89.
- 1.4 Степень защиты светильников – IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Срок службы светильников не менее 10 лет.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~230 - 240 В (± 10 %)
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,9
Коэффициент пульсации	Менее 1 %
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д
Индекс цветопередачи, Ra	Более 80
Цветовая температура	4 000 К
Потребляемая мощность	34 Вт
Световой поток СИД	4 200 лм
Световой поток	3 000 лм

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт.;
- Страховочный тросик для рассеивателя – 2 шт.;
- Паспорт – 1 шт. на 2 светильника.
- Упаковка – 1 шт. на 2 светильника.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60588-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

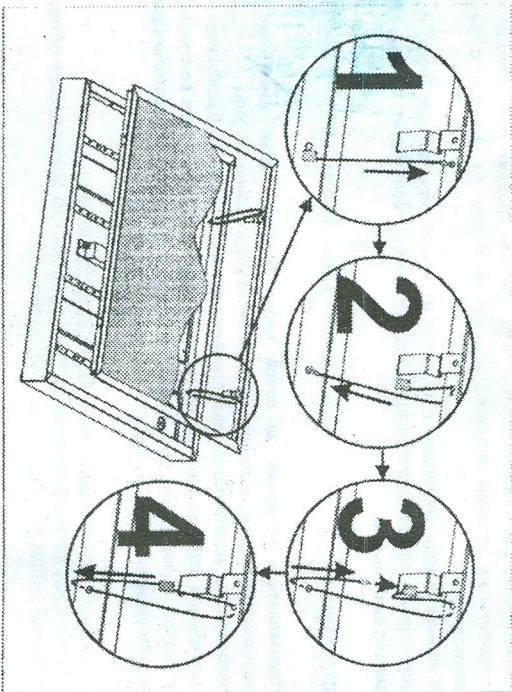
## 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистами имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ

- 5.1 Освободить светильник от упаковки.
- 5.2 С раскладанного светильника снять рассеиватель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в потолочной нише или на опорной поверхности.
- 5.3 Приосединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим клеммам клеммной колодки.
- 5.4 Закрепить рассеиватель, зацепив его в корпусе с помощью пружин. При монтаже рассеивателя необходимо использовать страховочные тросики (рис. 1).

Рис. 1



5.5 Светильник готов к эксплуатации.