# 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные пылевлагозащищённые светильники LED-PR-CSVT предназначены для общего освещения рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, складов, производственных цехов и т.п. Светильник можно устанавливать на поверхность потолка, как накладной светильник. Возможен монтаж на подвесах.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети

 ${\sim}230$  - 240 B (± 10 %)

Частота сети

50/60 Гц

Коэффициент мошности

более 0,95

Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015

оолее 0,95

Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015 Индекс цветопередачи, Ra

Д Более 80

Цветовая температура \*

3 000K / 4 000K/ 5 000 K / 6 500 K

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

УХЛ4

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 \*

IP54 / IP65

Светильник	Потребляемая мощность	Световой поток **	Размеры	Macca
LED-PR-CSVT-60/OPAL/650	58 BT	5 500 лм	87х78х650 мм	2,0 кг
LED-PR-CSVT-60/TRANSPARENT/650	58 BT	6 500 лм	87х78х650 мм	2,0 кг
LED-PR-CSVT-120/OPAL/1250	116 Вт	10 500 лм	87х78х1250 мм	3,8 кг
LED-PR-CSVT-120/ TRANSPARENT/1250	116 Вт	12 500 лм	87х78х1250 мм	3,8 кг

- \* Указано на этикетке
- \*\* Указано для цветовой температуры 5 000 К

# 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

• Светильник в сборе

– 1 шт.

Паспорт

– 1 шт.

• Индивидуальная упаковка – 1 шт.

# 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

# 5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

# 5.1 Установка на опорную поверхность

- Вынуть светильник из упаковки
- Закрепить светильник к потолку через отверстия в поворотных крепежных кронштейнах (входят в комплект поставки) шурупами или саморезами согласно типу монтажной поверхности.
- Подключить кабель питания светильника к сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц согласно цветовой маркировке проводов
- фаза (L) чёрный (коричневый), ноль (N) синий, земля жёлто-зелёный

#### 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники LED-PR-CSVT 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  $^{\circ}$ C. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

# 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник LED-PR-CSVT сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- **TP TC 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств»

Светильник соответствует ТУ 3461-002-62828212-2016 и признан годным к эксплуатации.

# 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяцев с даты изготовления.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.
- Гарантия не распространяется на изделия, имеющие: механические повреждения, следы проникновения влаги внутрь корпуса, следы воздействия агрессивных сред, следы самостоятельного ремонта и изменения конструкции.
- Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.
- Срок службы светильников не менее 10 лет

# ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящего паспорта. В связи с этим его 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

# EHI

# ЗАО «Центрстройсвет»

# ПАСПОРТ



# СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

LED-PR-CSVT-60/OPAL/650 LED-PR-CSVT-60/TRANSPARENT/650 LED-PR-CSVT-120/OPAL/1250 LED-PR-CSVT-120/ TRANSPARENT/1250