



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ,
СИСТЕМ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ



ЗАО «Центрстройсвет»

ПАСПОРТ

Корпус светильника

ЛВО 4x18 CSVT

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Встраиваемые корпуса светильников ЛВО с люминесцентными лампами, предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий. Корпуса светильников не является бытовыми.
- 1.2. Корпуса светильников монтируются на потолках, выполненных из любого строительного материала.
- 1.3. Корпуса светильников изготавливаются в исполнении УХЛ. Категории размещения 4 по ГОСТ 15150.
- 1.4. Степень защиты корпусов светильников – IP20 по ГОСТ 14254-2015.
- 1.5. Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6. Срок службы корпусов светильников не менее 10 лет.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	~176 - 264 В
Частота, Гц	50/60
Применяемые лампы	T8
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П
Тип кривой силы света* по ГОСТ 34819-2021	Г или Д
КПД, %, не менее	50
Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,85
Размеры светильника, мм	615x595x80
Масса корпуса светильника, кг	2,3 кг

* в зависимости от глубины фактуры отражателя

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Корпус светильника в сборе;

Паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. назаказ;

Упаковка.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Корпуса светильников выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017 и должны быть надежно заземлены.

4.2 Запрещается использовать в светильниках лампы другого типа и мощности.

4.3 Замену лампы и обслуживание корпуса светильника проводить только при отключенной сети питания.

4.4 Источники света содержат ртуть. При замене не допускать их разрушения.

4.5 Корпуса светильников с ЭПРА имеют защиту от перепадов напряжения в сети и выхода из строя ламп. В случае срабатывания защиты ЭПРА происходит автоматическое отключение светильника.

ЭПРА имеет холодный пуск. Повторное включение светильника производить не менее, чем через 35 секунд.

Рекомендуем использовать качественные лампы проверенных производителей.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается монтировать, демонтировать корпус светильника при подключенном напряжении!

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом корпуса светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!

- 5.1 Освободить корпус светильника от упаковки.
- 5.2 С распакованного корпуса светильника снять отражатель (рассеиватель). Провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить в нишу. По нормам пожарной безопасности корпуса светильников должны монтироваться в подвесной потолок при помощи независимых крепежных элементов.
- 5.3 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 5.4 Установить в корпус светильника лампы Т8 с цоколем, соответствующим рабочему положению лампы.

ВНИМАНИЕ!

Питающее напряжение подаётся на две стороны лампы.

- 5.5. Установить отражатель (рассеиватель).

Светильник готов к эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Отработавшие свой ресурс или вышедшие из строя лампы подлежат складированию и утилизации в соответствии с существующим порядком утилизации ртутьсодержащих изделий. Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. ХРАНЕНИЕ

Корпуса светильников должны храниться в сухих помещениях температурой воздуха от 5° до 45 °C.

Срок сохраняемости – 2 года со дня отгрузки.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Корпус светильника сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Корпус светильника соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2019 и признан годным к эксплуатации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода корпуса светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке. Гарантийный ремонт корпусов светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе

Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

ВНИМАНИЕ!

Фирма оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую ей 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.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается монтировать, демонтировать корпус светильника при подключеннем напряжении!

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

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