

**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 светильник при подключенном напряжении!**

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»  
Адрес предприятия-изготовителя: 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13

**ЗАО «Центрстройсвет»**

**ПАСПОРТ**

**СВЕТИЛЬНИКИ**

**встраиваемые**

**серии CSVT Alumogips**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Встраиваемые светодиодные светильники серии CSVT Alumogips предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий. Допускается применение светильников в жилых помещениях.
- 1.2. Светильники монтируются на подвесных потолках, выполненных из любого строительного материала.
- 1.3. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категории размещения 4 по ГОСТ 15150.
- 1.4. Степень защиты светильников – IP50 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6. Срок службы светильников не менее 10 лет.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В ± 10%
Частота	50 Гц
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Д
<b>Потребляемая мощность CSVT Alumogips</b>	<b>22/30/38/44 Вт</b>
Размеры CSVT Alumogips-22 295x295	295x295x40 мм
Размеры CSVT Alumogips-30 595x595	595x595x40 мм
Размеры CSVT Alumogips-38 595x595	595x595x40 мм
Размеры CSVT Alumogips-44 595x595	595x595x40 мм

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:  
Светильник в сборе;  
Паспорт – 1 шт. на партию из 25 светильников, но не менее 1 шт. на заказ;  
Упаковка

## 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.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается монтировать, демонтировать светильник при подключенном напряжении!

## 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

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

5.1 Освободить светильник от упаковки.

5.2 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

5.3 Установите светильник в нишу.

5.4 Закрепить панель на потолке. Светильник готов к эксплуатации.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

## 7. ХРАНЕНИЕ

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от 5° до 45 °С.  
Срок сохраняемости – 2 года со дня отгрузки.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, соответствуют требованиям ТУ 3461-002-62828212-2011.  
Светильник сертифицирован на безопасность.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.  
Гарантийный срок эксплуатации светильника с источником питания светодиодов HELVAR 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.  
В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.