

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Светильники в упакованном виде транспортируются любым видом крытого транспорта, при обеспечении отсутствия механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6.2. Светильники должны храниться на стеллажах в закрытых сухих, проветриваемых помещениях, исключающих возможность механических повреждений, воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный, модель (указана в таблице) соответствует ТУ 3461-008-31743798-2016 и признан годным к эксплуатации.

Таблица №3

Наименование	Кол-во (шт.)	Дата продажи	Отметка ОТК
ИЕТС-АЗС-691975-70-11000			

Исправления не допускаются!

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления, указанной на изделии.

9.2. Гарантии не распространяются на дефекты, появившиеся по истечении гарантийного срока; появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, монтажа, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, механического повреждения и вскрытия.

9.3. Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений и паспорта.

9.4. Гарантия не распространяется на детали, комплектующие, подвергшиеся естественному износу и расходные материалы.

9.5 Срок службы светодиодов 100 000 часов.

При обнаружении неисправности светильника для исполнения гарантийных обязательств следует обращаться по месту приобретения товара.

Производитель: ООО «ИнтерЭкоТехнологии»

Адрес: Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, вл.27

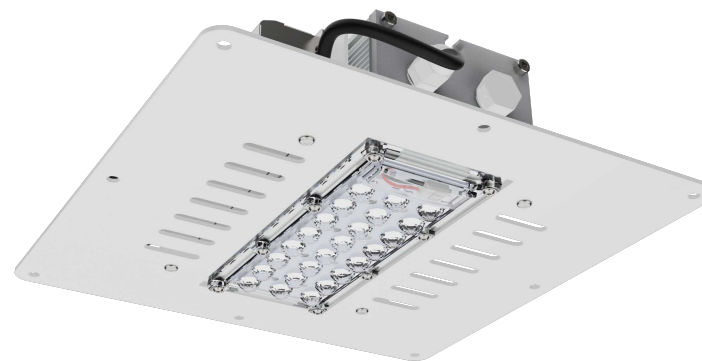
Тел: 8 (800)550-86-87

E-mail: info@ietc-electro.ru

www.ietc-electro.ru

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ модель ИЕТС-АЗС-691975-70-11000



Сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник светодиодный уличный **ИЕТС-АЗС-691975-70-11000** предназначен для освещения открытых и закрытых пространств: АЗС, гаражей, автостоянок с рамочным креплением для работы в сети переменного тока 230В, 50Гц.

1.2. По типу монтажа: встраиваемый.

1.3. В светильнике используются современные высокоэффективные светодиоды, с цветовой температурой излучения: 4000К, 5000К. Корпус выполнен из алюминия марки 6060, крышки – из износостойкого и устойчивого к воздействию влаги, кислот и масел полимерного пластика ABS. Светорассеиватель – вторичная оптика 60гр (линза).

1.4. Светильник соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.5. Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица №1

№ п/п	Параметры	Значение
1.	Номинальное напряжение сети	~220В
2.	Частота сети	50Гц
3.	Коэффициент мощности	>0,98
4.	Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П
5.	Пульсация светового потока	<1%
6.	Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Г (глубокая)
7.	Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80
8.	Цветовая температура излучения	5000К
9.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
10.	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65
11.	Потребляемая мощность	70 Вт
12.	Световой поток	11000Лм
13.	Размеры светильника	260x260x100мм
14.	Срок службы светодиодов	100000ч.
15.	Масса светильника	3,5кг
16.	Диапазон рабочих температур	-40°С до+50°С

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Таблица №2

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
1.	Светильник ИЕТС-АЗС-691975-70-11000 в сборе	1
2.	Паспорт	1
3.	Упаковка	1

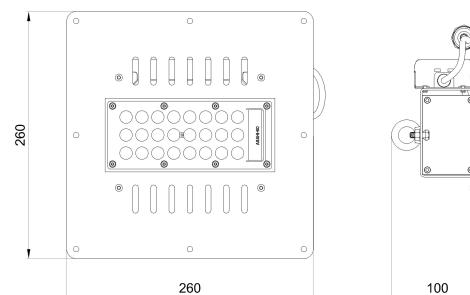


Рис.№1 Размеры светильника

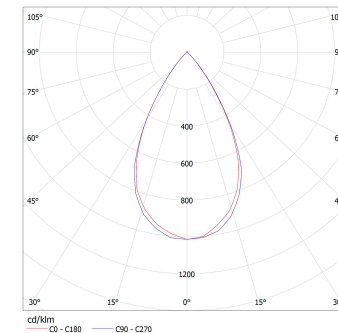


Рис.№2 Кривая силы света

4. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

4.2. Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

4.3. По требованиям безопасности светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.

4.4. Запрещается подсоединение светильника к поврежденной электропроводке.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



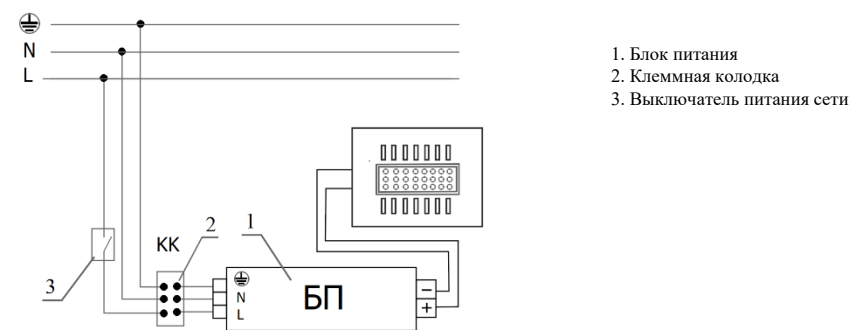
ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющими допуск к проведению электрических работ.

5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и полной комплектности.

5.2. Обозначьте разметку на монтажной поверхности под места крепления.

5.3. Установите светильник в соответствие с типом крепления.

5.4. Подключите сетевой провод к клеммной колодке в соответствие с маркировкой (см. схему подключения светильника рис.№3). **Не применяйте скрутку проводов!**



1. Блок питания
2. Клеммная колодка
3. Выключатель питания сети

Рис. №3 Схема подключения светильника.