



## ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии и основные технические данные.

1.1. Наименование изделия: ЛСП-ExT-218 Светильник взрывозащитный 2ExpAIIТ4, IP66, 2x18Вт, для люминесцентных ламп, электронная ПРА.

1.2. Дата изготовления: 26.11.2018

1.3. Заводской номер: 181150472176

1.4. Сведения о сертификатах:

TC RU C-RU.ГБ05.В.01018, срок действия по 17.10.2019

1.5. Соответствует требованиям

ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.14-2002, ГОСТ 14254-96

1.6. Производитель:

ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", ИНН 7806155468

Юридический адрес:

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 18, лит. А

Фактический адрес:

193149, Россия, Ленинградская область, район д. Новосаратовка, литер А

Тел./факс: 7 (800) 100-10-04

### 1.7. Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	2ExpAIIТ4
Степень защиты от внешних воздействий	66
Допустимый диапазон температур окружающей среды, °С	-40...+55
Номинальное напряжение, В	230
Мощность, Вт	2x18Л
Номинальная частота переменного тока, Гц	50

При наличии в изделии драгоценных материалов их содержание не превышает значений, установленных ГОСТ 2.608; содержание цветных металлов в зависимости от материала изготовления изделия: ГОСТ 1639 - Алюминий 14, ГОСТ 1639 - Латунь 6.

### 2. Комплектность

Наименование параметра	Количество
Изделие	15 шт.
Паспорт	1 шт. на партию
Копия сертификата TC RU C-RU.ГБ05.В.01018	1 шт. на партию

### 3. Срок службы и гарантии изготовителя



Срок службы изделий при соблюдении правил эксплуатации: Срок службы корпусов из алюминиевого сплава - 10/12 лет (улица/помещение). Срок эксплуатации корпусов из нержавеющей стали - 15/20 лет. Срок эксплуатации корпусов из полиэстера - 10/12 лет. Срок эксплуатации кабельной, трубной арматуры из нержавеющей стали - 15/20 лет. Срок эксплуатации кабельной, трубной арматуры из полиамида - 5/6 лет. Срок эксплуатации кабельной, трубной арматуры из оцинкованной стали и никелированной латуни - 10/12 лет. Дopusтимый срок хранения в транспортной таре - 6 месяцев. Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня ввода изделия в эксплуатацию. Начало эксплуатации исчисляется с момента отгрузки изделия. Гарантийные и послегарантийные обязательства на территории стран СНГ распространяются только на официально поставляемую продукцию.

#### 4. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

#### 5. Свидетельство об упаковке

Упаковано согласно требованиям действующей технической документации.

Заместитель

начальника склада по  
работе с готовой  
продукцией

должность

26.11.2018

дата

Катков Артем Анатольевич

ФИО

личная подпись

#### 6. Свидетельство о приеме

Изделия изготовлены в соответствии с применимыми документами и признаны годными для эксплуатации.

Инженер ОТК

Елисеев Олег Владимирович

ФИО

штамп



#### 7. Заметки по хранению

Дата	Вид хранения	Условия хранения	Примечание
примки на хранение	онятия с хранения		

#### 8. Регламентные работы

Дата	Вид регламентных работ	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

#### 9. Утилизация

Изделия не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и могут быть утилизированы в соответствии с действующими правилами. Корпуса из полиэстера и все уплотнители не содержат бром. Все компоненты не содержат ртути. Стекло не содержит мышьяка. Корпуса из алюминиевого сплава и из нержавеющей стали пригодны для вторичной переработки. Батареи и аккумуляторы требуют утилизации согласно законодательству.

#### 10. Техническая поддержка:

Тел./факс в Санкт-Петербурге: 8 (800)100-100-4. Тел./факс в Москве: (495)989-80-09.

#### 11. Особые отметки
