

ПАСПОРТ
Светильник светодиодный
взрывозащищенный серии ProEx и табло информационное
взрывозащищенное серии TabEx
 ИЖЦБ.676116.017 ПС



Настоящий документ содержит основные сведения об изделии, технические характеристики, гарантии изготовителя светильников взрывозащищенных светодиодных серии ProEx и табло информационного взрывозащищенного серии TabEx ИЖЦБ.676116.017ТУ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники предназначены для освещения (ProEx) или обеспечения возможности подачи световых и текстовых тревожных сигналов в системах загазованности пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приёмо-контрольными устройствами, а также в качестве информационных указателей (TabEx) во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, категорий ПА, ПВ, ПС, ША, ШВ, ПС по ГОСТ IEC 60079-20-1-2011, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и других нормативных документов, регламентирующих применение взрывозащищенного электрооборудования в соответствии с маркировкой по взрывозащите.

Светильники соответствуют требованиям безопасности для взрывозащищенного оборудования по ТР ТС 012/2011. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1, ОМ1 по ГОСТ 15150-69.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики светильника взрывозащищенного серии ProEx, TabEx.

Наименование	Мощность, Вт	Тип крепления	Тип ввода кабеля	Тип прокладки кабеля	Диаграмма светораспределения	Напряжение, В	Маркировка по взрывозащите	Температура окружающей среды при эксплуатации
ProEx	40	С ПС	ПВ ТР	О МР Б БТ Т	Д120 К025 Г060 Г090	230 (176-264В AC)	1 Ex db mb IIC T6 Gb X* Ex tb IIIC T80°C Db X*	-50°C ≤ ta ≤ +55°C
	60							
	80							
	100							
	120							
	120	СПП	ПВ	О			1 Ex db mb IIC T6 Gb X* Ex tb IIIC T80°C Db X*	-50°C ≤ ta ≤ +50°C
							1 Ex db mb IIC T5 Gb X* Ex tb IIIC T85° C Db X*	-50°C ≤ ta ≤ +55°C
TabEx	10	-	-	О МР Б БТ Т	-	230 (90-305В AC) 24 (20-30В DC) 12 (10-14В DC)	1 Ex db mb IIC T6 Gb X* Ex tb IIIC T65° C Db X*	-40°C ≤ ta ≤ +55°C

Примечание: *X - специальные условия (см. п.5).

Степень защиты светильника IP67 по ГОСТ 14254-2015.

Максимальное сечение жил кабеля - 2,5 мм².

Класс защиты от поражения электрическим током – I (для 230В AC), III (для 12В, 24В DC) по ГОСТ 12.2.007.0-75

Сведения о драгоценных материалах: драгоценные материалы отсутствуют.

2.2 Светотехнические параметры светильника взрывозащищенного серии ProEx.

Наименование параметра	Норма
Тип источника света	LED
Световой поток ¹ , лм	40Вт – 5000
	60Вт – 6300
	80Вт – 8400
	100Вт – 11500
	120Вт – 13600
Эффективность ¹ , лм/Вт	40Вт – 125
	60Вт – 105
	80Вт – 105
	100Вт – 115
	120Вт – 113
Коррелированная цветовая температура ² (КЦТ), К	5000
Индекс цветопередачи (CRI)	>70
Класс светораспределения	II
Тип кривой силы света ³	Д, Г, К
Пulsация светового потока, %	<5 (для мощности 40..80Вт) <1 (100, 120Вт)
Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне длины волн 320-400 нм	менее 0,03 Вт/м ²

¹ – отклонение от номинальных значений $\pm 7\%$. Измерения при температуре 25°C.

² – отклонение от номинальных значений ± 500 .

³ – в зависимости от типа применяемой вторичной оптики

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник	1 шт.
Паспорт ИЖЦБ.676116.017 ПС	1 шт.
Руководство по эксплуатации ИЖЦБ.676116.017 РЭ	1 шт. на 25 светильников, но не менее 1 шт. поставляемой в 1 адрес.
Копия сертификата соответствия	1 шт. на 25 светильников, но не менее 1 шт. поставляемой в 1 адрес.
Копия свидетельства о типовом одобрении РМРС ¹ № _____	1 шт. на 25 светильников, но не менее 1 шт. поставляемой в 1 адрес.
Заглушка ²	1 шт.

Примечание: ¹ - Только для светильников, поставляемых на объекты РМРС.

² – Для транзитного исполнения светильника.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с Руководством по эксплуатации ИЖЦБ.676116.017 РЭ.

5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

При монтаже и подготовке к эксплуатации светильника, для предотвращения возникновения опасности от электростатического разряда, рассеиватель по мере загрязнения протирать влажной ветошью.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Условия транспортирования светильника в части воздействия механических факторов внешней среды по группе "Ж" ГОСТ 23216-78.

Условия хранения светильника по группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69 на срок хранения 1 год.

Условия транспортирования светильника должны соответствовать условиям хранения 4 ГОСТ15150-69.

Светильник не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы материалы, используемые в светильнике, не требуют специальной утилизации. Медный провод и алюминиевые детали, представляющие собой отходы цветных металлов, подлежат сбору и реализации в соответствии с ГОСТ 1639-2009.

7 УПАКОВКА

Светильник упаковывается в пакет полиэтиленовый с замком zip-lock и укладывается в коробку из гофрокартона.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ИЖЦБ.676116.017 ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации с учетом хранения 5 лет.

Гарантийный срок исчисляется с момента принятия светильника ОТК.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
 - отсутствие настоящего паспорта;
 - воздействие на светильник химически активных веществ;
 - воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
 - нарушение условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации светильника;
 - неквалифицированный ремонт и другие вмешательства, повлекшие изменения в конструкции изделий;
- Срок службы светильника (до списания) – 10 лет.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие:



в количестве 1 шт. изготовлено в соответствии с требованиями технических условий ИЖЦБ.676116.017 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Только для светильников, поставляемых на объекты РМРС:

Изделия прошли приемо-сдаточные испытания номер протокола испытаний _____ дата

ИЖЦБ.676116.017 ТУ согласованны с РМРС

Примечание: Сведения о сроке действия и органе, выдавшем Сертификат, можно узнать на предприятии-изготовителе.

Представитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка

месяц, год

ООО "Электролуч"

Адрес изготовителя:

Россия, 171210 Тверская обл., г. Лихославль,
ул. Первомайская, д.51, ком 412
e-mail: info@elooch.ru