

2.2 Светотехнические параметры светильника светодиодного взрывозащищенного серии ПЛАФОН

Наименование параметра	Норма
Тип источника света	LED
Световой поток светильника с поликарбонатным рассеивателем (П16) ¹	8Вт – 1200лм; 15Вт – 2100лм; 20Вт – 2500лм
Световой поток светильника с боросиликатным стеклом (С05) ¹	8Вт – 1200лм; 15Вт – 2100лм; 20Вт – 2500лм
Световой поток светильника с закаленным стеклом (С07) ¹	8Вт – 1300лм; 15Вт – 2200лм; 20Вт – 2600лм
Световая отдача ¹	>130 лм/Вт
Коррелированная цветовая температура	5000±300К
	4000±300К
	3000±300К
Индекс цветопередачи (CRI)	>70, >80
Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света ²	Д, Г, К
Защитный угол ³ , не менее	15°
Пульсация светового потока	<5%

Примечания:

¹ - отклонение от номинальных значений ±7%;

² - параметр зависит от типа применяемой вторичной оптики;

³ - для исполнения с боросиликатным стеклом /боросиликатным стеклом и сеткой/ закаленного стекла/ закаленного стекла с сеткой.

2.3 Коэффициент мощности (cos φ) – не менее 0,95.

2.4 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 - I и II (напряжение 127В АС, 230В АС), III (напряжение 12В DC, 24В DC и 36В АС).

2.5 Максимальное сечение подключаемых жил кабеля - 2,5 мм².

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник	1 шт.
Паспорт ИЖЦБ.130.00.00.000 ПС	1 шт.
Руководство по эксплуатации ИЖЦБ.130.00.00.000 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.
Инструкция по ремонту ИЖЦБ.130.00.00.000 ИР	1 шт. на партию
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.
Уплотнительное кольцо для уплотнения заглушки ²	1 шт.
Уплотнительное кольцо для комплекта рассеивателей ³	1 шт.
Кабельный ввод ⁴	1 шт.
Уплотнительное кольцо для уплотнения кабельного ввода ⁴	1 шт.

Примечания:

¹ - только для светильников с приемкой РМРС;

² - только для исполнения светильников ТР по типу ввода кабеля. Необходима для получения исполнения светильника ПВ по типу ввода кабеля.

³ – необходимо для обеспечения степени защиты оболочки IP. Устанавливается при монтаже в канавку для уплотнительного кольца в комплекте рассеивателей.

⁴ – только для исполнения светильников ТР по типу ввода кабеля, когда габаритные размеры кабельного ввода, установленного в светильник, не позволяют разместить светильник в правильном положении внутри упаковки.

4 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с Руководством по эксплуатации ИЖЦБ.130.00.00.000 РЭ.

5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Для исполнения ВС при монтаже и подготовке к эксплуатации светильника с поликарбонатным рассеивателем (П16), для предотвращения возникновения опасности от электростатического разряда, рассеиватель по мере загрязнения протирать влажной ветошью.

Для исполнения РВ при монтаже/эксплуатации кабельных вводов, должно быть выполнено дополнительное закрепление кабеля перед вводом, для предотвращения растягивающих усилий и скручивания.

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 ГОСТ 15150-69.

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 ящик из гофрокартона.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям технических условий

ТУ16-676.147-2021 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации с учетом хранения 5 лет. Гарантийный срок исчисляется с момента принятия светильников ОТК завода изготовителя.

Срок службы светильника (до списания) в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 – 15 лет, в условиях отличных от нормальных климатических, но соответствующих температуре эксплуатации светильника (см. таблица п.2.1) – 10 лет.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего паспорта;
- отсутствие или нарушение защитных наклеек;
- 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 изделия;
- обстоятельства непреодолимой силы.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие:



в количестве _____ 1 _____ шт. изготовлено в соответствии с требованиями технических условий ТУ16-676.147-2021 и признано годным для эксплуатации.

Только для светильников, поставляемых на объекты РМРС:
Изделия прошли приемо-сдаточные испытания.

Номер протокола испытаний _____

дата _____

ТУ16-676.147-2021 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.,
м.о. Лихославльский, г. Лихославль,
ул. Первомайская, д.51, ком. 412
e-mail: contact@elooch.ru