KEHC. 676253.112 IIC

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Порядок предъявления рекламаций изложен в соответствии с действующими положениями на объектах применения.

6.2 Рекламации по установленной форме предъявляются предприятин-изготовителю с обязательным приложением акта забракования, без наличия которого рекламации не принимаются. К акту необходимо приложить колино платёжного документа на прибор. Рекламации направляются по адресу:

302040, г. Орел, ул. Лескова. 19, АО «Протон»

тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20

Дата ввода в эксплуатацию	ФИО исполнителя	Подпись исполнителя	Примечание



IIACHOPT

KEHC. 676253.112 IIC

Светильник полупроводниковый взрывозащищенный типа «СПВ-220-005»

KEHC.676253.112 IIC

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник полупроводниковый вэрывозащищенный типа «СПВ-220-005» (далее светильник) белого цвета свечения предназначен для работы в сети переменного тока для наружного и внутреннего освещения на промышленных объектах. Область применения — взръдоопасные зоны классов 1,2 по ГОСТ IEC 60079-10-1, зоны опасные по воспламенению горючей пыли классов 21, 22 по ГОСТ IEC 60079-10-2, в соответствии маркировки взрывозащиты и ГОСТ IEC 60079-14. Светильник состоит из корпуса-радиатора, модуля светодиодного, источника питания, платы, контактного устройства. В светильнике предусмотрены различные тилы крепления: на трубу 3/4", универхальная скоба, поворотный подвес, рым-болг. Маркировка взрывозащиты светильника в соответствии с таблицей 1

Габлица 1

Тип светильника	Маркировка взрывозащиты для	Маркировка взрывозащиты для
OWN AND AND AND	The Property and Park Court	Baybardoniachbia iibließbia cpeg
C11B-220-005-01	IEx de IIC T5 Gb	Fx th IIIC Toos to The
OTTO AND AND AND		000000000000000000000000000000000000000
CIIB-220-005-02	1Ex de IIC TS Gh	Ex th TIC Tags T Dh
OFFICE AND ARE OF		OC CONTOUR
CIIB-220-005-03	1Ex de IIC T5 Gh	Evit IIIC Toost Dh
OTTO AND DOS OF		TA 10 1115 1473 C DO
CIIB-220-005-04	1ExdellCT5Gh	Fy th IIIC Toosty Dh
	20	LA COMPANIE DE LA COM

 1.2 Светильник сохраняет работоспособность в следующих условиях:
 • относительная влажность до 95% (при температуре +40 − С);
 • рабочая темперетура среды от минус 40 − С до плюс 50 − С, для применения светильника в температурном классе Т5

1.3 Технические характеристики светильника:

номинальное напряжение питания 220 В переменного тока, частотой 50 Гц. Диапазон напряжения питания
от 176 В до 264 В, род тока переменный (50±10%) Гц или от 250 В до 370 В, род тока постоянный;

- электрические и светотехнические параметры светильника должны соответствовать значеним, приведенным в таблице 2. аблица 2

Тип светильняя	Световой поток*,	Потребляемая молиность, номинат, **,
TIB-220-005-01	2800	000
JTB-220-005-02	0007	000
TTB_220.005.02	0071	30
50-500-03-	2600	40
CIIB-220-005-04	8400	60

* Световой поток указан для светодного модуля при температуре кристалла 25°С. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть its-файл на светильник.

** Допускается предельное отклонение от номинальной потребляемой мошности (Рпот±10%).

иветовая температура свечения, К: Н - (нормальный цвет свечения) от 4 000 К до 6 000 К;

степень зашиты корпуса по ГОСТ 14254-96 не хуже IP65; коэффициент пульсации светового потока не более 10%;

- КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ УХИ, КАТЕГОРИЯ РАЗМСШЕНИЯ 1 ПО ГОСТ 15150-69; КЛЯСС ЗВШИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ 1 ПО ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;

 сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 20 МОм; - сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;

- коэффициент мощности не менее 0,9;

масса светильника должна соответствовать значениям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Масса светильника, кг, не оолее	4,5	4,5	4,5	37
Тип светильника	CIIB-220-005-01	СПВ-220-005-02	СПВ-220-005-03	NO 200 000 0ED

1.2.19 Общий вид, конструкция и габаритные размеры светильника приведены на рисунках 1,2,3

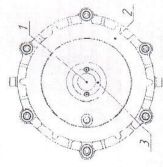


Рисунок - 1

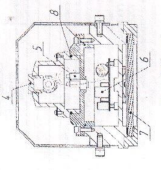
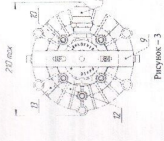


Рисунок - 2



1 - модуль светоднодный; 2 - кольцо; 3 - коннектор; 4 - заглушка; 5 - контактное устройство; 6 - источник питания; 7 - стекло; 8 - кольцо уплотнительное; 9 - кронштейн; 10 - крышка; 11 – кабельный ввод; 12 – крышка; 13 – корпус.

- пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;
- срок службы светильника при соблюдении условий эксплуатации не менее 50 000 часов.
 - срок хранения со дня изготовления составляет 3 года.
 - 2 СОСТАВ (комплектность светильника)
 - 2.1 В состав поставки входит:
- светильник
 - руководство по эксплуатации - паспорт

- 1 - I III.,

- копия сертификата и копия приложения к - кронштейн для подвеса сертификату
 - упаковочная тара

- 1 mr.

3 CBULETE ILCTBO O IPHEMIKE

3.1 Светильник изготовлен в соответствии с действующими техническими условиями ТУ 3461-018-41677105-2016 и признан годным к эксплуатации

(Личная подпись) Деболов Сиса врасшифровка подписи)

Lata Bellycka JUKCUOPE 2017

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 4.1 Все материалы, из которых изготовлен светильник, не представляют опасности для жизни и
 - 4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть сдан здоровья людей и окружающей среды и соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
 - как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.
 - 5 FAPAHTHÜHЫE OБЯЗАТЕЛЬСТВА
- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим параметрам и нормальную работу в течении 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем правил
- 5.2 В течение гарантийного срока замена вышедшего из строя светильника осуществаляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдения потребителем режимов эксплуатации. транспортирования, хранения и монтажа.