Таблица 3

масса светильника, кг, не более	4.5	4.5	4.5	
і ип светильника	CITB-220-005-01	CIIB-220-005-02	СПВ-220-005-03	CHR-220-005-04

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

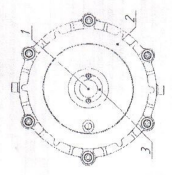


Рисунок - 1

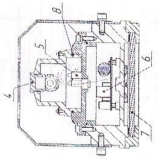


Рисунок - 2

Рисунок - 3 210 max [DI

1 - модуль светодиодный; 2 - кольцо; 3 - коннектор; 4 - заглушка; 5 - контактное устройство; 6 – источник питания; 7 – стекло; 8 – кольцо уплотнительное; 9 – кронштейн; 10 – крълшка; 11 – кабельный ввол; 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

-1 mm., - 1 urr. - ру ководство по эксплуатации

- кронштейн для подвеса - паспорт

- 1 urr., копия сертификата и копия приложения к - 1 шт.

сертификату

-1 mi - упаковочная тара

3.1 Светильник изготовлен в соответствии с действующими техническими условиями ТУ 3461-018-3 CBILIETEJISCTBO O IIPHEMIKE

ОКС (Расшифровка подписи) 41677105-2016 и признан годими эксплуатации Личная подпись) Заводской № MIL

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4.1 Все материалы, из которых изготовлен светильник, не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды и соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть сдан как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами. 5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим параметрам и нормальную работу в течении 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем правил гранспортирования, хранения и монтажа.

5.2 В течение гарантийного срока замена вышедшего из стром светильника осуществляется предприятием-изготовителем безвозмезано при соблюдении потребителем режимов эксплуатации.

KEHC. 676253.112 IIC

6 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

6.1 Порядок предъявления рекламаций изложен в соответствии с действующими положениями на

приложением акта забракования, без наличия которого рекламации не принимаются. К акту, необходимо приложить копино платёжного документа на прибор. Рекламации направляются по адресу: 302040, г. Ореп, ул. Лескова. 19, АО «Протон» тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20 6.2 Рекламации по установленной форме предъявляются предприятик-изготовителю с обязательным

Дата ввода в	ФИО исполнителя	Подпись исполнителя	Примечание
эксплуатацию			
			THE STATE OF THE S
	The state of the s	The second secon	



MACHOPT

КЕНС. 676253.112 ПС

Светильник полупроводниковый взрывозащищенный KEHC.676253.112 IIC типа «СПВ-220-005»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

белого цвета свечения предназначен для работы в сети переменного тока для наружного и внутреннего освещения на промышленных объектах. Область применения – взрывоопасные зоны классов 1,2 по ГОСТ IEC 60079-10-1, зоны опасные по воспламенению гориочей 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 светоднодного, источника питания, платы, контактного устройства. В светильнике предусмотрены 1.1 Светильник полупроводниковый взрывозащищенный типа «СПВ-220-005» (далее светильник) различные типы крепления: на трубу 3/4", универсальная скоба, поворотный подвес, рым-болт. Маркировка взрывозащиты светильника в соответствии с таблицей 1.

Габлица

Маркировка вэрывозащиты для вэрывозащиты для вэрывоопасных саровых сред 1Ex de IIC T5 Gb	Таблица		BILL LANDOUGH TAGE TO THE TAGE
IEX de IICTS Gb IEX de IICTS Gb IEX de IICTS Gb IEX de IICTS Gb	Тип светильника	Маркировка взрывозащиты для	Маркировка взрывозащитея для взрывоопасных пылевых сред
IEN GEILC 15 GB IEX GEILC T5 GB IEX GEILC T5 GB IEX GEILC T5 GB		15. A o HC TS Gh	Ex to IIIC Ta95 °C Do
1Ex de IIC T5 Gb 1Ex de IIC T5 Gb 1Fx de IIC T5 Gb	CIIB-220-005-01	IEAU CIIC 13 CO	Ex its IIIC Ta95 C Db
1Ex de IIC TS Gb	CO 200 0CC 0000	1Ex de IIC 15 Gb	LA 10 Mile August
1Ex de IIC TS Gb	CIID-220-003-02	1 TO TS GA	Ex th IIIC Ta95 U. Db
1Ev de IIC TS Gb	CTR-220-005-03	LEX de IIC 12 Co	Trope Trope
	000 000 OTO	1Fx de IIC T5 Gb	EXTO IIIC 1893 C DO

(СПВ-220-005-04 $\frac{1}{1}$ С Светильник сохраняет работоспособность в следующих условиях:

1. С Светильник сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- относительная влажность до 95% (при температуре +40 $^{-}$ С);
- рабочая температура среды от минус 40 $^{-}$ С С до длюс 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 ссответствовать значениям,

приведенным в таблице 2.

Табтина 2		** HERNINGS ALLOCATION OF THE PARTY OF THE P
Типсветивника	CBETOBOЙ ПОТОК*,	HorpeotiseMas Mountainers, 5
	TO MOTOS, THE	06
10,500,000,000	2800	
10-770-077-011	004	30
CO 200 000 000 000	4200	
11D-220-023-02	0070	40
CTD 200 005.03	2000	
11D-220-02-02	0,00	09
NO 200 000 000	8400	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The state of the s

* Световой поток указан для светолиодного модуля при температуре кристалла 25°С. Для уточн

** Допускается предельное отклонение от номинальной потребляемой мошности (Рпот±10%) светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл на светильник.

 - цветовая температура свечения, К. Н. - (нормальный цвет свечения) от 4 000 К. д.о. 6 000 К. коэффициент пульсации светового потока не более 10%;
 степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96 не хуже IP65;

- климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69; - класс защиты 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 мошности не менее 0,9;

. насса светильника должна соответствовать значениям, указанным в таблице 3.