Ton /Acres a Course Househorse 9 (900) 100-100-4	0 08 08005000 Canada Macana
II. Ocobie ormerki	Jane B MOCKBC. (+72)767-60-0

[™]⊠тледо∣



ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии и основные технические данные.

1.1. Наименование изделия: PГМ-16-250-2 Розетка взрывозащищённая 1Ex d IIC Т5

Gb, IP66

- напряжение 250 В

- номинальный ток 16 А

кол-во полюсов 2+Т

- 2 отверстия 3/4" NPT

Без кабельных вводов

23.01.2019 1.2. Дата изготовления:

1.4. Сведения о сертификатах: 1.3. Заводской номер:

181152389737

ТС RU C-RU.AA87.B.00244, срок действия с 21.06.2016 по 12.02.2021, выдан НАНИО

ICB3, 000

1.5. Соответствует требованиям

FOCT 30852.0-2002 (M3K 60079-0-1998), FOCT P M3K 60079-0-2011, FOCT 30852.1-2002 (MЭК 60079-1-1998), FOCT 14254-96, TP TC 012/2011TY 3400-005-72453807-07

1.6. Производитель:

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, 000 "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", ИНН 7806155468 Юридический адрес:

д. 18,

H.

лит. А

193149, Россия, Ленинградская область, район Новосаратовка, литер А Фактический адрес:

Тел./факс: 7 (800) 100-10-04

1.7. Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	1Ex d IIC T5 Gb
Степень защиты от внешних воздействий	99
Допустимый диапазон температур окружающей среды, °С	09+***09-
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный рабочий ток, А	91
Количество контактов	2+T
Номинальная частота переменного тока, Ги	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	2 шт.

Паспорт	1 шт. на партию
Инструкция по применению, инструкция по монтажу, руководство по эксплуатации QFM000R18U9000	1 шт./10 изд.
Копия сертификата ТС RU C-RU.AA87.B.00244	1 шт. на партию

3. Срок службы и гарантии изготовителя

полимерно-эпоксидное окрашивание - 10 лет. Начало эксплуатации исчисляется с лет. Срок службы корпуса из нержавеющей стали AISI 316L - не менее 30 лет. Срок кабельной, трубной арматуры из нержавеющей стали AISI 316L (монел) - 30 лет. Срок эксплуатации кабельной арматуры из полиамида - 10/12 лет (улица/помещение). Срок эксплуатации кабельной, трубной арматуры из оцинкованной стали и никелированной (например, кабельных вводов или заглушек), разрешенных к применению и удовлетворяющих требованиям используемого вида взрывозащиты, не меняя его специфических параметров и характеристик. Допустимый срок хранения в транспортной таре - 1 год. Гарантийный срок устанавливается 24 месяца со дня ввода изделия в представителем. Гарантийные и послегарантийные обязательства на территории ТС распространяются только на официально поставленную продукцию. Продукция, за исключением малогабаритных Ех-компонентов, должна иметь голографическую этикетку. Официальный ввоз на территорию ТС и СНГ осуществляет Срок службы изделия, при соблюдении правил эксплуатации: Срок службы корпуса из алюминиевого сплава – не менес 20/25 лет (улица/помещение), с покрытием - не менее 30 службы корпуса из полиэстера - 10/12 лет (улица/помещение). Срок эксплуатации взрывозащищенных корпусах предназначены исключительно для установки сертифицированных взрывозащищенных компонентов эксплуатацию. Корпуса устойчивы к соляному туману. Срок гарантии латуни - 25 лет. Отверстия во момента отгрузки изделия только завод-изготовитель.

4. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
the passing in			
			* The state of the

5. Свидетельство об упаковывании

Упаковано согласно требованиям действующей технической документации.

начальника склада по работе с готовой продукцией Заместитель 23.01.2019 должность

дата

6. Свидетельство о приемке

юкументами и признаны годнымі	6	Елисеев Олег Владимирович
и с применимътми	The state of the s	5
в соответстви		
Изделия изготовлены в соответств	для эксплуатации.	Инженер ОТК

личная подпись

штамп

приемки на снятия с хрансние	Условия хранения	хранения	Примечание

Регламентные работы

зини	эмифП		
Должность, фамилия и подпись	проверившего работу		
	выполнив шего работу		
Основание	(наимснование, номер и дата документа)		
ка	с начала эксплуа тации		
Наработка	последнего ремонта		
Вил	регламент ных работ		
T T) Lare		

9. Утилизация

Катков Артем Анатольевич

Все компоненты не содержат ртуть. Стекло не содержит мышьяка. Корпуса ня 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 полизстера и все уплотнители не содержат бром. аноминиевого сплава и из нержавсющей стали пригодны для вторичной переработки. Батареи и аккумуляторы требуют утилизации согласно законодательству.