

10. Техническая поддержка:

Тел./факс в Санкт-Петербурге; 8 (800)100-100-4, Тел./факс в Москве; (495)989-80-09.

11. Особые отметки



ПАСПОРТ

1. Основные сведения об изделии и основные технические данные.

1.1. Наименование изделия: РГМ-16-250-2 Розетка взрывозащищённая IEx d IIC T5 Gb, IP66

- напряжение 250 В
 - номинальный ток 16 А
 - кол-во полюсов 2+Т
 - 2 отверстия 3/4" NPT
- Без кабельных вводов

1.2. Дата изготовления: 23.01.2019

1.3. Заводской номер: 181152389737

1.4. Сведения о сертификатах:

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

1.5. Соответствует требованиям

ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0-1998), ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1-1998), ГОСТ 14254-96, ТР ТС 012/2011 ТУ 3400-005-72453807-07

1.6. Производитель:

ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ", ИНН 7806155468

Юридический адрес:

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 18, лит. А

Фактический адрес:

193149, Россия, Ленинградская область, район д. Новосаратовка, литер А

Тел./факс: 7 (800) 100-10-04

1.7. Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Маркировка взрывозащиты	IEx d IIC T5 Gb
Степень защиты от внешних воздействий	66
Допустимый диапазон температур окружающей среды, °C	-60...+60
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный рабочий ток, А	16
Количество контактов	2+Т
Номинальная частота переменного тока, Гц	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 TC RU C-RU-AA87.B.00244	1 шт. на партию

3. Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы изделия, при соблюдении правил эксплуатации: Срок службы корпуса из алюминиевого сплава – не менее 20/25 лет (улица/помещение), с покрытием - не менее 30 лет. Срок службы корпуса из нержавеющей стали AISI 316L - не менее 30 лет. Срок службы корпуса из полиэстера - 10/12 лет (улица/помещение). Срок эксплуатации кабельной, трубной арматуры из нержавеющей стали AISI 316L (монел) - 30 лет. Срок эксплуатации кабельной, трубной арматуры из полиамида - 10/12 лет (улица/помещение). Срок эксплуатации кабельной, трубной арматуры из оцинкованной стали и никелированной латуни - 25 лет. Отверстия во взрывозащищенных корпусах предназначены исключительно для установки сертифицированных взрывозащищенных компонентов (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 эксплуатацию. Корпуса устойчивы к соляному туману. Срок гарантии на полимерно-эпоксидное окрашивание - 10 лет. Начало эксплуатации исчисляется с момента отгрузки изделия представителем. Гарантийные и послегарантийные обязательства на территории ТС распространяются только на официально поставленную продукцию. Продукция, за исключением малогабаритных Ex-компонентов, должна иметь голографическую этикетку. Официальный ввоз на территорию ТС и СНГ осуществляет только завод-изготовитель.

4. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5. Свидетельство об упаковке

Упаковано согласно требованиям действующей технической документации.

Заместитель

начальника склада по работе с готовой продукцией

должность

23.01.2019

дата

Катков Артем Анатольевич

ФИО

личная подпись



6. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с прилагаемыми документами и признаны годными для эксплуатации.

Инженер ОТК

Елисеев Олег Владимирович

личная подпись

ФИО

штамп

7. Замечки по хранению

приемки на хранение	Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
	снятия с хранения	с хранения			

8. Регламентные работы

Дата	Вид регламентных работ	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись	Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации			

9. Утилизация

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 полиэстера и все уплотнители не содержат бром. Все компоненты не содержат ртути. Стекло не содержит мышьяка. Корпуса из алюминиевого сплава и из нержавеющей стали пригодны для вторичной переработки. Батарей и аккумуляторы требуют утилизации согласно законодательству.