



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH04.B.00412

Серия RU № 0409273

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 29.09.2015, выданный Федеральной Службой по Аккредитации (Росаккредитация). Место нахождения: Россия, 115280, город Москва, улица Велозаводская, дом 9. Фактический адрес: Россия, 115432, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, 5 этаж, комната 28. Телефон/факс: +7 (495) 589-19-62, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДИАМЕХ 2000», ОГРН 1037739201830, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 115432, город Москва, проезд Кожуховский 2-й, дом 29, корпус 2, строение 16, телефон: +7 (495) 223-04-20, факс: +7 (495) 223-04-90, адрес электронной почты: diamech@diamech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДИАМЕХ 2000», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 115432, город Москва, проезд Кожуховский 2-й, дом 29, корпус 2, строение 16.

ПРОДУКЦИЯ Прибор виброизмерительный «ЯНТАРЬ-М» с маркировкой взрывозащиты 2ExпLПВТ4 X, изготавливаемый по техническим условиям ТУ 4277-072-54981193-15 «Приборы виброизмерительные «ЯНТАРЬ-М». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9031 80 380 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 3303Ех от 10.08.2015, выданного испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ67, выданный Федеральной Службой по Аккредитации); акта о результатах анализа состояния производства № 0026 А от 23.11.2015 (орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04, выданный Федеральной Службой по Аккредитации); других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 согласно Приложению на бланке № 0261746.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения 1(Л) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 24 месяца. Назначенный срок службы – 10 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации. Дополнительная информация, идентифицирующая продукцию, в Приложении на бланках №№ 0261747, 0261748.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.10.2016 ПО 26.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.С. Лоскутов
(подпись)

А.С. Лоскутов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Д.А. Кукушкин
(подпись)

Д.А. Кукушкин
(инициалы, фамилия)