



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HA65.B.00202/19

Серия **RU** № **0177767**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность» (ОС ООО «ТехБезопасность») Адрес места нахождения юридического лица: 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в". Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АНТРАГШТЕЛЛЕР» ОГРН 1185053039676. Место нахождения (адрес юридического лица): 143442, Россия, Московская область, город Красногорск, поселок Отрадное, улица Клубная, дом 6, квартира 44. Адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, Вишневая улица, дом 9, корпус 1, офис 312. Телефон: +74952601186; адрес электронной почты: info@wr-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

M+F Technologies GmbH.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Helbingtwiete 5, 22047 Hamburg, Германия.

ПРОДУКЦИЯ

Установка измерения количества жидкости тип CMS с маркировкой взрывозащиты II Gb с IIB T4...T2 X.
Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листах 1, 2 приложения (бланки №№ 0679417, 0679418).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8422 30 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0325-НИ-01 от 24.07.2019 года Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ", аттестат аккредитации RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 0325-АСП от 03.06.2019. Технической документации изготовителя согласно листу 2 приложения (бланк № 0679418). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, приведены на листе 3 приложения (бланк № 0679419). Срок службы (годности) – не менее 10 лет. Оборудование необходимо хранить в вертикальном положении, в сухом, защищенном от пыли, низких температур и прямых солнечных лучей месте. В месте хранения не должно быть пыли и агрессивных примесей паров и газов, вредно влияющих на составные части установки. Условия хранения установки у заказчика должны обеспечивать ее сохранность от механических повреждений. Детали и комплекты, относящиеся к одной основной части, размещать комплектно в одном месте. Размещение и укладку изделий следует производить так, чтобы была обеспечена циркуляция воздуха возле них. Крупногабаритные и тяжеловесные составные части укладывать на подкладках высотой не менее 50 мм. Назначенный срок хранения без переконсервации – 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2019

ПО 06.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)