



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «МСА Сейфети», ОГРН 1117746062202
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125373, РОССИЯ, город Москва, Походный проезд, дом 14; телефон: +7495921 13 70; адрес электронной почты: info.ru@msasafety.com

в лице Генерального директора Невядомского Лукаша

заявляет, что Контроллеры газоаналитической системы торговой марки «MSA» модели 9010/9020 SIL с блоками управления 9010SIL, 9020 SIL, установленными в стойку на 2, 5 и 10 модулей, модели 9010/9020 SIL с блоками управления 9010 SIL, 9020 SIL в корпусе для настенного монтажа.

Изготовитель: MSA Europe GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица): ШВЕЙЦАРИЯ, Schlüsselstrasse 12, 8645 Rapperswil-Jona, Switzerland. Адрес места осуществления деятельности по производству продукции филиала (завода-изготовителя) MSA Produktion Deutschland GmbH: ГЕРМАНИЯ, Thiemannstrasse 1, 12059 Berlin, Germany

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 56/01/18 от 15.01.2018; 57/01/18 от 15.01.2018

Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Соответствует требованиям стандартов: ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», подразделов 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.»; разделов 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздела 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 24.01.2023 включительно.


(подпись)

М.П.

Невядомский Лукаш

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-СН.МЕ61.В.00784

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.01.2018