



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Дрегер», выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора обеспечения соответствия № DE75 от 09.09.2014 г.

Адрес места нахождения (адрес юридического лица): 107076, Россия, город Москва, улица Электровзводская, дом 33, строение 4.

Адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, Преображенская площадь, дом 8, Бизнес центр ПРЕО8, блок "Б", 12 этаж.

ОГРН 1027739271493.

Телефон: +74957751520. Адрес электронной почты: info.russia@draeger.com

в лице Генерального директора Харитонов Александр Александровича

заявляет, что Газоанализаторы Dräger X-am 3500 тип HFG 000*, Dräger X-am 8000 тип HFG 00**, где */** – любая цифра/комбинация цифр от 0 до 9, обозначающая конструктивные особенности газоанализатора, комплектующие указаны в Приложении № 1 на 1 листе

изготовитель «Dräger Safety AG & Co. KGaA.»

Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Revalstrasse 1, 23560 Lübeck.

Телефон+49 451 882 6318. Адрес электронной почты: info@draeger.com

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027101000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 18/ИЦ-040/18 от 23.04.2018г. Научно-исследовательский центр ФГУП «ВНИИФТРИ».

Руководство по эксплуатации. Dräger X-am® 3500 тип HFG 000*.

Руководство по эксплуатации. Dräger X-am® 8000 тип HFG 00**.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011.

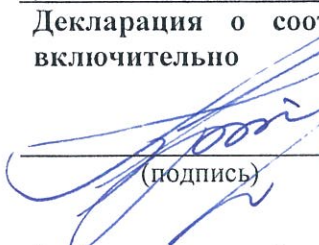
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарт, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011: ГОСТ EN 50270-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода».

Сроки и условия хранения, срок службы (годности) техническим регламентом не установлены. Данные сведения указаны в документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2023 включительно


(подпись)



Харитонов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.МЛ06.В.00284

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DE.МЛ06.В.00284

Газоанализаторы Dräger X-am 3500 тип HFG 000*, Dräger X-am 8000 тип HFG 00**, комплектующие:

- задняя крышка газоанализатора, включающая заряжаемую литий-ионную аккумуляторную батарею, артикул: 83 26 817;
- индукционное зарядное устройство для зарядки одного газоанализатора, артикул: 83 25 825;
- блок питания для подключения до 5 зарядных модулей, артикул: 83 16 994;
- блок питания 100-240 VAC; 6.25 A, артикул: 83 21 850;
- блок питания 100-240 VAC/1.33A (X-dock), артикул: 83 21 849;
- блок питания 12 V/500 mA, артикул: 83 16 997;
- адаптер сетевой, автомобильный 12 VDC (используется совместно с переходником для сетевого адаптера X-Dock, артикул: 83 25 736), артикул: 83 21 855;
- адаптер сетевой, автомобильный 12V/24V для подключения одного индукционного зарядного устройства, артикул: 45 30 057;
- переходник для сетевого адаптера X-Dock (используется в комплекте с блоками питания), артикул: 83 25 736;
- адаптер калибровочный, артикул: 83 26 821;
- держатель предварительной трубки с адаптером, артикул: 68 13 769;
- шланг с адаптером (5 штук в комплекте, запасная часть для калибровочного адаптера), артикул: 83 27 653;
- станция калибровочная X-dock 5300, артикул: 83 21 882;
- модуль калибровочный X-dock, артикул: 83 21 893;
- модуль калибровочный X-dock с индукционным зарядным устройством, артикул: 83 21 894;
- трубка предварительная Benzene (10 штук), артикул: 81 03 511;
- блок коммуникации DIRA с USB кабелем, артикул: 83 17 409;
- держатель для блока коммуникации DIRA, артикул: 83 25 859;
- насос в сборе, артикул: 83 26 805;
- адаптер для насоса (противопылевой фильтр и фильтр, препятствующий проникновению влаги), артикул: 83 26 820;
- набор запасного фильтра для внешнего насоса, включающий адаптер для трех- и пятимиллиметрового шланга, артикул: 83 19 364;
- шланг с адаптером (без фильтра, запасная часть адаптера насоса), артикул: 83 27 652;
- набор принадлежностей для измерения PID сенсором, включающий: кейс чёрного цвета, телескопический пробоотборный зонд, устройство для отламывания конца трубки, PID предварительная трубка на бензин, PID предварительная трубка на влагу, предварительная трубка с угольным агентом, держатель для трубки, калибровочный адаптер, набор фильтров, артикул: 83 27 845;
- кейс, размеры: 500x420x175 мм, артикул: 83 27 661;
- кожаный чехол, артикул: 83 27 664;
- резиновый кожух, артикул: 83 25 858;
- кейс (пустой) для PID принадлежностей (трубок и адаптера для насоса), артикул: 83 27 663;
- кейс (пустой) для PID принадлежностей в комплекте с кожаным чехлом, артикул: 83 27 639;
- комплект защитных плёнок для дисплея (3 штуки в комплекте), артикул: 83 26 828.



(Handwritten signature)

подпись

Харитонов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)