



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАРМ-ИНВЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125362, Россия, город Москва, улица Вишнёвая, дом 9, корпус 1, этаж 4, помещение 410, 412

Основной государственный регистрационный номер 1177746086693.

Телефон: +74954887223 Адрес электронной почты: farm@farm-invest.ru

в лице Генерального директора Ермакова Андрея Николаевича

заявляет, что Оборудование лабораторное: холодильное оборудование, морозильные и холодильные камеры лабораторные, моделей: DW-FL90, DW-FL270, DW-FL450, DW-FL528, DW-FL678, DW-FL778, DW-FL1008, DW-FW150, DW-FW270, DW-FW360, DW-GW150, DW-GW270, DW-GW360, DW-HL1.8, DW-HL50, DW-HL50HC, DW-HL100, DW-HL100HC, DW-HL218, DW-HL340, DW-HL398S, DW-HL398SA, DW-HL528SA, DW-HL530, DW-HL678SA, DW-HL778SA, DW-HL780, DW-HL858SA, DW-HL1008SA, DW-HW50, DW-HW50HC, DW-HW138, DW-HW328, DW-HW668, DW-UW128, DW-UW258, DW-YL90, DW-YL270, DW-YL450, DW-YW226A, DW-YW358A, DW-YW508A, DW-ZW128, XC-168L, XC-170L, XC-268L, XC-380L, XC-618L, XC-630L, XC-90W, YC-55L, YC-56L, YC-56EL, YC-75L, YC-76L, YC-76EL, YC-130L, YC-130EL, YC-150EW, YC-275EW, YC-315L, YC-315EL, YC-330L, YC-330EL, YC-395L, YC-395EL, YC-400L, YC-525L, YC-525EL, YC-650L, YC-650CL, YC-725L, YC-1015L, YC-1015EL, YC-1320L, YC-1320CL, YC-1505L, YCD-EL289, YCD-EL300, YCD-EL300-HIPS, YCD-EL450, YCD-EL519, YCD-FL289, YCD-FL300, YCD-FL450, YCD-FL519.

Изготовитель "Zhongke Meiling Cryogenics CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1862 Zishi Road, Hefei, Anhui, China Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8418690008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Декларация о соответствии принята на основании


Протоколов испытаний №№ Q1939, Q1940 от 12.11.2024 года, выданных Испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Диалог» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ12)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Договор уполномоченного лица № СН/Н21-09 от 08.09.2021.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2029 включительно.


(подпись)

М.П.

Ермаков Андрей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.41996/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2024



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА10.В.41996/24

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	"Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	
разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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"	

Генеральный директор



Ермаков Андрей Николаевич
подпись

Ермаков Андрей Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)