

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АРКТО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Канаш, парк Индустриальный, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1182130012338, номер телефона: +79857761423, адрес электронной почты: info@arkto.ru

в лице Генерального директора Ардентовой Светланы Валентиновны

заявляет, что Оборудование для предприятий общественного питания: шкафы холодильные модели R0,7-Sc; R0,7-Gc; R1,4-Sc; R1,4-Gc; F0,7-Sc; F0,7-Gc; F1,4-Sc; F1,4-Gc; V0,7-Sc; V0,7-Gc; V1,4-Sc; V1,4-Gc; D0,7-Sc; D0,7-Gc; D1,4-Sc; D1,4-Gc; D0,7-Slc; D0,7-Glc; D1,4-Slc; D1,4-Glc; V0,7-Sd; V0,7-Gd; V0,7-Sld; V0,7-Gld; V0,7-Sdc; V0,7-Gdc; V0,7-Sldc; V0,7-Gldc; V0,5-Sd; V0,5-Gd; V0,5-Sld; V0,5-Gld; V1,4-Sd; V1,4-Gd; V1,4-Sld; V1,4-Gld; V1,4-Sdc; V1,4-Gdc; V1,4-Sldc; V1,4-Gldc; V1,0-Sd; V1,0-Gd; V1,0-Sld; V1,0-Gld; F0,7-Sd; F0,7-Gd; F0,7-Sld; F0,7-Gld; F0,7-Sdc; F0,7-Gdc; F0,7-Sldc; F0,7-Gldc; F0,5-Sd; F0,5-Gd; F0,5-Sld; F0,5-Gld.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АРКТО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Канаш, парк Индустриальный, строение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-001-34616474-2020 "Шкафы холодильные".
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418408008, 8418509008. 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), Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ЕК/2021-01359/С, ЕК/2021-01360/С от 10.02.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "ЕК-ТЕСТ", аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10, обоснования безопасности № D 002 ОБ от 01.02.2021 года, обоснования безопасности № F 003 ОБ от 01.02.2021 года, обоснования безопасности № R 003 ОБ от 01.02.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания (с Поправкой); ГОСТ 23833-95 Оборудование холодильное торговое; 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, раздел 8; 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 4, 6-9; 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, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 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, раздел 5. Условия

хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2026 включительно



(подпись)



Ардентова Светлана Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.93582/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2021