

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "АРКТО"

Место нахождения: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 429336, городской округ город Канаш, Индустриальный парк, строение 2, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 429336, городской округ город Канаш, Индустриальный парк, 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 R0,5-S; R0,5-G; R0,7-S; R0,7-G; R1,0-S; R1,0-G; R1,4-S; R1,4-G; F0,5-S; F0,5-G; F0,7-S; F0,7-G; F1,0-S; F1,0-G; F1,4-S; F1,4-G; V0,5-S; V0,5-G; V0,7-S; V0,7-G; V1,0-S; V1,0-G; V1,4-S; V1,4-G; D0,5-S; D0,5-G; D0,7-S; D0,7-G; D1,0-S; D1,0-G; D1,4-S; D1,4-G; D0,5-SI; D0,5-GI; D0,7-SI; D0,7-GI; D1,0-SI; D1,0-GI; D1,4-SI; D1,4-GI.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "АРКТО". Место нахождения: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 429336, городской округ город Канаш, Индустриальный парк, строение 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 429336, городской округ город Канаш, Индустриальный парк, строение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13-001-34616474-2020 Шкафы холодильные..

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418509009, 8418408008. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0782-01-BB/2020 от 23.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "АВИСТА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0036, Протокола испытаний № 0783-01-BB/2020 от 23.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "АВИСТА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0036, Протокола испытаний № 0784-01-BB/2020 от 23.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "АВИСТА", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.0036, Протокола испытаний № 08156-РПП/ЦМ/2020 от 31.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦСМК», аттестат аккредитации РОСС.RU.31801.RU.ИЦ012.


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. Общие технические условия (с Поправкой); ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)/[ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (CISPR 14-2:2001)] Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (с Поправкой); 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; 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. 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 09.08.2025 включительно**

  
(Подпись)



Ардентова Светлана Валентиновна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АБ69.В.03545/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.08.2020**