



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "Ариада", ОГРН: 1021202250365

Адрес: 425000, Россия, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Промбаза, дом 1.
Телефон: +7 83631 43133. Факс: +7 83631 42997. E-mail: info@ariada.ru

в лице Временно исполняющего обязанности Генерального директора (Протокол № 08/16 от 14.12.2016 заседания Совета директоров Закрытого акционерного общества "Ариада")

заявляет, что Камеры холодильные:

КХС-Х1-Х2, где Х1- от 3 до 322 или от 18К до 322К; Х2- СФ или может отсутствовать.

КХН-Х1-Х2, где Х1- от 3 до 322 или от 18К до 322К; Х2- СФ или может отсутствовать.

КХМ-Х1-Х2, где Х1- от 8 до 160 или от 18К до 160К; Х2- СФ или может отсутствовать.

изготовитель Закрытое акционерное общество "Ариада".

Адрес: 425000, Россия, Республика Марий Эл, город Волжск, улица Промбаза, дом 1.

ТУ 5151-012-12906390-2001 "Камеры холодильные. Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418 91 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза

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

1 Протоколов испытаний № 16/108-ЭО от 23.11.2016, № 16/109-ЭО от 23.11.2016,
№ 16/051-ЭС от 02.12.2016 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Республике Марий Эл", № RA.RU.21AA61.

2 Обоснования безопасности ОБ 5151-002-12906390-2013 от 02.09.2013.

3 Акта производственного контроля от 02.12.2016, проведенного ЗАО "Ариада".

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, применяемых на добровольной основе для подтверждения соблюдения требований Технических регламентов (Приложение № 1, всего листов 1).

Срок службы - 12 лет. Гарантийный срок хранения изделий в заводской упаковке - не более 12 месяцев со дня изготовления. Условия хранения в заводской упаковке при температуре окружающей среды не ниже минус 35 градусов С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.01.2020 включительно

(подпись)



Васильев Валерий Григорьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ96.В.04116

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.01.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ96.В.04116

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для подтверждения соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза:

Обозначение стандарта (разделов, пунктов, подпунктов)	Наименование стандарта
ТР ТС 010/2011	
ГОСТ Р 52161.1-2004 разделы 8-32	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 52161.2.24-2007 разделы 8-32	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда
ГОСТ 23833-95 раздел 6	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия
ТР ТС 004/2011	
ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования
СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда
ТР ТС 020/2011	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30804.3.2-2013	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
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний в части требований и методов испытаний
ГОСТ 30804.4.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.4-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии
СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
ГОСТ 30804.4.11-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний



М.П. АРНАДА Заявитель

подпись

Васильев Валерий Григорьевич

инициалы, фамилия