



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД61.А.00023

Серия RU № **0302025**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Интер-Трейд».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 347800, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152.

Основной государственный регистрационный номер 1126191002519.

Телефон: +7(86365) 4-05-05, адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

NINGBO RIYING ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Nantang West Road, Linshan, Yuyao, Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

ХОЛОДИЛЬНИКИ, торговый знак: «NORDFROST», модели: DR 50, DR 70, DR 70S.

Партия 1494 штуки: модель DR 50, партия 574 штуки: модель DR 70, партия 460 штук; модель DR 70S, партия 460 штук.

Контракт № RY-1113 от 20.11.2013г. Инвойс № RYH1843-02 от 07.06.2018г.

КОД ТН ВЭД ТС 8418 21 910 0

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).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 0356-08-18 от 07.08.2018г., № 0366-44-18 от 14.08.2018г., выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22.

Схема сертификации 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0141738. Условия хранения изделий - категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы - 5 лет. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 01.02.2015г. № RY-0215.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Гричишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN. АД61.А.00023**Серия RU № **0141738**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда», р. 4-8, 10-11, 13-17, 19-31;
- ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», р. 4;
- ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», р. 4 и 5, 7.2;
- 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», р. 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», р. 5.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Грицишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)