



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Хитинг Мастер».

Основной государственный регистрационный номер: 1157847003500.

Место нахождения: 195256, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Проспект Науки, дом 18, литер А, помещение 12-Н

Телефон: 89112910410, адрес электронной почты: [Info@refkomspb.ru](mailto:Info@refkomspb.ru)

в лице Генерального директора Кудрявцевой Дарьи Евгеньевны

заявляет, что

Тепловой насос, модель НМ.ДФ.005, НМ.ДФ.010, НМ.ДФ.0012, НМ.ДФ.015, НМ.ДФ.018, НМ.ДФ.020, НМ.ДФ.025

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Техническим регламентом Таможенного союза

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Хитинг Мастер».

Место нахождения: 195256, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Проспект Науки, дом 18, литер А, помещение 12-Н

код ТН ВЭД ЕАЭС

8418 61 001 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная

совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 866-09/12-ЦИ, 867-09/12-ЦИ, 868-09/12-ЦИ от 26.09.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.003; обоснования

безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 3; ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 4 и 5; ГОСТ 12.1.003-2014 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"; ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"; ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; 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"; 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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.09.2022 включительно.

  
(подпись)



Кудрявцева Дарья Евгеньевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС М.010.В.01531

Дата регистрации декларации о соответствии 26.09.2017