



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE АД71.В.02302/19

Серия **RU** № **0211687**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЕРТИКАЛЬ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142403, Россия, область Московская, город Ногинск, переулок Агтечный, дом 1, помещение 78.

Основной государственный регистрационный номер 1145031002225.

Телефон: +7 (495) 1233350, Адрес электронной почты: ooo.vertikal2016@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hutter Technik GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin

Финанс завода-изготовителя: «SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 20Н, BLD 855, PUDONG SOUTH RD, SHANGHAI.

ПРОДУКЦИЯ Фены строительные (термопистолеты), торговые марки: «HUTTER», «ВИХРЬ», серия (тип) ПП.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

191106-015-05/ИР от 21.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 13.11.2019

года № 191025-015, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Ссылка на стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований безопасности: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ РЭС 9035.2-01-2014 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-43. Часть 2-43. Требования к проведению автоматизированных испытаний и автоматизированных приборов", ГОСТ 30804.2.2-2013 "Совместимость радиочастотных средств электромагнитных. Защита радиочастоты: составление план электромагнитной совместимости с радиочастотными средствами (в одной фазе). Пары и методы испытаний", ГОСТ 30804.2.3-2013 "Совместимость радиочастотных средств электромагнитных. Составление радиочастотных планов электромагнитной совместимости: составление план электромагнитной совместимости с радиочастотными средствами (в одной фазе). Пары и методы испытаний", ГОСТ 30804.2.4-2013 "Совместимость радиочастотных средств электромагнитных. Защита радиочастоты: составление план электромагнитной совместимости: составление план электромагнитной совместимости с радиочастотными средствами (в одной фазе). Пары и методы испытаний", ГОСТ 30804.2.5-2013 "Совместимость радиочастотных средств электромагнитных. Защита радиочастоты: составление план электромагнитной совместимости: составление план электромагнитной совместимости с радиочастотными средствами (в одной фазе). Пары и методы испытаний". Условия и сроки хранения изделий, срок службы (год(ов)) указаны в приложении к продукту эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2019 ПО 20.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Губаревиц Анна Олеговна
(Ф.И.О.)