



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.AД71.B.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@npo-exr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, 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 Ашгечный, дом 1, помещении 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  
 Филиал завода-изготовителя: «SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 20H, BLD 855, PUDONG SOUTH RD, SHANGHAI.

**ПРОДУКЦИЯ** Фены строительные (термопистолеты), торговые марки: «HUTER», «ВИХРЬ», серия (тип) ТП.  
 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 «Иновационные 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** Согласно о стандарт, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к приборам нагревательным, электротехническим и аналоговым приборам", ГОСТ 30894.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока радиочастоты устройства с пороговыми токами не более 16 А (в одной фазе). Пульсы и методы испытаний", ГОСТ 30894.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Пульсы и методы испытаний", ГОСТ 30895.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиомеханические инструменты. Пульсы и методы испытаний", ГОСТ 30895.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость и электромагнитные помехи. Пульсы и методы испытаний". Условия и сроки выдачи продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции 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)*



Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна (Ф.И.О.)