



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AД71.B.01438/19

Серия **RU** № **0172568**

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.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРТИКАЛЬ"

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

Основной государственный регистрационный номер 1145031002225.

Телефон: +79778327443. Адрес электронной почты: vertikal081@yandex.ru.

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, 20Н, BLD 855, PUDONG SOUTH RD, SHANGHAI.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный: перфоратор, торговой марки «Вихрь», «HUTER», серия (тип) П, ПЭ.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 910 0

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

190710-001-02/ИР от 25.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 24.07.2019 года № 190705-001, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности 026-2019 ОБ

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0676845. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2019 **ПО** 24.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич

(Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AД71.B.01438/19

Серия **RU** № **0676845**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний" | |
| ГОСТ 17770-86 | "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам" | |
| 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 30805.14.1-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)