

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HB35.A.00420/20

Серия **RU** № **0240282**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 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: +74951233350, 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** Измельчители садовые электрические, торговых марок: «HUTER», «ВИХРЬ», серия (тип) ESH.

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

«Электромагнитная совместимость»

Партия 30000 штук, Контракт № LAN-VTK-2020 от 18.12.2019, Спецификация к контракту № 001-VTK от 19.12.2019.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8436 80 900 0

### 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 №

200120-014-02/ИР от 11.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Зс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний". 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.03.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** не установлен

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хвостова Марина Викторовна  
(Ф.И.О.)

