



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.AД78.B.00760/18

Серия RU № 0666706

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"  
 Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38  
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10AД78, дата регистрации 21.06.2017 года.  
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

**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: Германия, Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY 20H, BLD 855, PUDONG SOUTH RD, SHANGHAI

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный электрический, торговая марка «Вихрь»: виброшлифовальная машина, серия

(тип) ВШМ; эксцентриковая шлифовальная машина, серия (тип) ЭШМ.  
 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 ТС 8467 29 590 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 181210-002-04/ИР, 181210-003-04/ИР от 25.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20181207-58/1 от 24.12.2018 года  
 руководства по эксплуатации, обоснования безопасности  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0481295. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2018 ПО 25.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ильенко Екатерина Геннадьевна  
 (инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Виноградов Иван Сергеевич  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AД78.B.00760/18

Серия RU № **0481295**

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 IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-4-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
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"	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Ильенко Екатерина Геннадьевна*

подпись

инициалы, фамилия

*Виноградов Иван Сергеевич*

подпись

инициалы, фамилия