



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ГА05.В.03292/22

Серия **RU** № **0384333**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
 Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
 Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
 Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД"
 Место нахождения: 117418, Россия, город Москва, улица Зюлинская, дом 6, корпус 2, этаж 2, помещение XIV, комната 23, основной государственный регистрационный номер 1147746609207
 Телефон: 84956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hutter Technik GmbH"
 Место нахождения: Германия, Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin
 Филиал изготовителя: Гонконг, «SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY», 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрический: отвертки аккумуляторные, торговые марки: «ВИХРЬ», «HUTER», серия (типы): ОА
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 17Х/Н-03.03/22 от 03.03.2022, № 2Х/Н-10.02/22 от 10.02.2022, № 2Х/Н-14.02/22 от 14.02.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ПЦИ01
 Акта анализа состояния производства № ПР140122-03С от 14.01.2022
 Обоснования безопасности № 001-HUTTERTECHNIK-2021 ОБ от 01.11.2021 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0886313. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 **ПО** 13.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ГА05.В.03292/22

Серия **RU** № **0886313**

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 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шурупвертов и ударных гайковертов"	
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
раздел 4 ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
Раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна