



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АД65.В.00355/22

Серия **RU** № **0386657**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Макляя, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Макляя, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАФТУЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127247, Россия, город Москва, улица 800-Летия Москвы, Дом 18, Комната 5
Основной государственный регистрационный номер 1107746618154.
Телефон: +74957392085 Адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KRAFTOOL I/E GmbH»

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034, Bieblingen. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, координаты: 31.196463°, 121.419387°. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, координаты: 31.002379°, 121.157745°

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповёрты аккумуляторные, торговая марка "STENER", артикулы: CD-120-1, CD-120-2, CD-160-1, CD-160-2, CD-200-1, CD-200-2, CDB-120-1, CDB-120-2, CDB-200-1, CDB-200-2, CDS-200-2, CD-200, CDB-200. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 22030088 от 22.03.2022 года, № 22030087 от 22.03.2022 года, № 22030086 от 22.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66)

Акта о результатах анализа состояния производства № 904 от 17.02.2022 года
Копии эксплуатационных документов, копии обоснования безопасности № 28.24.11-045-2020 ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0873711. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 31.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

М.П.
Когут Юрий Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АД65.В.00355/22

Серия **RU** № **0873711**

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 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 IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
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"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Началова Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

Когут Юрий Юрьевич
(Ф.И.О.)