



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/024.CY.02.01386



Серия KG № 0100486

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ИнтерСерт" №417/КЦА.ОСП.024 от 13 января 2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Ибраимова, дом 100, офис 2; Место осуществления деятельности: 720011, г. Бишкек, ул.Ибраимова, дом 115/а, офис №403; тел: +996 312 883190; электронная почта: info.intersert@mail.ru;

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, Дом 40, Строение 1, Эт 3 Ком 7а.

Основной государственный регистрационный номер 1157746501770.

Телефон: +74957485080, Адрес электронной почты: info@stiooo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Skipfire Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601

Филиал завода-изготовителя: WUYI CHUANGFENG TOOLS MANUFACTURE CO.,LTD Китай, NO.2 MEIWUTANG ROAD TONGQIN WUYI CITY ZHEJIANG CHINA

Филиал завода-изготовителя: Wuxi Chuangneng Machinery Manufacturing Co., Ltd; Китай, Miaotangqiao Village Qianqiao Town Huishan District Wuxi City Jiangsu province.

Филиал завода-изготовителя: Shanghai World-Pro Tools Co. Ltd Китай, Room 406,Block 6,No.399,Cailun Road, Pudong New District, Shanghai, China.

**ПРОДУКЦИЯ** Вибраторы бетона электрические глубинные торговой марки WORTEX, моделей: CV 1009, CV 1010, CV 1512, CV 2012, CV 2020, CV 3012, CV 3020, CV 4020, CV 5020, CV 5024, CV 6020, CV 6024, CV 6025; Вибраторы бетона электрические площадочные торговой марки WORTEX, моделей: CV 1009-1, CV 1010-1, CV 1512-1, CV 2012-1, CV 2020-1, CV 3012-1, CV 3020-1, CV 4020-1, CV 5020-1, CV 5024-1, CV 6020-1, CV 6024-1, CV 6025-1. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам", Директивой 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467298509

**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** Протокола испытаний №ПР-0030, ПР-0031 от 25.05.2022; Испытательный Центр ТОО «Центр Сертификации «Единый Стандарт» (ЦС ЕС)». Аттестат аккредитации: № KZ.T.02.2134. Акт анализа состояния производства №22/02/68 от 03.02.2022

Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0058095. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 27.05.2022 г. по 26.05.2027 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

Ю. А. КАРНЕЙЧИК  
Андреев Михаил Алексеевич

(Ф.И.О.)

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

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/024. СУ.02.0138



Серия КG № 0058095

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
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60745-2-12-2013	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"
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"
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"
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"
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"
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

«Садовая техника и инструменты»  
ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»  
Ю.А. КАРНЕЙЧИК  
МОСКВА (Ф.И.О.)

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

  
(подпись)
Абдырасакова Айгерим Уланбековна  
(Ф.И.О.)