



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00164/21

Серия **RU** № **0319012**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТЕ ХОУМ ГМБХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Красноармейская, дом 142, строение 50, 321, основной государственный регистрационный номер: 1066163001222, номер телефона: +78632042040, адрес электронной почты: info@forteholding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KINGTEC IndustrialCo.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.136, Changyang road, Jiangbei District, Ningbo, 315033, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: Вибрационные плоскошлифовальные машины, торговая марка Alecord, Oasis, Тепломир, Zerten модели: GV -18; GV -20; GV -22; GV -30; GV -30 Pro 400; GV -90; GV -105; GV -115; GX 10; GX 30; GX 45; GX 48; GX 100; GX 125; GX 150; GV -18 Eco; GV -20 Eco; GV -22 Eco; GV -30 Eco; GV -30 Pro 400 Eco; GV -90 Eco; GV -105 Eco; GV -115 Eco; GX 10 Eco; GX 30 Eco; GX 45 Eco; GX 48 Eco; GX 100 Eco; GX 125 Eco; GX 150 Eco; GV -18 Pro; GV -20 Pro; GV -22 Pro; GV -30 Pro; GV -30 Pro 400 Pro; GV -90 Pro; GV -105 Pro; GV -115 Pro; GX 10 Pro; GX 30 Pro; GX 45 Pro; GX 48 Pro; GX 100 Pro; GX 125 Pro; GX 150 Pro
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 210112-1 от 01.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № GVS201000 от 10.10.2020 года, Обоснование безопасности № ВШМ.00.001.ОБ от 05.05.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210524-008 от 27.05.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0822219. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2021 **ПО** 05.07.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.И.
(подпись)

РА.RU.11HB93

«ПРОФЕССИОНАЛ»
для сертификатов

М.П.

Щедров Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

А.И.
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00164/21

Серия **RU** № **0822219**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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	
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 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	раздел 4	
ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. 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	раздел 4	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

В.И.
(подпись)

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

А.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)