



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00335/23

Серия **RU** № **0473543**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Мастсерт". Место нахождения: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Адрес места осуществления деятельности: 117036, РОССИЯ, город Москва, улица Шверника, дом 4 строение 2, этаж 8, помещение I, комната №808. Телефон: +79671012348. Адрес электронной почты: mastcert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB71, выдан 20.04.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"
Место нахождения: 346404, Россия, Ростовская область, город Новочеркасск, Харьковское шоссе, дом 10, офис 37
Адрес места осуществления деятельности: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, Бетонный проезд, дом 6.
Основной государственный регистрационный номер 1136173000347.
Телефон: +78442319920, Адрес электронной почты: info@fortemetals.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Forte Group Ningbo Co., LTD"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province
Филиалы завода-изготовителя: "YONGKANG BALUX ELECTRIC POWER TOOLS CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.151.MEILONG ROAD,CHENGXI INDUSTRIAL ZONE,YONGKANG COUNTY, ZHEJIANG
"Yongkang Balux Electric Power Tools Co.,Ltd". Китай, No 220, Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: ручные фрезерные станки, торговых марок: "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Zerten", "Alecord", "Тепломир", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis Garden Tools", модели: PF-110, PF-120, PF-130, PF-140, PF-150, PF-160, PF-170, PF-180, PF-190, PF-200, PF-210, PF-110 Eco, PF-120 Eco, PF-130 Eco, PF-140 Eco, PF-150 Eco, PF-160 Eco, PF-170 Eco, PF-180 Eco, PF-190 Eco, PF-200 Eco, PF-210 Eco, PF-110 Pro, PF-120 Pro, PF-130 Pro, PF-140 Pro, PF-150 Pro, PF-160 Pro, PF-170 Pro, PF-180 Pro, PF-190 Pro, PF-200 Pro, PF-210 Pro.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 850 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 23070062 от 19.07.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66, Акта анализа состояния производства №230704-03/М от 07.07.2023, выданного ОС ООО «Мастсерт» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB71) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ащеулов Алексей Алексеевич, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности 28.24.11-002-2023 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 №0818606. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции. Порядок исследований (испытания) и измерения: 01.02.2023. Договор уполномоченного представителя № 16-05/2022-FG от 16.05.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2023 **ПО** 06.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Петрова
(подпись)

Петрова Екатерина Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Евстигнеева
(подпись)

Евстигнеева Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB71.B.00335/23

Серия **RU** № **0818606**

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 60745-2-17-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Петрова
(подпись)

Петрова Екатерина Николаевна
(ф.и.о.)

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

Евстигеева
(подпись)

Евстигеева Евгения Сергеевна
(ф.и.о.)

