



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00959/21

Серия **RU** № **0318038**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Волгоградская область, 400080, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1136173000347, номер телефона: +78442319920, адрес электронной почты: info@fortemetals.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Yongkang Balux Electric Power Tools Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No151, Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: миксер строительный торговая марка «Oasis», "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat" «Тепломир», «Zerten» «Alecord» модели: DM-100; DM-105; DM-120; DM-130; DM-140; DM-150; DM-160; MX -100; MX -105; MX -120; MX -130; MX -140; MX -150; MX -160, DM-100 PRO; DM-105 PRO; DM-120 PRO; DM-130 PRO; DM-140 PRO; DM-150 PRO; DM-160 PRO; MX -100 PRO; MX -105 PRO; MX -120 PRO; MX -130 PRO; MX -140 PRO; MX -150 PRO; MX-160 PRO, DM-100 Eco; DM-105 Eco; DM-120 Eco; DM-130 Eco; DM-140 Eco; DM-150 Eco; DM-160 Eco; MX -100 Eco; MX -105 Eco; MX -120 Eco; MX -130 Eco; MX -140 Eco; MX -150 Eco; MX-160 Eco, DM-100 (B); DM-105 (B); DM-120 (B); DM-130 (B); DM-140 (B); DM-150 (B); DM-160 (B); MX -100 (B); MX -105 (B); MX -120 (B); MX -130 (B); MX -140 (B); MX -150 (B); MX-160 (B), DM-100 PRO (B); DM-105 PRO (B); DM-120 PRO (B); DM-130 PRO (B); DM-140 PRO (B); DM-150 PRO (B); DM-160 PRO (B); MX -100 PRO (B); MX -105 PRO (B); MX -120 PRO (B); MX -130 PRO (B); MX -140 PRO (B); MX -150 PRO (B); MX-160 PRO (B), DM-100 Eco (B); DM-105 Eco (B); DM-120 Eco (B); DM-130 Eco (B); DM-140 Eco (B); DM-150 Eco (B); DM-160 Eco (B); MX -100 Eco (B); MX -105 Eco (B); MX -120 Eco (B); MX -130 Eco (B); MX -140 Eco (B); MX -150 Eco (B); MX-160 Eco (B)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

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 Протоколов испытаний № 16X/H-02.04/21 от 02.04.2021 года, № 24X/H-07.04/21 от 07.04.2021 года, № 4X/H-21.04/21 от 21.04.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Руководство по эксплуатации, Обоснования безопасности № 25.02.01.806.003.ОБ от 01.02.2021 года. Акта анализа состояния производства № 1268/ЕАЭС от 22.03.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0818816. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2021 **ПО** 21.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Вишин Сергей Юрьевич
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00959/21

Серия **RU** № **0818816**

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	стандарт в целом	
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	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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Вишин Сергей Юрьевич
(подпись)

Вишин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

