



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НН23.В.00563/22

Серия **RU** № **0279772**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НН23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021. Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 346414, Россия, Ростовская область, городской округ Новочеркасск, город Новочеркасск, шоссе Харьковское, дом 10, офис 37
Адрес места осуществления деятельности: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6
Основной государственный регистрационный номер 1136173000347.
Телефон: +78442319920 Адрес электронной почты: info@fortemetals.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Forte Group Ningbo Co., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) 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 согласно приложению бланк №0870594

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный, в том числе электрический: строительный миксер, торговые марки "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Oasis Home", "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Тепломир", "Zerten", "Alecord", модели (согласно приложению бланк №0870593). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
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 Протокола испытаний № 21589ИЛНВО от 22.06.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870595. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022 **ПО** 23.06.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Тамазовна
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

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

Екатерина Валерьевна
(подпись)

Ивакина Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00563/22

Серия **RU** № **0870593**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467219900	Инструмент механизированный, в том числе электрический: строительный миксер, торговые марки "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Oasis Home", "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Тепломир", "Zerten", "Alecord". модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	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), DM-100 (K), DM-105 (K), DM-120 (K), DM-130 (K), DM-140 (K), DM-150 (K), DM-160 (K), MX-100 (K), MX-105 (K), MX-120 (K), MX-130 (K), MX-140 (K), MX-150 (K), MX-160 (K), DM-100 Pro (K), DM-105 Pro (K), DM-120 Pro (K), DM-130 Pro (K), DM-140 Pro (K), DM-150 Pro (K), DM-160 Pro (K), MX-100 Pro (K), MX-105 Pro (K), MX-120 Pro (K), MX-130 Pro (K), MX-140 Pro (K), MX-150 Pro (K), MX-160 Pro (K), DM-100 Eco (K), DM-105 Eco (K), DM-120 Eco (K), DM-130 Eco (K), DM-140 Eco (K), DM-150 Eco (K), DM-160 Eco (K), MX-100 Eco (K), MX-105 Eco (K), MX-120 Eco (K), MX-130 Eco (K), MX-140 Eco (K), MX-150 Eco (K), MX-160 Eco (K).	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ивакина
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00563/22

Серия **RU** № **0870594**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
JINHUA GAOJIU ELECTRIC EQUIPMENT CO.,LTD	Китай, FLOOR 2, NO. 12 BAIJIALE ROAD, XIALIXI INDUSTRY AREA, SHIZHU TOWN, YONGKANG CITY, ZHEJIANG
KINGTEC Industrial Co.,Ltd	Китай, NO.136, Changyang road, Jiangbei District, Ningbo, 315033
Yongkang Balux Electric Power Tools Co.,Ltd	Китай, No151, Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang
Yongkang Balux Electric Power Tools Co.,Ltd	Китай, 3rd Floor, No. 220 Meilong Road, Chengxi New District, Yongkang City
Yancheng Jianfeng Electric Motor Instrument Co., Ltd.	Китай, 1# Tinghu Road, Qinnan Town, Yancheng City, Jiangsu Province
YONGKANG HEBANG TOOLS CO.,LTD	Китай, No.8, Yinchuan East Road, Economic Development Area, Yongkang, Zhejiang, 321300
NINGBO SHIJI BOSI TOOLS CO., LTD	Китай, No.1 Hengjiang Road, Mazhu Town, Yuyao City, Zhejiang Province
NINGBO SHIJI BOSI TOOLS CO., LTD	Китай, No.28 Beixing East Road, Mazhu Industry Area, Yuyao City, Zhejiang Province
ZHEJIANG ALLIN MACHINERY CO.,LIMITED	Китай, No.468 Chouzhou North Road, Yiwu City, Zhejiang
Jinhua Ouderli Tools Manufacture Co., Ltd	Китай, No. 12 Hardware Rd. Hardware & Machinery Industrial Area, Tongqin, Wuyi County, Zhejiang Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

Т.Т.Т.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Т.Т.Т. Еккатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN. HE23.B.00563/22

Серия **RU** № **0870595**

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 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"	(разделы 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 4 и 6)
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

И.И. Ивакина
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

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

В.В. Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

