



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07808/23

Серия **RU** № **0390379**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 346404, 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 № 0877009.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок: "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Zerten", "Alecord", "Тепломир", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis Garden Tools", "Oasis Tools": ударные дрели, перфораторы, модели (согласно приложению - бланк № 0877008). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219100, 8467219900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 Протоколов испытаний №№ 23080057, 23080058 от 23.08.2023 года, выданных 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 №23/08/0017-12 от 11.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна обоснований безопасности: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877010. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2022 года. Договор уполномоченного лица № 16-05-2022-FG от 16.05.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2023

ПО

23.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич

Дабусова Надежда Сергеевна

Ихимова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.07808/23

Серия **RU** № **0877008**

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
8467219100, 8467219900	Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок: "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Zerten", "Alecord", "Тепломир", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "Oasis Garden Tools", "Oasis Tools"; ударные дрели, перфораторы, модели:	Директивы 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/ЕУ «Электромагнитная совместимость»
	ударные дрели, модели: DU-40; DU-45; DU-50; DU-55; DU-60; DU-65; DU-70; DU-71; DU-75; DU-80; DU-85; DU-90; DU-95; DU-100; DU-105; DU-110; DU-115; DU-120; DU-125; DU-130; DU-135; DU-140; DU-145; DU-150; DU-155; DU-160; DU-165; DU-170; DU-40M; DU-45M; DU-50M; DU-55M; DU-60M; DU-65M; DU-70M; DU-71M; DU-75M; DU-80M; DU-85M; DU-90M; DU-95M; DU-100M; DU-105M; DU-110M; DU-115M; DU-120M; DU-125M; DU-130M; DU-135M; DU-140M; DU-145M; DU-150M; DU-155M; DU-160M; DU-165M; DU-170M; DU-40 Eco; DU-45 Eco; DU-50 Eco; DU-55 Eco; DU-60 Eco; DU-65 Eco; DU-70 Eco; DU-71 Eco; DU-75 Eco; DU-80 Eco; DU-85 Eco; DU-90 Eco; DU-95 Eco; DU-100 Eco; DU-105 Eco; DU-110 Eco; DU-115 Eco; DU-120 Eco; DU-125 Eco; DU-130 Eco; DU-135 Eco; DU-140 Eco; DU-145 Eco; DU-150 Eco; DU-155 Eco; DU-160 Eco; DU-165 Eco; DU-170 Eco; DU-40M Eco; DU-45M Eco; DU-50M Eco; DU-55M Eco; DU-60M Eco; DU-65M Eco; DU-70M Eco; DU-71M Eco; DU-75M Eco; DU-80M Eco; DU-85M Eco; DU-90M Eco; DU-95M Eco; DU-100M Eco; DU-105M Eco; DU-110M Eco; DU-115M Eco; DU-120M Eco; DU-125M Eco; DU-130M Eco; DU-135M Eco; DU-140M Eco; DU-145M Eco; DU-150M Eco; DU-155M Eco; DU-160M Eco; DU-165M Eco; DU-170M Eco; DU-40 Pro; DU-45 Pro; DU-50 Pro; DU-55 Pro; DU-60 Pro; DU-65 Pro; DU-70 Pro; DU-71 Pro; DU-75 Pro; DU-80 Pro; DU-85 Pro; DU-90 Pro; DU-95 Pro; DU-100 Pro; DU-105 Pro; DU-110 Pro; DU-115 Pro; DU-120 Pro; DU-125 Pro; DU-130 Pro; DU-135 Pro; DU-140 Pro; DU-145 Pro; DU-150 Pro; DU-155 Pro; DU-160 Pro; DU-165 Pro; DU-170 Pro; DU-40M Pro; DU-45M Pro; DU-50M Pro; DU-55M Pro; DU-60M Pro; DU-65M Pro; DU-70M Pro; DU-71M Pro; DU-75M Pro; DU-80M Pro; DU-85M Pro; DU-90M Pro; DU-95M Pro; DU-100M Pro; DU-105M Pro; DU-110M Pro; DU-115M Pro; DU-120M Pro; DU-125M Pro; DU-130M Pro; DU-135M Pro; DU-140M Pro; DU-145M Pro; DU-150M Pro; DU-155M Pro; DU-160M Pro; DU-165M Pro; DU-170M Pro; перфораторы, модели: PR-40; PR-45; PR-50; PR-55; PR-60; PR-65; PR-70; PR-75; PR-80; PR-85; PR-90; PR-95; PR-100; PR-105; PR-110; PR-115; PR-120; PR-125; PR-130; PR-135; PR-140; PR-145; PR-150; PR-155; PR-160; PR-165; PR-170; PR-175; PR-180; PR-185; PR-190; PR-195; PR-200; PR-205; PR-210; PR-40M; PR-45M; PR-50M; PR-55M; PR-60M; PR-65M; PR-70M; PR-75M; PR-80M; PR-85M; PR-90M; PR-95M; PR-100M; PR-105M; PR-110M; PR-115M; PR-120M; PR-125M; PR-130M; PR-135M; PR-140M; PR-145M; PR-150M; PR-155M; PR-160M; PR-165M; PR-170M; PR-175M; PR-180M; PR-185M; PR-190M; PR-195M; PR-200M; PR-205M; PR-210M; PR-40 Eco; PR-45 Eco; PR-50 Eco; PR-55 Eco; PR-60 Eco; PR-65 Eco; PR-70 Eco; PR-75 Eco; PR-80 Eco; PR-85 Eco; PR-90 Eco; PR-95 Eco; PR-100 Eco; PR-105 Eco; PR-110 Eco; PR-115 Eco; PR-120 Eco; PR-125 Eco; PR-130 Eco; PR-135 Eco; PR-140 Eco; PR-145 Eco; PR-150 Eco; PR-155 Eco; PR-160 Eco; PR-165 Eco; PR-170 Eco; PR-175 Eco; PR-180 Eco; PR-185 Eco; PR-190 Eco; PR-195 Eco; PR-200 Eco; PR-205 Eco; PR-210 Eco; PR-40M Eco; PR-45M Eco; PR-50M Eco; PR-55M Eco; PR-60M Eco; PR-65M Eco; PR-70M Eco; PR-75M Eco; PR-80M Eco; PR-85M Eco; PR-90M Eco; PR-95M Eco; PR-100M Eco; PR-105M Eco; PR-110M Eco; PR-115M Eco; PR-120M Eco; PR-125M Eco; PR-130M Eco; PR-135M Eco; PR-140M Eco; PR-145M Eco; PR-150M Eco; PR-155M Eco; PR-160M Eco; PR-165M Eco; PR-170M Eco; PR-175M Eco; PR-180M Eco; PR-185M Eco; PR-190M Eco; PR-195M Eco; PR-200M Eco; PR-205M Eco; PR-210M Eco; PR-40 Pro; PR-45 Pro; PR-50 Pro; PR-55 Pro; PR-60 Pro; PR-65 Pro; PR-70 Pro; PR-75 Pro; PR-80 Pro; PR-85 Pro; PR-90 Pro; PR-95 Pro; PR-100 Pro; PR-105 Pro; PR-110 Pro; PR-115 Pro; PR-120 Pro; PR-125 Pro; PR-130 Pro; PR-135 Pro; PR-140 Pro; PR-145 Pro; PR-150 Pro; PR-155 Pro; PR-160 Pro; PR-165 Pro; PR-170 Pro; PR-175 Pro; PR-180 Pro; PR-185 Pro; PR-190 Pro; PR-195 Pro; PR-200 Pro; PR-205 Pro; PR-210 Pro; PR-40M Pro; PR-45M Pro; PR-50M Pro; PR-55M Pro; PR-60M Pro; PR-65M Pro; PR-70M Pro; PR-75M Pro; PR-80M Pro; PR-85M Pro; PR-90M Pro; PR-95M Pro; PR-100M Pro; PR-105M Pro; PR-110M Pro; PR-115M Pro; PR-120M Pro; PR-125M Pro; PR-130M Pro; PR-135M Pro; PR-140M Pro; PR-145M Pro; PR-150M Pro; PR-155M Pro; PR-160M Pro; PR-165M Pro; PR-170M Pro; PR-175M Pro; PR-180M Pro; PR-185M Pro; PR-190M Pro; PR-195M Pro; PR-200M Pro; PR-205M Pro; PR-210M Pro.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)
Лаврова Надежда Сергеевна
Тихомирова Светлана Петровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07808/23

Серия **RU** № **0877009**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«Kingtec Industrial Co.,Ltd.»	Китай, No.136,Changyang Road,Jiangbei District, Ningbo 315033
«YANCHENG JIANFENG ELECTRIC MOTOR INSTRUMENT CO. LTD»	Китай, 1# Tinghu Road Qinnan Town Yancheng City Jiangsu Province
«JIANGSU JIANFENG IMPORT & EXPORT CO., LTD»	Китай, ROOM 1112, XINDO BUSINESS BUILDING, NO.33 RENMING SOUTH STREET, XINFENG COMMUNITY, CHENGNAN NEW AREA, YANCHENG CITY, JIANGSU
«YANCHENG JIANFENG ELECTRIC MOTOR INSTRUMENT CO. LTD»	Китай, No.1 Building, Mashantou industrial zone, Longshan town, Yongkang city, Zhejiang province
«YONGKANG BALUX ELECTRIC POWER TOOLS CO.,LTD»	Китай, NO.220.MEILONG ROAD,CHENGXI INDUSTRIAL ZONE,YONGKANG COUNTY ZHEJIANG
«YONGKANG BALUX ELECTRIC POWER TOOLS CO.,LTD»	Китай, № 151, Meilong Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Лабузова Надежда Сергеевна

Тихомирова Светлана Петровна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.07808/23

Серия **RU** № **0877010**

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 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Дабусова Надежда Сергеевна

Тихомирова Светлана Петровна

(Ф.И.О.)