



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00672/21

Серия **RU** № **0348256**

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 МЕТАЛС ГМБХ". Место нахождения: Российская Федерация, Ростовская область, 346414, НОВОЧЕРКАССК, Ш ХАРЬКОВСКОЕ, Д. 10, ОФИС 37, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 400080, г.Волгоград, проезд Бетонный, д. 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 механизированный, в том числе электрический : электрическая ударные дрели, перфораторы, торговая марка Alescord, Oasis, Тепломир, Zerten, модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0855619.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219100

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 № 210647-1 от 26.10.2021 года, № 210648-1 от 26.10.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководств по эксплуатации, Обоснования безопасности № ДЭУ.00.005.ОБ от 20.09.2021 года, Обоснования безопасности № ПР.00.003.ОБ от 20.09.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210920-001 от 25.10.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0855618. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2021 **ПО** 27.10.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Захаров
(подпись)
Захаров
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00672/21

Серия **RU** № **0855618**

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 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	раздел 4	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	раздел 4	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB93.B.00672/21

Серия **RU**

№ **0855619**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467219100	Инструмент механизированный, в том числе электрический : электрическая ударные дрели, торговая марка Alecord, Oasis, Тепломир, Zerten модели: DU 50; DU 55; DU 60; DU 71; DU 85; DU 95; DU 100; DU 110; DU 120; DU 85M; ; DU 95M; DU 100M; DU 110M; DU 120M; DU 500; DU 550; DU 600; DU 710; DU 850; DU 950; DU 1000; DU 1100; DU 1200; DU 850M; DU 950M; DU 1000M; DU 1100M; DU 1200M; DU 50 Eco; DU 55 Eco; DU 60 Eco; DU 71 Eco; DU 85 Eco; DU 95 Eco; DU 100 Eco; DU 110 Eco; DU 120 Eco; DU 85M Eco; ; DU 95M Eco; DU 100M Eco; DU 110M Eco; DU 120M Eco; DU 500 Eco; DU 550 Eco; DU 600 Eco; DU 710 Eco; DU 850 Eco; DU 950 Eco ; DU 1000 Eco ; DU 1100 Eco ; DU 1200 Eco ; DU 850M Eco ; DU 950M Eco; DU 1000M Eco; DU 1100M Eco; DU 1200M Eco; DU 50 Pro; DU 55 Pro; DU 60 Pro; DU 71 Pro; DU 85 Pro; DU 95 Pro; DU 100 Pro ; DU 110 Pro; DU 120 Pro; DU 85M Pro; ; DU 95M Pro; DU 100M Pro; DU 110M Pro; DU 120M Pro; DU 500 Pro; DU 550 Pro; DU 600 Pro; DU 710 Pro; DU 850 Pro; DU 950 Pro; DU 1000 Pro; DU 1100 Pro; DU 1200 Pro; DU 850M Pro; DU 950M Pro; DU 1000M Pro; DU 1100M; DU 1200M Pro	
8467219100	Инструмент механизированный, в том числе электрический : перфораторы, торговая марка Alecord, Oasis, Тепломир, Zerten модели: PR 65; PR 71; PR 80; PR 90; PR 100; PR 120; PR 125; PR 140; PR 160; PR 170; PR 650; PR 710; PR 800; PR 900; PR 1000; PR 1200; PR 1250; PR 1400; PR 1600; PR 1700; PR 65 Eco; PR 71 Eco; PR 80 Eco; PR 90 Eco; PR 100 Eco; PR 120 Eco; PR 125 Eco; PR 140 Eco; PR 160 Eco; PR 170 Eco; PR 650 Eco; PR 710 Eco; PR 800 Eco; PR 900 Eco; PR 1000 Eco; PR 1200 Eco; PR 1250 Eco; PR 1400 Eco; PR 1600 Eco; PR 1700 Eco; PR 65 Pro; PR 71 Pro; PR 80 Pro; PR 90 Pro; PR 100 Pro; PR 120 Pro; PR 125 Pro; PR 140 Pro; PR 160 Pro; PR 170 Pro; PR 650 Pro; PR 710 Pro; PR 800 Pro; PR 900 Pro; PR 1000 Pro; PR 1200 Pro; PR 1250 Pro; PR 1400 Pro; PR 1600 Pro; PR 1700 Pro	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

Захарова Екатерина Юрьевна
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)

