



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00811/21

Серия **RU** № **0352352**

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 "Yancheng Jianfeng Electric Motor Instrument Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1# Tinghu Road, Qinnan Town, Yancheng City, Jiangsu Provinc, Китай

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной аккумуляторный шуруповёрт, гайковёрт, отвертка: торговой марки "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Zerten", "Alecord", "Тепломир", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", модели по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0855739.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467292000

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 №№ 210505-1, 210506-1 от 22.09.2021 года, 210507-1 от 22.11.2021 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководств по эксплуатации, Обоснования безопасности № 28.24.11-001-2021 от 08.04.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210713-007 от 16.07.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0855738. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2021 **ПО** 23.11.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иш...
(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.00811/21

Серия **RU** № **0855738**

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 60745-2-2-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)

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

Захарова
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00811/21

Серия **RU** № **0855739**

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
8467292000	Инструмент ручной аккумуляторный шуруповерт, гайковерт, отвертка: торговой марки "Oasis", "Oasis Eco", "Oasis Pro", "Zerten", "Alecord", "Тепломир", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat" Модели: ASB-12S (J); ASB-14S (J); ASB-18S (J); ASB-21S (J); ASB-24S (J); ASD-12S (J); ASD-14S (J); ASD-18S (J); ASD-20S (J); ASD-21S (J); ASD-24S (J); ASU-12S (J); ASU-14S (J); ASU-18S (J); ASU-21S (J); ASU-24S (J); ASB-12A (J); ASB-14A (J); ASB-18A (J); ASB-21A (J); ASB-24A (J); ASU-12A (J); ASU-14A (J); ASU-18A (J); ASU-21A (J); ASU-24A (J); ASB-12V (J); ASB-14V (J); ASB-18V (J); ASB-21V (J); ASB-24V (J); ASD-12V (J); ASD-14V (J); ASD-18V (J); ASD-20V (J); ASU-12V (J); ASU-14V (J); ASU-18V (J); ASU-21V (J); ASU-24V (J); AV-10 (J); AV-12 (J); AV-14 (J); AV-18 (J); AV-24 (J); AS-10V (J); AS-12V (J); AS-14V (J); AS-18V (J); AS-24V (J); AT-36 (J); AT-36K (J); AT-4K (J); GK-2 (J); GK-3 (J); GK-4 (J); GK-18 (J); GK-21 (J); GK-320 (J); GK-350 (J); GK-400 (J); GK-450 (J); GK-500 (J); GK-550 (J); GK-600 (J) ASB-12S Eco (J); ASB-14S Eco (J); ASB-18S Eco (J); ASB-21S Eco (J); ASB-24S Eco (J); ASD-12S Eco (J); ASD-14S Eco (J); ASD-18S Eco (J); ASD-20S Eco (J); ASD-21S Eco (J); ASD-24S Eco (J); ASU-12S Eco (J); ASU-14S Eco (J); ASU-18S Eco (J); ASU-21S Eco (J); ASU-24S Eco (J); ASB-12A Eco (J); ASB-14A Eco (J); ASB-18A Eco (J); ASB-21A Eco (J); ASB-24A Eco (J); ASU-12A Eco (J); ASU-14A Eco (J); ASU-18A Eco (J); ASU-21A Eco (J); ASU-24A Eco (J); ASB-12V Eco (J); ASB-14V Eco (J); ASB-18V Eco (J); ASB-21V Eco (J); ASB-24V Eco (J); ASD-12V Eco (J); ASD-14V Eco (J); ASD-18V Eco (J); ASD-20V Eco (J); ASU-12V Eco (J); ASU-14V Eco (J); ASU-18V Eco (J); ASU-21V Eco (J); ASU-24V Eco (J); AV-10 Eco (J); AV-12 Eco (J); AV-14 Eco (J); AV-18 Eco (J); AV-24 Eco (J); AS-10V Eco (J); AS-12V Eco (J); AS-14V Eco (J); AS-18V Eco (J); AS-24V Eco (J); AT-36 Eco (J); AT-36K Eco (J); AT-4K Eco (J); GK-2 Eco (J); GK-3 Eco (J); GK-4 Eco (J); GK-18 Eco (J); GK-21 Eco (J); GK-320 Eco (J); GK-350 Eco (J); GK-400 Eco (J); GK-450 Eco (J); GK-500 Eco (J); GK-550 Eco (J); GK-600 Eco (J); ASB-12S Pro (J); ASB-14S Pro (J); ASB-18S Pro (J); ASB-21S Pro (J); ASB-24S Pro (J); ASD-12S Pro (J); ASD-14S Pro (J); ASD-18S Pro (J); ASD-20S Pro (J); ASD-21S Pro (J); ASD-24S Pro (J); ASU-12S Pro (J); ASU-14S Pro (J); ASU-18S Pro (J); ASU-21S Pro (J); ASU-24S Pro (J); ASB-12A Pro (J); ASB-14A Pro (J); ASB-18A Pro (J); ASB-21A Pro (J); ASB-24A Pro (J); ASU-12A Pro (J); ASU-14A Pro (J); ASU-18A Pro (J); ASU-21A Pro (J); ASU-24A Pro (J); ASB-12V Pro (J); ASB-14V Pro (J); ASB-18V Pro (J); ASB-21V Pro (J); ASB-24V Pro (J); ASD-12V Pro (J); ASD-14V Pro (J); ASD-18V Pro (J); ASD-20V Pro (J); ASU-12V Pro (J); ASU-14V Pro (J); ASU-18V Pro (J); ASU-21V Pro (J); ASU-24V Pro (J); AV-10 Pro (J); AV-12 Pro (J); AV-14 Pro (J); AV-18 Pro (J); AV-24 Pro (J); AS-10V Pro (J); AS-12V Pro (J); AS-14V Pro (J); AS-18V Pro (J); AS-24V Pro (J); AT-36 Pro (J); AT-36K Pro (J); AT-4K Pro (J); GK-2 Pro (J); GK-3 Pro (J); GK-4 Pro (J); GK-18 Pro (J); GK-21 Pro (J); GK-320 Pro (J); GK-350 Pro (J); GK-400 Pro (J); GK-450 Pro (J); GK-500 Pro (J); GK-550 Pro (J); GK-600 Pro (J)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна

(Ф.И.О.)