



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00730/21

Серия **RU** № **0309734**

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 "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 электрифицированный: лобзики торговая марка Alecord, Oasis, Тепломир, Zerten, модели: LE-40, LE-50, LE-60, LE-65, LE-75, LE-80, LE-85, LE-100, LE-40 Eco, LE-50 Eco, LE-60 Eco, LE-65 Eco, LE-75 Eco, LE-80 Eco, LE-85 Eco, LE-100 Eco, LE-40 Pro, LE-50 Pro, LE-60 Pro, LE-65 Pro, LE-75 Pro, LE-80 Pro, LE-85 Pro, LE-100 Pro, LE-40 (J), LE-50 (J), LE-60 (J), LE-65 (J), LE-75 (J), LE-80 (J), LE-85 (J), LE-100 (J), LE-40 Eco (J), LE-50 Eco (J), LE-60 Eco (J), LE-65 Eco (J), LE-75 Eco (J), LE-80 Eco (J), LE-85 Eco (J), LE-100 Eco (J), LE-40 Pro (J), LE-50 Pro (J), LE-60 Pro (J), LE-65 Pro (J), LE-75 Pro (J), LE-80 Pro (J), LE-85 Pro (J), LE-100 Pro (J)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467229000

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 №№ 38X/H-17.02/21 от 17.02.2021 года, 32X/H-25.02/21 от 25.02.2021 года, 5X/H-18.02/21 от 18.02.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Паспорт изделия, Обоснования безопасности № С-20191223-00006 от 20.10.2020 года, Договор уполномоченного лица № 13/11/20 от 13.11.2020 года. Акта анализа состояния производства № 0835/ЕАЭС от 02.12.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0806289. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.03.2021

ПО

28.02.2026 по сертификации

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00730/21

Серия **RU** № **0806289**

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 IEC 60745-2-11-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	раздел 4	
ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний		
ГОСТ 16519-2006 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. 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 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

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

Соловьева Яна Робертовна
(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)