



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LV.HA83.B.01461/22

Серия **RU** № **0368449**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕБИР РУС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 2/1, корпус 2, офис 805.
Основной государственный регистрационный номер 1157746951394.
Телефон: +74956737487, Адрес электронной почты: sale@rebir.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Rezekne Special Economic Zone JSC «REBIR»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Латвия, Vilakas iela 4, Rezekne, LV-4604
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0865387.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрический: дрели, торговой марки "Rebir" модели: IE-1023M-16/1700, IE-1023M-16/1300, IE-1305AM-16/1700ER, IE-1305M-16/1700R, IE-1206-1M-16/2150ER, IE-1206-16/1800ER, UM-510/10ER, UM-530/10ER, UM2-16/1200ER, IE-1023A-16/1300, IE-1305-16/1300R, IE-1305-16/1450R, IE-1305-16/1700R, IE-1305A-16/1300ER, IE-1305A-16/1450ER, IE-1305A-16/1700ER, IE-1205-16/1300ER, IE-1205-16/1450ER, IE-1205-16/1700ER, IE-1206-1-16/2000ER, IE-1206-16/2000ER, TRU-670/13ER, TRU-770/13ER, TRU-870/13ER.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 220110-005-02/К от 26.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 24.01.2022 года № 211207-07/с, руководства по эксплуатации, обоснования безопасности
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИСО 60745-1:2011 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам", ГОСТ EN 62233-2:2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам", ГОСТ 17770-86 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmissions паразитных составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемых к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой в продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2022 ПО 31.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.НА83.В.01461/22

Серия **RU** № **0865387**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Zhejiang Boda Electric Co., Ltd"	Китай, No.1, East Changcheng Av. Yongkang, Zhejiang
"Zhejiang Aote Tools Co., Ltd"	Китай, Phoenix Industrial Zone Wuyi Country Zhejiang Province
"Zhejiang Chenxing Co., Ltd"	Китай, No. 15 Qinqyan road, Hardware Science and technology Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

КошкарOVA Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)