

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-LV.ЛД04.В.00475

Серия RU № 0725665

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕБИР РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109202, РОССИЯ, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер: 1157746951394. Телефон: +74956737487, адрес электронной почты: sale@rebir.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество Резекненской специальной экономической зоны "РЕБИР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Латвия, Vilakas iela 4, Rezekne, LV-4604. (LV-4604, город Резекне, улица Вилякас, дом 4). Филиалы завода-изготовителя: "Zhejiang Boda Electric Co., Ltd" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1, East Changcheng Av. Yongkang, Zhejiang. "Zhejiang Aote Tools Co., Ltd" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный электрический: машины ручные сверлильные, торговая марка "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 ТС 8467 21 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний от 12.07.2018 года № 00039-09/2018-07, 00040-09/2018-07, 00041-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 30.07.2018 года № 746; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: обоснование безопасности 4833-004-51161058-2015 ОБ, руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2018 ПО 30.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(инициалы, фамилия)