



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-LV.АЖ26.В.01361

Серия RU № 0658080

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество Резекненской специальной экономической зоны "REBIR".
Место нахождения: ЛАТВИЯ, Vilakas iela 4, Rezekne, LV-4604. (LV-4604, город Резекне, улица Вилякас, дом 4).
Филиал изготовителя: "Zhejiang Voda Electric Co., Ltd". Место нахождения: Китайская Народная Республика, No.1, East Changcheng Av. Yongkang, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Инструмент механизированный: рубанки ручные электрические, торговой марки "Rebir", модели: IE-5709M, IE-5709G, IE-5709G1, IE-5709G2, E1-82, E1-82-1, IE-5708R, IE-5708C, IE-5708M.
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования", 2006/42/EC (Machinery Directive) о безопасности машин и оборудования Европейского парламента и Совета Европы от 17 мая 2006 года.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8467 29 700 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ P8756-17-0001.Т-044.16, P8757-17-0001.Т-044.16, P8758-17-0001.Т-044.16 от 23.01.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ", аттестат аккредитации № 044/Т-044. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ301117-01 от 18.12.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Обоснования безопасности, комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0477918). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2018 ПО 23.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)Волкорезов Сергей Леонидович
Данчин Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-LV.AЖ26.B.01361 лист 1

Серия RU № 0477918

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.

Часть 1. Общие требования";

ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.

Часть 2-14. Частные требования к рубанкам";

ГОСТ 30805.14.1-2013, раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013, разделы 5 и 7 "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, раздел 5 "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";

ГОСТ 12.2.030-2000, раздел 4 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные.

Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний";

ГОСТ 17770-86, раздел 4 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Б. Калугин
подпись

С.Л. Волкорезов
подпись

С.Ю. Данчин
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович

Данчин Сергей Юрьевич

инициалы, фамилия