



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.A116.B.20301

Серия RU № 0511744

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова". Место нахождения: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077759263471. Телефон: +74957273412, адрес электронной почты: info@necm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO., LTD". Место нахождения: NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: шуруповёрты, торговой марки "TDM ELECTRIC", артикулы: SQ1030-0101, SQ1030-0102, SQ1030-0103, SQ1030-0104, SQ1030-0105, SQ1030-0201, SQ1030-0202, SQ1030-0203, SQ1030-0204, SQ1030-0205, SQ1030-0301, SQ1030-0302, SQ1030-0303, SQ1030-0304, SQ1030-0305, SQ1030-0401, SQ1030-0402, SQ1030-0403, SQ1030-0404, SQ1030-0405. Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: GB 3883.2-2012, GB 4343.1-2009, GB 4343.2-2009, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 21 990 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 Протокола испытаний № 13Н/Н-24.01/17 от 24.01.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Акта анализа состояния производства № 11737Д/2016 от 23.12.2016 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (бланк № 0338652). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2017 ПО 23.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

Волков Владислав Николаевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.20301

Серия RU № **0338652**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
раздел 4 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 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
раздел 5 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

Волков Владислав Николаевич
(инициалы, фамилия)