



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AT20.B.01832

Серия RU № 0761707

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Тест». Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 105318, город Москва, улица Вельяминовская, дом 9, помещение XI, комнаты 17-18. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105318, город Москва, улица Вельяминовская, дом 9, помещение XI, комнаты 14, 15, 18-19, 25. Телефон: +74957771016. Электронная почта: info@alpha-test.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AT20, выдан 15.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТИКАЛЬ». Основной государственный регистрационный номер: 1145031002225. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142403, Московская Область, город Ногинск, Ногинский район, переулок Аптечный, дом 1, помещение 78. Телефон: +79778327443. Электронная почта: vertikal081@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hutter Technik GmbH» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Potsdamer Str. 92 DE-10785 Berlin, Германия. Филиалы завода-изготовителя по приложению (бланк № 0516396)

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный на напряжение 220 вольт, марка «Вихрь»: дрели-шурупверты аккумуляторные, серии ДА. Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 60745-1:2003 «Ручные электрические инструменты с приводом от электродвигателя. Безопасность. Часть 1. Общие требования». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467211000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18080298 от 27.08.2018 года, выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества «Спектр-К», аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства от 23.07.2018 года ОС ООО «Альфа-Тест». Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов по приложению (бланк № 0516397). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2018 ПО 27.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Глаголев Станислав Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Иваньков Мубориз Сабохидинович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AT20.B.01832

Серия RU № 0516397

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта |
|---|---|
| ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования |
| ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам |
| ГОСТ 17770-86 | Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам |
| раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. 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 |
| 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 |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

подпись

Глаголев Станислав
Сергеевич
инициалы, фамилия
Иванков Мубориз
Сабохиддинович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AT20.B.01832

Серия RU № 0516396

Перечень филиалов изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование филиала | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции |
|--|---|
| «WUYI S-LONG HARDWARES CO.,LTD» | NO.7 WEIWU EAST ROAD, TONGQIN INDUSTRY ZONE, WEUYI, ZHEJIANG, КИТАЙ |
| «ZHEJIANG SAFUN INDUSTRIAL CO.,LTD» | 7 SOUTH MINGYUAN AVE HARDWARE SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG, КИТАЙ |
| «NINGBO KINGBIRD POWER TOOLS CO., LTD» | 7 SOUTH MINGYUAN AVE HARDWARE SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG, КИТАЙ |
| «KINPOW TRADING COMPANY LTD» | 8F. 9 BUILDING, NORTH BANK, FORTUNE CENTER, NINGBO, КИТАЙ |
| SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY | 20H, BLD 855, PUDONG SOUTH RD, SHANGHAI, КИТАЙ |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

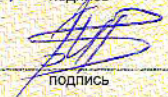

подпись

Глаголев Станислав
Сергеевич

инициалы, фамилия
Иваньков Мубориз

Сабохиддинович

инициалы, фамилия


подпись