



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01280

Серия RU № 0683895

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: guarant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Химбалт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 193168, ул. Антонова-Овсеенко, д. 9/2, 217, основной государственный регистрационный номер: 1037825060503, номер телефона: (812) 3260707, адрес электронной почты: 9809999@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «YONGKANG TRUNM IMP&EXP CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.80 ZIWEI NORTH ROAD, YONGKANG CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай

ПРОДУКЦИЯ Шлифовальные машинки электрические ручные, маркировка ASpro, модели: ASpro-C3, ASpro-A1, ASpro-A1L, ASpro-A2, ASpro-B1, ASpro-B2, ASpro-D1, ASpro-D2, ASpro-D3, ASpro-D4, ASpro-D5, ASpro-D6, ASpro-D7, ASpro-D8, ASpro-D9, ASpro-C1, ASpro-C2, ASpro-C3, ASpro-C4, ASpro-C5, ASpro-C6, ASpro-C6F, ASpro-C8, ASpro-C9 ASpro-1010A, ASpro-1010B, ASpro-1010C

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467295900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16-95/3/4-2018 от 17.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 38780А от 17.04.2018 года. Обоснование безопасности ШМЭ.02.7432.18 ОБ. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТы по приложению бланк № 0504940. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2018

ПО 16.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.BЯ01.B.01280

Серия RU № 0504940

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|---|
| ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний | ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | 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 | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам | ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |



М.П.

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


подпись


подпись

Ковешников Алексей Васильевич

инициалы, фамилия

Поландопуло Илья Дмитриевич

инициалы, фамилия

1