



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.ВЯ01.В.01640

Серия RU № 0705299

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: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141052, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, номер телефона: +74957398986, адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОКБ «ZUBR VOSTOK». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1F., No. 97, HUANHE RD., DALI CITY, TAICHUNG COUNTY, Тайвань (Китай). Филиалы: 1) ОКБ «ZUBR VOSTOK», Zhenjiang Dantu High and New Technology Industry Park, Китай. 2) ОКБ «ZUBR VOSTOK», A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические: Дрель - шуруповёрт аккумуляторная торговой марки ЗУБР, модели согласно приложению (бланк № 0518873)
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технической документацией производителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467211000

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 № 20-332/3/5-2018 от 18.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21КК01. Акт отбора образцов № 48095А от 18.05.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТы по приложению (бланк № 0518874)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2018

ПО 20.05.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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-TW.ВЯ01.В.01640

Серия RU № **0518873**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 8467 21 100 0 | <p>Машины ручные электрические:</p> <p>модели: ЗДА-7.2-Ли Б - 10000шт., ЗДА-7.2-Ли-К - 10000шт., ЗОШ-7.2-Ли-К - 10000шт., ЗША-12-Ли-КН - 1000шт., ДА-12-Ли КМЗ - 20000шт., ДА-12-Ли КНМЗ - 20000шт., ДА-12-2-Ли КМЗ - 30000шт., ДА-12-2-Ли КНМЗ - 30000шт., ДА-12-2-Ли ФКНМЗ - 30000шт., ДА-12-2-Ли КМ2 - 30000шт., ДА-12-2-Ли КНМ2 - 30000шт., ДА-14.4-2-Ли КМ2 - 30000шт., ДА-14.4-2-Ли КНМ2 - 30000шт., ДА-18-2-Ли КНМ2 - 30000шт., ДА-12-2-Ли КМ1 - 20000шт., ДА-12-2-Ли КНМ1 - 20000шт., ДА-12-2-Ли ФКНМ1 - 20000шт., ДА-14.4-2-Ли КМ1 - 20000шт., ДА-14.4-2-Ли КНМ1 - 20000шт., ДА-18-2-Ли КНМ1 - 20000шт., ДАИ-18-2-Ли КНМ4 - 20000шт., ЗДА-14.4-2 КИН20 - 15000шт., ЗДА-18-2 КИН20 - 15000шт., ЗДА-12-2 КИ - 20000шт., ЗДА-12-2 КИН - 20000шт., ЗДА-14.4-2 КИ - 20000шт., ЗДА-14.4-2 КИН - 20000шт., ЗДА-18-2 КИН - 20000шт., ЗДА-14.4-2 - 30000шт., ДШЛ-121 - 50000шт., ДШЛ-121 КН - 50000шт., ДШЛ-141 К - 50000шт., ДШЛ-141 КН - 50000шт., ДШЛ-181 КН - 50000шт., ДШЛ-122-1 КН - 50000шт.</p> | технической документацией производителя |



М.П.

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

[Handwritten signature]

подпись

Ковешников Алексей Васильевич

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич

инициалы, фамилия

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.BЯ01.B.01640

Серия RU № **0518874**

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 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| ГОСТ 12.2.030-2000 | Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний | ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного 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)

[Handwritten Signature]
 подпись

Ковешников Алексей Васильевич
 инициалы, фамилия

[Handwritten Signature]
 подпись

Попандопуло Илья Дмитриевич
 инициалы, фамилия 1