

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.ВЯ01.А.00854

Серия RU № 0683468

## 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". Основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141052, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, телефон: +74957398986, адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

## ПРОДУКЦИЯ

Инструмент ручной: фен технический электрический торговая марка ЗУБР, моделей: ФТ-1600 - 30000шт., ФТ-2000 - 30000шт., ФТ-П1600 - 10000шт., ФТ-П1800 - 10000шт., ФТ-П1800 К - 10000шт., ФТ-П2000 М2Д - 10000шт., ФТ-П2000 М2ДК - 10000шт.

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». Партия 110000 штук, Агентский договор от 02.02.2011, Спецификация от 16.05.2017 года

КОД ТН ВЭД ТС 8467298509

## 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 № 11-213/3/3-2018 от 14.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Обоснование безопасности № ФТ-2016 ОБ от 26.09.2016. Схема сертификации Зс

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Госты по приложению бланк № 0683468. 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

14.03.2018

ПО

не установлен

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-TW.ВЯ01.А.00854

Серия RU № 0492028

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"



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

  
подпись

  
подпись

Ковешников Алексей Васильевич  
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич  
инициалы, фамилия