



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.АЖ49.А.00322/20

Серия **RU** № **0205592**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 499 685 40 49, адрес электронной почты: apex.cert49@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, дата регистрации 25.07.2017 года.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «OKB ZUBR VOSTOK Co., Ltd». Место нахождения: (412), 1F., No. 97, Huanhe Rd., Dali city, Taichung county, Тайвань (Китай), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.51 Minxiang Road, Songjiang District, Shanghai, Китай. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 158, Changxiang East Rd., Dantu New District, Zhenjiang, Jiangsu, Китай

ПРОДУКЦИЯ Дрель сетевая, модели ЗД-П420 ЭР - 6 300 штук; ЗД-П421 ЭР - 6 300 штук; ЗД-П550 ЭР - 6 300 штук; ДУ-550 ЭР - 28 980 штук; ЗДУ-580 ЭРМ2 - 5 940 штук; ЗДУ-580 ЭРКМ2 - 1 980 штук; ЗДУ-680 ЭРМ2 - 5 940 штук; ЗДУ-680 ЭРКМ2 - 2 880 штук; ДУ-710 ЭРМ2 - 28 980 штук; ЗДУ-780 ЭРМ2 - 7 380 штук; ЗДУ-780 ЭРКМ2 - 4 500 штук; ДУ-810 ЭРМ2 - 20 990 штук; ЗДУ-850 ЭРММ2 - 6 300 штук; ЗДУ-850 ЭРКМ2 - 2 520 штук; ДУ-П850-2 ЭРМ - 1 800 штук; ДУ-П850-2 ЭРМК - 1 800 штук; ЗДУ-1100-2 ЭРММ2 - 3 600 штук; ЗДУ-1100-2 ЭРКМ2 - 1 800 штук; ЗДМ-820 РМ - 7 410 штук; ЗДМ-1200 РММ2 - 9 540 штук, торговой марки ЗУБР.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Партия 161240 штук, Агентский договор № 19 от 01.10.2018 года, Спецификация № 013-01-04-20 от 01.04.2020 года

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467219900

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20070047 от 17.07.2020 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66, Протокола испытаний № 20070046 от 17.07.2020 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21НС66. Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, Бланк приложения № 0758905. Хранить в чистом виде в сухом проветриваемом помещении вдали от источников тепла. Не допускать попадания влаги, воздействия прямых солнечных лучей

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Любушин Вадим Николаевич
(ф.и.о.)

Морозов Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ49.A.00322/20

Серия **RU** № **0758905**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	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. Методы испытаний.	раздел 4	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	разделы 5 и 7	
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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Любушин Вадим Николаевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Морозов Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)