



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HA88.B.00391/19

Серия **RU** № **0181267**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Концепт». Место нахождения: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, адрес места осуществления деятельности: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, 238, телефон: 89660971358, адрес электронной почты: info@konzept-seert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA88, дата регистрации 16.11.2018 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: zubrovk@olfa.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрофицированный: перфораторы, торговая марка «ЗУБР», модели: П-22-650, П-26-800, ЗП-18-470, ЗП-22-650 К, ЗП-24-750 К, ЗП-26-800 К, ЗП-28-800 К, ЗП-28-800 КМ, ЗП-30-900 К, ЗП-32-1100 К, ЗП-26-750 ЭК, ЗП-805ЭК, ЗПВ-30-900 ВК, ЗПВ-32-1250 ЭВК, ЗПМ-38-1100 ЭК, ЗПМ-40-1250 ЭВК, ЗПМ-40-1100 ЭК, ЗПМ-52-1500 ЭК

Продукция изготовлена в соответствии с Директив 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 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 № 212.19-1 от 31.07.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40 Обоснование безопасности № ЗПВМ-001-2017 ОБ от 15.02.2017 года. Акта анализа состояния производства № С-20190629-2 от 29.06.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 0608330, количество листов: 1. 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. «OKB ZUBR VOSTOK Co., Ltd», «OKB ZUBR VOSTOK Co., Ltd»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2019 **ПО** 30.07.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Меркулов Вячеслав Михайлович (Ф.И.О.)

Раизарахманов Асхат Зинатуллович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HA88.B.00391/19

Серия **RU** № **0608330**

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 Р МЭК 60745-1-2009 Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	
ГОСТ 12.2.030-2000 Система стандартов безопасности труда. Машинные ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний	Стандарт в целом	
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	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014 Машинные ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Меркулов Вячеслав Михайлович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Файзрахманов Асхат Зинатуллович
(ф.и.о.)