



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-TW.AЖ49.A.00324/20

Серия **RU** № **0259845**

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.11AЖ49, 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 Инструмент переносной электрифицированный: пилы ленточные модели ЗПЛ-350-190 - 3 000 штук; ЗПЛ-305 - 1 500 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 4500 штук, Агентский договор № 19 от 01.10.2018 года, Спецификация № 019-0104-20 от 01.04.2020 года

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8465911000

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 № 20070040 от 16.07.2020 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты смотри приложение № 1, количество листов: 1, Бланк приложения № 0758907. 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Любушин Вадим Николаевич
(ф.и.о.)

Морозов Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ49.A.00324/20

Серия **RU** № **0758907**

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 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	разделы 2 – 4	
ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»		
ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»		
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)

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

(подпись)



М.П. АЖ 49

Любушин Вадим Николаевич (Ф.И.О.)

Морозов Сергей Владимирович (Ф.И.О.)