



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.БН01.А.02519/21

Серия **RU** № **0291935**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХ-ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, эт. 3, каб. 150. Адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, улица Смольная, дом 24 А, этаж 12, офис 17. Телефон: +79037970055, адрес электронной почты: info-tehexpro@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11БН01 дата регистрации 07.09.2017 года

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

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

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповёрты аккумуляторные в комплекте с зарядным устройством товарного знака ЗУБР: модели: DB-20 А5 - 12000 штук, DB-201-22 - 15000 штук, DB-201-42 - 15000 штук, DB-211-42 - 15000 штук, DBS-201-22 - 15000 штук, DBS-201-42 - 15000 штук, DL-12 А5 - 10000 штук, DL-121-22F - 15000 штук, DL-121-42 - 15000 штук, DL-20 А5 - 10000 штук, DL-201-22 - 15000 штук, DL-201-42 - 15000 штук, ДШБ-185-22 - 15000 штук, ДШЛ-121 - 15000 штук, ДШЛ-121 КН - 30750 штук, ДШЛ-125-21 - 30750 штук, ДШЛ-125-22 - 30750 штук, ДШЛ-141 К - 10500 штук, ДШЛ-141 КН - 24700 штук, ДШЛ-145-21 - 30750 штук, ДШЛ-145-22 - 30750 штук, ДШЛ-181 КН - 24700 штук, ДШЛ-185-22 - 30750 штук, ДШУ-185-22 - 30750 штук, ДШЛ-185 - 5000 штук, ДШУ-185 - 5000 штук. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", Директивой 2014/30/EU "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU "О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Партия 482150 штук. Договор агентский № 19 от 01.10.2018 года. Спецификация № 134-0412-20 от 04.12.2020 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 100 0

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 Протоколов испытаний № 21030018 от 11.03.2021 года, № 21030019 от 11.03.2021 года, № 21030064 от 24.03.2021 года, № 21030065 от 24.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21НС66); Комплекта документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям технических регламентов: эксплуатационные документы, копия обоснования безопасности, перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1 (бланк № 0819135). Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2021 **ПО** не установлен
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гладких Юрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

Мазунин Юрий Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.БН01.А.02519/21

Серия **RU** № **0819135**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-1-2011	«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам"	
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	«Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам»	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
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

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



Гладких Юрий Валерьевич
(Ф.И.О.)

Мазунин Юрий Юрьевич
(Ф.И.О.)