



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AП02.A.04190

Серия RU № 0730784

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЗУБР ОВК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 141052, городской округ Мытищи, деревня Сухарево, дом 133, кабинет 13, основной государственный регистрационный номер: 1055005107178, номер телефона: (495) 739-89-86, адрес электронной почты: zubrovk@olfa.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Станки металлообрабатывающие малогабаритные шлифовальные модели: 3ШС-330 - 20000шт., 3ШС-500 - 20000шт.
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 40000 штук, Агентский договор от 02.02.2011, Спецификация от 10.10.2017

КОД ТН ВЭД ТС 8465930000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18071342 от 20.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02; Обоснования безопасности МШ-002-2015 ОБ от 25.05.2015 года. Схема сертификации 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов по приложению (бланк № 0541146)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2018 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

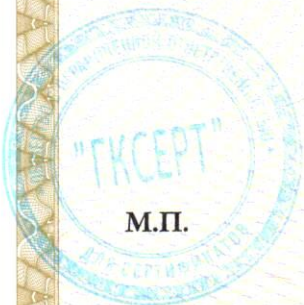
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AП02.A.04190

Серия RU № **0541146**

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 EN 13218-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ГОСТ Р 50786-2012	Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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"



М.П.

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

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич
инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия