



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-НК.АЕ61.В.09204

Серия RU № 0535032

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Дизайн-строй"

Место нахождения: 125222, Россия, город Москва, Пенягинская улица, дом 18, квартира 35
 Основной государственный регистрационный номер 5167746472361
 Телефон: +74997001034 Адрес электронной почты: petrov@bort-global.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BORT GLOBAL LIMITED"

Место нахождения: Гонконг, Room 1501, 15/F. SPA Centre, 53-55 Lockhart Road, WANCHAI
 Филиалы изготовителя: "Zhejiang Hifine International Enterprise Co. Ltd.", Китай, Zhejiang, 11 Shanghai, 3/F, Block A, Central Plaza, Zhonghuan Road, Jiaxing; "Zhejiang Zec Import & Export Co., Ltd", Китай, 10/F., Zhejiang Economic Cooperation (ZEC) Building, 208 Chaowang Road, Hangzhou; "Nanjing DI-FAR Trading Company Ltd", Китай, Nanjing, 15 Jiangsu, No.369, South Zhongshan Road, Qinhuai District

ПРОДУКЦИЯ Машины ручные электрические шлифовальные с вращательным движением рабочего инструмента торговой марки "BORT": граверы серии BCT; машины углошлифовальные серии BWS; мультитул серии BMW. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 590 0, 8467 29 510 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 383/17, 384/17, 385/17 от 24.04.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Обоснования безопасности №№ BORT001/03-2016, BORT002/03-2016, BORT003/03-2016 от 01.03.2016 года

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170418/1 от 18.04.2017 года

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента". ГОСТ 12.2.030-2000 раздел 4 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний". ГОСТ 17770-86 раздел 4 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам". ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". ГОСТ 30805.14.2-2013 разделы 4, 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5, 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 раздел 5 "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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.04.2017

ПО

24.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)