

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-НК.АЕ61.В.09820**

Серия RU № **0574157**

### 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, улица Пенягинская, 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  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0398854

**ПРОДУКЦИЯ** Машина ручная электрическая: фрезер торговой марки "BORT", серии BOF. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 29 850 9

### 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

Протокола испытаний № 1817-1725-17 от 23.08.2017 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)

Протокола испытаний № 1042/17 от 23.08.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170717/2 от 17.07.2017 года.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным машинам-фрезерам и машинам для обрезки кромок". 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 не более 80%. Срок хранения: при соблюдении условий хранения срок хранения не ограничен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **23.08.2017** ПО **22.08.2022** ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)