



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-НК.АЕ61.В.09739

Серия RU № 0536572

## 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  
 Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0359977

**ПРОДУКЦИЯ** Машины ручные электрические: перфораторы торговой марки "BORT", серии BHD. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467 21 990 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 Протокола испытаний № 1639-1519-17 от 01.08.2017 года, выданного

Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)

Протокола испытаний № 944/17 от 01.08.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО

"Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170703/3 от 03.07.2017 года

Обоснования безопасности № BORT011/03-2016 от 01.03.2016 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60745-2-6:2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к колоткам и перфораторам", раздел 4 ГОСТ 12.2.010-2009 "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 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных приборов и методов измерений", разделы 4, 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5, 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение импульсной напряженности, колебаний напряженности фильтра в импульсных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые в электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухом, проветриваемом складском помещении при температуре от 0 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %. Срок хранения при соблюдении условий хранения не ограничен. Срок службы: 3 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2017 ПО 31.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Якобс Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)