



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-НК.АЕ61.В.09685**

Серия RU № **0536518**

### 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  
 Филиалы изготовителя: "Zhejiang Hifine International Enterprise Co. Ltd", Китай, Zhejiang, 11 Shanghai, 3/F, Block A, Central Plaza, Zhonghuan Road, Jiaxing; "U-max Group Ltd", Китай, 11 Shanghai, B26C, 1068 Xikang Road, Putuo District; "Shanghai Topower Industrial Co. Ltd", Китай, 201502, 11 Shanghai, 8, Jiangong road, Xingta town, Jinshan district, Shanghai

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

КОД ТН ВЭД ТС 8467 22 900 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 № 1560-1411-17 от 17.07.2017 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MJ31)  
 Протокола испытаний № 888/17 от 17.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170626/1 от 26.06.2017 года  
 Обоснования безопасности № BORT006/03-2016 от 01.03.2016 года  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзики и ножовочным пилам)". 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 индустриальные. 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. Бытовые приборы. 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: при соблюдении условий хранения срок хранения не ограничен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.07.2017 ПО 16.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подписи)*

Николаев Андрей Викторович (инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович (инициалы, фамилия)