

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AE61.A.10336

Серия RU № 0574703

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 109147, Россия, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7  
Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, 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.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗНАТОК ПЛЮС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109240, Россия, город Москва, улица Верхняя Радищевская, дом 4, строение 3  
Основной государственный регистрационный номер 1097746745392  
Телефон: +7(495)2584493 Адрес электронной почты: info@znatok.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGZHOU DBOLO ELECTRONICS CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.2, Liantang, Wenjia Road, Huangpu District, Guangzhou, 510700

ПРОДУКЦИЯ Устройство зарядное к "Говорящей ручке "Зналок" 2 поколения, модели: JY-505, JY-05050, KJ-0501A.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Размер партии: 7870 штук. Контракт № LKS2015/003 от 01.12.2014 года. Инвойс № 2017-DBL-038 от 01.09.2017 года.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 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 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1433/17 от 02.11.2017 года, выданного

Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам (аппарат)". ГОСТ 30805.14.1-2011 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиомеханика. Нормы и методы измерения". ГОСТ 30805.14.2-2011 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61010-2-2:2009) разделы 5 и 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 (IEC 61010-3-3:2009) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение возмущенной напряженности, квазипиковой напряженности 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 сумках, проверочных складках помещенных при температуре от 5 до 40 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: изготовителем не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Николаев Андрей Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

Якобс Алексей Станиславович  
(инициалы, фамилия)

