



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB43.B.00916

Серия RU № 0519020

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции ООО "ЛегПромСерт", Адрес: 105122, РОССИЯ, город Москва, ул. Никитинская, д. 22, а, Фактический адрес: 105082, РОССИЯ, город Москва, Спартаковская площадь, д. 14, к. 3, офис 3007, Телефон: +84959358533, Факс: +84959358533, E-mail: info@lpsert.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AB43, 09.02.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Дистрибуторская компания Графитек" (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя "UBTECH Robotics Corp.", Китай, на основании Договора № LZ20170526 от 26.05.2017), Адрес: Россия, 129226, город Москва, улица Докукина, дом 16, строение 3, ОГРН: 1087746385320, Телефон: +7(495)7852851, Факс: +7(495)6444659, E-mail: order@grafitek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "UBTECH Robotics Corp", Адрес: Китай, 16&22nd Floor, Block C1, Nanshan IT Park, No. 1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen City, China P.R.C.

**ПРОДУКЦИЯ** Игрушки для детей старше 8-ми лет из пластмассы с элементами из металла, электромеханические, с дистанционным управлением, с торговой маркой "UBTECH": роботы моделей ALPHA\_1PRO; JR1601; JR0701; JR0501; JR0603; JR0301; JR0401, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии требованиями НД GB 6675-2003 "Национальный стандарт. Общая безопасность игрушек"

КОД ТН ВЭД ТС 9503007500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 43-06-17-28 от 20.06.2017 (Аккредитованная испытательная лаборатория ООО "Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА", аттестат аккредитации RA.RU.21ЛТ78 с 13.01.2016; адрес: 124498, Москва, г. Зеленоград, 4922-й пр., 4, стр. 5; телефон: +7(495)649-44-54; e-mail: z-alt@mail.ru). Сертификата Системы Менеджмента Качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДСГК RU.OC05.K05336 от 05.06.2017 до 05.06.2020 (АНО "Калуга-Тест", № СДСГК RU.3608.OC05; адрес: 129337 г. Москва, ул. Красная Сосна, д. 20; тел. 8-965-390-36-01). Схема сертификации 2с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 25779-90 "Межгосударственный стандарт. Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля". Место нанесения единого знака обращения на рынке, условия хранения, срок службы: на этикетке, товарном ярлыке или упаковке. Сертификат соответствия на зарядные устройства, входящие в комплект игрушки, ТС RU C-CN.ПС22.B02027 от 20.06.2017 до 19.06.2020. Периодичность инспекционного контроля - 1 раз в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2017

ПО 04.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Недорезова Елена Олеговна  
(инициалы, фамилия)

Семушкина Любовь Владимировна  
(инициалы, фамилия)





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ПС22.В.02027

Серия RU № 0517896

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Сушевский вал, дом 16, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016

Телефон: +7 (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Дистрибуторская компания Графитек"

Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Докукина, дом 16, строение 3

Основной государственный регистрационный номер 1087746385320.

Телефон: +74957852851 Адрес электронной почты: order@grafitec.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "UBTECH Robotics Corp."

Место нахождения: Китай, 16th&22nd floor, Block C1, Nanshan I park, No. 1001 Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen City, 518055

Филиал изготовителя: "Powertron Technology Co.,Ltd.", Китай, JinHe Industry Area, YuFeng GuanLiQu ZhangMuTou, DongGuan, Guangdong; "Dee Van Electronics(Shenzhen) Co., Ltd.", Китай, 5th Industrial Zone, Gongming, Baoan, Shenzhen, Guangdong, 518106

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства зарядные торговой марки "UBTECH", модели: DSA-20PFE-12FEU, PS1012-096HIB100. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Серийный выпуск.

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 № 720/17 от 20.06.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559) Акта о результатах анализа состояния производства № 20170616/4 от 16.06.2017 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам бытового назначения". ГОСТ IEC 60335-2-29-2012, раздел 2 "Требования к техническим средствам электромагнитной. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) 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 61000-3-3:2008) 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 соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 1 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

20.06.2017

ПО

19.06.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Новиков Максим Сергеевич

(инициалы, фамилия)

Карьков Максим Сергеевич

(инициалы, фамилия)