



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU С-НК.АБ15.В.07708**

Серия RU № **0686838**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
Телефон: +79687909741 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Деппа»  
Место нахождения: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 38, корпус 15, литер А, основной государственный регистрационный номер 1107847039530  
Телефон: +78123368222 Адрес электронной почты: info@deppa.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Deppa Technology Ltd"  
Место нахождения: Гонконг, Unit A6, 12/F, Hung Fuk Bldg, 60 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon  
Филиал: «Guangzhou Deppa Plastic Co. Ltd», место нахождения: Китай, B1 Building, BaiHui Da Industrial Park, No. 36, BangJiang East, ShiLian Road, ShiJi Town, PanYu District, GuangZhou City

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства для аккумуляторов мобильных устройств, торговой марки "DEPPA", "PRIME LINE", модели: CD-01, CD-02, CD-03, CD-04, CD-05, QIWCP1A, QIWCP1B, QIWCP1F, QIWCP1G, QIWCP1I, QIWCP2A, QIWCP2B, QIWCP2C, QIWCPQC, QIWCPQC2, QIWCPQC3, QIWCPQC4, QIWCPQC5, QIWCPQC6, QIWCPQC7, QIWCPQC8, W002, W003, W004, W005, W006 артикулы: 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 11700, 11701, 11702, 11703, 11704, 24000, 24001, 24002, 24003, 24004, 24005, 24006, 24007, 24008, 24009, 24010, 24011, 24012.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 16-306/1/4-2018 от 20.04.2018 года  
Испытательной лаборатории ЮниТест-Г Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01  
Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/04/20-016 от 20.04.2018 года  
Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 7-11 ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

23.04.2018

ПО

19.04.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

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

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)