



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-US.PA01.A.07256/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРТАП"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 08.04.2022
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория Муниципальный округ Ивановский, Дудко улица, дом 3, литера М, помещение 6Н, офис 1-4Д
ОГРН 1227800043404, ИНН 7811773928

Телефон: +79650411710, Адрес электронной почты: iFORTAP2022@GMAIL.COM

в лице Генерального директора Богданова Олега Владимировича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговая марка «Apple», серия Iphone SE, модели: A2595, A2782, A2784, A2785, A2783, A2275, A2298, A2296

серия Iphone 13 Pro Max модели: A2484, A2641, A2644, A2645, A2643

серия Iphone 13 Pro модели: A2483, A2636, A2639, A2640, A2638

серия Iphone 13 модели: A2482, A2631, A2634, A2635, A2633

серия Iphone 13 mini модели: A2481, A2626, A2629, A2630, A2628

серия Iphone 12 Pro Max модели: A2342, A2410, A2412, A2411

серия Iphone 12 Pro модели: A2341, A2406, A2408, A2407

серия Iphone 12 модели: A2172, A2402, A2404, A2403

серия Iphone 12 mini модели: A2176 A2398 A2400 A2399

серия Iphone 11 Pro модели: A2160 A2217 A2215

серия Iphone 11 Pro Max модели: A2161, A2220, A2218

серия Iphone 11 модели: A2111, A2223, A2221

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Apple Inc.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, One Apple Park Way, Cupertino, CA 95014, 31.333755, -122.011542

Филиалы согласно приложению №1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Партия - 500000, Спецификация № 20220524-1 от 24.05.2022, Контракт № TPV-1 от 19.04.2022

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" разделы 4-6, ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц", ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)" (разделы 5-7), ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" (разделы 5-7), ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники", Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протоколов заводских испытаний №№ 070706-2022 от 07.06.2022 года, 1740 от 26.05.2022 года, Оценки степени риска

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции экспозиционной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 21.06.2022 ПО 20.12.2022

М.П.
(при наличии)

ЗАЯВИТЕЛЬ



подпись

Богданов Олег Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-US.РА01.А.07256/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd»	Китай, No. 68, 2 Suyuan Road, Nanjing Export Processing Zone (South Area) Nanjing, Jiangsu, 211000, 32.093140, 118.803620
«WISTRON INFOCOMM MANUFACTURING (INDIA) PRIVATE LIMITED»	Индия, Sy No. 43/1 Achchthanahalli Village, Narasapura, KIADB, Kolar, Karnataka / 563133, 13.134851, 78.127657
«Hong Fu Jin Precision Electronics (Zhengzhou) Co., Ltd»	Китай, intergrated free trade zone, east of zhenxing road, hangkonggang district zhengzhou, henan province, 34.617345, 113.451157
«Luxsan Technology (Kunshan) Co., Ltd»	Китай, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone, Kunshan City, Jiangsu Province, 31.343326, 120.979243
«Pegaglobe (Kunshan) Co.,Ltd.»	Китай, West Meigui Road and South Bailing Road, Kunshan development Zone, Jiangsu Province, 31.300764, 121.009053
«Foxconn Hon Hai Technology India Mega Development Pvt Ltd»	Индия, Sipcot Industrial Park, Chennai-Bangalore Highway(NH4), Kancheepuram District, Tamil Nadu State, 12.911230, 80.085969
«Compal Smart Devices (Chongqing) Co. Ltd»	Китай, No. 18-5, Baohong Road, Liangjiang New Area, Chongqing, 29.532220, 106.513656
«Fu TaiHua Industry (ShenZhen) Co. Ltd.»	Китай, LongHua branch, #2 2nd Donghuan Rd. 10 th Yousong Industrial District 518109, ShenZhen, Guangdong province, 22.642519, 114.046207
«Compal Communications (Nanjing) Co., Ltd»	Китай, No. 68, 2 Suyuan Road, Nanjing Export Processing Zone (South Area) Nanjing, Jiangsu 211000, 31.923546, 118.742000
«Wistron InfoComm (Kunshan) Co., Ltd»	Китай, 168 First Avenue Export Processing Zone Kunshan, 215300, 32.278826, 102.110187
«Pegaglobe (Kunshan) Co.,Ltd.»	Китай, Bailing Road Southside, Mei Gui Road, Westside, Kunshan Development zone, Kunshan City, Jiangsu Province, 31.355283, 120.946753

Генеральный директор



Богданов Олег Владимирович

фамилия, имя, отчество