

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00639/24

Серия **RU** № **0530276**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Ф-ПЛЮС ОБОРУДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКИ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава внутригородская территория, улица Киевская, дом 5, корпус 3, литера А, помещение 230-231, в составе помещения 2Н. ОГРН 1217800199320. Номер телефона: +78123263232. Адрес электронной почты: info@fplustech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Ф-ПЛЮС ОБОРУДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКИ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава внутригородская территория, улица Киевская, дом 5, корпус 3, литера А, помещение 230-231, в составе помещения 2Н. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1039032)

**ПРОДУКЦИЯ** Многофункциональное устройство (МФУ), торговой марки "Fplus", модель MC241adfw. Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ ТЦРБ.162145.007ТУ "МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО MC241adfw" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443312000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 240524/П-07И от 24.05.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 57Х/Н-22.05/24 от 22.05.2024 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Акт анализа состояния производства № 24050302/ТРТС/РА от 07.05.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Бочаров Станислав Игоревич. Руководство по эксплуатации № ТЦРБ.162145.007РЭ от 19.03.2024 г., Паспорт № б/н от 19.03.2024 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1039033). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2024 ПО 29.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00639/24

Серия **RU** № **1039032**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью "Ф-ПЛУС ОБОРУДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКИ"	196084, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская застава внутригородская территория, улица Киевская, дом 5, корпус 3, литера А, помещение 230-231, в составе помещения 2Н
Общество с ограниченной ответственностью "Ф-ПЛУС ОБОРУДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКИ"	142184, РОССИЯ, Московская область, Подольский район, деревня Валищево, территория промышленного парка Валищево, 2 строение 14

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Крестина Ирина Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ГБ09.В.00639/24

Серия **RU** № **1039033**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ CISPR 32-2015 раздел 5, приложение А	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 разделы 4 - 7	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна  
(ф.И.О.)

Сачков Сергей Сергеевич  
(ф.И.О.)