



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- JP.ЭС01.B.00307

Серия RU № 0594127

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117556, Российская Федерация, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 2. Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года. Телефон +74999408902, адрес электронной почты energoss08@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ФУДЖИФИЛЬМ РУС». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123290, Российская Федерация, город Москва, улица тупик Магистральный 1-й, дом 5А. Основной государственный регистрационный номер: 1167746541610. Телефон: +74957973512, адрес электронной почты: FFRU\_info@fujifilm.eu.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** FUJIFILM Corporation. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 7-3, Akasaka 9-chome, Minato-ku, Tokyo 107-0052. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк № 0411201.

**ПРОДУКЦИЯ** Цифровые фотокамеры, модели: X-E3, номер изделия FF170001, в комплекте с аккумуляторными батареями питания модель NP-W126/NP-W126S, зарядными устройствами модель BC-W126. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и совета от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».

КОД ТН ВЭД ТС 8525 80 300 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 1-20170911-6 от 11.09.2017 года, №1- 20170911-7 от 11.09.2017 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», (регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051 действителен с 29.06.2017 года). Акта анализа состояния производства № 171/2017 от 28.08.2017 года, проведенного органом по сертификации ООО "ЭнергоСС" (аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года), эксплуатационных документов. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
№ 0411202.

в соответствии с приложением на одном листе, бланк

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.09.2017

ПО

10.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Никитенко Эвелина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.ЭС01.В.00307

Серия RU № 0411201

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
<u>Viewquest Technologies Co.Ltd</u>	<u>HuaNan Industrial Area,SongBo Road,Liaobu,Dongguan,Guangdong,China, Post Code: 523400, Китай</u>
<u>FUJIFILM Imaging Systems (Suzhou) Co., Ltd.</u>	<u>138# CHANGJIANG RD, NEW DISTRICT, SUZHOU, JIANGSU, Китай</u>
<u>FUJIFILM Optics Co., LTD</u>	<u>981-3497, 1-6 Matsusakadaira, Taiwa town, Kurokawa-gun, Miyagi Prefecture, Япония</u>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Никитенко Эвелина Владимировна

(инициалы, фамилия)  
Мамайкин Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.ЭС01.В.00307

Серия RU № 0411202

Таблица стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4 и 6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. 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 несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
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

2. Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
(подпись)

*[Signature]*  
(подпись)

Никитенко Эвелина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Мамайкин Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)