



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Олимпас Москва", ОГРН: 1027700273556, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве от 09.03.1993 г. Договор № ОМС-1SE от 16.09.2013 г.

Адрес: 107023, РОССИЯ, город Москва, ул. Электrozаводская, дом 27, стр. 8, Телефон: +74959267077, Факс: +74956638487, E-mail: info@olympus-europa.com

в лице Генерального директора Мироновой Виолетты Анатольевны

заявляет, что Цифровые фотокамеры, в том числе в комплектах с объективами, торговой марки "Olympus", модели: IM001, IM001A, IM001B, IM001C, E-PL7, E-PL7 Body, E-PL7 1442Kit, E-PL7 Double Zoom Kit, E-PL7 14-42 Pancake Zoom Kit, E-PL6, E-PL6 Body, E-PL6 1442Kit, E-PL6 14-42 + 40-150 Kit, E-PL6 DZ Kit, E-PL6 DZK, E-M10, E-M10 Body, E-M10 1442Kit, E-M10 1442EZ Kit, E-M1, E-M1 Body, E-M1 1250Kit, E-M1 1240 Kit.

Директива № 2014/30/EU.

изготовитель "Olympus Europa SE & Co. KG", Адрес: ГЕРМАНИЯ, Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg. Заводы-изготовители: ЯПОНИЯ, «OLYMPUS CORPORATION», 2951 Ishikawa-machi, Nachioji-shi, Tokyo 192-8507; ВЬЕТНАМ, «Olympus Vietnam Co., Ltd.», 8 Street, Long Thanh Industrial Zone, Dong Nai Province; КИТАЙ, «Olympus (Shenzhen) Industrial Ltd.», Hi-Tech Industrial Park, Nashan District, Shenzhen.

Код ТН ВЭД 8525803000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытания № 557-16/430 от 31.03.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.)

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.04.2021 включительно



(подпись)

М.П.

Миронова Виолетта Анатольевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-ДЕ.АЯ46.В.85860

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.05.2016



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.AЯ46.B.80131

Серия RU № 0517059

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "Olympus Europa SE & Co. KG" в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Олимпас Москва". Договор об уполномоченном лице № ОМС-1SE от 16.09.2013 г. ОГРН: 1027700273556. Адрес: 107023, РОССИЯ, город Москва, ул. Электроводская, дом 27, стр. 8. Телефон: +74959267077, E-mail: info@olympus-europa.com. Адрес: ГЕРМАНИЯ, Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, Телефон: +4940237730, E-mail: info@olympus-europa.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Olympus Europa SE & Co. KG", Адрес: ГЕРМАНИЯ, Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, (см. Приложение – бланк № 0370257)

ПРОДУКЦИЯ Зарядное устройство торговой марки "Olympus", модель: UC-90, UC-50, ВСН-1, F-5AC-2, BCS-5. 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0895-262 от 25.05.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1186к-17/430 от 24.05.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 197-220 от 26.05.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0370257). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0370258).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.05.2017

ПО

25.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Мощенская Нина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЯ46.B.80131

Серия RU № 0370258

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

Моценская Нина Владимировна
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.80131

Серия RU № 0370257

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Jeckson Electric Co., Ltd (Huizhou Factory)	КИТАЙ, China Aerospace Industrial Park 49 ZhongKai No. 2 Road , Huizhou, GuangDong
Olympus Corporation	ЯПОНИЯ, 2-43-2 Hatagaya Shibuya-Ku, Tokyo 151-0072
Mitsumi Philippines INC	ФИЛИППИНЫ, Luzon Ave, Phase 1 the Freeport Area of Bataan Mariveles Bataan 2106
Olympus Corporation	ЯПОНИЯ, 2951 Ishika Wa-Machi, Hachioji-Shi, Tokyo 192-8507
Shin Tech Engineering, Ltd	КИТАЙ, Dengwulou Industrial District, Qiao Tou Town, Dongguan Guangdong
Dongguan Zhangmutou Towada Electronics Factory	КИТАЙ, Fu Da Industrial District, Zhangyang, Zhangmutou Town 523636 Dongguan City, Guangdong Province, China



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

М.П.
(подпись)

Моценская Нина Владимировна

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)