



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CZ.ME77.B.00492/19

Серия **RU** № **0171624**

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АББ", Место нахождения (адрес юридического лица): 117335, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 58, ОФИС 5А.Р5, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ABB s.r.o Elektro-Praga, Место нахождения (адрес юридического лица): ЧЕХИЯ, Resslerova 3 CZ 46602 Jablonec nad Nisou (см. Приложение – бланк № 0675923)

**ПРОДУКЦИЯ**

Зарядные устройства USB моделей 5014K-C00002 и 5014K-C00002 N, серии 5014H-A00040: 03, 16 – 18, 63 – 70: цвет накладки, W: индивидуальная упаковка, в составе: механизм модели 6472 U-500, накладки моделей: 5014H-A00040 03, 5014H-A00040 16, 5014H-A00040 17, 5014H-A00040 18, 5014H-A00040 63, 5014H-A00040 64, 5014H-A00040 65, 5014H-A00040 66, 5014H-A00040 67, 5014H-A00040 68, 5014H-A00040 69, 5014H-A00040 70, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокол испытаний № 60/01N11E от 25.11.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-355/2019 от 20.11.2019 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия, срок хранения и службы указаны в сопроводительной документации изготовителя. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0675922

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2019

ПО 26.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дроздин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.ME77.B.00492/19

Серия **RU** № **0675922**

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 IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
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)	стандарт в целом
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 30804.3.2-2013	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	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Григорьев Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Григорьев Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

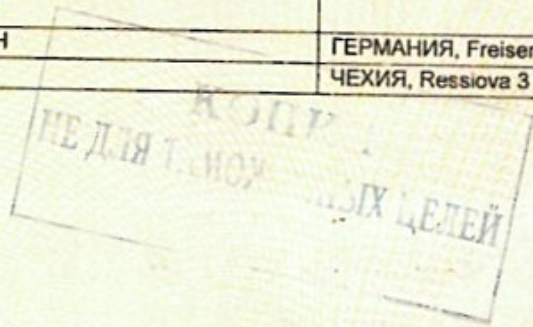
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.ME77.B.00492/19

Серия **RU** № **0675923**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Busch-Jaeger Elektro GmbH	ГЕРМАНИЯ, Freisenbergstrasse 2 D-58513 Ludenscheid
ABB s.r.o Electro-Praga	ЧЕХИЯ, Ressiova 3 CZ 46602 Jablonec nad Nisou



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Нивитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)