



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ME77.B.02956

Серия RU № 0400804

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РОССИЯ, 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, Нахимовский проспект, дом 58, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Busch-Jaeger Elektro GmbH, место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Freisenbergstrasse 2 D-58513 Ludenscheid

ПРОДУКЦИЯ Точка доступа модели SAP-S-2 с внешней антенной модели SAP-1-WL и элементами управления моделей SU-F-1.0.1-WL, SU-F-2.0.1-WL, SU-F-2.0.PB.1-WL, SU-F-1.0.PB.1-WL. Серийный выпуск в соответствии с IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3, IEC 60950-1

КОД ТН ВЭД ТС 8517620009

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



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 05/01N10E от 04.10.2017, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; протокол испытаний № VHTS-AZ-TQ/DS от 29.09.2017, RA.RU.21AO94 от 23.01.2017, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний"; акт о результатах анализа состояния производства № AA-296/2017 от 20.09.2017 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия, срок хранения и срок службы указаны в сопроводительной документации изготовителя. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0427613

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2017 ПО 03.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.ME77.B.02956

Серия RU № 0427613

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 CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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, 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.	Разделы 5
ГОСТ IEC 60950-1-2014 (IEC 60950-1:2013)	Оборудование информационных технологий, требования безопасности, Часть 1, Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013 (IEC 62311:2007)	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Матвеев Денис Александрович
(инициалы, фамилия)