



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00054/19

Серия **RU** № **0111784**

**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, 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, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**ABB STOTZ-KONTAKT GmbH**, Место нахождения (адрес юридического лица): ГЕРМАНИЯ, Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg. Производственная площадка: ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Адрес производства продукции: ГЕРМАНИЯ, Hauptstrasse 14-16, D-78132 Hornberg

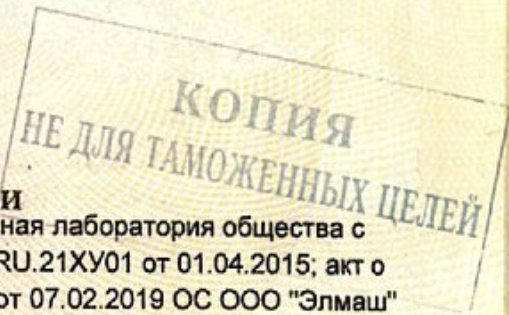
**ПРОДУКЦИЯ**

Устройства управления нагрузкой моделей: JA/M2.24.1, BE/M4.24.1, BE/M4.12.1, USB/S1.1, ES/M2.24.1, DSM/S1.1, US/U12.2, EUB/S1.1, BDB/S1.1, UK/S32.2, ABZ/S2.1, ABL/S2.1, ZS/S1.1, LF/U2.1, BE/S4.20.2.1, BE/S8.20.2.1, MT/S4.12.2M, MT/S8.12.2M, MT/U2.12.2, JRA/S4.24.5.1, SJR/S4.24.2.1, LK/S4.2, ST/K1.1, LFO/A1.1, SSF/GB, SWM4, SWM4RN, US/U4.2, US/U2.2, LM/S1.1, JSB/S1.1, SMB/S1.1, SPGS/W, SPGS/B, SCM/S1.1, ER/U1.1, IPR/S3.1.1, IPS/S3.1.1, TSA/K24.2, WES/A3.1, AA/A2.1.2, LGS/A1.2, LL/S1.1, VSUE, ND/W, NDU/W, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
технических средств"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокол испытаний № 25/01N02E от 08.02.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № AA-24/2019 от 07.02.2019 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 № 0606177

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2019 ПО 07.02.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) (подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00054/19

Серия **RU** № **0606177**

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 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))



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич  
(Ф.И.О.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00066/19

Серия **RU** № **0111796**

**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, 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, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Место нахождения (адрес юридического лица): ГЕРМАНИЯ, Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg. Производственная площадка: ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Адрес производства продукции: ГЕРМАНИЯ, Hauptstrasse 14-16, D-78132 Hornberg

**ПРОДУКЦИЯ**

Устройства управления нагрузкой моделей, указанных в приложении, Серийный выпуск (см. Приложение – бланк № 0606194)

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508000

**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 № 45/01N02E от 14.02.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № AA-24/2019 от 07.02.2019 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 № 0606193

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2019

ПО 13.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00066/19

Серия **RU** № **0606193**

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

КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00066/19

Серия **RU** № **0606194**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Устройства управления нагрузкой моделей: SA/M2.6.1, JA/M2.230.1, BE/M4.230.1, UD/M1.300.1, ES/M2.230.1, DG/S8.1, JA/S4.SMI.1M, AE/S4.1.1.3, AA/S4.1.2, AE/A2.1, FCL/S1.6.1.1, FCL/S2.6.1.1, FCA/S1.2.2.2, FCA/S1.1.2.2, FCA/S1.1.1.2, FCA/S1.2.1.2, WS/S4.1.1.2, WZ/S1.3.1.2, TSA/K230.2, ES/S4.1.2.1, ES/S8.1.2.1, UD/S2.300.2, SD/S2.16.1, SD/S4.16.1, SD/S8.16.1, LR/S2.16.1, LR/S4.16.1, BE/S4.230.2.1, BE/S8.230.2.1, RM/S1.1, RM/S2.1, SA/M2.16.1, DLR/S8.16.1M, RC/A4.2, RC/A8.2, SD/M2.6.2, LR/M1.6.2, SA/S2.16.6.1, SA/S4.16.6.1, SA/S8.16.6.1, VAA/A6.24.2, VAA/S6.230.2.1, VAA/S12.230.2.1, JRA/S2.230.2.1, JRA/S4.230.2.1, JRA/S8.230.2.1, JRA/S2.230.5.1, JRA/S4.230.5.1, JRA/S8.230.5.1, JRA/S2.230.1.1, JRA/S4.230.1.1, JRA/S8.230.1.1, SA/S2.16.5.1, SA/S4.16.5.1, SA/S8.16.5.1, SE/S3.16.1, SA/S12.16.5.1, SA/S12.16.6.1, SA/S4.6.1.1, SA/S8.6.1.1, SA/S12.6.1.1, SA/S2.10.2.1, SA/S4.10.2.1, SA/S8.10.2.1, SA/S12.10.2.1, SA/S2.16.2.1, SA/S4.16.2.1, SA/S8.16.2.1, SA/S12.16.2.1, RM/S3.1, IO/S4.6.1.1, IO/S8.6.1.1, RM/S4.1, DLR/A4.8.1.1, SA/S2.6.2.1, SA/S4.6.2.1, SA/S8.6.2.1, SA/S12.6.2.1, HS/S4.2.1, ER/U1.1, EM/S3.16.1, с шинными разводками моделей: PS 1/4/6-KNX, PS 1/60/6-KNX, набором магнитных контактов моделей: RTK, MRS/W, MRS/B, VMRS/W, VMRS/B, панелью управления моделей: MT701.2,WS, MT701.2,SR	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(ф.и.о.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(ф.и.о.)