

КОПИЯ не для таможенных целей



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-ES.ME77.B.00637/20

Серия **RU** № **0210543**

### 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** ASEA BROWN BOVERI, S.A. Fabrica Niessen, Место нахождения (адрес юридического лица): ИСПАНИЯ, Poligono Aranguren, 6 Oiartzun (Gipuzkoa) (см. Приложение – бланк № 0734924)

### ПРОДУКЦИЯ

Звонки и зуммеры в составе: механизмы моделей: 8119, 8124.2, N2119 BL, N2119 PL, N2119 AN, N2119 CV, N2219 BL, N2219 PL, N2219 AN, N2219 CV, N2224 BL, N2224 PL, N2224 AN, N2224 CV; накладки серий 85, 86, N20, N21, N22; клавиши серий 85, 86, N20, N21, N22; рамки серий 85, 86, N21, N22, N23, N24, N25, N26, N27; суппорты серий: N22, N23, N24, N25, N26, N27, Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8531809500

**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 № 30/01N03E от 16.03.2020, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-34/2020 от 18.02.2020 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 № 0734923

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.03.2020

**ПО** 15.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружнин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)



КОПИЯ не для таможенных целей

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.ME77.B.00637/19

Серия **RU** № **0734923**

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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	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
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

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

КОПИЯ не для таможенных целей

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-ES.ME77.B.00637/20

Серия **RU** № **0734924**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ASEA BROWN BOVERI, S.A. Fabrica Niessen	ИСПАНИЯ, Poligono Aranguren, 6 Oiartzun (Gipuzkoa)
ABB LV Installation Materials Co. Ltd., Beijing	КИТАЙ, No. 17, Kangding Street, Beijing Economic-Tech. Developm. Area, 100176 Beijing

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич  
(Ф.И.О.)