



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.ME77.B.00344/19

Серия **RU** № **0171476**

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ABB S.P.A., Место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, 20124 Milan, Via Vittor Pisani, 16, VAT n. IT11988960156. Производственная площадка: ABB S.P.A., Адрес производства продукции: ИТАЛИЯ, Via Ardeatina 2491 – 00040 Santa Palomba

**ПРОДУКЦИЯ**

Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков серий DDA202, DDA203, DDA204, DS201, DS202C, DS202, DS203, DS204, DSN201, DSH941, Серийный выпуск (см. Приложение – бланк № 0675755)



КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536303000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколы испытаний № 24/01N08E от 08.08.2019, № 28/01N08E от 09.08.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-210/2019 от 01.08.2019 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 № 0675754

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2019

ПО 08.08.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ME77.B.00344/19

Серия **RU** № **0675754**

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 61009-1-2014                                | Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила  | стандарт в целом   |
| ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)             | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети | стандарт в целом   |
| ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)                     | Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний                                  | разделы 3-5  |

**КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**



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**

**КОПИЯ  
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.ME77.B.00344/19

Серия **RU** № **0675755**

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                         |
|-----------------|---|--|
|                 | <p>Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков серий DDA202, DDA203, DDA204. тип устройства: А, АС, АЕ, АР-R, А S, номинальный ток: 25А – 63А, дифференциальный ток: 0.01А – 2А; DS201: отключающая способность: без литеры – 6 кА, с литерой «L» – 4,5 кА, с литерой «М» – 10 кА, характеристика срабатывания: В, С, номинальный ток: 6А – 40А, тип устройства: А, АС, АРR, дифференциальный ток: 0.01А – 0.3А; DS202С: без литеры – 6 кА, с литерой «М» – 10 кА, характеристика срабатывания: В, С, номинальный ток: 6А – 32А, тип устройства: А, АРR, дифференциальный ток: 0.01А – 0.3А; DS202, DS203, DS204: отключающая способность: без литеры – 6 кА, с литерой «М» – 10 кА; тип устройства: А, АС; характеристика срабатывания: В, С, К, номинальный ток: 6А – 63А; дифференциальный ток: 0.03А; DSN201: отключающая способность: 6 кА, тип устройства: А, АС; характеристика срабатывания: С, номинальный ток: 6А – 25А; дифференциальный ток: 0.01А – 0.03А; DSH941: отключающая способность: 4,5 кА; тип устройства: АС; характеристика срабатывания: С, номинальный ток: 6А – 40А; дифференциальный ток: 0.03А</p> |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and analysis processes, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the organization's data remains reliable and secure.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of a data-driven approach in decision-making and the need for continuous monitoring and improvement of data management practices.