



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА68.В.00169/22

Серия **RU** № **0400038**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"  
Место нахождения: 191144, Россия, город Санкт-Петербург, улица 7-Я Советская, дом 44, литера Б, этаж 6, комната 118  
Адрес места осуществления деятельности: 191144, Россия, город Санкт-Петербург, улица 7-Я Советская, дом 44, литера Б.  
Основной государственный регистрационный номер 1147847063638.  
Телефон: +78122740447, Адрес электронной почты: etm@etm.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ABB STOTZ-KONTAKT GmbH"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Eppelheimer Strasse, 82, D-69123 Heidelberg  
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH Германия, Eppelheimer Strasse, 82, D-69123, Heidelberg  
ABB LV Installation Materials Co. Ltd., Beijing Китай, No.17, Kangding Street, Economic-Tech, Develop. Area,100176, Beijing  
ABB S.p.A -ABB SACE Division Италия, Via Adreatina 2491 00040 Santa, Palomba (RM)  
ABB Bulgaria EOOD-Branch Rakovski Болгария, Industrial Zone Rakovski, plot 28, 4150, Rakovski, Plovdiv.

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические выключатели с электронным управлением серий: S201, S202, S203, S204, SH201, SH202, SH203, SH204, S201S, S203S, автоматические выключатели дифференциального тока с электронным управлением серий: DS201L, DS201, DS202, DS202C, DS202C M, DSH201R, автоматические выключатели дифференциального тока с электронным управлением серий: F202, F204, FH202, FH204. Торговая марка АBB согласно приложению бланк №0654064.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201007, 8536209007

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 362, 363 от 14.06.2022 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01, акта анализа состояния производства от 05.05.2022 года № 141/1.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0654065. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -25 °С до +55 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-DE.НА68.В.00101/22 от 03.06.2022 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.06.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** ПО 02.06.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Филиппова Вера Александровна (Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА68.В.00169/22

Серия **RU** № **0654064**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536201007, 8536209007	<p>Автоматические выключатели с электронным управлением, серий: S201, S202, S203, S204, SH201, SH202, SH203, SH204, S201S, S203S, модели S201*, S202*, S203*, S204*, SH201**, SH202**, SH203**, SH204**, S201S***, S203S***,</p> <p>где: * – отключающая способность: 6кА - без буквы, 10кА – буква “М”, от 15кА до 25кА – буква “Р”; характеристики срабатывания -В, С, D, К, Z; номинальные токи – от 0,2А до 100А, NA в конце наименований – с разделителем нейтрали, ** - отключающая способность: 6кА - без буквы, 4,5кА – буква “L”, 3кА – буква “Т”; характеристики срабатывания -В, С, D; NA в конце наименований – с разделителем нейтрали, номинальные токи – от 0,2А до 63А, ***- буква “S” – безвинтовое соединение, характеристики срабатывания -В, С; номинальные токи – от 6А до 20А, отключающая способность 6кА: Вспомогательные, дополнительные и сигнальные контакты S2C-H, S2C-S; Расцепители независимые, серии S2C-A; Выключатели нейтрали, серии S2C-Nt. Автоматические выключатели дифференциального тока с электронным управлением серий: DS201L, DS201, DS202, DS202C, DS202C M, DSH201R, модели DS201L***, DS201***, DS202***, DS202C***, DS202C M***, DSH201R***, где: * – характеристики срабатывания - В, С, К, ** -отключающая способность, буквы “А”, “АС”, “АР-R” - тип выключателя по току перед ***, *** - защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении (IΔn=10-30-100-300мА),: 6кА - без буквы, 4,5кА – буква “L”, 10кА – буква “М”; номинальные токи – от 1,0А до 40А.</p> <p>Автоматические выключатели дифференциального тока с электронным управлением серий: F202, F204, FH202, FH204, модели F202***, F204***, FH202***, FH204***, где: * - буквы “А”, “АС”, “АР-R” - тип выключателя по току, буква “S” – без винтовое соединение, ** -отключающая способность, *** - защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении (IΔn=0.01-0.03-0.1-0.3-0.5-1А), 6кА - без буквы; номинальные токи – от 16А до 125А. Торговая марка АВВ.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Филиппова Вера Александровна  
(Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА68.B.00169/22

Серия **RU** № **0654065**

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
ГОСТ IEC 60947-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
ГОСТ IEC 60947-2-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	"Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии"
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Филиппова Вера Александровна  
(Ф.И.О.)

Лапочкин Максим Юрьевич  
(Ф.И.О.)