

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения; Выключатели автоматические с электронным управлением
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-DE.НА68.B.00169/22
Дата регистрации сертификата	24.06.2022
Дата окончания действия сертификата	02.06.2027
Номер бланка	0400038
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Филиппова Вера Александровна
-----------------------------------	------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804526950
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1147847063638
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТД "ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ"
ФИО руководителя	Миронов Сергей Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места 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

Контактные данные

Номер телефона +7 8122740447
Адрес электронной почты etm@etm.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ 20.02.2014
Дата присвоения ОГРН 20.02.2014
Код причины постановки на учет (КПП) 784201001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Полное наименование "ABB STOTZ-KONTAKT GmbH"

Адрес

Адрес места нахождения Германия, Eppelheimer Strasse, 82, D-69123 Heidelberg, 49.403853°, 8.643264°

Производственные площадки**Германия, Eppelheimer Strasse, 82, D-69123 Heidelberg, 49.403853°, 8.643264°**

Адрес производства продукции	Германия, Eppelheimer Strasse, 82, D-69123 Heidelberg, 49.403853°, 8.643264°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Германия, Eppelheimer Strasse, 82, D-69123, Heidelberg, 49.403915°, 8.643280°

Адрес производства продукции	Германия, Eppelheimer Strasse, 82, D-69123, Heidelberg, 49.403915°, 8.643280°
Является приложением	
Полное наименование	ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Китай, No.17, Kangding Street, Economic-Tech, Develop. Area, 100176, Beijing, 39.775296°, 116.543107°

Адрес производства продукции	Китай, No.17, Kangding Street, Economic-Tech, Develop. Area, 100176, Beijing, 39.775296°, 116.543107°
Является приложением	
Полное наименование	ABB LV Installation Materials Co. Ltd., Beijing

Италия, Via Adreatina 2491 00040 Santa, Palomba (RM), 41.695179°, 12.592999°

Адрес производства продукции	Италия, Via Adreatina 2491 00040 Santa, Palomba (RM), 41.695179°, 12.592999°
Является приложением	
Полное наименование	ABB S.p.A -ABB SACE Division

Болгария, Industrial Zone Rakovski, plot 28, 4150, Rakovski, Plovdiv, 42.249138°, 24.878449°

Адрес производства продукции	Болгария, Industrial Zone Rakovski, plot 28, 4150, Rakovski, Plovdiv, 42.249138°, 24.878449°
Является приложением	
Полное наименование	ABB Bulgaria EOOD-Branch Rakovski

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Автоматические выключатели с электронным управлением серий:
Общие условия хранения продукции	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 С-DE.НА68.В.00101/22 от 03.06.2022 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Автоматические выключатели с электронным управлением серий:
Артикул	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 ABB.
Иная информация о продукции	Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536201007 - - - прочие; 8536209007 - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60947-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60947-2-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ МЭК 61000-4-5-2006
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<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***, 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-Р" - 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. Автоматические выключатели дифференциального тока с электронным управлением серий: F202, F204, FH202, FH204, модели F202***, F204***, FH202***, FH204***, где: * - буквы "А", "АС", "АР-Р" - тип выключателя по току, буква "S" – без винтовое соединение, ** - отключающая способность , *** - защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом прикосновении</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС

(IDп=0.01-0.03-0.1-0.3-0.5-1A), бкА - без буквы ; номинальные токи – от 16А до 125А. Торговая марка АВВ.
8536201007 - - - прочие;
8536209007 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****РОСС RU.0001.10ТР01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.10ТР01
Наименование испытательной лаборатории	Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.09.2014

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
362	14.06.2022	протокол 362_compressed.pdf		
363	14.06.2022	протокол 363_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ЕТМ. КЕ.050422
Номер документа	ЕТМ. КЕ.050422
Дата документа	05.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническая документация
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	141/1.
Дата документа	05.05.2022

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ЕТМ. КЕ.050422
Номер документа	ЕТМ. КЕ.050422
Дата документа	05.04.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническая документация
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	141/1.
Дата документа	05.05.2022

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	141/1.
Дата документа	05.05.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	141/1.
Дата документа	04.05.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №141/1. от 04.05.2022
Номер документа	141/1.
Дата документа	04.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ЕТМ. КЕ.050422
Номер документа	ЕТМ. КЕ.050422
Дата документа	05.04.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническая документация
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	04.05.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE23
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, комната 404
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207800083754
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Номер телефона	+7 8124707067
Адрес электронной почты	info@nok-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nok-sert.ru
ФИО руководителя	Ивакина Ирина Тамазовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Лапочкин Максим Юрьевич

ФИО эксперта

Лапочкин Максим Юрьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

