

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-IT.НА39.В.00314/21
Дата регистрации сертификата	16.11.2021
Дата окончания действия сертификата	15.11.2026
Номер бланка	0352457
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Петрунин Максим Владимирович
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3311021320
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1123339001697
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕАЕ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЕАЕ"
ФИО руководителя	Кутун Инан
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	601603, Россия, область Владимирская, александровский Район, деревня Марино, шоссе Каринское, 2
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4924433304
Адрес электронной почты	inforus@eaegroup.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Владимира
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.12.2015
Дата присвоения ОГРН	21.05.2012
Код причины постановки на учет (КПП)	331101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	ABB S.P.A.

**Адрес**

Адрес места нахождения	Италия, 20124 Milano, Via Vittor Pisani, 16, 45.56941°, 8.882721°
------------------------	---

**Производственные площадки****Италия, 20124 Milano, Via Vittor Pisani, 16, 45.56941°, 8.882721°**

Адрес производства продукции	Италия, 20124 Milano, Via Vittor Pisani, 16, 45.56941°, 8.882721°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Польша, Pilsudskiego 5, 57-300 Klodzko, 50.43689°, 16.65093°**

Адрес производства продукции	Польша, Pilsudskiego 5, 57-300 Klodzko, 50.43689°, 16.65093°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал завода-изготовителя: ABB Industrial Solutions (Klodzko) Sp. z o.o.

**Швейцария, Fulachstrasse 150 CH-8201 Schaffhausen, 47.70855°, 8.640877°**

Адрес производства продукции	Швейцария, Fulachstrasse 150 CH-8201 Schaffhausen, 47.70855°, 8.640877°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал завода-изготовителя: ABB Switzerland Ltd., Low Voltage Products

**Финляндия, Strombergintie 1 B, FI-00380 Helsinki, 60.22149°, 24.8654°**

Адрес производства продукции	Финляндия, Strombergintie 1 B, FI-00380 Helsinki, 60.22149°, 24.8654°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал завода-изготовителя: ABB Oy

**Германия, Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg, 60.22149°, 24.8654°**

Адрес производства продукции	Германия, Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg, 60.22149°, 24.8654°
Является приложением	
Полное наименование	Филиал завода-изготовителя: ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Автоматические выключатели
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Автоматические выключатели
Артикул	марка АВВ, модели
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8536 Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей:

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60947-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60947-2-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

модели модели S201, S201M, S201 P, S201 B, S201 C, S201 D, S201 K, S201 Z, S201NA, S201MT, S201-B, S201-C, S201-D, S201-K, S201-Z, S201M-B, S201M-C, S201M-D, S201M-K, S201M-Z, S201MT-B, S201MT-C, S201MT-D, S201MT-K, S201MT-Z, S201P-B, S201P-C, S201P-D, S201P-K, S201P-Z, S202, S202M, S202 P, S202 B, S202 C, S202 D, S202 K, S202 Z, S202NA, S202MT, S202-B, S202-C, S202-D, S202-K, S202-Z, S202M-B, S202M-C, S202M-D, S202M-K, S202M-Z, S202MT-B, S202MT-C, S202MT-D, S202MT-K, S202MT-Z, S202P-B, S202P-C, S202P-D, S202P-K, S202P-Z, S203, S203M, S203 P, S203 B, S203 C, S203 D, S203 K, S203 Z, S203NA, S203MT, S203-B, S203-C, S203-D, S203-K, S203-Z, S203M-B, S203M-C, S203M-D, S203M-K, S203M-Z, S203MT-B, S203MT-C, S203MT-D, S203MT-K, S203MT-Z, S203P-B, S203P-C, S203P-D, S203P-K, S203P-Z, SH203, S204, S204M, S204 P, S204 B, S204 C, S204 D, S204 K, S204 Z, S204NA, S204MT, S204-B, S204-C, S204-D, S204-K, S204-Z, S204M-B, S204M-C, S204M-D, S204M-K, S204M-Z, S204MT-B, S204MT-C, S204MT-D, S204MT-K, S204MT-Z, S204P-B, S204P-C, S204P-D, S204P-K, S204P-Z, S801, S801-B, S801B-B, S801C-B, S801HV-B, S801N-B, S801S-B, S801B, S801-C, S801B-C, S801C-C, S801HV-C, S801N-C, S801S-C, S801C, S801-D, S801B-D, S801C-D, S801HV-D, S801N-D, S801S-D, S801HV, S801-DK, S801B-DK, S801C-DK, S801HV-DK, S801N-DK, S801S-DK, S801N, S801-K, S801B-K, S801C-K, S801HV-K, S801N-K, S801S-K, S801S, S801-KM, S801B-KM, S801C-KM, S801HV-KM, S801N-KM, S801S-KM, S801-UC-B, S801B-UC-B, S801C-UC-B, S801HV-UC-B, S801N-UC-B, S801S-UC-B, S801-UC-K, S801B-UC-K, S801C-UC-K, S801HV-UC-K, S801N-UC-K, S801S-UC-K, S802, S802-B, S802B-B, S802C-B, S802HV-B, S802N-B, S802S-B, S802B, S802-C, S802B-C, S802C-C, S802HV-C, S802N-C, S802S-C, S802C, S802-D, S802B-D, S802C-D, S802HV-D, S802N-D, S802S-D, S802HV, S802-DK, S802B-DK, S802C-DK, S802HV-DK, S802N-DK, S802S-DK, S802N, S802-K, S802B-K, S802C-K, S802HV-K, S802N-K, S802S-K, S802S, S802-KM, S802B-KM, S802C-KM, S802HV-KM, S802N-KM, S802S-KM, S802-UC-B, S802B-UC-B, S802C-UC-B, S802HV-UC-B, S802N-UC-B, S802S-UC-B, S802-UC-K, S802B-UC-K, S802C-UC-K, S802HV-UC-K, S802N-UC-K, S802S-UC-K, S803, S803-B, S803B-B, S803C-B, S803HV-B, S803N-B, S803S-B, S803B, S803-C, S803B-C, S803C-C, S803HV-C, S803N-C, S803S-C, S803C, S803-D, S803B-D, S803C-D, S803HV-D, S803N-D, S803S-D, S803HV, S803-DK, S803B-DK, S803C-DK, S803HV-DK, S803N-DK, S803S-DK, S803N, S803-K, S803B-K, S803C-K, S803HV-K, S803N-K, S803S-K, S803S, S803-KM, S803B-KM, S803C-KM, S803HV-KM, S803N-KM, S803S-KM, S803-UC-B, S803B-UC-B, S803C-UC-B, S803HV-UC-B, S803N-UC-B, S803S-UC-B, S803-UC-K, S803B-UC-K, S803C-UC-K, S803HV-UC-K, S803N-UC-K, S803S-UC-K, S804, S804-B, S804B-B, S804C-B, S804HV-B, S804N-B, S804S-B, S804B, S804-C, S804B-C, S804C-C, S804HV-C, S804N-C, S804S-C, S804C, S804-D, S804B-D, S804C-D, S804HV-D, S804N-D, S804S-D, S804HV, S804-DK, S804B-DK, S804C-DK, S804HV-DK, S804N-DK, S804S-DK, S804N, S804-K, S804B-K, S804C-K, S804HV-K, S804N-K, S804S-K, S804S, S804-KM, S804B-KM, S804C-KM, S804HV-KM, S804N-KM, S804S-KM, S804-UC-B, S804B-UC-B, S804C-UC-B, S804HV-UC-B, S804N-UC-B, S804S-UC-B, S804-UC-K, S804B-UC-K, S804C-UC-K, S804HV-UC-K, S804N-UC-K, S804S-UC-K, DDA202 A, DDA202 AC, DDA202 AE, DDA202 AP-R, DDA202 A S, DDA202 B, DDA202 F, DDA203 A, DDA203 AC, DDA203 AE, DDA203 AP-R, DDA203 A S, DDA203 B, DDA203 F, DDA204 A, DDA204 AC, DDA204 AE, DDA204 AP-R, DDA204 A S, DDA204 B, DDA204 F, F202, F202 A, F202 AC, F202 AP-R, F202

Код ТН ВЭД ЕАЭС

А S, F202 B S, F204, F204 A, F204 AC, F204 AP-R, F204 A S, F204 B S, F202, F202 A, F202 AC, F202 AP-R, F202 A S, F202 B S, F204, F204 A, F204 AC, F204 AP-R, F204 A S, F204 B S, FH202, FH202 A, FH202 AC, FH202 AP-R, FH202 A S, FH202 B S, FH204, FH204 A, FH204 AC, FH204 AP-R, FH204 A S, FH204 B S, XT1, XT1B, XT1C, XT1N, XT1S, XT1H, XT2, XT2N, XT2S, XT2H, XT2L, XT2V, XT3, XT3N, XT3S, XT4, XT4N, XT4S, XT4H, XT4L, XT4V, T1B, T1C, T1N, T1S, T1H, T1L, T1V, T1R, T1F, T1W, T1EF, T1RC, T1HR, T1VR, T2B, T2C, T2N, T2S, T2H, T2L, T2V, T2R, T2F, T2W, T2EF, T2RC, T2HR, T2VR, T3B, T3C, 8536 Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей:

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

T3N, T3S, T3H, T3L, T3V, T3R, T3F, T3W, T3EF, T3RC, T3HR, T3VR, T4B, T4C, T4N, T4S, T4H, T4L, T4V, T4R, T4F, T4W, T4EF, T4RC, T4HR, T4VR, T5B, T5C, T5N, T5S, T5H, T5L, T5V, T5R, T5F, T5W, T5EF, T5RC, T5HR, T5VR, T6B, T6C, T6N, T6S, T6H, T6L, T6V, T6R, T6F, T6W, T6EF, T6RC, T6HR, T6VR, T7B, T7C, T7N, T7S, T7H, T7L, T7V, T7R, T7F, T7W, T7EF, T7RC, T7HR, T7VR, T8B, T8C, T8S, T8H, T8L, T8V, T8R, T8F, T8W, T8EF, T8RC, T8HR, T8VR. OT, OTDC, OTDPC, OTL, OTP, OTR, OTU, OTE, OTM, OS, OSM

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8536 Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей или для подсоединений к электрическим цепям или в электрических цепях (например, выключатели, переключатели, прерыватели, реле, плавкие предохранители, гасители скачков напряжения, штепсельные вилки и розетки, патроны для электроламп и прочие соединители, соединительные коробки) на напряжение не более 1000 В; соединители для волокон оптических, волоконно-оптических жгутов или кабелей:

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### РОСС RU.0001.21AB90

Признак аккредитации испытательной лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21AB90

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"

Дата регистрации аттестата аккредитации

02.10.2015

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
211103-006-05/IP	15.11.2021	211103-006-05_IP для клиента (1).pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	211022-09/Л
Дата документа	27.10.2021

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №211022-09/Л от 22.10.2021
Номер документа	211022-09/Л
Дата документа	22.10.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (копия)
Номер документа	001837780

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Свидетельство о постановке на учет
Номер документа	001837052
Дата документа	21.05.2012

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица
Номер документа	21-6/S
Дата документа	14.06.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	22.10.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA39
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер"
Дата регистрации аттестата аккредитации	14.03.2018
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, Г Москва, ш Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13
Адрес места нахождения	117630, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ СТАРОКАЛУЖСКОЕ, ДОМ 62, ЭТ 2 ПОМ VIII КОМ 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746941174
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4996820193
Адрес электронной почты	lider.certification@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://lider-cert.ru">http://lider-cert.ru</a>
ФИО руководителя	Петрунин Максим Владимирович
Должность руководителя	руководитель

## Эксперты

### Баранова Ольга Евгеньевна

ФИО эксперта

Баранова Ольга Евгеньевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

