



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FI.HB26.B.01381/21

Серия **RU** № **0309110**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АББ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117335, Россия, город Москва, проспект Нахимовский, дом 58, офис 5А.Р5
 Основной государственный регистрационный номер 1027739194340.
 Телефон: 74957772220 Адрес электронной почты: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АВВ Оу

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Финляндия, Strombergintie 1 B, FI-00380 Helsinki
 Филиалы согласно приложению - бланк № 0790152

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: предохранители, типов: OFAA, OFAF; шунтирующие вставки, типа: OFAW, с держателями, типов OFAX, OFAZ. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 6542ИЛНВО от 08.02.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 "Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 31196-2-2012 (IEC 60269-2:1986) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2021 **ПО** 07.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FI.HB26.B.01381/21**Серия **RU** № **0790152**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ABB Oy, Smart Power	Финляндия, Muottitie 2A, 65320, Vaasa
Jung Polykontakt GmbH	Германия, Heiligenberger Str. 11, 88356, OSTRACH
Fusetech Elektronikai Alkatresz Gyarto es Kereskedelmi Kft	Венгрия, Guba S.u 38. H-7400 Kaposvar
Nolam Tunisie	Тунис, Lot nr. 4 - ZI M'Ghira 3 2082 Fouchana - Ben Arous
ETI Elektroclement d.d.	Словения, Bakovnik 4a, 1241 Kamnik

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)Шевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)