



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SE.ME77.B.03521

Серия RU № 0751178

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электромашиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 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, Нахимовский проспект, д.58, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ABB AB, Control Products», Место нахождения (адрес юридического лица): Швеция, Motorgrand 20, 72161, Vasteras, (см. Приложение – бланк № 0563312)

ПРОДУКЦИЯ

Контакторы, серий, указанных в приложении. Серийный выпуск, (см. Приложение – бланк № 0563313)



КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 40/01N10E от 17.10.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства № AA-503/2018 от 26.09.2018, № AA-531/2018 от 16.10.2018 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, срок хранения и службы указаны в сопроводительной документации изготовителя. ГОСТ IEC 60947-4-1-2015, Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.10.2018

ПО

16.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)

 (подпись)

Никитин Юрий Николаевич
 (инициалы, фамилия)

Дружинин Владимир Алексеевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SE.ME77.B.03521

Серия RU № 0563312

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ABB AB, Control Products	Швеция, Motorgrand 20, 72161, Vasteras
ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co. Ltd	Китай, Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui Region, Jiangmen City, Guangdong Province

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Никитин Юрий Николаевич
инициалы, фамилия

Дружинин Владимир Алексеевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SE.ME77.B.03521

Серия RU № 0563313

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Контакторы, серий: AF116, AF140, AF146, AF190, AF205, AF265, AF305, AF370: количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 30, 40; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 00, 11, 22; «В» – версия для подключения только шинопровода; «RT» – версия для подключения кабеля с кольцевым наконечником, код напряжения питания катушки: 11 - от 24 В до 60 В переменного/постоянного тока, 12 - от 48 В до 130 В переменного/постоянного тока, 13 - от 100 В до 250 В переменного/постоянного тока, 14 - от 250 В до 500 В переменного/постоянного тока, 33 - от 100 В до 250 В переменного/постоянного тока с возможностью управления напряжением 24 В постоянного тока, 34 - от 250 В до 500 В переменного/постоянного тока с возможностью управления напряжением 24 В постоянного тока;</p> <p>AF95, AF110, AF145, AF185, AF210, AF260, AF300, AF400, AF460, AF580, AF750, AF1250, AF1350, AF1650, AF2050, AF2650, AF2850: «Т» – версия с защитой от кратковременного пропадания напряжения в цепи катушки управления (только для серий AF1350, AF1650, AF2050, AF2650, AF2850); количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 30; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 00, 11, 22; «RT» – версия для подключения кабеля с кольцевым наконечником; напряжение питания катушки управления: от 20 В до 500 В переменного/постоянного тока;</p> <p>GAF185, GAF300, GAF460, GAF750, GAF1250, GAF2050: количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 10; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 11; напряжение питания катушки управления: от 20 В до 500 В переменного/постоянного тока.</p>	

**КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Дружинин Владимир Алексеевич

инициалы, фамилия