



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-DE.ME77.B.03536

Серия RU № 0751193

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной 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 STOTZ-KONTAKT GmbH, Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Eppelheimer Str. 82 69123 Heidelberg

ПРОДУКЦИЯ

Контакты, серий: EN24, EN40, ESB24, ESB40, ESB63, B6, B7, BC6, BC7, TBC7, VB6, VB7, VBC6, VBC7 согласно приложению, Серийный выпуск, (см. Приложение – бланк № 0563336)

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 68/01N10E от 26.10.2018, № 71/01N10E от 29.10.2018, № 78/01N10E от 31.10.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акт о результатах анализа состояния производства № АА-541/2018 от 22.10.2018 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. Контакты и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.10.2018

ПО

30.10.2023

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 №ТС RU C-DE.ME77.B.03536



Серия RU № 0563336

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:</p> <p>EN24, EN40: количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 40, 30, 31, 20; напряжение питания катушки управления: от 24 В до 230 В переменного/постоянного тока;</p> <p>ESB24, ESB40, ESB63: количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 40, 30, 31, 22, 20, 13, 04; напряжение питания катушки управления: от 12 В до 415 В переменного/постоянного тока;</p> <p>B6, B7: «S» – версия для подключения к ПЛК; «D» – версия со встроенным ограничительным диодом; количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 40, 30, 31, 22, 20, 03; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 10, 01, 11, 00; «F» – версия с штыревыми клеммами; «P» – версия с клеммами под пайку; «1.4», «1.7», «2.8» – версии с пониженным энергопотреблением; код катушки управления: от 01 до 85 (от 12 В до 500В переменного тока);</p> <p>BC6, BC7, TBC7: «T» – версия с широким диапазоном питающего напряжения катушки управления; количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 40, 30, 31, 21, 22; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 10, 01, 11, 00; «F» – версия с штыревыми клеммами; «P» – версия с клеммами под пайку; «1.4», «2.4» – версии с пониженным энергопотреблением; код катушки управления: от 01 до 85 (от 6 В до 240В постоянного тока и от 230 В до 415 В переменного тока);</p> <p>VB6, VB7: «A» – версия с механической блокировкой; «S» – версия для подключения к ПЛК; «D» – версия со встроенным ограничительным диодом; количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 40, 30; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 10, 01, 11, 00; «F» – версия с штыревыми клеммами; «P» – версия с клеммами под пайку; «1.4», «2.4» – версии с пониженным энергопотреблением; код катушки управления: от 01 до 85 (от 12 В до 500В переменного тока);</p> <p>VBC6, VBC7: «A» – версия с механической блокировкой; количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 40, 30, 31, 21, 22; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 10, 01, 00; «F» – версия с штыревыми клеммами; «P» – версия с клеммами под пайку; «1.4», «2.4» – версии с пониженным энергопотреблением; код катушки управления: от 01 до 85 (от 6 В до 240В постоянного тока и от 230 В до 415 В переменного тока)</p>	<p>КОПИЯ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ</p>




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


 подпись

 подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Дружинин Владимир Алексеевич

инициалы, фамилия