

**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 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 STOTZ-KONTAKT GmbH, Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, Eppelheimer Str. 82 69123 Heidelberg

ПРОДУКЦИЯ

Контакторы, 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"**

ТР ТС 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 ИЕС 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

31.10.2018

ПО

30.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(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)

[Handwritten signature]
подпись

Никитин Юрий Николаевич

инициалы, фамилия

Дружинин Владимир Алексеевич

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.ME77.B.03391

Серия RU № 0696047

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 France SAS, Division Electrification Products", Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 7 boulevard d'Osny, 95800, Cergy Saint Christophe, (см. Приложение – бланк № 0524549)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки дополнительных контактов, моделей, указанных в приложении, Серийный выпуск, в соответствии с EN 60947-5-1, (см. Приложение – бланк № 0524550)

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

КОД ТН ВЭД ТС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 01/01N08E от 01.08.2018, № 02/01N08E от 01.08.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства № AA-258/2018 от 29.05.2018, № AA-259/2018 от 29.05.2018, № AA-378/2018 от 26.07.2018, № AA-379/2018 от 27.07.2018, № AA-380/2018 от 27.07.2018 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 20 лет или >_ 100000 циклов коммутации оборудования под напряжением, срок хранения: 20 лет. Условия хранения: температура от -40 гр. С до +80 гр. С, средняя относительная влажность: не более 95%. ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.08.2018

ПО

31.07.2023

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-FR.ME77.B.03391

Серия RU № 0524549

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Linaset, a.s.	Чешская Республика, Ceskoslovenske armady 362, 747 87 Budisov nad Budisovkou
Deltaplast Poland Sp.z o. o.	Польша, ul. Armii Krajowej 8, 05-500 Piaseczno
ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co. Ltd	Китай, Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui Region, Jiangmen City, Guangdong Province
ABB AB, Control Products	Швеция, Motorgrand 20, 72161, Vasteras
ABB France SAS, Division Electrification Products	Франция, 3 Rue Jean Perrin, CS 90009, 69687 Chassieu Cedex

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME77.B.03599

Серия RU № 0751256

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 France SAS, Division Electrification Products, Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 7 boulevard d'Osny, 95800, Cergy Saint Christophe, (см. Приложение – бланк № 0563438)

ПРОДУКЦИЯ

Контакты, серий, указанных в приложении, Серийный выпуск, (см. Приложение – бланк № 0563439)

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 12/01N12E от 05.12.2018, № 14/01N12E от 05.12.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства № AA-532/2018 от 16.10.2018, № AA-556/2018 от 06.11.2018 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, срок хранения и срок 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 контакты и пускатели электродвигателей

СРОК ДЕЙСТВИЯ

05.12.2018

ПО 04.12.2023

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-FR.ME77.B.03599

Серия RU № 0563438

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ABB France SAS, Division Electrification Products	Франция, 3 Rue Jean Perrin, CS 90009, 69687 Chassieu Cedex
ABB Bulgaria EOOD – branch Rakovski	Болгария, Industrial zone Rakovski, plot 28 4150 Rakovski Plovdiv



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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Никитин Юрий Николаевич
инициалы, фамилия

Дружинин Владимир Алексеевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME77.B.03599

Серия RU № 0563439

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: А9, А12, А16, А26, А30, А40, А45, А50, А63, А75: количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов: 04, 22, 30, 40; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 00, 01, 10, 11, 22, 32); "RT" – версия для подключения кабеля с кольцевым наконечником; напряжение питания катушки управления: от 10 В переменного тока до 690 В переменного тока; GA75: количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов 10; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 00, 11; напряжение питания катушки управления от 24 В переменного тока до 690 В переменного тока; GAE75: количество нормально открытых и нормально закрытых силовых контактов 10; количество нормально открытых и нормально закрытых дополнительных контактов: 00, 11; напряжение питания катушки управления от 12 В постоянного тока до 250 В постоянного тока</p>	<p>НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ</p> <p>КОПИЯ</p>



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

[Signature]
 подпись

[Signature]
 подпись

Никитин Юрий Николаевич
 инициалы, фамилия

Дружинин Владимир Алексеевич
 инициалы, фамилия