



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС N RU C-IT.ME77.B.01734

Серия RU № 0125730

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции", Адрес: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Фактический адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29, Телефон: 74957812587, Факс: (495) 7812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME77, выдан 13.05.2010 Ростехрегулированием

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью, ООО "АББ", Адрес: 117997, Россия, г Москва, ул. Обручева, дом 30/1, строение 2, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, Факс: +74957772221, E-mail: office.cs@ru.abb

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ABB S.p.A. – ABB SACE Division, Адрес: Италия, Via Enrico Fermi, 14 03100 Frosinone (FR), Телефон: +390775297327, Факс: +390775297210

ПРОДУКЦИЯ

Автоматические выключатели, серии Tmax моделей: T1; T2; T3; T4, T5, T6, T7, T8, Серийный выпуск, в соответствии с EN 60947-2, (см. Приложение – бланк № 0090939)

КОД ТН ВЭД ТС

8536209008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 7Н8ЕМ/ТС от 05.08.2014 РОСС RU.0001.21МИ04, Испытательный центр ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции", от 13.05.2010 по 13.05.2016, акт анализа состояния производства № ПП-169/2013 от 25.07.2013 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения и срок службы указаны в сопроводительной документации изготовителя



06.08.2014

ПО

05.08.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)
(подпись)


Ю.Н. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)
В.А. Дружинин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC N RU C-IT.ME77.B.01734


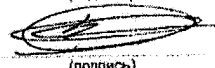
Серия RU № 0090939

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>Автоматические выключатели, серии Tmax моделей: T1*, T2*, T3*, T4*, T5*, T6*, T7*, T8*, где * - отключающая способность: В – 16 кА (25кА для Т1 1р кроме номиналов 16А и 20А), С – 25кА, N – 36 кА, S – 50 кА, H – 70 кА, L – 85 кА (100кА для Т6, 120кА для Т4, Т5, Т7), V – 130 кА (150кА для Т7, 200кА для Т4, Т5); номинальные токи корпуса от 160 А до 3200 А; расцепители защиты: TM, PR221, PR222, Еkip M, PR223, PR231, PR232, PR331, PR332, функции защиты: L, S, I, G, R, U; номинальный ток расцепителя защиты: от 1 А до 3200 А; полюса: 3р – трёхполюсный, 4р – четырёхполюсный; исполнение: F – стационарное, P – втычное или W - выкатное; выводы: F – передние, EF – передние удлинённые выводы, FC Cu – передние выводы для медного кабеля, FC Al CuAl передние выводы для медного/алюминиевого кабеля, R – задние резьбовые выводы, RC – задние выводы для кабелей, HR – задние горизонтальные выводы, VR – задние вертикальные выводы</p>	<p style="text-align: center;">КОПИЯ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ</p> 



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


 (подпись)

 (подпись)

Ю.Н. Никитин
 (инициалы, фамилия)

В.А. Дружинин
 (инициалы, фамилия)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ C-IT.ПБ49.В.00455
 (номер сертификата соответствия)

ТР 1371158
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью, ООО «АББ». Адрес: 117997, Россия, город Москва, ул. Обручева, 30/1, 2, ОГРН: 1027739194340, Телефон: 84957772220, Факс: 84957772221, E-mail: office.cs@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ABB S.p.A. – ABB SACE Division, Адрес: Италия, Via Enrico Fermi, 14 03100 Frosinone (FR)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Электрооборудования ООО «ЭЛМАШ», Адрес: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29, Телефон: +74957812587, Факс: +74957812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com, ОГРН: 11050447004226, Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ49.25.08.2010 выдан МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели Isomax мод. S1...*, S2...*, S3...*, S4...*, S5...*, S6...*, S7...*, S8...*, Emax мод. E1...**, E2...**, E3...**, E4...**
 (информация об объекте сертификации: E6...**, X1...**;
 Tmax мод. T1...**, T2...**, T3...**, T4...**, T5...**, T6...**, T7...**, T8...**;
 Серийный выпуск. (см. Приложения – бланки №№ 0434264, 0434265)

код ОК 005 (ОКП)
 342000
 код ЕКПС
 код ТН ВЭД России
 8536209008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
 (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ), (см. Приложение – бланк № 0434263)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний №№ 17LV/2014, 18LV/2014, 19LV/2014 от 02.06.2014 ИЛЭ ООО «ЭЛМАШ» (ТРПБ.RU.ИН.18, срок действия с 25.08.2010г. по 25.08.2015г. отчет об анализе состояния производства № ПП-169/2013 от 25.07.2013 ООО «ЭЛМАШ» (ТРПБ.RU.ПБ49), схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.06.2014 по 10.06.2019



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

В.А. Дружинин

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

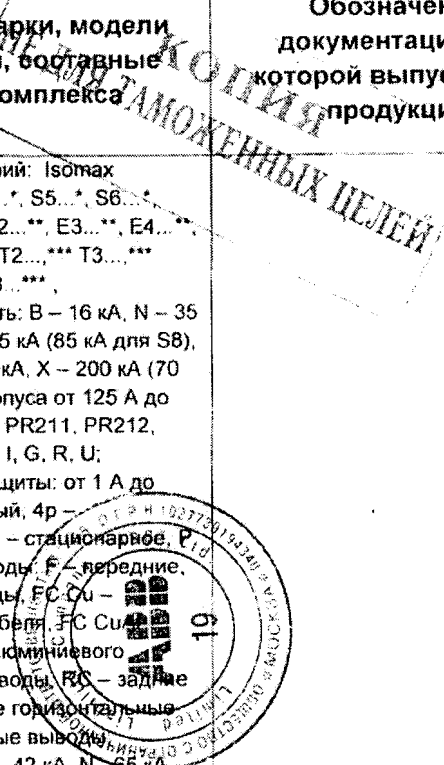
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-ИТ.ПБ49.В.00455

(обязательная сертификация)

ТР 0434264
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Автоматические выключатели серий: IsoMax моделей: S1...*, S2...*, S3...*, S4...*, S5...*, S6...*, S7...*, S8...*; Emax мод. E1...**, E2...**, E3...**, E4...**, E6...**, X1...**; Tmax мод. T1...***, T2...**, T3...**, T4...**, T5...**, T6...**, T7...**, T8...**.</p> <p>где *... - отключающая способность: В - 16 кА, N - 35 кА (25 кА для S1), S - 50 кА, H - 65 кА (85 кА для S8), L - 100 кА (85 кА для S3), V - 120 кА, X - 200 кА (70 кА для S2); номинальные токи корпуса от 125 А до 3200 А; расцепители защиты: TM, PR211, PR212, PR212/MP, функции защиты: L, S, I, G, R, U; номинальный ток расцепителя защиты: от 1 А до 3200 А; полюса: 3р - трёхполюсный, 4р - четырёхполюсный, исполнение: F - стационарное, P - выкатное или W - выкатное; выводы: F - передние, EF - передние удлиненные выводы, FC, Cu - передние выводы для медного кабеля, FC, Cu - передние выводы для медного/алюминиевого кабеля, R - задние резьбовые выводы, RC - задние выводы для кабелей, HR - задние горизонтальные выводы, VR - задние вертикальные выводы.</p> <p>** - отключающая способность: В - 42 кА, N - 66 кА (50 кА для Emax E1), S - 75 кА (85 кА для Emax E2), H - 100 кА, L - 130 кА, V - 150 кА (130 кА для Emax E3); номинальные токи от 800 А до 6300 А; расцепители защиты: PR121/P, PR122/P или PR123/P, функции защиты: L, S, I, G или Rc; номинальный ток расцепителя защиты: от 800 А до 6300 А; полюса: 3р - трёхполюсный, 4р - четырёхполюсный или 4р/f - четырёхполюсный с полноразмерной нейтралью для Emax E4 и E6; исполнение: F - стационарное или W - выкатное; выводы и обозначение исполнения: HR - горизонтальные выводы, MP - подвижная часть; указание исполнения: LTT - морозоустойчивое исполнение;</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

В.А. Дружинин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-ИТ.ПБ49.В.00455

(обязательная сертификация)

ТР 0434265
(учетный номер бланка)

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>*** - отключающая способность: В – 16 кА (25кА для Т1 1р кроме номиналов 16А и 20А), С – 25кА, N – 36 кА, S – 50 кА, H – 70 кА, L – 85 кА (100кА для Т6, 120кА для Т4, Т5, Т7), V – 130 кА (150кА для Т7, 200кА для Т4,Т5); номинальные токи корпуса от 160 А до 3200 А; расцепители защиты: TM, PR221, PR222, Еkip M, PR223, PR231, PR232, PR331, PR332, функции защиты: L, S, I, G, R, U; номинальный ток расцепителя защиты: от 1 А до 3200 А; полюса: 3р – трёхполюсный, 4р – четырёхполюсный; исполнение: F – стационарное, P – выкатное или W - выкатное; выводы: F – передние, EF – передние удлинённые выводы, FC Cu – передние выводы для медного кабеля, FC CuAl передние выводы для медного/алюминиевого кабеля, R – задние резьбовые выводы, RC – задние выводы для кабелей, HR – задние горизонтальные выводы, задние вертикальные выводы</p>	

НЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

В.А. Дружинин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

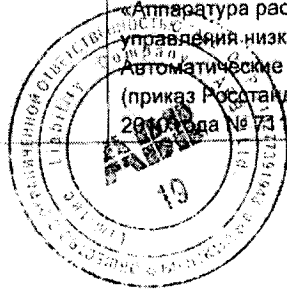
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.ПБ49.В.00455

(обязательная сертификация)

ТР 0434263
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 9098-78	«Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия» (Постановление Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.05.1978г. № 1431)	п.2.3.18
ГОСТ Р 50030.2-2010	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (приказ Росстандарта от 30 ноября 2010 года № 73-с)	пункты 7.1 А, 7.2.2.1, 7.2.2.2, приложение ДБ



НЕ ДЛЯ ТАЛОННЫХ ЦЕЛЕЙ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин