

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ С-ИТ.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 Isotax мод. S1...*, S2...*, S3...*, S4...*, S5...*, S6...*, S7...*, S8...*, Emax мод. E1...**, E2...**, E3...**, E4...**, E6...**, X1...**
 (информация об объекте сертификации и/или идентифицируемый объект)
 Tmax мод. T1...***, T2...***, T3...***, T4...***, T5...***, T6...***, T7...**, T8...**, Серийный выпуск, (см. Приложения – бланки №№ 0434264, 0434265)

код ОК 005 (ОКП)

342000

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится 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)

код ТН ВЭД России

8536209008

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

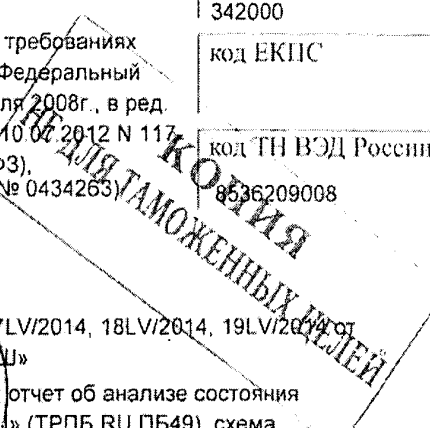
[Handwritten signature]

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

В.А. Дружинин



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...**, 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 - втычное 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; ** - отключающая способность: В - 42 кА, N - 65 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/п - 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, Ekip 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 удлиненные выводы, FC Cu \pm 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> | |

КОПИЯ
ИЗ ПЛОМБОВАННЫХ 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

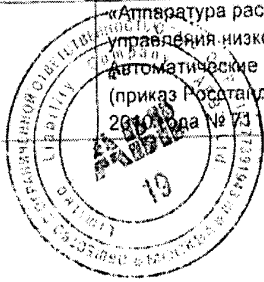
ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.ПБ49.В.00455 (обязательная сертификация)

ТР 0484263
(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 № 731-с) | пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, приложение ДБ |



КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ БЕЛЕЙ



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

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин