

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CN.ПБ49.В.00505
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387709
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью, ООО "АББ", Адрес: 117997, Россия, г
(наименование и место нахождения заявителя) Москва, ул. Обручева, дом 30/1, строение 2, ОГРН: 1027739194340, Телефон:
+74957772220, Факс: +74957772221, E-mail: office.cs@ru.abbc

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co., Ltd, Адрес: Китай, Jingzhou Industrial
(наименование и место нахождения изготовителя Development Zone, Xinhui Region, Jiangmen City, Guangdong Province, Телефон:
продукции) +867506322250, Факс: +867506677525, E-mail: office.cs@ru.abbc, (см. Приложение –
бланк № 0550514)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования ООО "ЭЛМАШ", Адрес: 141400, Московская
(наименование и местонахождение органа по сертификации, обл., г. Химки, ул. Ленинградская, 29, Телефон: +74957812587,
выданного сертификата соответствия) 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, серий: Emax 2 моделей: E1.2, E2.2, E4.2,
(информация об объекте сертификации XT1, XT2, XT3, XT4; Formula-моделей A1, A2, A3;
E6.2; Tmax моделей T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8; Tmax XT моделей
позволяющая идентифицировать объект)
Emax моделей: E1, E2, E3, E4, E6, X1, Серийный выпуск, (см. Приложение – бланк № 0550515,
0550516)

код ОК 005 (ОКП)
342000

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 № 0550513)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8536209008

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний №№ 31LV/2014, 32LV/2014, 33LV/2014 от
09.12.2014, ТРПБ.RU.ИН18, ИЛ электрооборудования ООО
"Элмаш", от 25.08.2010 по 24.08.2015, схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ акты анализа состояния производства № ПП-89/2014 от
(документы, представленные заявителем в орган по 17.11.2014, № ПП-90/2014 от 18.11.2014 ОС ООО "Элмаш" (№
сертификации в качестве доказательств соответствия ТРПБ.RU.ПБ49)
продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.12.2014 по 09.12.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации Д.А. Дружинин
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) В.А. Дружинин
подпись, инициалы, фамилия



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.ПБ49.В.00505

(обязательная сертификация)

ТР 0550515

(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 Emax 2 моделей: E1.2*, E2.2*, E4.2*, E6.2*, Tmax моделей T1**, T2***, T3**, T4**, T5**, T6**, T7**, T8**, Tmax XT моделей XT1***, XT2***, XT3***, XT4***, Formula-моделей A1****, A2****, A3****, Emax моделей: E1****, E2****, E3****, E4****, E6****, X1****, где * – отключающая способность (при 415 В): В – 42 кА, С – 50кА, N – 66 кА, S – 85 кА, H – 100 кА, L – 150 кА (для E1.2), V – 150 кА, X – 200кА, версия аппарата: /MS, /E, /E MS, /DC MS, /CS, /MT, /MTP; номинальные токи от 630 А до 6300 А; расцепители защиты: Ekip Dip, Ekip Touch, Ekip Hi-Touch, Ekip G Touch, Ekip G Hi-Touch, Ekip LCD; функции защиты: L, S, I, G или Rc; номинальный ток расцепителя защиты: от 630 А до 6300 А; полюса: 3р – трёхполюсный, 4р – четырёхполюсный или 4р/ф – четырёхполюсный с полноразмерной нейтралью для Emax E4.2 и E6.2; исполнение: F – стационарное или W – выкатное; выводы и обозначение исполнения: HR – горизонтальные выводы, MP – подвижная часть; указание исполнения: LTT – морозоустойчивое исполнение; ** – отключающая способность: В – 16 кА (25кА для T1 1р кроме номиналов 16А и 20А), С – 25кА, N – 36 кА, S – 50 кА, H – 70 кА, L – 85 кА (100кА для T6, 120кА для T4, T5, T7), V – 130 кА (150кА для T7, 200кА для T4, T5); 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 – вытное или W – выкатное; выводы: F – передние, EF – передние удлиненные выводы, FC CuAl – 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, VR – задние вертикальные выводы, *** – отключающая способность: В – 18 кА, С – 25 кА, N – 36 кА, S – 50 кА, H – 70 кА, L – 120 кА, V – 150 кА; номинальные токи корпуса от 160 А до 250 А; расцепители защиты: TMD, TMA, TMG, MA, ME, Ekip LSI, Ekip LSI, Ekip M,</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

В.А. Дружинин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CN.ПБ49.В.00505

(обязательная сертификация)

ТР 0550516

(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>Еkip I, Еkip G, Еkip E, функции защиты: L, S, I, G, R, U; номинальный ток расцепителя защиты: от 1 А до 250 А; полюса: 3р – трёхполюсный, 4р – четырёхполюсный; исполнение: F – стационарное; выводы: F – передние; **** – отключающая способность: А – 10кА, В – 18 кА, С – 25кА (18 кА для 1 полюсной версии А1), N – 36 кА (25 кА для для 1 полюсной версии А1), S – 70 кА; номинальные токи корпуса от 125 А до 630 А; расцепители защиты: TMF, ELT LI, номинальный ток расцепителя защиты: от 16 А до 630 А; полюса: 3р – трёхполюсный, 1р – однополюсный; исполнение: F – стационарное; выводы: F – передние; **** – 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); версия аппарата: /MS, /E, /E MS, /DC MS, /CS, /MT, /MTP; номинальные токи от 800 А до 6300 А; расцепители защиты: PR121/P, PR122/P, PR122/DC, PR123/P, PR123/DC, PR111/VF или PR122/VF; 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, VR – вертикальные выводы; MP – подвижная часть; указание исполнения: LTT – морозостойчивое исполнение</p>	

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-CN.ПБ49.В.00505

(обязательная сертификация)

ТР

0550514

(учетный номер бланка)

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co., Ltd	Китай, Jingzhou Industrial Development Zone, Xinhui Region, Jiangmen City, Guangdong Province
ABB Xiamen Low Voltage Equipment Co., Ltd	Китай, No. 12-20, 3rd Chuang Xin Road, Xiamen High, Technology Development Zone, Xiamen SEZ, Fujian
ABB S.p.A. – ABB SACE Division	Италия, Via Enrico Fermi, 14 03100 Frosinone (FR)



КОПИЯ
НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



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

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-СН.ПБ49.В.00505

(обязательная сертификация)

ТР 0550513

(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 Р 50030.2-2010	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (приказ Росстандарта от 30 ноября 2010 года № 711-с)	Пункты 7.1.4, 7.2.2.1, 7.2.2.2, Приложение ДБ
ГОСТ 9098-78	«Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия»	Пункт 2.3.18



НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Дружинин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Дружинин