

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FI.ME77.B.03346

Серия RU № 0694072

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 Oy, Место нахождения (адрес юридического лица): Финляндия, Strombergintie 1 B, FI-00380 Helsinki, (см. Приложение – бланк № 0524475)

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели-разъединители (рубильники), серий XLP000, XLP00, XLP1, XLP2, XLP3, Серийный выпуск, в соответствии с EN 60947-3, (см. Приложение – бланк № 0524476)

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 35/01N07E от 11.07.2018, RA.RU.21XU01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; акты о результатах анализа состояния производства № AA-343/2018 от 06.07.2018, № AA-351/2018 от 11.07.2018 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 10 лет, 300 коммутаций под нагрузкой или 1700 механических коммутаций, в зависимости от того, что наступит раньше. Срок хранения – 5 лет. Условия хранения: стандартная температура: от -5 град.С до +55 град.С, краткосрочная температура (24 часа): от -25 град.С до +80 град.С, относительная влажность: не более 50%. ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999), Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

11.07.2018

ПО

10.07.2023

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 № TC RU C-FI.ME77.B.03346

Серия RU № **0524475**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ABB Bulgaria EOOD – Branch Rakovski	Болгария, Industrial Zone Rakovski, plot 28, 4150 Rakovski Plovdiv
ABB Xiamen Low Voltage Equipment Co. Ltd.	Китай, No. 12-20, 3rd Chuang Xin Road, Xiamen High Technology Development Zone, Xiamen SEZ, Fujian 351006

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



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 № TC RU C-FI.ME77.B.03346

Серия RU № 0524476

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>Выключатели-разъединители (рубильники), серий XLP000, XLP00, XLP1, XLP2, XLP3: где – число полюсов (1 символ или отсутствие): отсутствие символа – трехполюсное исполнение (AC), 1P – однополюсное исполнение (DC), 2P – двухполюсное исполнение (DC), 4P – четырехполюсное исполнение (AC); комплектация аппарата или специальное исполнение (от 2 до 7 символов, возможны комбинации); 6CC – 6 тоннельных клемм; 2BC, 3BC, 4BC, 6BC, 8BC - 2, 3, 4, 6, 8 мостиковых зажимов; 2M8, 3M8, 4M8, 6M8 – 2, 3, 4, 6 болтов M8; 2M10, 3M10, 6M10 – 2, 3, 6 болтов M10; EFM – монитор состояния предохранителя; A - с адаптером для установки на систему шин: 60/60, 40/75, 40/120, 40/95, 60/120, 60/85 – габариты шинной системы (межфазное расстояние/глубина); A-above – при использовании шинного адаптера отходящая линия вверх, B-below – при использовании шинного адаптера отходящая линия вниз.</p>	

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