



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BG.ME77.B.01692

Серия RU № 0125688

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, город Москва, ул. Обручева, д.30/1, стр.2, ОГРН: 1027739194340, Телефон: 74957772220, Факс: 74957772221, E-mail: office.cs@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ABB Automation EOOD, Адрес: Болгария, Industrial Zone, Plot 28 4150 Rakovski

ПРОДУКЦИЯ

Выключатели-разъединители, серий XLBM*, XRE**, XRM**, XLP***, Серийный выпуск, в соответствии с EN 60947-3, (см. Приложение – бланк № 0090900)

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

TP ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 5Н7ЕМ/ТС от 24.07.2014г.

Испытательный центр ООО "Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (РОСС RU.0001.21MI04, срок действия с 13.05.2010 по 13.05.2015); акт анализа состояния производства № ПБ-162/2013 от 22.07.2013 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2014 ПО 23.07.2019 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 №ТС RU C-BG.ME77.B.01692

Серия RU № 0090900

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, серий XLBM*, XRE**, XRM**, XLP***, где * - габарит аппарата (от 1 до 5 символов): 00 – до 160А, 1 – до 250А, 2 – до 400А, 3 – до 630А, 800А – до 800А (2 x 400А), 1250А – до 1250А (2 x 630А); Р – число коммутируемых одновременно полюсов (1 символ): 1 – пополюсная коммутация; 3 – трехполюсная коммутация; специальные модификации (от 1 до 3 символов, возможны комбинации): R – среднее крепление тип "ласточкин хвост", L – длинная кабельная крышка в комплекте, EFM – Монитор состояния предохранителей в комплекте; где ** - габарит аппарата (от 1 до 2 символов): 00 – до 160А, 1 – до 250А, 2 – до 400А, 3 – до 630А; межфазное расстояние системы шин (от 2 до 3 символов): 50 – 50 мм между фазами (5 мм шина), 185 – 185мм между фазами (10 мм шина); число полюсов (1 символ или отсутствие): 3P – Трехполюсное исполнение аппарата, 4P – четырехполюсное исполнение, DC – двухполюсное исполнение для постоянного тока; комплектация аппарата или специальное исполнение (от 2-до 3 символов, возможны комбинации): MOT – версия с моторным приводом, ITS – версия с модулем ITS (электронный модуль контроля и передачи параметров сети и аппарата), SS – секционный переключатель (вертикальное расположение секций шин), SP – секционный переключатель (параллельное расположение секций шин), EFM – версия с монитором состояния предохранителей, без цифр – работа на переменном токе, EFM-110 – работа на постоянном токе (75-140В DC), EFM-500 - работа на постоянном токе (135-500В DC); где *** - габарит аппарата (от 1 до 3 символов): 000 – до 100А, 00 – до 160А, 1 – до 250А, 2 – до 400А, 3 – до 630А; 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): 6СС – 6 тоннельных клемм, 6ВС – 6 мостиковых зажимов, 2ВС – 2 мостиковых зажима, 4ВС – 4 мостиковых зажима, 8ВС – 8 мостиковых зажимов, 6М8 – 6 болтов М8, 6М10 – 6 болтов М10, EFM – электронный монитор состояния; А - с адаптером для установки на систему шин: 60/60 – габариты шинной системы (межфазное расстояние/глубина), 40/75 – габариты шинной системы (межфазное расстояние/глубина), 40/120 – габариты шинной системы (межфазное расстояние/глубина), 40/95 – габариты шинной системы (межфазное расстояние/глубина), 60/120 – габариты шинной системы (межфазное расстояние/глубина), 60/85 – габариты шинной системы (межфазное расстояние/глубина), А-above – при использовании шинного адаптера отходящая линия вверх, В-below - при использовании шинного адаптера отходящая линия вниз</p>	

КОПИЯ
ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



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

(подпись)
(подпись)

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