

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.ME77.B.01366

Серия RU № 0086622

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 ООО «Национал электрик», Адрес: 107178, Россия, город Москва, ул. Новорязанская, 18, 22, ОГРН: 1037701920706, Телефон: 84957775158, Факс: 84957775158, E-mail: kozlova@lisis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LSIS Co., Ltd.», Адрес: Корея, республика, LS Tower 1026-6, Hogue-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848, Seoul, Адрес завода: Корея, республика, Cheong-Ju Plant #1, Song Jung Dong, Hung Duk Ku, Cheong-Ju, 361-720

ПРОДУКЦИЯ Контакторы с управляющей катушкой переменного / постоянного тока серии Metasol: электромагнитные 3-х и 4-х полюсные типа MC-..., где ... обозначает номинальный ток Iном: 6, 9, 12, 18, 22, 32, 40, 50, 65, 75, 85, 100, 130, 150, 185, 225, 265, 330, 400, 500, 630, 800А; постоянного тока 2-х полюсные типа MD-...а, где ... обозначает номинальный ток Iном: 30, 60, 100А с комплектующими частями, Серийный выпуск в соответствии с IEC 60947-4-1, (см. Приложение – бланк № 0068826)

КОД ТН ВЭД ТС 8536

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 81НЗЕМ/ТС от 28.03.2014г. ИЦ ООО «ЭЛМАШ» (РОСС RU.0001.21МИ04, срок действия с 13.05.2010 по 13.05.2015); акт анализа состояния производства № АА-7/2014 от 27.01.2014 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 20 лет, срок хранения – 30 месяцев, условия хранения: при температуре от -5°C до +40°C и относительной влажности 90% при температуре +25 °С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2014 ПО 02.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (экспарты (эксперты-аудиторы))

(подпись) _____
(подпись) _____

Ю.Н. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)

В.А. Дружинин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.ME77.B.01366

Серия RU № 0068826

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>Контакторы с управляющей катушкой переменного / постоянного тока серии Metasol: электромагнитные 3-х и 4-х полюсные типа MC-..., где ... обозначает номинальный ток Iном: 6, 9, 12, 18, 22, 32, 40, 50, 65, 75, 85, 100, 130, 150, 185, 225, 265, 330, 400, 500, 630, 800А; постоянного тока 2-х полюсные типа MD-...а, где ... обозначает номинальный ток Iном: 30, 60, 100А с комплектующими частями:</p> <p>Вспомогательные контакты: UA-1..., UA-2..., UA-4..., AU-100..., AU-100E...;</p> <p>Устройства электромеханической взаимоблокировки 2-х контакторов UR-02;</p> <p>Соединительные комплекты для создания реверсивного контактора: UW -18, UW-22, UW-32, UW-63, UW-95;</p> <p>Блоки стабилизации перенапряжений: US-1, US-2, US-3, US-4, US-5, US-6, US-11, US-12, US-13, US-14, US-22;</p> <p>Монтажные основания для установки реле перегрузки отдельно от контактора: UZ-32, UZ-63/S, UZ-63/L, UZ-95/S, UZ-95/L, UZ-150/S, UZ-150/L;</p> <p>Устройства для перевода реле перегрузки в исходное состояние: UM-4R, UM-5R, UM-6R;</p> <p>Устройства механической защёлки ML – 65, ML – 150;</p> <p>Катушка COIL ASS`Y</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)

 (подпись)

(Handwritten signature)

 (подпись)

Ю.Н. Никитин

(инициалы, фамилия)

В.А. Дружинин

(инициалы, фамилия)

Общество с ограниченной ответственностью
ЭЛМАШ Центр по сертификации, стандартизации и
системам качества
электро-машиностроительной продукции

Дата: 29.07.2014г. Исх. №. 25-07/2014

На № 328/3 от 28.07.2014

Генеральному директору
ООО «Национал электрик»
Ли Минхи

107178, Москва, ул. Новорязанская, д.18,
стр. 22

В соответствии с Вашим запросом относительно обязательности подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) частей контакторов электромагнитных серий Metasol типов MC..., MD...:

Адаптеры для соединения контакторов типов MC и MD с автоматами защиты двигателя типа MMS: DA...

Устройства электромеханической блокировки AR-180, AR-600.

Блоки защиты от перенапряжений AS-1, AS-2, AS-3, AS-4, AS-5, AS-6, AS-11, AS-12, AS-13, AS-14.

Устройства механической защёлки: AL-220, AL-400,

Защитная крышка AP-9, AP-185,

Крышки зажимов для контакторов: AP-220, AP-400, AP-800,

Изолирующая перегородка AI-180, AI-600,

которые сконструированы и предназначены исключительно для вышеуказанных контакторов электромагнитных серий Metasol типов MC..., MD..., и не могут использоваться как самостоятельные изделия или в других устройствах, сообщаем следующее.

В связи с тем, что применение по назначению частей контакторов электромагнитных серий Metasol типов MC..., MD..., указанных выше, возможно исключительно в составе контакторов электромагнитных серий Metasol типов MC..., MD..., подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) для данных частей, как самостоятельной продукции, невозможно.

Исходя из вышеизложенного, Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) не распространяется на указанную в настоящем письме продукцию.

Генеральный директор ООО «ЭЛМАШ»,
руководитель органа по сертификации
(аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11ME77)

В.А.Дружинин
(495) 781-25-87



Ю.Н. Никитин