



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.MO10.B.03022

Серия RU № 0658550

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Национал электрик».

Основной государственный регистрационный номер: 1037701920706.

Место нахождения: 107078, Российская Федерация, город Москва, улица Новорязанская, дом 18, строение 22, этаж 2, комната 3

Телефон: 84957775158, адрес электронной почты: info@nationalelectric.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «LSIS Co., Ltd.»

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LS Tower 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do 431-848

Филиал изготовителя: "LSIS Co., Ltd."

Место нахождения филиала изготовителя: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Cheong-Ju Plant #1, Song Jung Dong, Hung Duk Ku, Cheong-Ju, 361-720

**ПРОДУКЦИЯ** Контакторы (смотри приложение - бланк № 0471379)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1004/ТИЛПМ-2018 от 16.01.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05 ; акта анализа состояния производства от 28.12.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2007 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2018 ПО 15.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.MO10.B.03022

Серия RU № 0471379

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 49 000 0	<p>Контакторы:</p> <p>электромагнитные серии Metasol, тип MC, номинальный ток 6-2100А, номинальное напряжение 690-1000В, контакторы серии Metasol типа MD номинальный ток 30-100А, номинальное напряжение 125-500В.</p> <p>в составе:</p> <p>Вспомогательные контакты: UA-1..., UA-2..., UA-4..., AU-100..., AU-100E...;</p> <p>Устройства электромеханической взаимоблокировки 2-х контакторов UR-02; AR-180; AR-600;</p> <p>Соединительные комплекты для создания реверсивного контактора: UW-18; UW-22; UW-32; UW-63; UW-95;</p> <p>Ограничители перенапряжений: US-1; US-2; US-3; US-4; US-5; US-6; US-11; US-12; US-13; US-14; US-22; AS-1; AS-2; AS-3; AS-4; AS-5; AS-6; AS-11; AS-12; AS-13; AS-14;</p> <p>Устройства механической защёлки ML-65; ML-150; AL-220; AL-400;</p> <p>Устройства управления отключением с задержкой: AD-9; AD-50; AD-100; AD-300; AD-600;</p> <p>Блок электронного таймера: UT-1N; UT-2N; UT-1F; UT-2F;</p> <p>Крышки зажимов: AP-220; AP-400; AP-800;</p> <p>Изолирующие перегородки: AI-180; AI-800; AI-2100;</p> <p>Блок коммутации емкостных нагрузок: AC-9 (1b); AC-50 (1b); AC-75 (1b);</p> <p>Защитные крышки: AP-9; AP-185;</p> <p>Пластиковый корпус без кнопок: MW-9bM; MW-12bM; MW-18bM; MW-22bM;</p> <p>Пластиковый корпус с кнопками: MW-9bMB; MW-12bMB; MW-18bMB; MW-22bMB;</p> <p>Стальной корпус без кнопок: MW-6a; MW-9a; MW-12a; MW-18a; MW-9b; MW-12b; MW-18b; MW-22b; MW-32a; MW-40a; MW-50a; MW-65a; MW-75a; MW-85a; MW-100a;</p> <p>Стальной корпус с кнопками: MW-6aB; MW-9aB; MW-12aB; MW-18aB; MW-9bB; MW-12bB; MW-18bB; MW-22bB; MW-32aB; MW-40aB; MW-50aB; MW-65aB; MW-75aB; MW-85aB; MW-100aB;</p> <p>Катушка COIL ASS'Y.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.Н. Ушаков

инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.А. Туканов

инициалы, фамилия