



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.AЖ40.B.00586/19

Серия **RU** № **0206313**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017  
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Национал электрик"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107078, Россия, город Москва, улица Новорязанская, Дом 18, Строение 22, Этаж 2, Комната 3  
 Основной государственный регистрационный номер 1037701920706.  
 Телефон: 84957775158 Адрес электронной почты: info@nationalelectric.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** LSIS Co.,Ltd.  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Корея, Республика, LS Tower, 127, LS-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-Do, 14119  
 Филиал изготовителя: Cheongju Factory Корея, Республика, 1 Songjeong-dong, Cheongju-si, Chungbuk-do, 361-720

**ПРОДУКЦИЯ** Реле торговой марки «LSIS Co. Ltd»: реле защиты от перегрузки, серии: MT, GT; электронные реле защиты двигателя, серии: DMPi, DMP, IMP. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 105ИЛНВО от 21.10.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.09.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
 руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила, ГОСТ IEC 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 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний (с Поправкой), ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.10.2019 **ПО** 24.10.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)