



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HB26.B.01154/20

Серия **RU** № **0253964**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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: 74951501557 Адрес электронной почты: info@nationalelectric.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LS Electric 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, Cheongju 1 Factory, Songjeong-dong, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, 361-720

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками, торговой марки "LS Electric", серии "Metasol": электронные реле защиты двигателя, типы: DMP06i, DMP65i, DMP06, DMP36, DMP60, IMP-C NO, IMP-C A420, IMP-C M485, GMP22, GMP40, GMP60, GMP80; тепловые реле типов: MT-12, MT-32, MT-63, MT-95, MT-150, MT-225, MT-400, MT-800, MTT-32, MTT-40, MTT-65, MTT-85, GTK-12M, GTN-12M. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
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 № 5062ИЛНВО от 20.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила (с Поправками), 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 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в инструкционной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

23.11.2020

ПО

22.11.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грибенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)