



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.НА46.В.02671/22

Серия **RU** № **0374735**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-certifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КИП-Сервис»  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Митрофана Седина, дом 145/1  
 Основной государственный регистрационный номер 1022301196268.  
 Телефон: +78612559754 Адрес электронной почты: cert@kipservis.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЕМКО ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET A.S.  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, FETHIYE ORGANIZE SANAYI BOLGESI MAHALLESİ, ALI OSMAN SONMEZ BULVARI 2. SOKAK NO:3/1, 16215 NILUFER, BURSA

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы контроля и регулирования технологических процессов, торговой марки «ЕМКО»: регуляторы температуры, моделей: ESM-1510-N, ESM-3710-N, ESM-7311-N, ESM-3711-HN, ESM-3711-CN, ESM-3712-CN, ESM-4410, ESM-7710, ESM-9910, ESM-4420, ESM-7720, ESM-9920, ESM-4920, ESM-9420, ESD-9950-N, ECO PID+, ECO LITE, ECO HR.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
 Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9032102000

### 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 № 18024ИЛНВО

от 14.02.2022 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 22.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководств по эксплуатации; паспортов  
 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 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования» подраздел 7.3. Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделиям. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.02.2022

ПО

17.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Есимова*  
 (подпись)

*М.П.*  
 (подпись)

Есимова Лидия Николаевна (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)