



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA99.B.00124/23

Серия RU № 0127034

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ" Общества с ограниченной ответственностью «ОС ЦПС». Место нахождения (адрес юридического лица): 630102, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 4, офис 404. Адрес места осуществления деятельности: 630102, РОССИЯ, Новосибирская обл, Новосибирск г, Шевченко ул, дом 4, офисы 403, 404, 405, 510, 510.1. Номер телефона: +73832075460, адрес электронной почты: os-zps@ncspru.ru. Аттестат аккредитации RA.RU.11HA99.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭСТРА". Место нахождения (адрес юридического лица): 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 30А, корпус 3, этаж 1. Адрес места осуществления деятельности: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 30А, корпус 3, этаж 1. Основной государственный регистрационный номер: 1135476037168. Номер телефона: +73833640527. Адрес электронной почты: sale@rza-estra.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭСТРА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, дом 30А, корпус 3, этаж 1.

### ПРОДУКЦИЯ

Микроконтроллерные блоки защиты присоединений серии МКЗП, исполнения: МКЗП-1, МКЗП-М1, МКЗП-1.1, МКЗП-М1.1, МКЗП-2, МКЗП-М2, МКЗП-3, МКЗП-М3, МКЗП-ПС, МКЗП-ПС/ТТ, МКЗП-ПС(М), МКЗП-ПС/ТТ(М), МКЗП-МИКРО 2.0, МКЗП-МИКРО 2.0М, МКЗП-МИКРО 2.0Д, МКЗП-Микро 2.0-1, МКЗП-Микро 2.0-1-Т, МКЗП-Микро 2.0-1-ДШ, МКЗП-Микро 2.0-2, МКЗП-Микро 2.0-2-Т, МКЗП-Микро 2.0-2-ДШ, МКЗП-Микро 2.0-2-ДЗ, МКЗП-Микро 2.0-2-Т-ДЗ, МКЗП-Микро 2.0-2-ДШ-ДЗ, МКЗП-Микро 2.0-3, МКЗП-Микро 2.0-3-Т, МКЗП-Микро 2.0-3-ДШ, МКЗП-Микро 2.0-3-ДЗ, МКЗП-Микро 2.0-4. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-251-23566247-2023 "МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫЙ БЛОК ЗАЩИТЫ ПРИСОЕДИНЕНИЙ СЕРИИ МКЗП. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

### 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

Протоколов испытаний № 911-23 от 17.05.2023, № 911/1-23 от 17.05.2023, № 912-23 от 17.05.2023, № 912/1-23 от 17.05.2023

Испытательной лаборатории (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательный центр", уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21MO57. Акта анализа состояния производства № ОС03732 от 19.05.2023 органа по сертификации "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ" Общества с ограниченной ответственностью «ОС ЦПС», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HA99 (эксперт Раров Андрей Леонидович). Комплекта документов, представленных заявителем, подтверждающих соответствие продукции требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)". Хранить в упаковке предприятия-изготовителя, условия хранения - 1 (Л) по ГОСТ 15150. Воздух в помещениях не должен содержать паров кислот и щелочей, а так же газов, вызывающих коррозию. В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Срок хранения блоков МКЗП в упаковке изготовителя – до 12 месяцев со дня упаковки. Срок службы 25 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (дата изготовления: 31.03.2023).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2023 ПО 30.05.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Авдеева Галина Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П. Раров Андрей Леонидович

(Ф.И.О.)