

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ME68.B.00806/24

Серия RU № 0517471

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238; +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭКРА". Место нахождения (адрес юридического лица): 428020, Россия, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – ЧУВАШИЯ, ГОРОД ЧЕБОКСАРЫ, ПРОСПЕКТ И.Я.ЯКОВЛЕВА, ДОМ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 541. Адреса мест осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3; 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 103а; 428022, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Кабельный, дом 1а. Основной государственный регистрационный номер: 1022101135726, номер телефона: +78352220110, адрес электронной почты: ekra@ekra.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭКРА". Место нахождения (адрес юридического лица): 428020, Россия, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА – ЧУВАШИЯ, ГОРОД, ЧЕБОКСАРЫ, ПРОСПЕКТ И.Я.ЯКОВЛЕВА, ДОМ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 541. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3; 428028, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект Тракторостроителей, дом 103а; 428022, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Кабельный, дом 1а.

ПРОДУКЦИЯ Терминалы защиты, автоматики и управления, серия БЭ2502. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3433-019-20572135-2006 «Терминалы защиты, автоматики и управления серии БЭ2502». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 33784ИЛНВО от 26.04.2024, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05. Акта анализа состояния производства № 081/2 от 27.03.2024, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом- Баль Александра Дмитриевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении: (бланк-серия RU-№ 1019067). Условия хранения продукции, срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию изготовленную с 01.02.2024, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2024 ПО 13.05.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Сазонова Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.ME68.B.00806/24

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1019067**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 Гц)"	
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"	(раздел 7)
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"	(раздел 8)

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*7004*  
(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

Савонова Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)