



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС — RU-C-RU.HA99.B.00269/26

Серия **RU** № **0500351**

### 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) и адрес места осуществления деятельности: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, здание 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, здание 30А, корпус 3, этаж 1.

### ПРОДУКЦИЯ

Шкафы релейной защиты, автоматики, управления, сигнализации, оперативного тока и регистрации аварийных событий серии ЭСТРА-Y-X, где Y-назначение шкафа, X-модификация шкафа. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-290-23566247-2025 "Шкафы релейной защиты, автоматики, управления, сигнализации, оперативного тока и регистрации аварийных событий серии "ЭСТРА". 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

Протокола испытаний № 13042026-01 от 04.05.2026, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21OH05; Протоколов испытания № Б 86 от 01.07.2026, № Э 86 от 01.07.2026, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ"), уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21AЯ49; Акта анализа состояния производства № ОС03981 от 26.03.2026 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 IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования (кроме подраздела 9.4); ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"; подраздел 9.4 ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". 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. Срок хранения в упаковке изготовителя - до 12 месяцев со дня изготовления. Срок службы 25 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших испытание (испытания) и маркированную (дату изготовления: 25.02.2026).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.07.2026 ПО 05.07.2031

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

QR-код



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Казимирова Алена Николаевна (Ф.И.О.)

М.П. Глинников Игорь Александрович (Ф.И.О.)