



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00632/24

Серия **RU** № **0558712**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», место нахождения (адрес юридического лица): 119071, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Донской, улица Стасовой, дом 4, помещение 2/1, адрес места осуществления деятельности: 143009, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25, регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11МЛ10, дата регистрации аттестата аккредитации: 29.09.2015 года, номер телефона: +74997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Системные Решения», место нахождения (адрес юридического лица): 214014, Россия, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 15, помещения 3, 4, 5, 6, 7, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица Советская, здание № 33/2, основной государственный регистрационный номер: 1126952024803, телефон: +74812548255, адрес электронной почты: info@sissol.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Системные Решения», место нахождения (адрес юридического лица): 214014, Россия, Смоленская область, городской округ город Смоленск, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 15, помещения 3, 4, 5, 6, 7, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 215750, Россия, Смоленская область, Дорогобужский район, поселок городского типа Верхнеднепровский, улица Советская, здание № 33/2.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства управления электротехническими установками и распределения электрической энергии.

Перечень продукции согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 1065306, 1065307.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-002-10813827-2022 «Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В. (Общие технические условия). Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 3131 от 08.11.2024 года, № 3132 от 08.11.2024 года, № 3133 от 08.11.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21OM18; акта анализа состояния производства № 073-10/24 от 29.10.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эрри-тест», уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11МЛ10, эксперт Соляник Анна Ивановна  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 2 листах, номера бланков: 1065306, 1065307. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.11.2024 **ПО** 17.11.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Фетисов Владислав Олегович (Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ10.В.00632/24

Серия **RU** № **1065306**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (за исключением п.9.4);

ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией».

лист 1 из 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Петисов Владислав Олегович  
(Ф.И.О.)

Обрезкова Елена Николаевна  
(Ф.И.О.)

