



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03746/24

Серия **RU** № **0503173**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСЭК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620027, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Николая Никонова, дом 8, квартира 3
Адрес места осуществления деятельности: 620109, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Крауля, дом 9а
Основной государственный регистрационный номер 1106659003065.
Телефон: +73433019991, Адрес электронной почты: info@rosek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСЭК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 620027, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Николая Никонова, дом 8, квартира 3
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620109, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Крауля, дом 9а

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства до 1000В типов: НКУ, ГРЩ, ВРУ, ЩО, ЩР, РЩ, ШНН (РШНН), РУ-0,4, ПС (ШУ, ЯУ), ПУ, ШПВ, Я50, (Я) ШОВ (ШОВМ, ШОП, ШООП, ШЗШ, ШУР, ШПВК), (Я) ШЗ (ШЗНМ, ШЗТН, ШЗНЗ, ШЗ, ШЗВ, ШЗН), ЩСН (ПСР), ЩАП (АВР), РТЗО, Блоки Б (БМ), КРМ (КУ, УКРМ, УКРМФ, АУКРМ, АУКРМФ, АУКРМФТ), СОПТ (ШУОТ, ШПТ, ШОТ, ШРОТ). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3430-004-65624059-2019 «Устройства комплектные низковольтные для энергетических объектов».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 №№ 33165ИЛНВО,

33166ИЛНВО, 33167ИЛНВО от 25.03.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/02/0107, от 01.03.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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", ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: согласно приложению - бланк № 1022520.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2024 **ПО** 24.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Требенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П.

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03746/24

Серия **RU** № **1022520**

Сведения по сертификату соответствия

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

Низковольтные комплектные устройства до 1000В типа ВРУ, исполнение ШПВ-00162599, заводской номер 00162599 - 28.02.2024 года

Низковольтные комплектные устройства до 1000В типа ШУ1, исполнение ШПВ-00150542, заводской номер 00150542 - 05.05.2023 года

Низковольтные комплектные устройства до 1000В типа ЩАП, исполнение ШПВ-00165525, заводской номер 00165525 - 27.02.2024 года

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)