



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00943/23

Серия **RU** № **0429787**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».

Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НБ23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "СОВРЕМЕННАЯ АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105120, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Сыромятническая, дом 11, корпус 1, помещение П. 2

Основной государственный регистрационный номер 1227700580777.

Телефон: 84997191177 Адрес электронной почты: MSK@SOVAV.RU

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "СОВРЕМЕННАЯ АВТОМАТИКА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105120, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, улица Нижняя Сыромятническая, дом 11, корпус 1, помещение П. 2

**ПРОДУКЦИЯ** Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: шкафы управления, торговой марки «СОВАВ», типа «Поток». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3432-003-13024798-2015 «Шкаф управления».

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** Протокола испытаний № 26140ИЛНВО

от 22.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 08.02.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ ИЕС 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.02.2023 **ПО** 21.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

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

*Глоба*  
(подпись)

М.П.

Глоба Екатерина Валерьевна  
(ф.и.о.)

