



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение САРОВ-ВОЛГОГАЗ».

Основной государственный регистрационный номер: 1025202195952.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, шоссе Южное, дом 12, строение 15.

Номер телефона: +7 (83130) 5-99-15; адрес электронной почты: sekretar@volgogaz.com.

в лице Директора Иванова Игоря Викторовича.

заявляет, что Система линейной телемеханики «КУРС-ТМ», в составе согласно Приложению 1 к настоящей декларации на 1 (одном) листе. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями КЛИЖ.424357.001ТУ «Система линейной телемеханики «КУРС-ТМ».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение САРОВ-ВОЛГОГАЗ».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607188, Россия, Нижегородская область, город Саров, шоссе Южное, дом 12, строение 15.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 40 000 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3 от 28.03.2025 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ»; технических условий КЛИЖ.424357.001ТУ; паспортов КЛИЖ.426486.003ПС, КЛИЖ.466219.004ПС, КЛИЖ.426469.004ПС, КЛИЖ.426469.005ПС, КЛИЖ.426469.007ПС, КЛИЖ.565116.001ПС, КЛИЖ.426469.006ПС, КЛИЖ.426477.009ПС; КЛИЖ.426467.002ПС; руководства по эксплуатации КЛИЖ.424357.001РЭ; формуляра КЛИЖ.424357.001ФО; конструкторской документации изготовителя КЛИЖ.426486.003 ЭЗ, КЛИЖ.426486.003ВО, КЛИЖ.426469.004ЭЗ, КЛИЖ.426469.004СБ, КЛИЖ.426469.005ЭЗ, КЛИЖ.426469.005СБ, КЛИЖ.426469.006 ЭЗ, КЛИЖ.426469.006 СБ, КЛИЖ.426469.007ЭЗ, КЛИЖ.426469.007СБ, КЛИЖ.426467.002СБ, КЛИЖ.426467.002ЭЗ.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия», ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 24 месяца (в заводской упаковке с момента отгрузки с предприятия-изготовителя без переконсервации). Назначенный срок службы – 15 лет.

Настоящая декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания (28.03.2025)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2030 включительно.



(подпись)



Иванов Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА03.В.49185/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Приложение № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.49185/25
Перечень продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии.

Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
КЛИЖ.424357.001-XXX Система линейной телемеханики «КУРС-ТМ»	КЛИЖ.424357.001ТУ
КЛИЖ.426486.002-XXX Пункт управления телемеханики	
КЛИЖ.426486.003-XXX Концентратор данных	
КЛИЖ.426469.004-XXX Контролируемый пункт телемеханики	
КЛИЖ.426469.005-XXX Контролируемый пункт телемеханики с функциями контроля загазованности	
КЛИЖ.426469.006-XXX Контролируемый пункт телемеханики малогабаритный	
КЛИЖ.426469.007-XXX Сателлитный контролируемый пункт телемеханики	
КЛИЖ.466219.003-XXX Сервисное устройство	
КЛИЖ.565116.001-XXX Источник питания автономный	
КЛИЖ.466219.004-XXX Автоматизированное рабочее место	
КЛИЖ.426467.002-XXX Блок управления краном БРУК	
КЛИЖ.426477.009-XXX Контроллер связи	

(подпись)



Иванов Игорь Викторович
(Ф.И.О. заявителя)