



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308

Адрес места осуществления деятельности: 456518, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1

Основной государственный регистрационный номер 1037729015807.

Телефон: 73517299912 Адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru

**в лице** Генерального директора Александровского Константина Владимировича

**заявляет, что** Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов, согласно приложению № 1 на 1 листе.

**Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"**

Место нахождения (адрес юридического лица): 454091, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308

Адрес места осуществления деятельности: 456518, Россия, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ: смотри приложение № 1.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100, 9026802000, 9026102900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56 от 26.06.2019 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.07.2024 включительно.**

(подпись)

М.П.

Электронные и  
механические

Александровский Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.00358/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.07.2019**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АД07.В.00358/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов:	
9026102100	Преобразователь расхода вихревой ЭМИС-ВИХРЬ 200	ТУ 4213-017-14145564-2009
9026102100	Электромагнитный расходомер ЭМИС-МАГ 270	ТУ 4213-030-14145564-2011
9026102100	Счетчик-расходомер массовый ЭМИС-МАСС 260	ТУ 4213-023-14145564-2009
9026102100	Счетчик-расходомер жидкости ЭМИС-ПЛАСТ 220	ТУ 4213-026-14145564-2009
9026102100	Счетчик жидкости роторный ЭМИС-ДИО 230	ТУ 4213-018-00230-2008
9026102100	Счетчик количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300	ТУ 4213-065-14145564-2015
9026102900	Ротационный счетчик газа ЭМИС-РГС 245	ТУ 4213-048-14145564-2014
9026802000	Блок ввода и передачи данных ЭМИС-СИСТЕМА 770	ТУ 4217-070-14145564-2015
9026802000	Устройство сбора и передачи данных – концентратор ЭМИС-СИСТЕМА 950/2	ТУ 4228-051-14145564-2012
9026802000	Оптическая головка ЭМИС-ЭЛЕКТРА 110	ТУ 4054-064-14145564-2012
9026102900	Реле потока ЭМИС-ПОТОК 236	ТУ 4218-052-14145564-2013
9026802000	Реле потока термоанемометрическое ЭМИС-ПОТОК 285	ТУ 4218-045-14145564-2013
9026102100	Ротаметр ЭМИС-МЕТА 215	ТУ 4213-033-14145564-2011
9026802000	Конвертер интерфейса, серии: ModBUS-HART ЭМИС-СИСТЕМА 780	ТУ 4217-069-14145564-2015
9026802000	Конвертер интерфейса, серии: RS-485 ЭМИС-СИСТЕМА 750	ТУ 4217-066-14145564-2013
9026102900	Счетчик жидкости камерный ЭМИС-ДИО 230Л	ТУ 4213-046-14145564-2014
9026802000	Комплекс учета энергоносителей ЭМИС-ЭСКО 2210	ТУ 4218-040-14145564-2011
9026802000	Теплосчетчик ЭМИС-ЭСКО 2210	ТУ 26.51.52-083-14145564-2018
9026802000	Комплекс учета газа ЭМИС-ЭСКО 2230	ТУ 4213-050-14145564-2014

Генеральный директор



Подпись

Александровский Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

МП