

ЭМ-300.000.
000.000.00 ПС
16.12.2019
v1.0.7

СЧЕТЧИК КОЛИЧЕСТВА ЖИДКОСТИ «ЭМИС-МЕРА 300»

Паспорт



№ _____

мод. _____

Основные
технические
данные

Параметры
настройки

Комплектация

Первичная и
периодические
поверки

Гарантии
изготовителя



www.emis-kip.ru

ЗАО «ЭМИС»
Россия,
Челябинск

 **ЭМИС**
производство расходомеров

Правовая информация

Изготовитель оставляет за собой право модернизировать продукцию и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. При необходимости получения информации по оборудованию ЭМИС, пожалуйста, обращайтесь к Вашему региональному представителю компании или в головной офис.

Любое использование товарных знаков и материала настоящего издания, полное или частичное, без письменного разрешения правообладателя запрещается.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы следует внимательно изучить данный документ. Перед началом установки, использования или технического обслуживания прибора убедитесь, что Вы полностью ознакомились и поняли содержание руководства по эксплуатации. Это условие является обязательным для обеспечения безопасной эксплуатации и нормального функционирования оборудования.

За консультациями обращайтесь к региональному представителю ЗАО «ЭМИС» или в службу тех. поддержки компании:

тел./факс: +7 (351) 729-99-12
e-mail: support@emis-kip.ru

Содержание

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
3	ИСПЫТАНИЯ	6
4	ПРИЕМКА И ПОВЕРКА	7
5	КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ	10
6	УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ	11
7	СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	11
8	ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА	12
9	СЕРТИФИКАТЫ	13

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Назначение изделия

Счетчик предназначен для измерения массы (массового расхода) жидкости, нефтегазоводяной смеси, сырой нефти по ГОСТ Р 8.615-2005 и нефтепродуктов (далее – измеряемая среда), и использования полученной информации для технологических целей и учетно-расчетных операций.

Счетчик применяется в автоматизированных групповых замерных установках, в стационарных технологических установках, наземных подвижных средствах заправки и перекачки, в системах коммерческого учета.

Счетчик предназначен для работы во взрывобезопасных и взрывоопасных условиях. Датчик импульсов (датчик импульсов со встроенным вычислителем), расположенный в измерительном блоке имеет взрывозащиту типа «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 30852.1 или «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» по ГОСТ 30852.10. Устройство электрообогрева, расположенное на корпусе преобразователя имеет защиту вида "е" по ГОСТ 30852.8 и уровень взрывозащиты "повышенная надёжность против взрыва".

ВНИМАНИЕ!

Счетчик не предназначен для эксплуатации на объектах атомной энергетики.

1.2 Обозначение

ЭМИС-МЕРА 300 -

ТУ 4213-065-14145564-2015

1.3 Заводской номер

1.4 Дата изготовления

1.5 Предприятие-изготовитель

ЗАО «ЭМИС»

Россия, 454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3, офис 308

Тел./факс (351) 729-99-12

www.emis-kip.ru

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные в соответствии с исполнением

Характеристика	Значение
Относительная влажность, %, не более: - счетчика - внешнего вычислителя	95 % (с конденсацией влаги, при температуре 35 °С) 80% (без конденсации влаги)
Устойчивость к воздействию внешнего магнитного поля	до 40 А/м, 50 Гц
Устойчивость к вибрации	10 – 150 Гц с ускорением 9,8 м/с ²
Защита от пыли и влаги счетчика	IP67
Защита от пыли и влаги устройства электрообогрева	IP54

Остальные технические характеристики приведены в приложении.

ВНИМАНИЕ!

Давление измеряемой среды не должно превышать допустимые значения для счетчика и комплекта монтажных частей (КМЧ).

ВНИМАНИЕ!

Расходомеры исполнения АСТ рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м³, в аварийной ситуации - до 100 мг/м³ в течение не более 1 часа.

3 ИСПЫТАНИЯ

3.1 Испытание на прочность и герметичность

Счетчик количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 подвергнут испытаниям по проверке герметичности согласно ТУ 4213-065-14145564-2015.

Методика испытаний в соответствии ТУ 4213-065-14145564-2015. Преобразователь подвергнут воздействию жидкости под давлением, превышающим максимально допустимое рабочее давление в 1,5 раза, в течение пяти минут. Подтеки жидкости на корпусе счетчика, а также спад давления по контрольному манометру не зафиксированы.

Результаты испытаний:

Счетчик количества жидкости соответствует требованиям ТУ 4213-065-14145564-2015 по герметичности.

3.2 Испытание на сопротивление изоляции

Счетчик количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 подвергнут испытаниям по определению электрического сопротивления изоляции согласно ТУ 4213-065-14145564-2015.

Методика испытаний в соответствии ТУ 4213-065-14145564-2015. Сопротивление изоляции измерено между: цепями питания датчика импульсов и корпусом датчика импульсов; цепями питания устройства электрообогрева и кожухом устройства электрообогрева.

Номинальное напряжение при проверке сопротивления изоляции 500 В. Сопротивление изоляции датчика импульсов и устройства электрообогрева составило не менее 10 МОм.

Результаты испытаний:

Счетчик количества жидкости соответствует требованиям ТУ 4213-065-14145564-2015 по величине электрического сопротивления изоляции.

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

4 ПРИЕМКА И ПОВЕРКА

4.1 Приемка

Счетчик количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 соответствует техническим условиям ТУ 4213-065-14145564-2015 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер

Подпись
ОТК

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

4.2 Первичная поверка

Поверочная жидкость: вода

Значение калибровочных коэффициентов, _____

Параметры для поверки прибора указаны в приложении.
По результатам поверки счетчик признан годным к эксплуатации.
Интервал между поверками – 3 года

Подпись
поверителя

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

4.3 Периодические поверки

Подпись
поверителя

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Значение калибровочных коэффициентов, _____

**Подпись
поверителя**

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Значение калибровочных коэффициентов, _____

**Подпись
поверителя**

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Значение калибровочных коэффициентов, _____

**Подпись
поверителя**

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Значение калибровочных коэффициентов, _____

**Подпись
поверителя**

подпись

Ф.И.О.

дата

М.П.

По результатам поверки преобразователь признан годным к эксплуатации

Значение калибровочных коэффициентов, _____

5 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ

5.1 Комплектация

Комплект поставки счетчика:

Обозначение	Пояснение
ЭМИС-МЕРА 300	Счетчик количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 в исполнении согласно заказу
ЗИП	втулки – 4 шт., шайбы стопорные – 6 шт.
ЭМ-300.000.000.000.00 РЭ	Руководство по эксплуатации счетчика количества жидкости «ЭМИС-МЕРА 300»
ЭМ-300.000.000.000.00 ПС	Паспорт на счетчик количества жидкости «ЭМИС-МЕРА 300»
ЭМ-300.000.000.000.00 МП	Методика поверки счетчика количества жидкости «ЭМИС-МЕРА 300»

Дополнительная комплектация согласно упаковочному листу.

5.2 Упаковывание

Счетчик количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 упакован согласно заказу потребителя и требованиям технической документации

6 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

6.1 Сведения о замене модулей

В процессе эксплуатации были заменены (установлены) модули

Наименование	Версия	Зав №

_____ организация

_____ ФИО

_____ должность

_____ дата

_____ подпись

Наименование	Версия	Зав №

_____ организация

_____ ФИО

_____ должность

_____ дата

_____ подпись

7 СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Срок службы

Срок службы счетчика количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 10 лет

7.2 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации:

Стандартная гарантия - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления

Расширенная гарантия - ___ месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления.

7.3 Отметка о вводе в эксплуатацию

организация	

_____	_____
ФИО	должность.
_____	_____
дата	подпись
_____	_____

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель вправе отказать в гарантийном ремонте, в случае выхода прибора из строя, если:

- изделие имеет механические повреждения;
- не предъявлен паспорт;
- отказ счетчика произошел в результате нарушения потребителем требований руководства по эксплуатации;
- счетчик подвергался непредусмотренной эксплуатационной документацией разборке или любым другим вмешательствам в конструкцию изделия;
- в паспорте отсутствует отметка о вводе счетчика в эксплуатацию, выполненная организацией осуществившей ввод

ВНИМАНИЕ!

Срок службы счетчика количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

ВНИМАНИЕ!

Ремонт счетчиков количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300 проводится в региональных сервисных центрах ЗАО «ЭМИС», либо потребителем с предварительным согласованием производителя.

8 ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА

Заказчик продукции (название организации)		ООО «Организация»
Контактное лицо		Иванов Иван Иванович
Телефон		(495)12293333
Наименование продукции		ЭМИС-МЕРА 300-030-С-Э1-В1
Заводской номер		123
Дата изготовления продукции		14 марта 2015 г
Дата ввода в эксплуатацию		25 мая 2015 г
Дата обнаружения неисправности		18 июля 2015 г
Описание неисправности потребителем		
Возможные причины неисправности		
Параметры измеряемой среды	измеряемая среда	Нефтегазовая смесь
	температура, °С	20 °С
	давление, МПа	0,5
	предполагаемый расход, т/сут	20
Вторичный прибор (при наличии)	название	
	способ связи	
Выполнена проверка для обнаружения неисправности и возможности ее устранения согласно таблице «Способы устранения типовых неисправностей» в РЭ		<input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Заключение заказчика		

Представитель заказчика: _____
Дата

_____ ФИО

_____ Подпись

Представитель сервисного центра или организации, проводившей монтаж и наладку: _____
Дата

_____ ФИО

_____ Подпись

9 СЕРТИФИКАТЫ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.313.A № 64389

Срок действия до 14 декабря 2021 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Счетчики количества жидкости ЭМИС-МЕРА 300

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Закрытое акционерное общество "Электронные и механические
измерительные системы" (ЗАО "ЭМИС"), г. Челябинск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 65918-16

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ЭМ-300.000.000.000.00 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 3 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2016 г. № 1878


Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев
..... 2016 г.

Серия СИ № 026279

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ ТС RU C-RU.BH02.B.00145	
Серия RU № 0325984	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11. Фактический адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории; телефон/факс +7 (495) 526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BH02 от 08.07.2015 выдан Росаккредитацией</p>	
ЗАЯВИТЕЛЬ	
Закрытое акционерное общество «ЭМИС»	
Адрес: Россия, 454007, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3	
ОГРН – 1037729015807; телефон: +7(351)729-9916; факс: +7(351)729-9912; e-mail: sales@emis-kip.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
Закрытое акционерное общество «ЭМИС»	
Адрес: Россия, 454007, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3	
ПРОДУКЦИЯ	
Счетчики количества жидкости «ЭМИС-МЕРА 300» (Приложение на бланке № 0267495)	
Технические условия ТУ 4213-065-14145564-2015	
Серийный выпуск	
КОД ТН ВЭД ТС	9026 10 210 0
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011	
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ	
1. Протокол испытаний № 16.2166 от 04.02.2016	
ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ RA.RU.21ИП09 от 22 июля 2015)	
2. Акт о результатах анализа состояния производства от 28.08.2015	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с ТУ 4213-065-14145564-2015.	
Сертификат действителен с Приложением на бланках № 0267495 и № 0267496.	
Схема сертификации, №	
СРОК ДЕЙСТВИЯ	с 06.02.2016 ПО 25.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
 <p>М.П. Руководитель (уполномоченное лицо органа по сертификации)</p>	<p>Г.Е. Епихина (инициалы, фамилия)</p>
<p>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</p>	<p>Н.Ю. Мирошникова (инициалы, фамилия)</p>

Бланк разработан ЗАО «ЭМКО», www.emco.ru (внесение № 03-05-08-003 БИ, РБ) от 14.01.2014 г., Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ							
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ							
ЕАС	№ ТС RU C-RU.АБ61.В.00208 Серия RU № 0554922						
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ	Общество с ограниченной ответственностью «ПромСертиЮг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Бергговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsetug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АБ61. Дата регистрации аттестата аккредитации 26.10.2016 года.						
ЗАЯВИТЕЛЬ	Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы». Основной государственный регистрационный номер: 1037729015807. Место нахождения: 454091, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308. Адрес места осуществления деятельности: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1. Телефон: 83517299916, адрес электронной почты: info@emis-kp.ru						
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы». Место нахождения: 454091, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308. Адрес места осуществления деятельности: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1						
ПРОДУКЦИЯ	Оборудование, работающее под избыточным давлением, предназначенное для эксплуатации с газожидкостными смесями группы 1 и 2; счетчики количества жидкости, типа ЭМИС-МЕРА 300. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-065-14145564-2015 «Счетчики количества жидкости «ЭМИС-МЕРА 300». Серийный выпуск						
КОД ТН ВЭД ТС	9026 10 210 0						
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»						
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ	протокола испытаний № 2452-2017 от 21.12.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТИ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21А349; акта анализа состояния производства от 30.11.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСертиЮг»; документации изготовителя: обоснования безопасности; паспорта; руководства по эксплуатации, сборочных чертежей; результатов расчетов на прочность; протоколов заводских испытаний; сведений о технологических регламентах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов.						
Схема сертификации:	1с						
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Условия хранения продукции 4(Ж2) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 3 года. Срок службы – 10 лет. Оборудование относится к 3-й категории согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» - не применялись.						
СРОК ДЕЙСТВИЯ С	25.12.2017 ПО 24.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО						
	<table border="0"> <tr> <td>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</td> <td></td> <td>И.Б. Украинев (подпись, фамилия)</td> </tr> <tr> <td>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</td> <td></td> <td>С.А. Мишин (подпись, фамилия)</td> </tr> </table>	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		И.Б. Украинев (подпись, фамилия)	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		С.А. Мишин (подпись, фамилия)
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации		И.Б. Украинев (подпись, фамилия)					
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))		С.А. Мишин (подпись, фамилия)					
<small>Видеоизготовление ЭАС, ЭМИС, ЭМИС-МЕРА, видео контроль (плавания) на ЭМИС-МЕРА 300 (СНС №) тел. (863) 738 4932, Москва 3073</small>							



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы».
 Основной государственный регистрационный номер: 1037729015807.
 Место нахождения: 454091, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308
 Адрес места осуществления деятельности: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1
 Телефон: 83517299917, адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru
 в лице Генерального директора Александровского Константина Владимировича

Заявляет, что
 Поставляемые устройства, 1 и 2 категории, работающие под избыточным давлением, предназначенные для эксплуатации с жидкостями группы 1 и 2; счетчики количества жидкости, типа ЭМИС-МЕРА 300
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-065-14145564-2015 «Счетчики количества жидкости «ЭМИС-МЕРА 300»
 изготовителем Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»
 Место нахождения: 454091, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308
 Адрес места осуществления деятельности: 456510, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/1

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 210 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 2451-2017 от 21.12.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349. Предоставленная документация обоснование безопасности, паспорт, руководство по эксплуатации, чертеж, технические условия, расчет на прочность, сведения о заводских испытаниях, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя; комплект сертификатов на материалы и комплектующие

Схема декларирования: Д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции (Ж2) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения 3 года, срок службы 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": не применяются.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.12.2022 включительно.



Александровский Константин Владимирович

(И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ61.В.00444

Дата регистрации декларации о соответствии 21.12.2017



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: Id

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.

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 ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

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

Основной государственный регистрационный номер 1037729015807.

Телефон: 83517299916 Адрес электронной почты: info@emis-kip.ru

в лице Генерального директора Александровского Константина Владимировича

заявляет, что Электромагнитный расходомер типа ЭМИС-МАГ 270; Счетчик-расходомер массовый типа ЭМИС-МАСС 260; Счетчик количества жидкости типа ЭМИС-МЕРА 300.

Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

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

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213-030-14145564-2011 Расходомеры электромагнитные «ЭМИС-МАГ 270»; ТУ 4213-023-14145564-2009 Счетчики-расходомеры массовые «ЭМИС-МАСС 260»; ТУ 4213-065-14145564-2015 Счетчики количества жидкости «ЭМИС-МЕРА 300».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 586-07/12-В, 587-07/12-В, 588-07/12-В от 22.07.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. 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 29.07.2024 включительно.



Александровский Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.00538/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.07.2019

www.emis-kip.ru

ЗАО «ЭМИС»
Российская Федерация,
454091, Челябинск, пр.
Ленина, 3, офис 308

Служба продаж
+7 (351) 729-99-12
(многоканальный)
+7 (351) 729-99-16
sales@emis-kip.ru

Служба технической поддержки и сервиса
+7 (351) 729-99-12 доб. 741, 744, 756, 763.
support@emis-kip.ru