# Содержание

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
3	ИСПЫТАНИЯ	6
4	ПРИЕМКА	7
5	КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ	7
6	СЕРТИФИКАТЫ	7
7	УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ	8
8	СРОК СЛУЖБЫ ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	0

v1.0.4

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1 1 Назначение изделия

Сигнализатор предназначен для контроля уровня жидких и сыпучих сред, таких как: вода, жидкое топливо, масло, нефть, нефтепродукты, кислоты, щелочи, сточные воды, сжиженные газы, смеси воды с нефтепродуктами, зерно, песок, щебень и другие агрессивные среды при рабочем давлении и рабочей температуре на предприятиях химической, нефтехимической, нефтяной, пищевой, фармацевтической, других отраслях промышленности и объектах коммунального хозяйства.

Сигнализатор применяется в технологических и аварийных системах сигнализации уровня, в системах автоматического управления технологическими процессами, в системах защиты работы всухую, в системах обнаружения присутствия жидкостей в помещениях (например, в трюмах и отсеках судов) и в других системах.

Сигнализатор предназначен для работы RΩ взрывобезопасных и взрывоопасных условиях. Сигнализатор взрывозащищенного исполнения «Ex» имеет вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013.

#### 1.2 Обозначение

ЭМИС-Сигнал - «ХарактеристикаПрибора»

#### ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020

1.3	Заводской
ног	иер

«ЗаводскойНомер»

1.4 **Дата** изготовления

1.5 Предприятиеизготовитель

#### АО «ЭМИС»

#### Юридический адрес:

Российская Федерация, 454112, Челябинская область, город Челябинск, Комсомольский проспект, дом 29, стр. 7

#### Фактический адрес:

Российская Федерация, 456518, Челябинская область, Сосновский район, д. Казанцево, ул. Производственная, 7/1, оф. 301/2

Тел +7 (351) 729-99-12, 729-99-13, 729-99-16

www.emis-kip.ru

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 2.1 Технические данные в соответствии с исполнением

Таблица 1 - Основные технические характеристики сигнализатора

v1.0.4

Характеристика	Значение
Повторяемость, мм	1
Контролируемая среда	«Среда»
Избыточное давление контролируемой среды, МПа	«ДавлениеСреды»
Температура контролируемой среды	«ТемператураСреды»
Минимальная плотность контролируемой среды, г/см <sup>3</sup>	
- для жидких продуктов - для сыпучих продуктов	0,7; 0,5 0,008
Кинематическая вязкость, сСт	1
Динамическая вязкость мПа с	0,1 – 10000 (при плотности 1000 кг/м³)
Взрывозащита	«МаркировкаВзрывозащиты»
Атмосферное давление	от 84,0 до 106,7 кПа
Температура окружающей среды	от минус 60 °C до плюс 70 °C
Относительная влажность, %, не более	95
Устойчивость к воздействию внешнего магнитного поля	до 40 А/м, 50 Г
Устойчивость к вибрации	исполнение G2 по ГОСТ Р 52931-2008
Защита от пыли и влаги	IP66/IP67
Срок службы	не менее 12 лет
Присоединение	«ПрисоединениеКПроцессу»
Используемые материалы	корпус – алюминиевый сплав вилка – «МатериалВилки» сигнализатор не содержит драгоценных металлов.
Напряжение питания	«НапряжениеПитания»

#### ВНИМАНИЕ!

Сигнализаторы общепромышленного исполнения запрещается использовать во взрывоопасных условиях. В этом случае следует применять сигнализаторы взрывозащищенных исполнений. Особенности использования сигнализаторов взрывозащищенных исполнений приведены в руководстве по эксплуатации.

#### ВНИМАНИЕ!

Давление измеряемой среды не должно превышать допустимые значения

#### 3 ИСПЫТАНИЯ

# 3.1 Испытание на прочность и герметичность

Сигнализатор уровня ЭМИС-Сигнал подвергнут испытаниям по проверке прочности и герметичности согласно ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020.

Методика испытаний в соответствии ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020.

Результаты испытаний:

Сигнализатор уровня соответствует требованиям ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020 по герметичности.

#### 3.2 Испытание на сопротивление изоляции

Сигнализатор уровня ЭМИС-Сигнал подвергнут испытаниям по определению электрического сопротивления изоляции согласно ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020.

Методика испытаний в соответствии ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020.

Сопротивление изоляции измерено относительно корпуса сигнализатора.

Номинальное напряжение при проверке сопротивления изоляции 60 В. Сопротивление изоляции сигнализатора составило не менее 10 МОм.

Результаты и	испытании:
--------------	------------

Сигнализатор уровня соответствует требованиям ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020.

по величине электрического сопротивления изоляции.

подпись	Ф.И.О.	
дата	МП	

#### 4 ПРИЕМКА

4.1 Приемка	Сигнализатор уровня ЭМИС-Сигнал соответствует техническим условиям ТУ 26.51.52.120-092-14145564-2020 и признан годным для эксплуатации.			
Заводской номер	«ЗаводскойНомер»			
Подпись ОТК	подпись	Ф.И.О.		
	дата	М.П.		

### 5 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ

#### **5.1 Комплектация** Таблица 2 - Комплект поставки сигнализатора

Обозначение	Пояснение
ЭМИС-Сигнал	Сигнализатор уровня
ЭC-000.000.00 РЭ	Руководство по эксплуатации сигнализатора уровня «ЭМИС-Сигнал»
ЭС-000.000.00 ПС	Паспорт на сигнализатор уровня «ЭМИС-Сигнал»

#### 5.2 Упаковывание

Сигнализатор уровня ЭМИС-Сигнал упакован согласно заказу потребителя и требованиям технической документации

#### 6 СЕРТИФИКАТЫ

- 1. Декларация о соответствии TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Регистрационный номер EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.81769/24. Срок действия с 11.11.2024 по 10.11.2029.
- 2. Декларация о соответствии TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Регистрационный номер EAЭC N RU Д-RU.PA09.B.81762/24. Срок действия с 11.11.2024 по 10.11.2029.
- 3. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 №EAЭС RU C-RU.BH02.B.00595/20. Выдан ОС ВСИ «ВНИИФТРИ». Срок действия с 20.10.2020 по 19.10.2025.

## 7 УСТАНОВКА И ЗАМЕНА МОДУЛЕЙ

7.1 Сведения о замене модулей В процессе эксплуатации были заменены (установлены) модули

Наименование		Версия	Зав №
		организация	
	_		
ФИО		E	должность
дата	-		подпись
Наименование		Версия	Зав №
		организация	
ОИФ	_	Į.	должность
дата	-		подпись
дата			подпиов

#### 8 СРОК СЛУЖБЫ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Срок службы	Срок службы сигнализатора уровня ЭМИС-С соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, не менее 12 лет. Назначенный срок службы – 12 лет.	составляет
8.2 Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации: «Гарантия»	
	Гарантийный срок на замененные модули после ремонта на заводе-изготовителе — 6 месяцев.	выполнения
8.3 Отметка о		
вводе в эксплуатацию	организация	
	ФИО должность.	
	дата подпись	

v1.0.4

#### ВНИМАНИЕ!

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

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

#### ВНИМАНИЕ!

Срок службы сигнализатора уровня «ЭМИС-Сигнал» при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

#### ВНИМАНИЕ!

Ремонт сигнализатора уровня «ЭМИС-Сигнал» проводится в региональных сервисных центрах АО «ЭМИС», либо потребителем с предварительным согласованием производителя.

#### ВНИМАНИЕ!

Эксплуатационные случаи, которые могут привести к отказу от гарантийных обязательств со стороны производителя, изложены в приложении Г руководства по эксплуатации «ЭС.000.000.00 РЭ» для сигнализатора уровня ЭМИС-Сигнал.

## Особые отметки