

ЭМИС-ПОТОК
236.000.00 ПС
v.1.0.16

ИНДИКАТОР ПОТОКА ЛОПАСТНЫЙ «ЭМИС-ПОТОК 236»

Паспорт

№ _____

мод. _____

Основные
технические
данные

Комплектация

Гарантии
изготовителя



www.emis-kip.ru

АО «ЭМИС»
Россия, Челябинск

ЭМИС

**Правовая
информация**

Изготовитель оставляет за собой право модернизировать продукцию и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. При необходимости получения информации по продукции 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. Это условие является обязательным для обеспечения безопасной эксплуатации и нормального функционирования прибора.

За консультациями обращайтесь к региональному представителю компании «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 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ	6
4 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	7
5 ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ РЕКЛАМАЦИОННОГО АКТА	8
6 СЕРТИФИКАТЫ	9

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Назначение изделия

Индикатор потока предназначен для контроля наличия/отсутствия потока в промышленных системах, охлаждающих и водоочистных установках. Также используется для защиты насосов, двигателей и другого оборудования от перегрева, вызванного слабым потоком или его отсутствием.

Индикатор потока используются в системах автоматического контроля и управления технологическими процессами в энергетике, химической, нефтехимической, пищевой, бумажной и других отраслях промышленности.

Индикатор потока имеет общепромышленное исполнение и исполнение для работы во взрывоопасных зонах.

1.2 Обозначение

ЭМИС-ПОТОК 236 -

ТУ 26.51.52-103-14145564-2024

1.3 Заводской номер

1.4 Дата изготовления

1.5 Предприятие-изготовитель

АО «ЭМИС»

Россия, 454112, г. Челябинск, Комсомольский пр., 29

Тел (351) 265-49-85 / 265-49-88 / 265-94-88

www.emis-kip.ru

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические данные в соответствии с исполнением

Таблица 2.1 – Основные технические данные

Характеристика	Значение
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Без взрывозащиты <input type="checkbox"/> Взрывозащита уровня: 1Ex d IIC T6...T4 Gb X
Максимальное избыточное давление среды, МПа	<input type="checkbox"/> 2,5 МПа <input type="checkbox"/> 5 МПа
Температура рабочей среды	<input type="checkbox"/> от -30°C до +150 °C <input type="checkbox"/> от -50°C до +130 °C
Температура окружающей среды	от -50°C до +60°C
Выходной сигнал:	SPDT (однополюсный двухпозиционный контакт)
Тип присоединения	<input type="checkbox"/> R1" ГОСТ 6211-81 <input type="checkbox"/> _____
Защита от пыли и влаги	IP65

3 КОМПЛЕКТАЦИЯ И УПАКОВЫВАНИЕ

3.1 Комплектация

Комплект поставки индикатора потока:

Обозначение	Пояснение
ЭМИС-ПОТОК 236	Индикатор потока согласно заказу
ЭМИС-ПОТОК 236. РЭ	Руководство по эксплуатации на индикатор потока – 1 экз. на поставку
ЭМИС-ПОТОК 236. ПС	Паспорт на индикатор потока
Бобышка	Бобышка для установки индикатора потока на трубопровод – по запросу (1 экз. на партию)
ЕАЭС N RU Д- RU.PA05.B.84819/24 №ЕАЭС RU С- RU.BH02.B.00970/24	Декларации и/или Сертификаты ТР ТС 012/2011, 020/2011

3.2 Упаковывание

Индикатор потока упакован согласно заказу потребителя и соответствует требованиям конструкторской документации.

подпись

ФИО

дата

М.П.

4 СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Срок службы

Срок службы индикатора потока «ЭМИС-ПОТОК» при соблюдении условий эксплуатации, описанных в РЭ, составляет не менее 12 лет.

4.2 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие индикатора потока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации.

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.

4.3 Отметка о вводе в эксплуатацию

организация	
_____	_____
ФИО	должность
_____	_____
дата	подпись

ВНИМАНИЕ!

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

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

ВНИМАНИЕ!

Срок службы индикатора потока при измерении химически агрессивных сред не нормируется производителем.

ВНИМАНИЕ!

Ремонт индикатора потока осуществляется только на заводе-изготовителе или в авторизованных сервисных центрах.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатационные случаи, которые могут привести к отказу от гарантийных обязательств со стороны производителя, изложены в приложении Д руководства по эксплуатации «236.000.000.000.00 РЭ» для индикатора потока лопастного «ЭМИС-ПОТОК 236».

5 СЕРТИФИКАТЫ

1. Декларация о соответствии ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Регистрационный номер: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.84819/24. Срок действия с 09.07.2024 по 08.07.2024.

2. Сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 №ЕАЭС RU С-РУ.ВН02.В.00970/24. Выдан ОС ВСИ «ВНИИФТРИ». Срок действия с 30.09.2024 по 29.09.2029.

www.emis-kip.ru

АО «ЭМИС»

«Электронные и механические
измерительные системы»

Юридический адрес:

Российская Федерация, 454112, г. Челябинск,
Комсомольский пр., 29

Фактический адрес:

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

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