

ООО «УЛЬТРА-АВТОМАТИКА»



Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРМ

**РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

У.045000 РЭ



ООО «УЛЬТРА-АВТОМАТИКА», Самарская обл., Волжский район, с. Верхняя
Подстёпновка, д.3, оф.4

Все права сохранены. Любое тиражирование данной документации
запрещается.

Право на внесение изменений без предварительного извещения
сохраняется

Содержание

Введение	5
1 Описание и работа.....	6
1.1 Назначение расходомера.....	6
1.2 Метрологические и технические характеристики	6
1.3 Состав расходомера	8
1.3.1 Исполнение расходомеров.....	8
1.3.2 Принцип действия	9
1.3.3 Устройство расходомеров	11
1.4 Электрические подключения.....	12
1.5 Габаритные размеры.....	14
1.6 Комплектность.....	15
1.7 Маркировка.....	15
1.8 Пломбирование	18
1.9 Упаковка	18
2 Использование по назначению.....	19
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	19
2.1.1 Общие указания.....	19
2.1.2 Требования к монтажным участкам.....	19
2.2 Подготовка расходомера к использованию.....	24
2.2.1 Меры безопасности при подготовке расходомера	24
2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра расходомера	24
2.2.3 Монтаж расходомеров.....	25
2.2.4 Электрический монтаж.....	25
2.2.5 Выходные сигналы.....	31
Для подключения интерфейсов использовать кабель витая пара.....	32
2.2.6 Схемы подключения выходных сигналов	32
2.3 Использование расходомера.....	36
2.3.1 Запуск расходомера	36
2.3.2 Эксплуатация расходомера через мобильное приложение «УРМ»	37
2.3.3 Описание интерфейса LoRaWAN	73
2.3.4 Описание интерфейса M-Bus.....	78
2.3.5 Описание интерфейса Bluetooth® 4.1	89
2.3.6 Описание интерфейса Modbus RTU.....	90
3 Техническое обслуживание.....	99
3.1 Общие сведения	99
3.2 Демонтаж расходомера.....	99

3.3 Очистка поверхностей расходомера, контактирующих со средой.....	100
3.4 Возможность получения запасных частей.....	100
3.5 Возможность оказания сервисных услуг.....	100
3.6 Указания о поверке расходомера.....	101
3.7 Возврат расходомера изготовителю.....	101
3.7.1 Общая информация.....	101
3.7.2 Формуляр для возврата прибора.....	101
3.8 Процедура по аварийному отключению.....	102
3.9 Программное обеспечение.....	102
3.9.1 Общие данные.....	102
3.9.2 Принцип действия.....	102
3.9.3 Блок обработки данных.....	103
4 Хранение.....	105
5 Транспортирование.....	106
6 Утилизация.....	108
Список используемых сокращений.....	109
ЗАМЕТКИ.....	110

Введение

Данное руководство предназначено для:

- изучения устройства и работы расходомеров-счетчиков ультразвуковых УРМ (далее – расходомеры),
- монтажа расходомеров,
- правильного использования расходомеров во время эксплуатации, а также поверки.

Расходомеры поставляются готовыми к работе. Заводские настройки рабочих параметров выполнены в соответствии с данными заказа.

Ответственность за соответствие заявленным техническим условиям эксплуатации расходомера и за надлежащее использование данных расходомеров несет исключительно пользователь.

К работе с расходомером допускаются лица, изучившие РЭ, прошедшие инструктаж и сдавшие экзамен по технике безопасности при работе с электрооборудованием.

Допуск к самостоятельной работе персонала должен осуществляться на основании документального оформления результатов проведенного обучения и тренинга.

Неправильная установка и, как следствие, эксплуатация расходомеров могут привести к потере гарантии.

При необходимости возврата расходомеров на предприятие-изготовитель ООО «УЛЬТРА-АВТОМАТИКА», необходимо заполнить формуляр, приведенный в разделе 3.7.2 данного руководства. Ремонт или наладка производятся только в случае, если копия данного формуляра заполнена полностью и возвращена вместе с расходомером на предприятие-изготовитель ООО «УЛЬТРА-АВТОМАТИКА».

Гарантия может быть отменена в случае несоблюдения требований данного руководства.

1 Описание и работа

1.1 Назначение расходомера

Расходомеры-счетчики ультразвуковые УРМ (далее – расходомеры) предназначены для измерения расхода и накопленного объема воды в прямом и обратном (реверсивном) направлениях расхода в системах водоснабжения при выполнении технологических и учетно-расчетных операций.

Расходомеры характеризуются возможностью измерения объема и расхода в прямом и обратном (реверсивном) направлении потока.

Номинальные диаметры трубопроводов - от DN15 до DN1000.

1.2 Метрологические и технические характеристики

1.2.1 Основные метрологические характеристики расходомеров приведены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 – Диапазон измерений объемного расхода жидкости

Номинальный диаметр	Значение расхода, м ³ /ч в зависимости от скорости					
	Минимальное значение Q _{min}	При v=0,1 м/с	При v=0,28 м/с	При v=1,0 м/с	При v=5,0 м/с	Максимальное значение Q _{max}
DN15	0,06	0,06	0,18	0,64	3,18	10 (8,9)
DN25	0,11	0,18	0,49	1,77	8,84	27 (16,4)
DN32	0,17	0,29	0,81	2,90	14,5	43 (25,3)
DN40	0,27	0,45	1,27	4,52	22,6	68 (40,2)
DN50	0,42	0,71	1,98	7,07	35,3	106 (62,6)
DN65	0,72	1,19	3,34	11,9	59,7	179 (107,3)
DN80	1,09	1,81	5,07	18,1	90,5	271 (162,4)
DN100	1,7	2,83	7,9	28,3	141,4	424 (253,3)
DN150	3,18	6,36	17,8	63,6	318,1	954 (473,8)
DN200	5,65	11,3	31,7	113,1	565,5	1696 (842)
DN250	8,83	17,7	49,5	176,7	883,6	2651 (1316)
DN300	12,7	25,4	71,3	254,5	1272	3817 (1892)
DN350	17,3	34,6	97,0	346,4	1732	5195 (2578)
DN400	22,6	45,2	126,7	452,4	2262	6786 (3367)
DN450	28,6	57,3	160,3	572,6	2863	8588 (4261)
DN500	35,3	70,7	197,9	706,9	3534	10600 (5260)
DN600	50,9	101,8	285,0	1018	5089	15270 (7584)
DN700	69,2	138,5	387,9	1385	6927	20780 (10311)
DN800	90,4	181,0	506,7	1810	9048	27140 (13470)
DN900	114	229,0	641,3	2290	11451	34350 (16986)
DN1000	141	282,7	791,7	2827	14137	42410 (21009)

Примечание – значения Q_{max} в скобках для исполнения Т

Таблица 2 – Погрешность измерений

Наименование характеристики		Значение			
Класс точности		КТ0,3	КТ0,5	КТ1,0	КТ2,0
Относительная погрешность измерений объема и объемного расхода в зависимости от скоростей потока, %:	$v \leq 0,1$	$\pm(0,3 + 0,2/v)$	$\pm(0,3 + 0,2/v)$	$\pm(0,3 + 0,2/v)$	$\pm(0,3 + 0,2/v)$
	$0,1 < v \leq 0,28$				
	$0,28 < v \leq 1,0$				
	$1,0 < v \leq 5,0$				
	$5,0 < v \leq 15$	$\pm 0,3$	$\pm 0,5$	$\pm 1,0$	$\pm 2,0$
Приведенная к диапазону токового выхода погрешность преобразования в сигнал постоянного тока, %		$\pm 0,03$			
Коэффициент температурного дрейфа токового выхода, $10^{-6}/K$		± 30			
Относительная погрешность преобразования в частотно-импульсный сигнал, %		$\pm 0,03$			
Примечание – v – скорость потока в м/с					
1) Значения для исполнения СВ					

1.2.2 Основные технические характеристики расходомеров приведены в таблице 3

Таблица 3 – технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Выходные сигналы:	
токовый, мА	от 4 до 20
частотный, Гц	от 0 до 4000
Степень защиты IP	IP66/IP67; IP66/IP68 ¹⁾
Параметры электрического питания:	
– напряжение переменного тока, В	100 - 230 В (-15 % / +10 %)
– частота переменного тока, Гц	50/60
– напряжение постоянного тока, В	24 (-80%/ +67%)
Напряжение питания встроенной литиевой батареи, В	3,6
Потребляемая мощность, не более:	
-переменного тока, ВА	0,2
-постоянного, Вт	0,1
Условия эксплуатации:	
- Максимальное давление измеряемой среды, МПа	43,3
- Температура измеряемой среды, °С	от +1 до +50 (от +1 до +180) ²⁾
- Температура окружающей среды, °С	от -30 до +50
- Атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Масса, кг, не более	см. таблицу 10
Средняя наработка на отказ, ч	90000
Средний срок службы, лет	14
1) Значение для корпуса ПС с внутренним блоком питания	
2) Значения для исполнения СВ	

1.2.3 Расходомер необходимо защитить от воздействия внешних источников тепла, в том числе от прямых солнечных лучей.

1.2.4 По устойчивости к воздействию синусоидальной вибрации расходомеры соответствуют группе исполнения №2 по ГОСТ 52931-2008.

1.2.5 Температура хранения от -50 до +70 °С.

1.2.6 По электромагнитной совместимости расходомеры соответствуют ГОСТ Р МЭК 61326-1, уровень помех – промышленная электромагнитная обстановка.

1.2.7.1 Значение усиления ультразвукового сигнала должно быть не более 50 дБ.

1.2.8 Составные части расходомеров выполнены из материалов, указанных в таблице 4

Таблица 4 – Материалы составных частей расходомера

Составная часть	Материал
Преобразователь расхода первичный (материал трубы/корпуса и фланцев)	12Х18Н10Т ГОСТ 5632, ASTM 316L (EN 1.4404), Латунь. Другие материалы по запросу.
Корпус сенсора	12Х18Н10Т ГОСТ 5632, ASTM 316L (EN 1.4404)
Корпус преобразователя сигналов	Алюминиевый сплав
Радиопрозрачное окно	Пластик, стекло
Корпус блока питания, совмещенный с клеммами интерфейса	Пластик
Межблочный кабель	FTP кабель категории 5е и выше – восьмижильная витая пара с общей оболочкой из фольги

1.3 Состав расходомера

1.3.1 Исполнение расходомеров

а) По типу преобразователя сигналов:

- с внешним блоком питания;
- с внутренним блоком питания;

б) По типу преобразователя расхода:

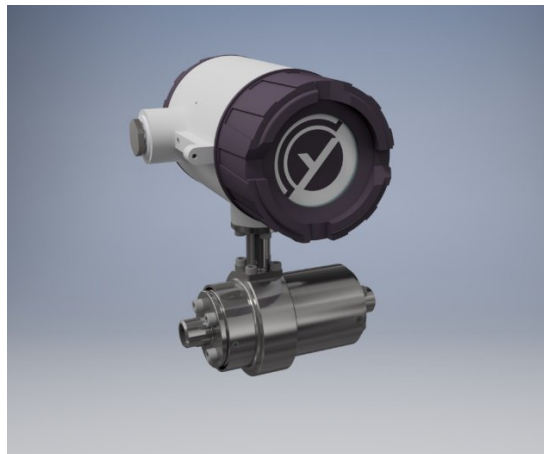
- с цельнометаллическим первичным преобразователем;
- со сварным первичным преобразователем (исполнение СВ);

в) По типу монтажа:

- компактное исполнение;
- раздельное исполнение;
- г) **По назначению:**
 - стандартное;
 - специальное (исполнение Т).



а)



б)



в)



г)

Рисунок 1 – Исполнения расходомера ультразвукового. а) с внешним блоком питания, б) с внутренним блоком питания, в) исполнение СВ; г) раздельное исполнение

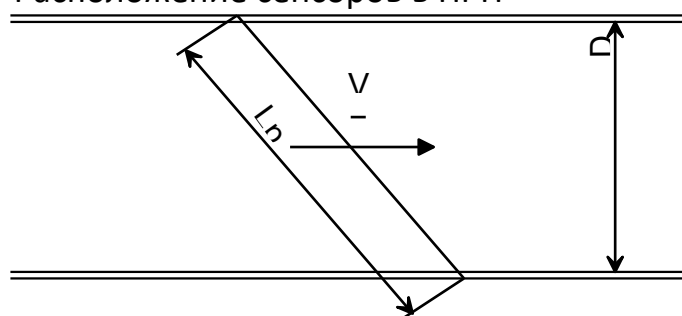
ПРП и ПС раздельного исполнения соединены межблочным кабелем длиной от 1,5 до 30 м.

1.3.2 Принцип действия

Принцип работы расходомеров основан на измерении разности между временем прохождения ультразвукового импульса в измеряемой среде в направлении, совпадающим с направлением потока, и временем прохождения ультразвукового импульса в противоположном направлении.

Разность времени пропорциональна скорости потока измеряемой среды, и, следовательно, объемному расходу. При этом ультразвуковые сенсоры, расположенные по диагонали напротив друг друга, функционируют попеременно как передатчик и приёмник. Таким образом, акустический сигнал, поочередно генерируемый обоими сенсорами, ускоряется, когда направлен по потоку, и замедляется, когда направлен против потока. Разница во времени, возникающая вследствие прохождения сигнала по измерительному каналу в обоих направлениях, пропорциональна средней скорости потока, на основании которой можно затем рассчитать объёмный расход. Использование нескольких акустических каналов позволяет компенсировать искажения профиля потока.

Рисунок 2 — Расположение сенсоров в ПРП



Значение объемного расхода Q рассчитывают по формуле:

$$Q = Gk \times \frac{T_{dn} - T_{up}}{T_{dn} \times T_{up}} \times L_p \times \frac{\pi \times D^2}{4}$$

Где:

Q = объемный расход;

Gk = коэффициент геометрической коррекции;

T_{dn} = время прохождения сигнала между сенсорами по направлению потока;

T_{up} = время прохождения сигнала между сенсорами против направления потока;

L_p = расстояние между сенсорами;

π = число Пи;

D = значение внутреннего диаметра прибора.

Gk – коэффициент геометрической коррекции.

Значение коэффициента геометрической коррекции (Gk) – это уникальный коэффициент для каждого расходомера, учитывающий допуски и отклонения при производстве и сборке преобразователя расхода. Значение Gk определяется при проведении калибровки расходомера.

1.3.3 Устройство расходомеров

Расходомер представляет собой единый блок, состоящий из:

- Преобразователь расхода (далее ПРП), представляющий собой моноблок с внутренним каналом для прохода измеряемой жидкости;
- Преобразователь сигналов (далее ПС), представляющий собой электронный блок, закрепленный на корпусе ПР.

Полость ПРП оснащена сенсорами с пьезоэлектрическими преобразователями (далее ПП), преобразующие электрический сигнал в ультразвуковой и обратно. Сенсоры, расположенные друг напротив друга, образуют попарно три акустических канала измерения. Преобразователь сигналов на основе информации, полученной от ПРП, реализует функции расчета скоростей потока, направление потока. Далее определяется объёмный расход и объем.

Измеренные значения могут преобразовываться и передаваться с помощью модулей-интерфейсов: импульсный/частотный выход, токовая петля, M-Bus, Modbus RTU или LoRaWAN. Частотный/импульсный/логический выход конфигурируется программным обеспечением (далее ПО) (физически это один выход) и присутствует во всех модификациях ПС. Работает как самостоятельно, так и с одним из интерфейсов. Корпус ПРП герметизирован с внутренней стороны, с внешней – имеет металлический защитный кожух. На защитном кожухе с помощью стрелки указано направление потока в расходомере.

ПС, закрепленный на корпусе ПРП, представляет собой электронный блок, встроенный в металлический корпус.

В зависимости от варианта исполнения по источнику питания и типу интерфейса:

- встроенный источник питания - литиевая батарея только в исполнении с интерфейсом LoRaWAN. Запуск прибора в рабочее состояние осуществляется с помощью кнопки, вмонтированной в разделительную перегородку, находящуюся внутри корпуса.
- блок питания, совмещенный с клеммами интерфейсов (далее БПиКИ), подключается через гермоввод в корпусе ПС посредством межблочного кабеля.

Верхняя и нижняя части корпуса ПС соединены радиопрозрачным окном, для обеспечения связи по Bluetooth и LoRaWAN.

При подключении внешних источников питания прибор автоматически включается.

В случае форс-мажора и отключения внешних источников питания на плате предусмотрен резервный аккумулятор. Ориентировочное время работы расходомера в таком режиме – около недели.

1.4 Электрические подключения

1.4.1 Электрический монтаж должен проводиться в соответствии с требованиями безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правила техники безопасности электроустановок потребителей», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем» для электроустановок напряжением до 1000 В.

Таблица 5 - Общая информация по электрическим подключениям

Источник питания	100 - 230 В (-15 % / +10 %) (переменный, 50/60 Гц)
	24 В (-80%/ +67%) (постоянный)
	Батарейный блок 3,6 В
Потребляемая мощность	Для переменного тока: < 0,2 ВА
	Для постоянного тока: < 0,1 Вт
Межблочный кабель	FTP кабель – восьмижильная витая пара с общей оболочкой из фольги, с прямым типом обжима коннекторов.
Кабельные вводы	Кабельный ввод M25 x 1,5 F/UTP (согласно ISO/IEC 11801)
Входы и выходы	Все выходные сигналы гальванически развязаны друг от друга и от других электрических цепей.

1.4.2 Комбинации выходных сигналов

Комбинации выходных сигналов ПС указаны в таблице 6.

Таблица 6 – Комбинации выходных сигналов

Версия преобразователя сигналов	Комбинации
Базовая	Имеет импульсный/частотный выход
	Преобразователь сигналов может быть укомплектован одним из

Модульная	следующих модулей с протоколами: Пассивная токовая петля, M-Bus, Modbus RTU, LoRaWAN.
-----------	---

1.4.3 Токовый выход

Выходным параметром токового выхода является значения тока, которое связано линейной функцией с объёмным расходом. Характеристики токового выхода представлены в таблицах 7, 8.

Таблица 7 – Характеристики токового выхода

Настройка	Значение тока, мА	
	Интервал настройки значения тока при расходе $Q = 0-100\%$	При наличии ошибки
Токовая петля	4-20 мА	<3,5 мА или >21 мА
Температурный коэффициент	Стандартно $\pm 30 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	

Таблица 8 – Характеристики токового выхода

Наименование параметра	Значение
Внешнее напряжение, DC, $U_{\text{внеш}}$, В	≤ 32
Максимальная сила тока I_{max} , мА	21,75
Остаточное напряжение постоянного тока, U_0 , В	≥ 6
Максимальное сопротивление нагрузки R_L , кОм	$R_{L\text{max}} = (U_{\text{внеш}} - U_0) / I_{\text{max}}$

1.4.4 Импульсный/частотный выход

Выходными параметрами частотного выхода является частота следования импульсов, которая связана линейной функцией с одним из измеряемых параметров объёмного расхода (например: $Q_{\text{max}} - 10 \text{ м}^3/\text{ч}$, частота – 1000 Гц).

Максимальному расходу измеренным расходомером в зависимости от настроек импульсного выхода, должна соответствовать частота импульсов от 1000 до 4000 Гц. Для максимального расхода частота следования импульсов должна быть, например: 1 импульс – 10 литров, $Q_{\text{max}} - 1000 \text{ Гц}$.

Длительность импульсов должна настраивается как автоматическая, симметричная или фиксированная (от 0,1 до 100 мс).

Импульсный выход может также работать в логическом режиме, который позволяет управлять внешней трубопроводной задвижкой/клапаном. В случае превышения верхнего порогового значения расхода жидкости (прорыв на линии) или по необходимости подается логический сигнал на закрытие

здвижки/клапана. Использование высоковольтного оптореле позволяет управлять задвижкой/клапаном с питанием от 24В (постоянный, DC) и 220В (переменный 50/60Гц, AC).

Характеристики импульсного выхода представлены в таблице 9.

Таблица 9 – Характеристики импульсного выхода

Наименование параметра	Значение
Внешнее напряжение постоянного тока $U_{внеш}$, В	40
Максимальная сила тока (ключ разомкнут) I , не более, мА	0,001
Максимальная сила тока (ключ замкнут) I , мА	136
Остаточное напряжение (ключ замкнут) U_0 , В при: $I = 10$ мА $I = 50$ мА	0,4 2,0
сопротивление нагрузки R_L , кОм	от 0,25 до 1

1.5 Габаритные размеры

Габаритные размеры расходомеров указаны в таблице 10.

Таблица 10 – Габаритные размеры и масса расходомеров

Составная часть расходомера	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
	Длина	Ширина	Высота	
Преобразователь расхода DN15	200	150	150	8
Преобразователь расхода DN20	200	160	160	9
Преобразователь расхода DN25	235	160	160	12
Преобразователь расхода DN32	260	160	180	14
Преобразователь расхода DN40	260	180	200	16
Преобразователь расхода DN50	280	180	210	18
Преобразователь расхода DN65	300	190	230	20
Преобразователь расхода DN80	350	220	250	25
Преобразователь расхода DN100	380	240	270	30
Преобразователь расхода DN125	400	245	282	30
Преобразователь расхода DN150	440	300	325	42
Преобразователь расхода DN200	470	350	435	80
Преобразователь расхода DN250	530	450	494	120
Преобразователь расхода DN300	600	500	552	162
Преобразователь расхода DN350	630	560	607	215
Преобразователь расхода DN400	710	640	670	302

Преобразователь расхода DN450	665	680	740	350
Преобразователь расхода DN500	780	750	774	400
Преобразователь расхода DN600	840	890	900	530
Преобразователь расхода DN700	960	995	1000	610
Преобразователь расхода DN800	1080	1135	1110	910
Преобразователь расхода DN900	1200	1135	1220	1100
Преобразователь расхода DN1000	1300	1360	1350	1600
Преобразователь сигналов	200	200	150	3
Блок питания и интерфейсов	60	100	60	1
Длина межблочного кабеля, м	не более 300 м			
Примечания:				
1 Значение ширины приведены при условии исполнения фланцев по ГОСТ 33259.				
2 Допустимые отклонения габаритных размеров и массы в соответствии с действующей КД.				

1.6 Комплектность

Комплектность расходомера указана в таблице 11.

Таблица 11 – Состав комплекта

Наименование	Кол-во, шт.
1. Расходомер (ПРП и ПС)	1
2. БПиКИ	1*
3. Межблочный кабель	1*
4. Литиевые батареи (2 шт.), с соединительным разъемом	1*
5. Руководство по эксплуатации	1
6. Паспорт	1
7. Упаковка	1
* в зависимости от интерфейса	

Допускается прикладывать к поставке иную документацию, в соответствии с условиями договора или по согласованию с заказчиком.

1.7 Маркировка

1.7.1 Маркировка расходомеров наносится на специальные таблички, которые закрепляются на корпусах ПРП, ПС и БПиКИ. Маркировочные обозначения также наносятся на титульные листы эксплуатационной документации.

Таблица 12 – Маркировка расходомеров

Маркировочное обозначение	Место нанесения			
	ПРП	ПС	БПиКИ ¹)	ЭД
Наименование предприятия-изготовителя	x	x		x
Страна, город	x	x		x
Товарный знак предприятия-изготовителя	x	x	x	x
Полное условное обозначение расходомера	x	x		x
Знак утверждения типа средств измерений	x	x		x
Знак Евразийское соответствие ЕАС	x	x		x
Заводской номер	x	x	x	
Дата выпуска изделия	x			
Номинальный диаметр ПР (DN, мм)	x	x		
Рабочее давление (PN, МПа)	x	x		
Вид питания, номинальное значение напряжения питания (В)		x	x	
Тип тока (постоянный/переменный)		x	x	
Частота тока, Гц		x	x	
Номинальная потребляемая мощность (Вт)		x	x	
Степень защиты оболочки, IP	x	x	x	
Информацией о входах и выходах			x	
Постоянная расходомера Gk		x		
Рабочий диапазон расхода, м ³ /ч;		x		
Относительная погрешность измерения расхода, %		x		
Температура окружающей среды	x	x		
Материал корпуса и фланцев	x			
Длина межблочного кабеля ²⁾		x		
<p>1) При исполнении с внешним блоком питания</p> <p>2) В зависимости от интерфейса</p>				

Примеры оформления табличек приведены на рисунках 3, 4.


<p>Товарный знак СТРАНА, ГОРОД Наименование предприятия - изготовителя</p> <p>Расходомер – счетчик ультразвуковой УРМ XXXXX</p> <p>DN XXXX PN XXXX</p> <p>Зав. № XXXXXXXXXXXXX CG XXXXXXXX</p> <p>Длина межблочного кабеля XX м</p> <p>Дата изг.: MM.CCCC</p> <p>Tag №: XXXXXXXXXXXXXXXX IP XX</p> <p>Постоянная расходомера GK: XXXXXXXX</p> <p>Питание: U = XXX-XXX В (XX), -XX % / +XX % f = XX-XX Гц, N = XX XX</p> <p>Сделано в России</p>	 <p>Температура окружающей среды от минус XX до +XX °C</p> <p>Информацию по входам и выходам см. на крышке БПиКИ</p>
--	---

Рисунок 3 - Табличка на ПС





<p>L N \perp AC 220V 50/60 Hz</p> <p>УРМ 02.01</p> <p>Interfaces P/F/L Current Out Loop 1 2 A+ A</p>  <p>PATCH CORD</p>	<p>L N \perp AC 220V 50/60 Hz</p> <p>УРМ 01.01</p> <p>Interfaces P/F/L Meter Out Bus 1 2 M1 M2</p>  <p>PATCH CORD</p>
<p>+V -V \perp DC 5-40V</p> <p>УРМ 02.02</p> <p>Interfaces P/F/L Current Out Loop 1 2 A+ A</p>  <p>PATCH CORD</p>	<p>+V -V \perp DC 5-40V</p> <p>УРМ 01.02</p> <p>Interfaces P/F/L Meter Out Bus 1 2 M1 M2</p>  <p>PATCH CORD</p>

Рисунок 4 – Таблички на БПиКИ

1.7.2 На транспортной таре наносятся основные, дополнительные и информационные надписи, а также манипуляционные знаки, имеющие значение: «Хрупкое-осторожно», «Верх», «Беречь от влаги», «Штабелировать запрещается» или «Ограничения по количеству ярусов штабелей» по ГОСТ 14192-96. Кроме предупредительных знаков на транспортную тару должны быть нанесены основные, дополнительные и информационные надписи.

Основные надписи:

- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузополучателя и его адрес;
- наименование пункта назначения.

Дополнительные надписи:

- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование отправителя и его адрес.

Информационные надписи:

- масса брутто и нетто грузового места в килограммах;
- габаритные размеры грузового места в сантиметрах (длина, ширина, высота).

1.8 Пломбирование

1.8.1 Расходомер-счетчик ультразвуковой УРМ имеет заводское пломбирование для предохранения от несанкционированного доступа к ПРП, ПС и БПиКИ.

1.8.2 Защита обеспечивается посредством пломбы из самоклеящегося материала, наклеенного на места разъединения корпуса БПиКИ.

1.9 Упаковка

Способ упаковки, транспортная тара, материалы, применяемые при упаковке, и порядок размещения соответствуют технической документации предприятия-изготовителя.

Эксплуатационная документация помещается в защитную полиэтиленовую пленку, а затем в картонный конверт. Также в ящик помещается свидетельство об упаковке.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Общие указания

Изготовитель не несет ответственности за повреждения любого типа, возникшие в результате использования данного изделия.

На каждый приобретенный расходомер действует гарантия согласно документации на изделие и условиям изготовителя по реализации и поставке.

Ответственность за соответствие данных расходомеров определенной цели по их применению, лежит на пользователе. Изготовитель не несет ответственности за последствия использования прибора пользователем не по назначению. Неправильная установка и управление измерительными приборами (системами) ведет к потере гарантии.

2.1.2 Требования к монтажным участкам

2.1.2.1 Общие требования

Внутренняя сторона трубопровода на измерительных позициях не должна иметь острых кромок и элементов, создающих возмущения потока. Расстояние от торца уплотнительной поверхности ответного фланца выходного участка расходомера до других внешних датчиков должно составлять $\geq (5 D_u)$. Используйте датчики, как можно менее перекрывающие диаметр сечение трубопровода, чтобы избежать возмущений профиля потока.

При опасности возникновения кавитации необходимо принять соответствующие меры для ее предотвращения.

2.1.2.2 Вибрация

При возникновении колебаний трубопроводов необходимо принимать меры для уменьшения вибрации расходомера.

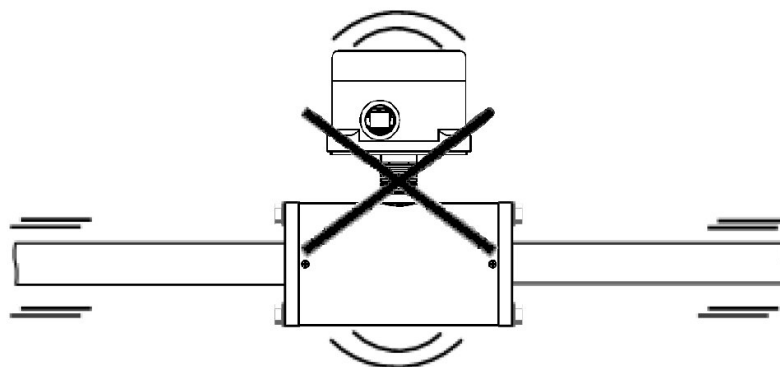
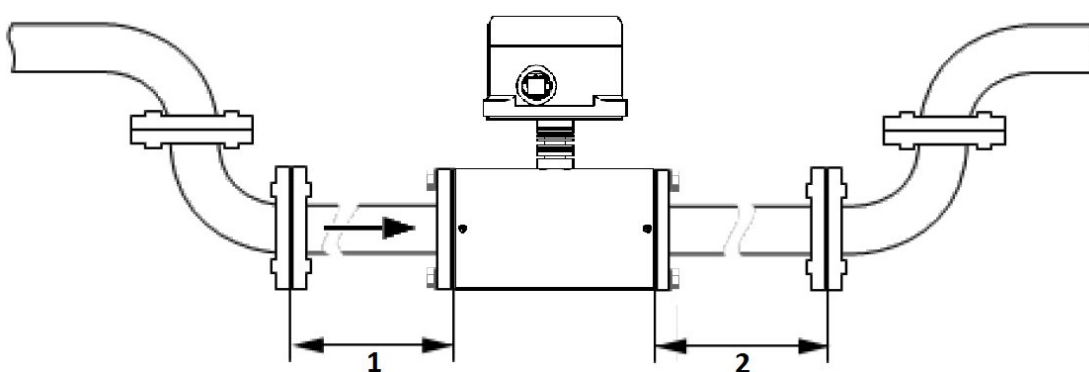


Рисунок 6 - вибрация

2.1.2.3 Минимальные входной и выходной участки

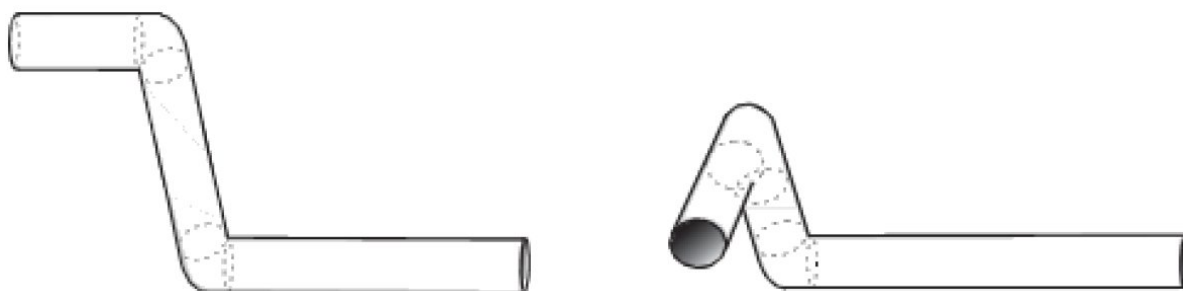


1 Входной участок см. пункт 2.1.2.4

2 Выходной участок после расходомера $\geq 3 D_u$

Рисунок 7 – Рекомендуемые длины прямых участков на входе и выходе расходомера

2.1.2.4 Отводы типа 2D или 3D



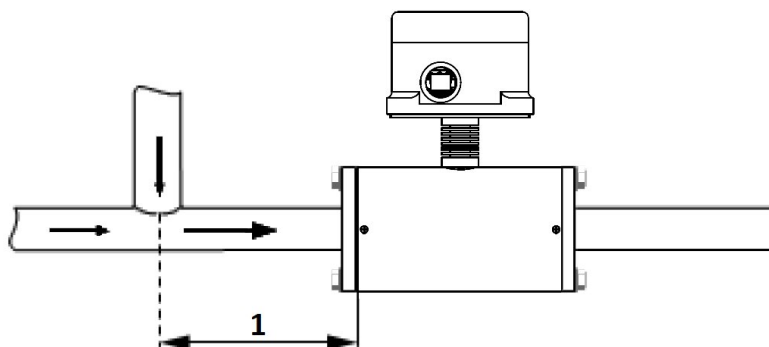
Входной участок после отвода 2D (расположен в двух плоскостях): $\geq 5 D_u$

Входной участок после отвода 3D (расположен в трех плоскостях): $\geq 10 D_u$

D_u

Рисунок 8 – Отводы типа 2D или 3D

2.1.2.5 Т-образное соединение



1 Входной участок $\geq 5 D_u$

Рисунок 9 – Т-образное соединение

2.1.2.6 Положение расходомера в изогнутых трубопроводах

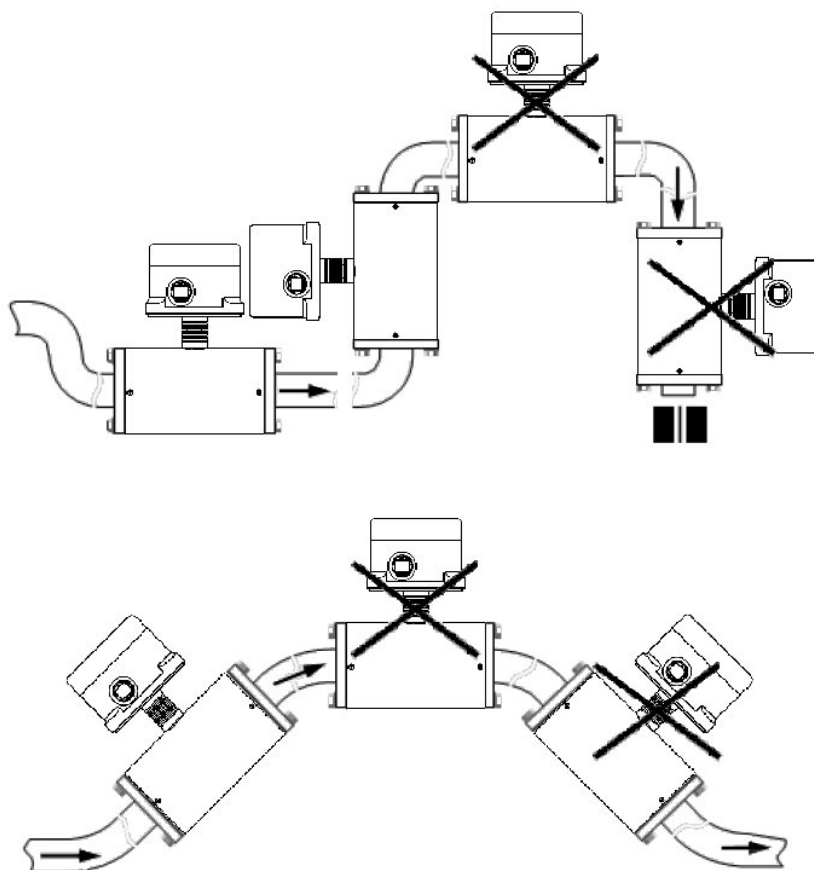


Рисунок 10 – Положение расходомера в изогнутых трубопроводах

2.1.2.7 Свободная подача или слив продукта

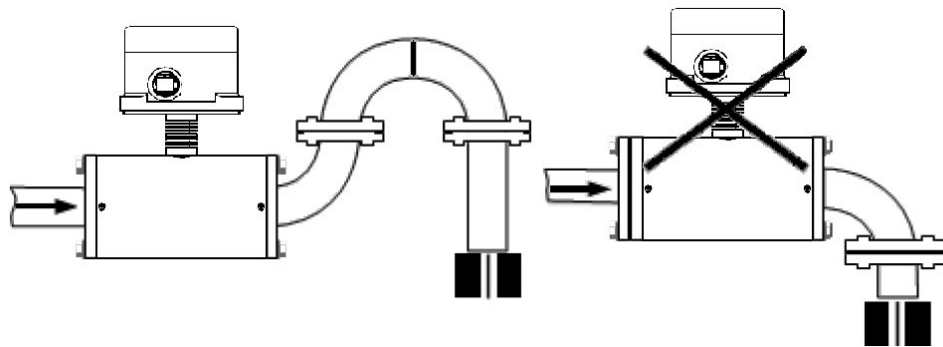
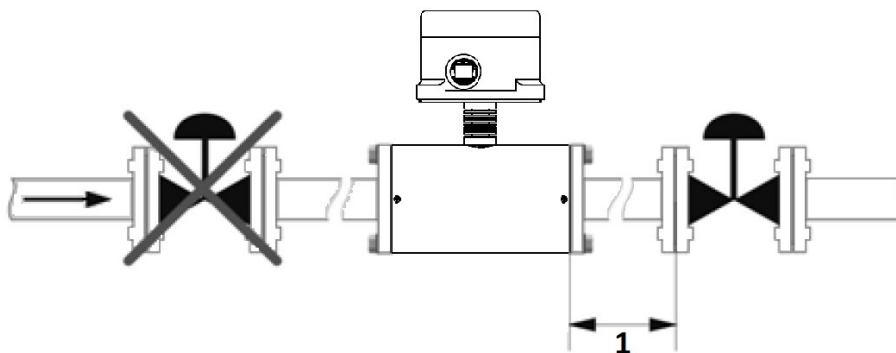


Рисунок 11 – Свободный слив

2.1.2.8 Расположение регулирующего клапана

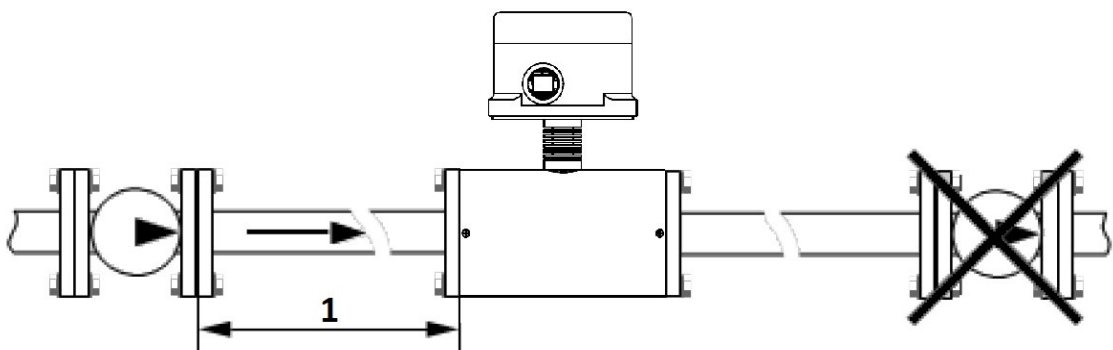


1 Выходной участок $\geq 20 \cdot \text{Ду}$

Примечание – допускается уменьшение длины прямого участка после расходомера до минимально допустимого – 10 Ду.

Рисунок 12 – Расположение регулирующего клапана

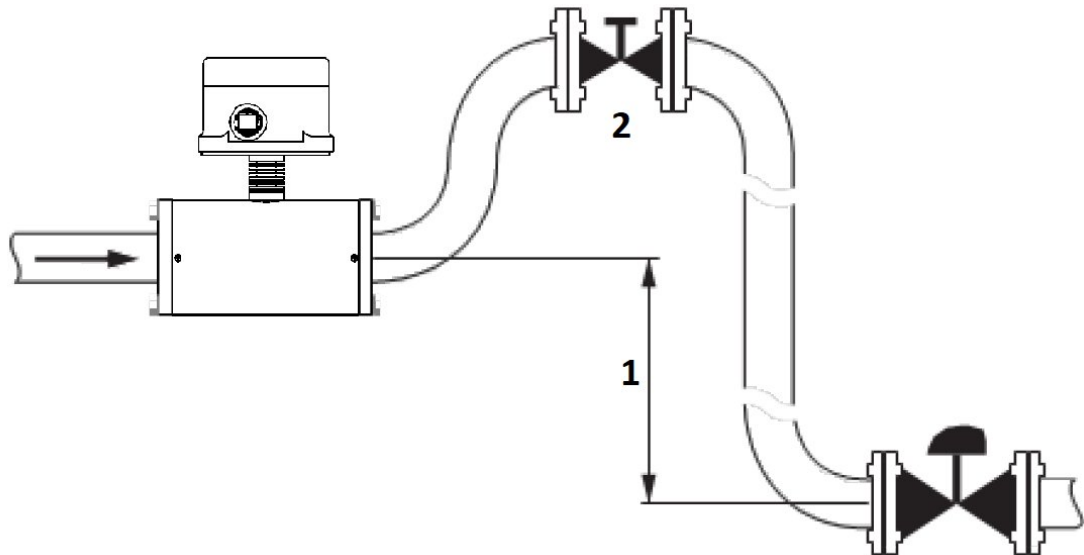
2.1.2.9 Расположение насоса



1 Входной участок $\geq 15 \text{ Ду}$

Рисунок 13 – Расположение насоса

2.1.2.10 Нисходящий участок трубопровода длиной более 5 м



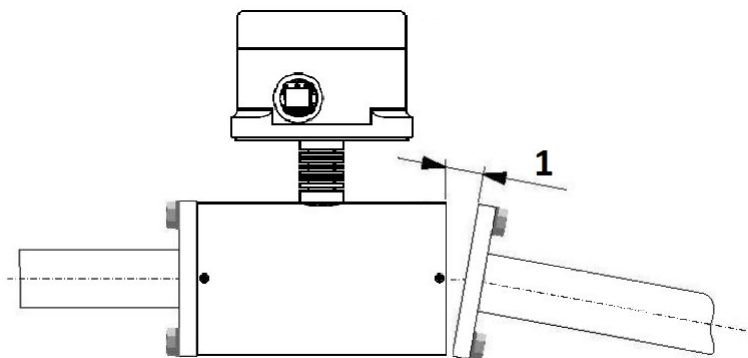
1 Нисходящий участок ≥ 5 м

2 Установка воздуховыпускного клапана

Рисунок 14 – Нисходящий участок трубопровода длиной более 5 м

Для предотвращения образования разряжения установите воздуховыпускной клапан после расходомера.

2.1.2.11 Положение фланцев



1 Угол не более 0,5 градусов

Рисунок 15 – Положение фланцев

2.2 Подготовка расходомера к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке расходомера

Источниками опасности при монтаже и эксплуатации расходомеров являются электрический ток и измеряемая среда, находящаяся под давлением до 1,6 (43,3) МПа при температуре до 150 °С.

При подготовке расходомеров необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, «Правила безопасности электроустановок потребителей» (ПЭЭП), «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем» для электроустановок напряжением до 1000 В.

Расходомеры должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями».

Все работы по подготовке расходомеров к работе, монтажу и эксплуатации необходимо проводить после тщательного ознакомления со схемой, руководством по эксплуатации.

Подсоединение и отсоединение расходомера на трубопроводе должно производиться при полном отсутствии жидкости в трубопроводе.

Подключение блока питания должно проводиться только при выключенном питании.

Расходомер не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды при эксплуатации, а также в процессе ремонта, окончания срока службы и при утилизации.

2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра расходомера

2.2.2.1 Тщательно проверьте упаковку на наличие повреждений или признаков, указывающих на ненадлежащее обращение. О выявленных недостатках сообщите транспортной компании или местному представителю изготовителя.

2.2.2.2 Проверьте упаковочный лист, чтобы установить наличие полной комплектации.

2.2.2.3 По типовым табличкам проверьте соответствие поставленного расходомера.

Проверьте, правильное ли напряжение питания указано на типовой табличке.

2.2.2.4 Удалите с расходомера все транспортировочные предохранительные устройства и защитные покрытия.

2.2.2.5 Обратите внимание на то, чтобы уплотнительные прокладки были того же диаметра, что и трубопроводы.

2.2.2.6 Обратите внимание на правильное направление потока в расходомере. Оно указывается с помощью стрелки на корпусе преобразователя расхода.

2.2.3 Монтаж расходомеров

2.2.3.1 Монтажное положение расходомера представлено на рисунке 16.

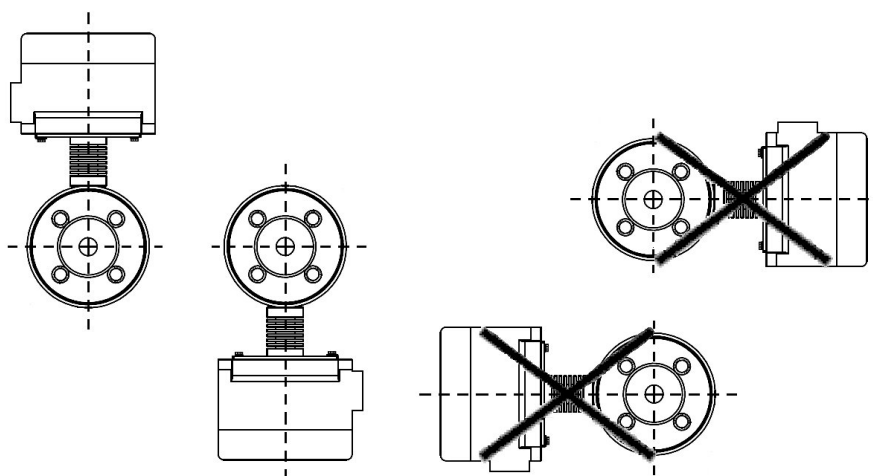
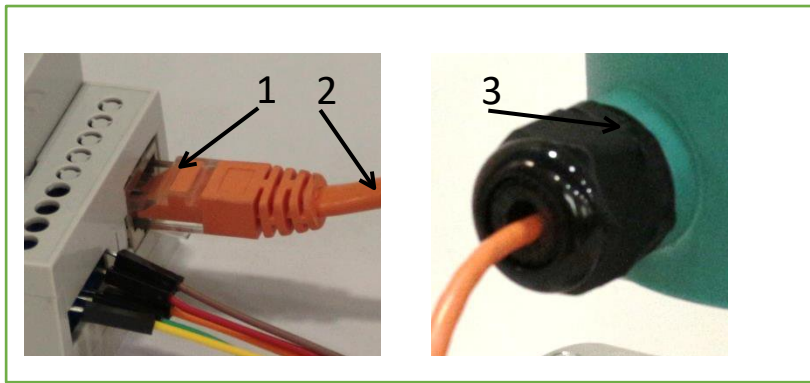


Рисунок 16 – Монтаж в горизонтальном и вертикальном положении

2.2.4 Электрический монтаж

2.2.4.1 Подключение кабеля межблочного (для всех версий расходомера за исключением версии с модулем LoRaWAN при питании от батареи).

Расходомер подключается к БПиКИ при помощи FTP кабеля – восьмижильная витая пара с общей оболочкой из фольги - с прямым типом обжима коннекторов.



1 Первый конец кабеля подключите к БПИКИ, который крепится на DIN рейку в электрическом шкафу, до щелчка;

2 Второй конец кабеля через гермоввод подключите к расходомеру также до щелчка;

3 Надёжно затяните резьбовое соединение кабельного ввода;

Рисунок 17 – Подключение FTP кабеля в БПИКИ и в гермоввод ПС

Длина FTP кабеля указывается заказчиком и не должна превышать 300 метров. Необходимо использовать FTP кабель с прямым типом обжима коннекторов типа RJ45 8P8C с **экраном!** (см. рисунок 18).

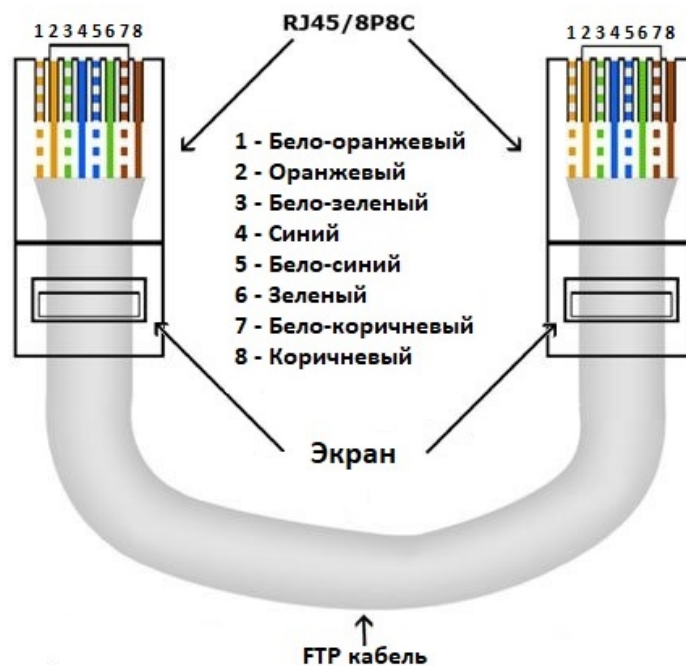


Рисунок 18 – Межблочный FTP кабель с прямым типом обжима коннекторов типа RJ45 8P8C с экраном

Осторожно!

Для обеспечения бесперебойной работы всегда используйте кабель, входящий в комплект поставки.

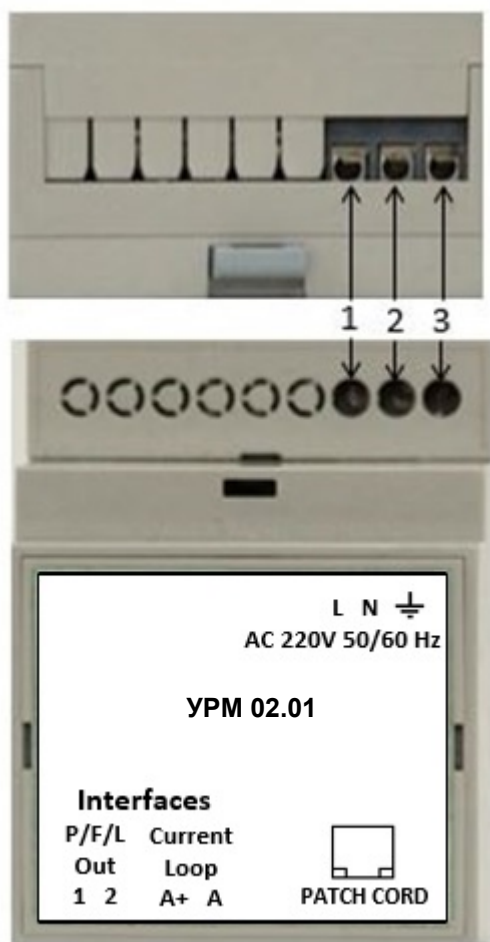
2.2.4.2 Источник питания

Внимание!

При питании расходомера от электрической сети вблизи устройства необходимо установить внешний выключатель или автоматический рубильник для возможности отключения питания (например, в целях проведения сервисного обслуживания). Он должен быть легко доступен для оператора и обозначен в качестве устройства отключения для данного оборудования.

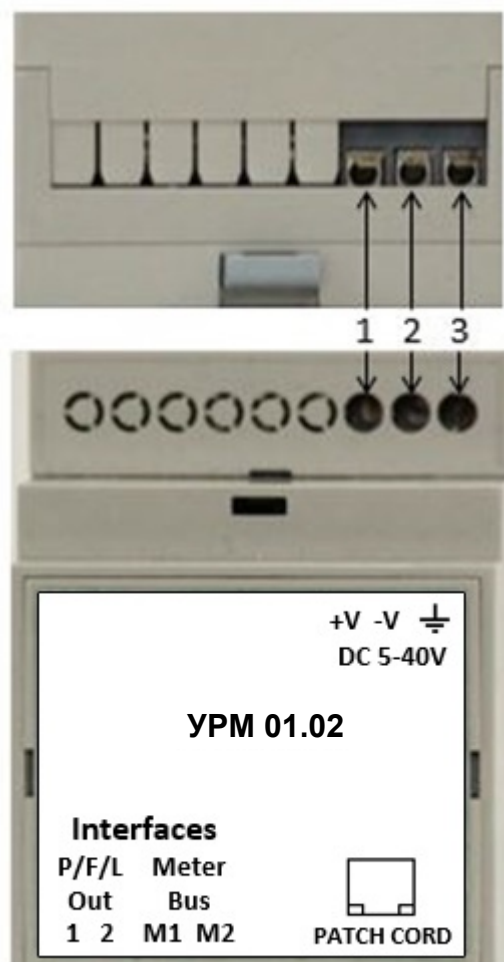
Выключатель или автоматический рубильник и проводка должны соответствовать требованиям конкретного применения, а также локальным требованиям (в части обеспечения безопасности), предъявляемым к установке оборудования.

Клеммы и их обозначение для подключения питания 100-230В (-15 %/+30%, переменный ток AC) и 5-40В (-10 % /+10 %, постоянный ток DC) к БПиКИ представлены на рисунке 19 и рисунке 20 соответственно.



1. Фаза «L»;
2. Ноль «N»;
3. Заземление.

Рисунок 19 – Клеммы для подключения питания 100-230В (-15 %/+30%, переменный ток) к БПиКИ



1. Плюс питания «V+»;
2. Минус питания «V-»;
3. Заземление.

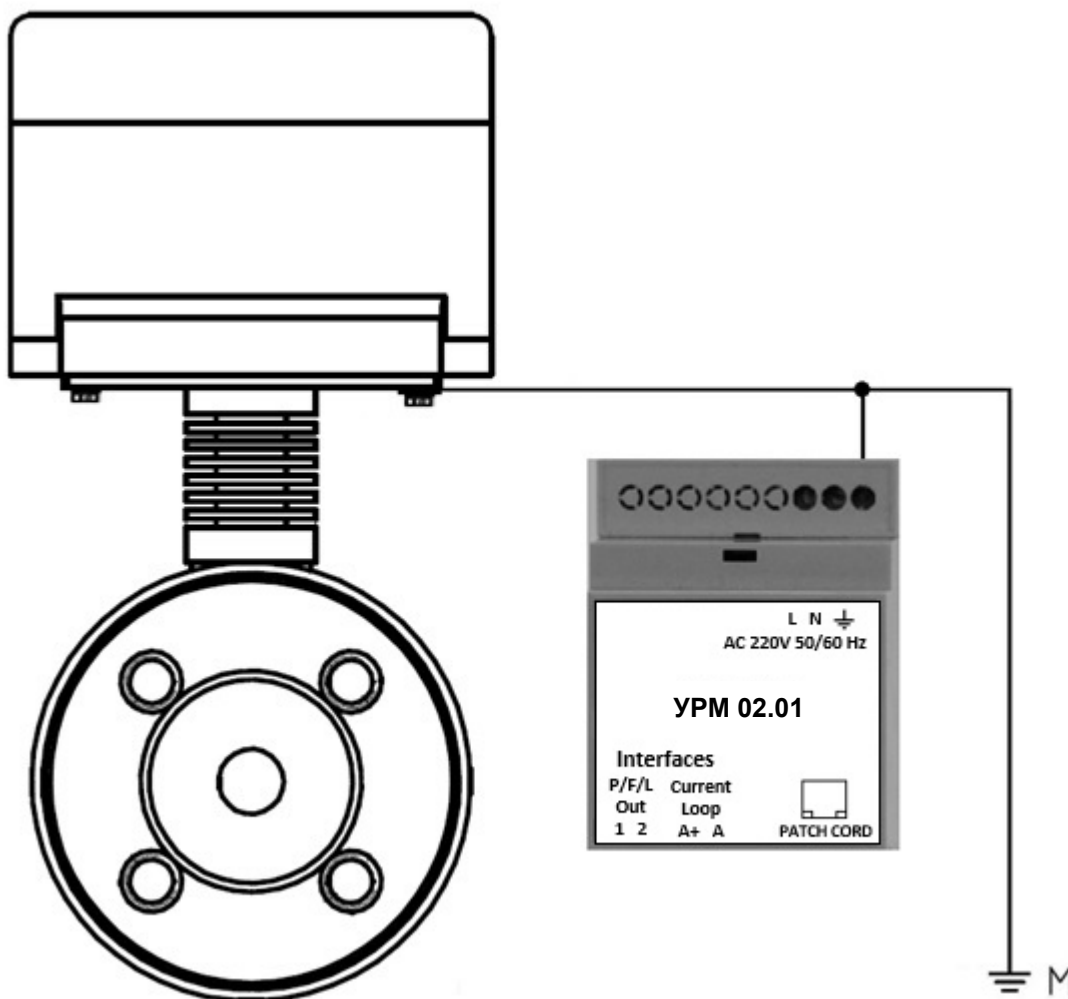
Рисунок 20 – Клеммы для подключения питания 5-40В (-10 %/+10%, постоянный ток) к БПиКИ

Внимание!

Соблюдайте величину напряжения питания и частоту на заводской табличке.

2.2.4.3 Заземление корпуса преобразователя расхода посредством отдельного заземляющего проводника М.

- Отдельный заземляющий проводник М выполняет функцию защитного (РЕ) заземления. Смотрите соответствующие предписания, касающиеся требований, предъявляемых к этому особому виду установок (например, использование автоматических предохранительных выключателей, действующих при появлении тока утечки).



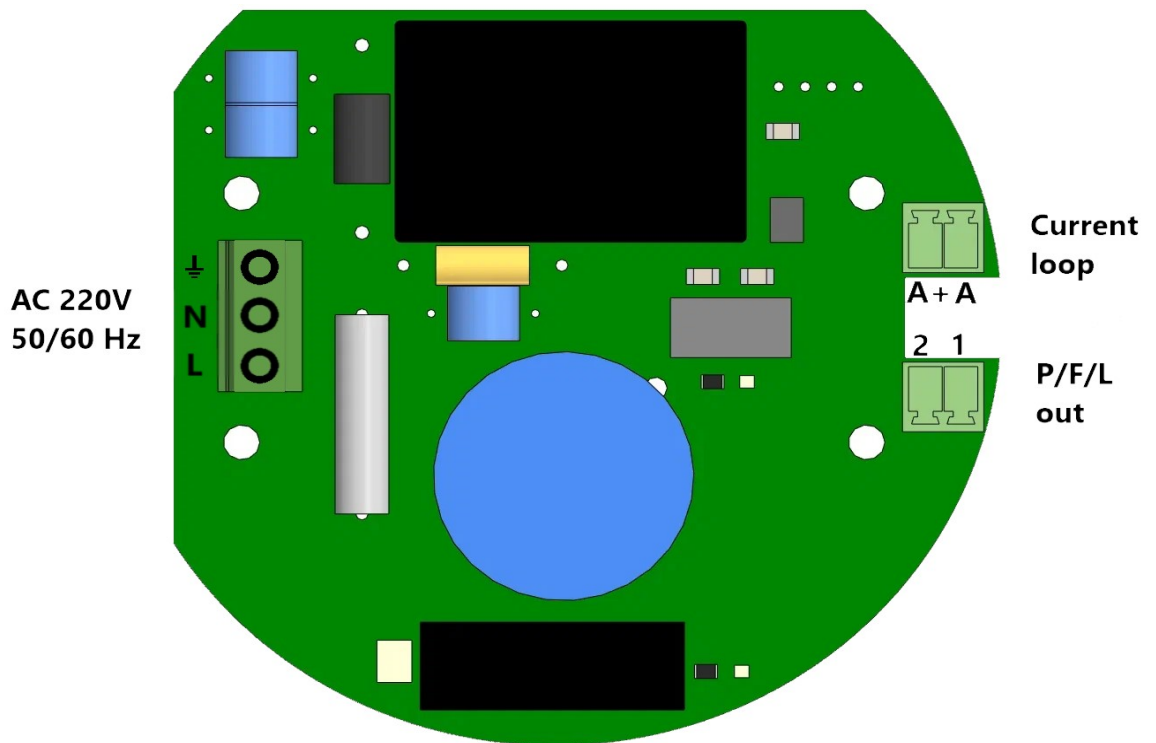
М – отдельный заземляющий проводник: медный проводник сечением $\geq 4 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником под М5 (в комплект поставки не входит)

Рисунок 21 - Организация заземления при помощи отдельного заземляющего проводника М

- При подключении к цепям заземления руководствоваться требованиями нормативных документов ГОСТ Р 50571.5.54-2013 (VDE 0100 / VDE 0106 и / или IEC 364 / IEC 536).

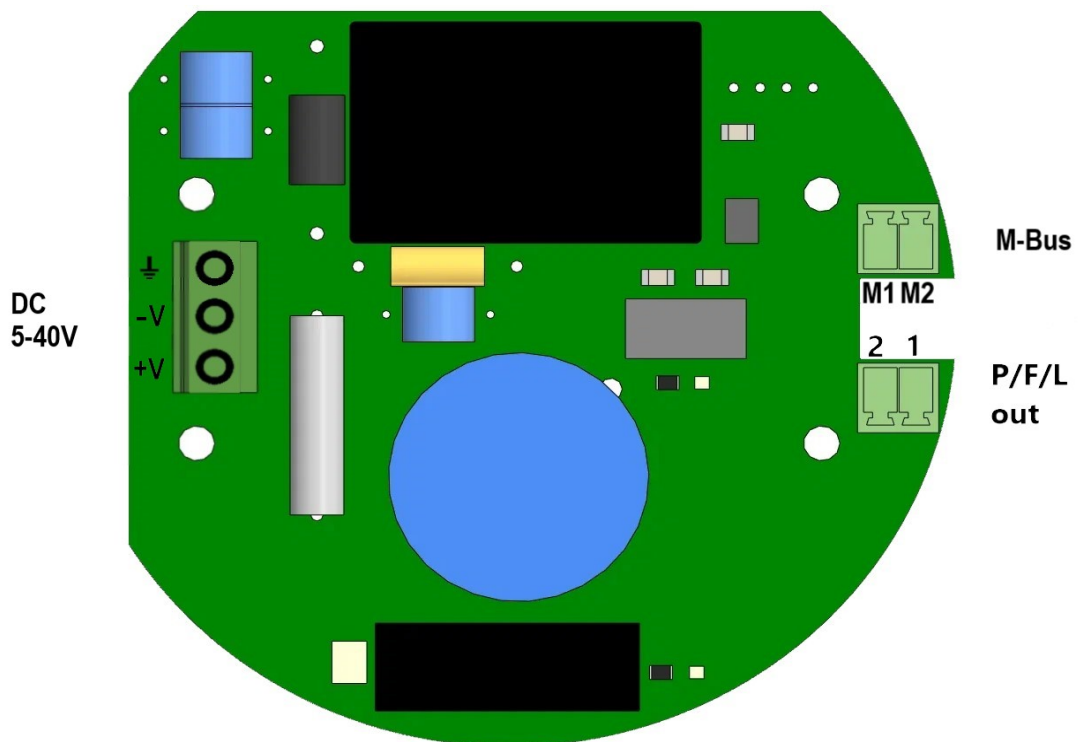
Электрический монтаж для случая расположения БПиКИ в корпусе прибора

Существует модификация прибора, при которой БПиКИ располагается внутри корпуса прибора. Клеммы и их обозначения для данного случая расположения БПиКИ представлены на рисунках ниже.



«L» Заземление;
«N» Ноль;
«L» Фаза.

Рисунок – Клеммы для подключения питания 100-230В
(-15 %/+30%, переменный ток) к БПиКИ



«L» Заземление;

«-V» Минус питания;

«+V» Плюс питания.

Рисунок – Клеммы для подключения питания 5-40В
(-10 %/+10%, постоянный ток) к БПиКИ

2.2.5 Выходные сигналы

2.2.5.1 Токовый выход

Внимание!

Информация о версиях и конфигурации выходных сигналов в Вашем расходомере указана на наклейке, которая расположена сверху на крышке БПиКИ.

Характеристики токового выхода:

- все выходные сигналы электрически изолированы друг от друга и от других электрических цепей;
- возможна настройка всех рабочих параметров и функций;
- возможен исключительно пассивный режим: внешнее питание $U_{\text{внеш.}} \leq 32$ В постоянного тока при 4 - 20 мА;
- самодиагностика: обрыв токовой петли или превышение максимально допустимого сопротивления нагрузки;
- индикация ошибок в мобильном приложении;
- измерение расхода возможно в прямом / обратном направлении

2.2.5.2 Импульсный и частотный выход

Внимание!

Информация о версиях и конфигурации выходных сигналов в Вашем расходомере указана на наклейке, которая расположена сверху на крышке БПиКИ.

Характеристики импульсного (частотного) выхода:

- все выходные сигналы электрически изолированы друг от друга и от других электрических цепей;
- возможна настройка всех рабочих параметров и функций;
- возможен исключительно пассивный режим:

1) необходим внешний источник питания $U_{\text{внеш.}} \leq 40\text{В}$ постоянного тока;

2) $I \leq 36 \text{ мА}$ при $f \leq 4 \text{ кГц}$ (при перегрузке $f_{\text{max.}} \leq 5 \text{ кГц}$);

- масштабирование:

1) частотный выход: число импульсов в единицу времени (например, 1000 импульс/с при Q100%);

2) импульсный выход: количество на импульс (количество импульсов на единицу объема);

- длительность импульса:

1) симметричная (скважность импульса – 2, вне зависимости от частоты на выходе) – только для импульсного выхода;

2) автоматическая (с фиксированной длительностью импульса, скважность около 2 при Q100%) или фиксированная (ширина импульса настраивается, по мере необходимости, в пределах от 0,1 мс до 100 мс;

- измерение расхода возможно в прямом/обратном направлении.

Подробная информация - смотрите Схемы подключения входных и выходных сигналов в разделе 2.2.6

Внимание!

Для подключения интерфейсов использовать кабель витая пара.

2.2.6 Схемы подключения выходных сигналов

2.2.6.1 Общие сведения

Внимание!


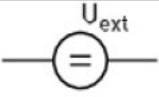
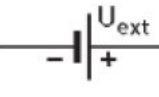

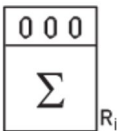
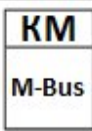
Информация о версиях и конфигурации выходных сигналов в Вашем расходомере указана на наклейке, которая расположена сверху на крышке БПиКИ.

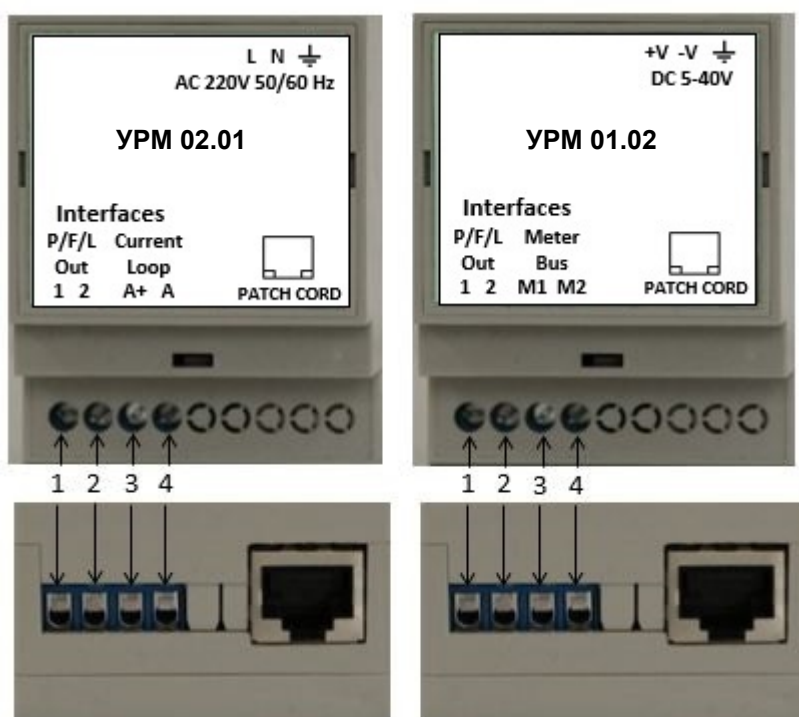
Все группы электрически изолированы друг от друга и от других цепей входных и выходных сигналов.

Импульсный/частотный и токовый выходы работают исключительно в пассивно режиме, при котором необходим внешний источник питания ($U_{\text{внеш.}}$).

Неиспользуемые токопроводящие клеммы не должны соприкасаться с другими токопроводящими частями.

Таблица 13 - Условные обозначения на электрических схемах

	<p>мА - миллиампер от 4 до 20 мА. RL обозначает внутреннее сопротивление в контрольных точках вместе с сопротивлением кабеля</p>
	<p>Источник напряжения постоянного тока U_{ext} ($U_{внеш}$), внешний источник питания, независимость от полярности подключения</p>
	<p>Источник напряжения постоянного тока U_{ext} ($U_{внеш}$), соблюдайте полярность подключений в соответствии со схемами</p>
	<p>Встроенный в устройство управляемый источник тока</p>
	<p>Электронный или электромагнитный счетчик При частоте сигнала более 100 Гц для подключения счетчиков должен быть использован экранированный кабель. R_i - внутреннее сопротивление счетчика</p>
	<p>Конвертер мастер M-Bus</p>

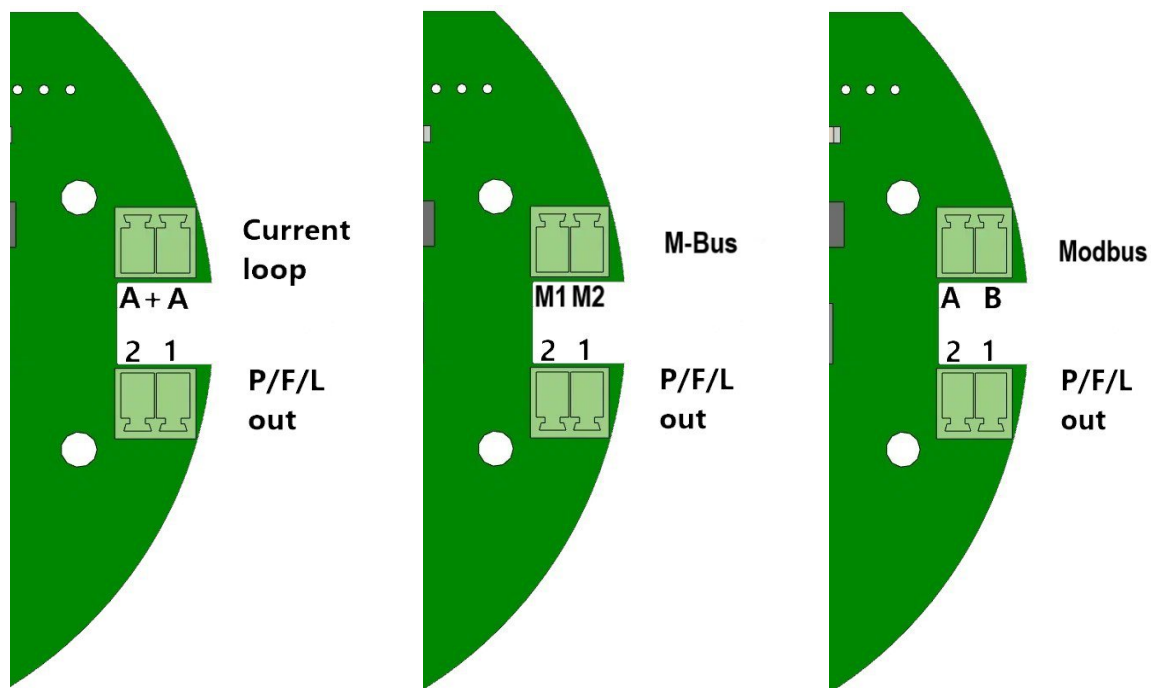


а)

б)

- 1 Клемма импульсного/частотного/логического выхода «1»;
- 2 Клемма импульсного/частотного/логического выхода «2»;
- 3 Клемма выхода интерфейса токовой петли «А+» (а) или M-Bus «М1» (б);
- 4 Клемма выхода интерфейса токовой петли «А» (а) или M-Bus «М2» (б).

Рисунок 22 – Клеммы для подключения интерфейсов



а)

б)

в)

- 1 Клемма импульсного/частотного/логического выхода «1»;
- 2 Клемма импульсного/частотного/логического выхода «2»;
- 3 Клемма выхода интерфейса токовой петли «А+» (а) или M-Bus «М1» (б) или Modbus «А» (в);
- 4 Клемма выхода интерфейса токовой петли «А» (а) или M-Bus «М2» (б) или Modbus «В» (в).

Рисунок – Клеммы для подключения интерфейсов
(БПиКИ расположен внутри корпуса прибора)

2.2.6.2 Базовая версия выходных сигналов

Пассивный импульсный/частотный выход, базовая версия:

- любая полярность подключения;
- $U_{\text{внеш.}} \leq 40\text{В}$ постоянного тока;

- f_{\max} настроена по умолчанию на $f_{\max} = 1$ кГц; $I \leq 36$ мА. Возможный диапазон в пределах $100 \text{ Гц} < f_{\max} \leq 4 \text{ кГц}$;

- при разомкнутом $I \leq 0,001$ мА при $U_{\text{внеш.}} = 40$ В постоянного тока;

- при замкнутом $U_{0,\max} = 0,4$ В при $I \leq 10$ мА, $U_{0,\max} = 2$ В при $I \leq 50$ мА.

- при частотах более 100 Гц необходимо использовать экранированные кабели для снижения влияния электрических помех (ЭМС);

В случае превышения следующего максимального полного сопротивления нагрузки $R_{L,\max}$ необходимо соответствующим образом понизить полное сопротивление нагрузки R_L при помощи параллельного подключения резистора R :

- $f \leq 100$ Гц: $R_{L,\max} = 47$ кОм;

- $f \leq 4$ кГц: $R_{L,\max} = 1$ кОм.

Минимальное сопротивление нагрузки $R_{L,\min}$ рассчитывается следующим образом:

$$R_{L,\min} = (U_{\text{внеш.}} - U_0) / I_{\max}$$

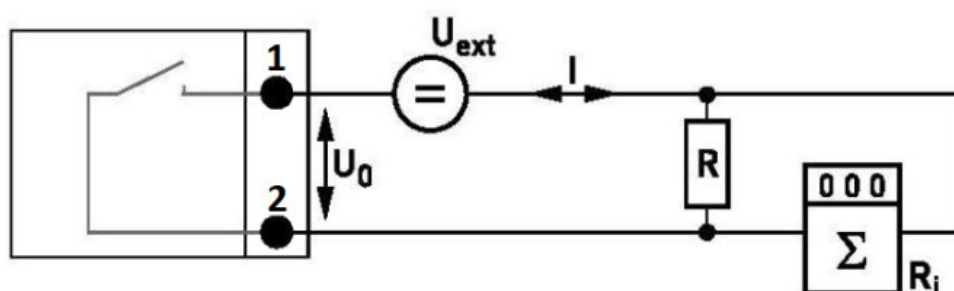


Рисунок 23 – Пассивный импульсный/частотный выход

2.2.6.3 Модульные версии выходных сигналов

Пассивный токовый выход, модуль «Токовая петля»:

- $U_{\text{внеш.}} \leq 32$ В постоянного тока;

- Пороги ошибки: нижний – 3,375 мА, верхний – 21,75 мА;

- $U_0 \geq 6$ В;

- $R_L \leq (U_{\text{внеш.}} - U_0) / I_{\max}$

Внимание!

Соблюдайте полярность подключений.

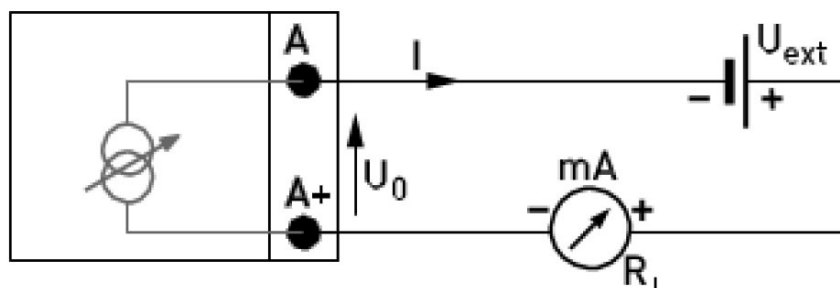


Рисунок 24 – Пассивный токовый выход

Модуль «M-Bus»:

- любая полярность подключения;
- одно ведомое устройство занимает 2 единичные нагрузки – до 3мА;

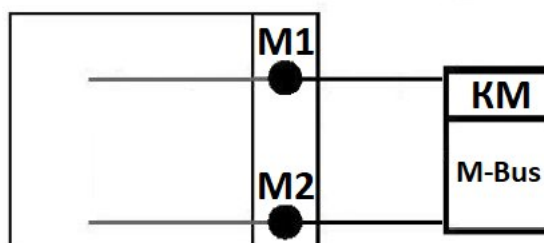


Рисунок 25 – Модуль «M-Bus»

2.3 Использование расходомера

2.3.1 Запуск расходомера

Расходомер поставляется комплектно, готовым к эксплуатации. Настройка рабочих параметров производится на заводе-изготовителе в соответствии с техническими требованиями.

Перед подключением к источнику питания убедитесь в правильности электрического монтажа. Проверьте следующее:

- расходомер не должен иметь механических повреждений и его монтаж должен быть выполнен в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации;
- соединение с источником питания должно быть выполнено в соответствии с руководством по эксплуатации;

Внимание!

Убедитесь в том, что технические характеристики источника питания соответствуют требованиям паспортных данных расходомера.

После включения питания расходомером проводится самодиагностика. После этого прибор сразу начинает выполнять измерения и отображать текущие значения.

Внимание!

Приборы поставляются выключенными для исключения разряда батареи при длительном хранении. Для включения прибора необходимо нажать кнопку включения питания, расположенную на плате в батарейном отсеке, либо на блоке питания, в течении 1 секунды, для выключения нажать и удерживать в течении 20 секунд.

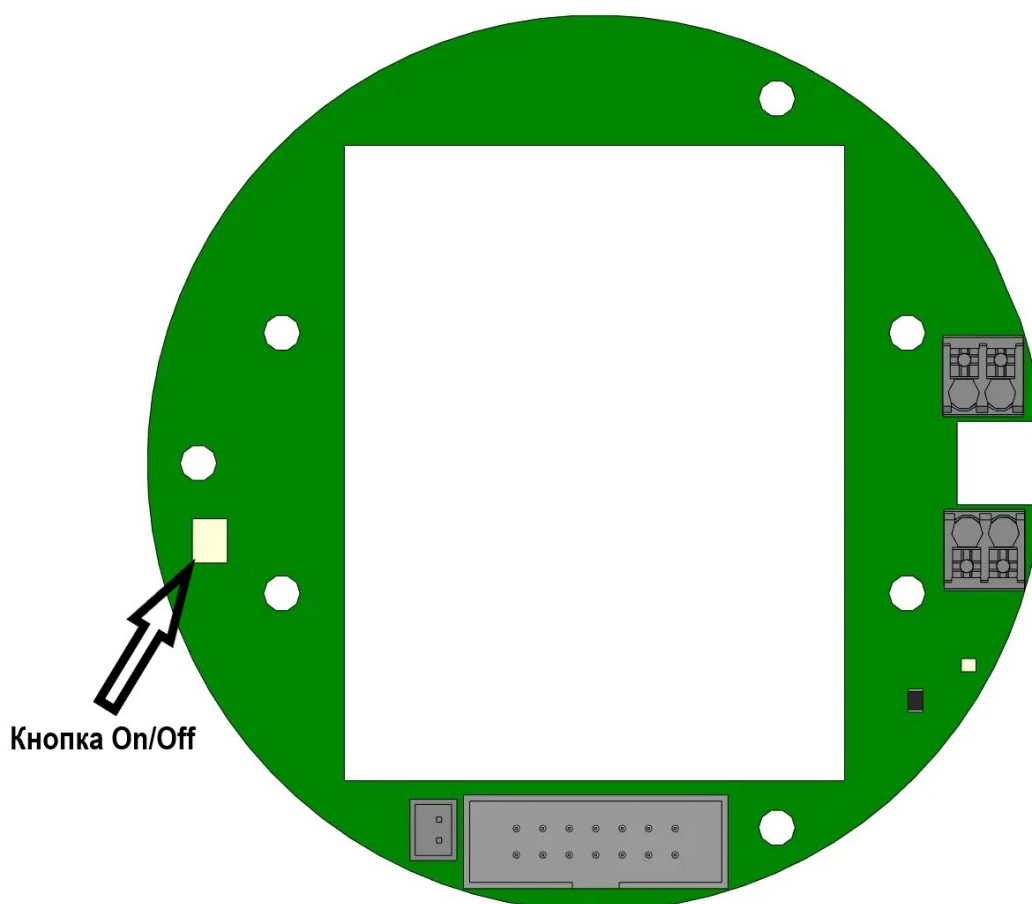


Рисунок 26 – Кнопка включения питания

2.3.2 Эксплуатация расходомера через мобильное приложение «УРМ»

2.3.2.1 Общие данные

Работа расходомера осуществляется посредством мобильного приложения «УРМ», работающего на устройствах с операционной системой Android.

Требования к операционной системе Android версии 4.3 и выше.

Мобильное устройство должно поддерживать протокол Bluetooth 4.1 и выше.

Скачать приложение возможно бесплатно на официальном сайте, по ссылке (QR коду), указанной на маркировочной табличке расходомера или в каталоге приложений Google «Play Market».

2.3.2.2 Установка приложения «УРМ»

Найдите приложение «УРМ» в каталоге приложений Google «Play Market» или на официальном сайте. Для загрузки выберите пункт «Установить».

Для корректной работы приложения «УРМ» необходимо разрешить ему определение местоположения в настройках прав приложений Android.

Если при отображении интерфейса часть объектов не помещается на экране или текст обрезан по высоте, то установите в настройках экрана смартфона «мелкий» масштаб изображения на экране.

2.3.2.3 Запуск приложения «УРМ»

Чтобы запустить приложение «УРМ», коснитесь его значка на экране приложений вашего устройства.

После входа в приложение «УРМ» автоматически начнется поиск устройств доступных для подключения. Если расходомер находится в диапазоне видимости устройства, то через некоторое время он появится в списке (Рисунок 27). Если расходомер не появился в списке, необходимо подойти к нему ближе и проверить наличие у него питания.

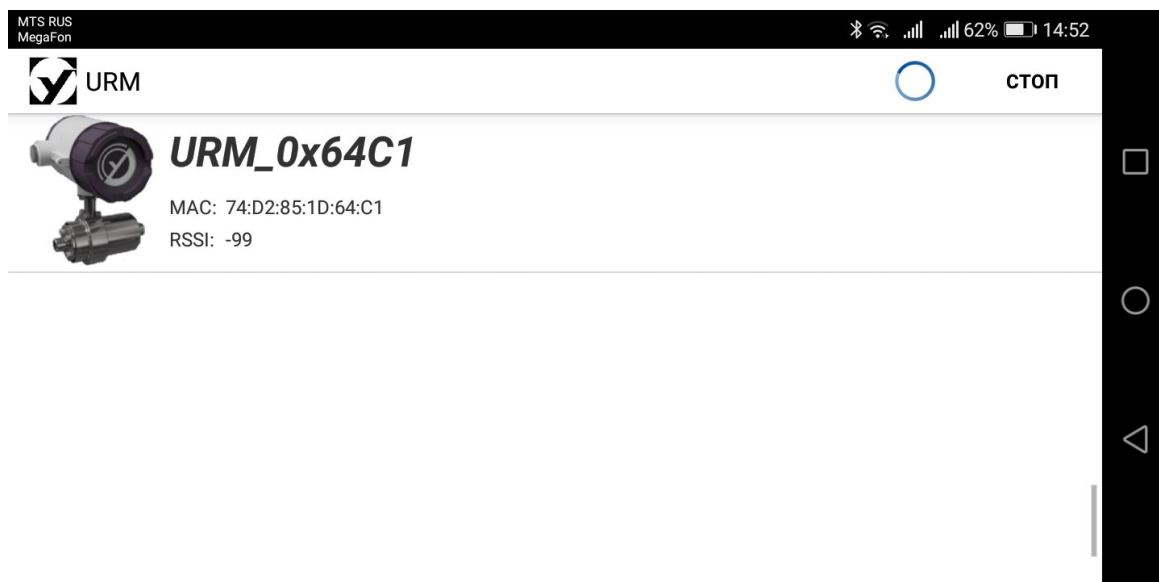


Рисунок 27 – Список доступных устройств

Для выбора устройства необходимо нажать на его изображение – URM, после чего появится окно для ввода пароля (рисунок 28).

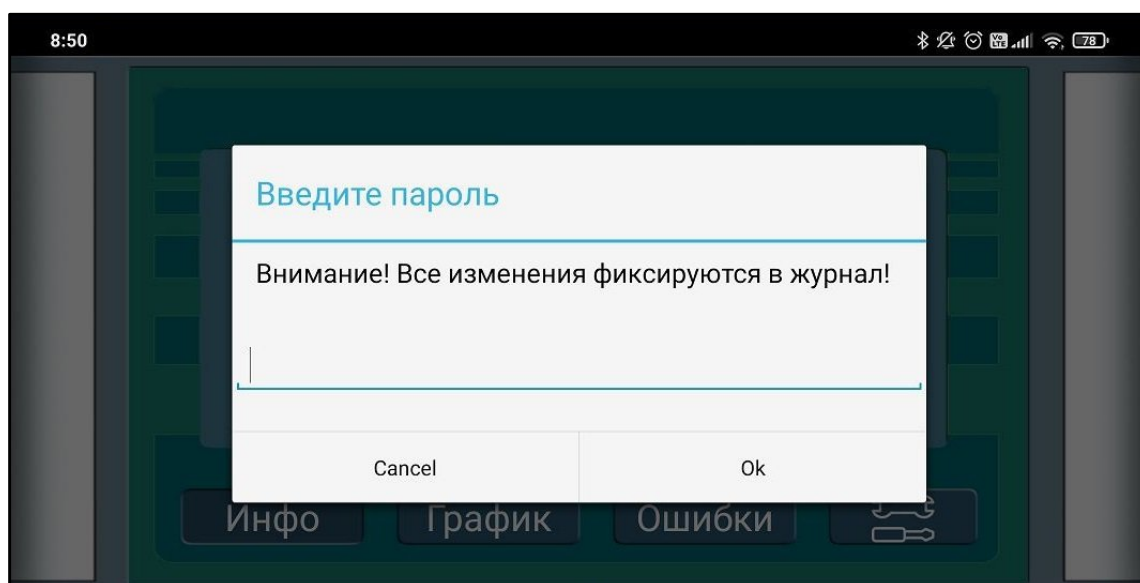


Рисунок 28 – Окно ввода пароля

При вводе неверного пароля данное окно закроется и появится сообщение о том, что пароль неверный.

В случае ввода верного пароля произойдет подключение к прибору.

В приложении «УРМ» предусмотрено три уровня доступа к управлению - «Пользовательский», «Калибровочный» и «Сервисный». Каждому уровню присвоен свой пароль. **Пользовательский пароль по умолчанию - 900001**

2.3.2.4 Основное меню приложения «УРМ»

Основное меню приложения «УРМ» состоит из нескольких окон:

- «Инфо»;
- «График»;
- «Ошибки»;
- «Настройки».

Уровни доступа имеют различия в окне «Настройки».

2.3.2.5. Описание окна «Инфо»

После того как устройство подключено, на экране появится главное окно (рисунок 29), в котором представлены значения текущего расхода в метрах кубических в час, общий накопленный расход в литрах и амплитуда сигнала на первом канале в децибелах.

Существует возможность изменения размерности измеряемых величин путем нажатия на выпадающий список:

- для текущего расхода это метры кубические и литры в час (сноска 1),
- для накопленного расхода это литры и метры кубические (сноска 2),
- для амплитуды сигнала каждого из каналов это милливольты (сноски 3,4).

В выпадающем списке 1 возможен выбор величины метры в секунду, в результате которого в поле значения «Расход» будет выводиться текущая скорость потока; а выбор величины километр в секунду – скорость ультразвука.

В данном окне предусмотрено поле ошибок (сноска 5), которые могут возникать при работе расходомера. Ошибки появляются в режиме реального времени, в порядке их появления слева на право.

Поле текущего состояния взаимодействия приложения «УРМ» с расходомером (сноска 6), показывает, подключено или отключено устройство в данный момент.

Также на экране данного окна отображена информация о подключенных интерфейсах (сносна 7) и текущем времени (сноска 8).

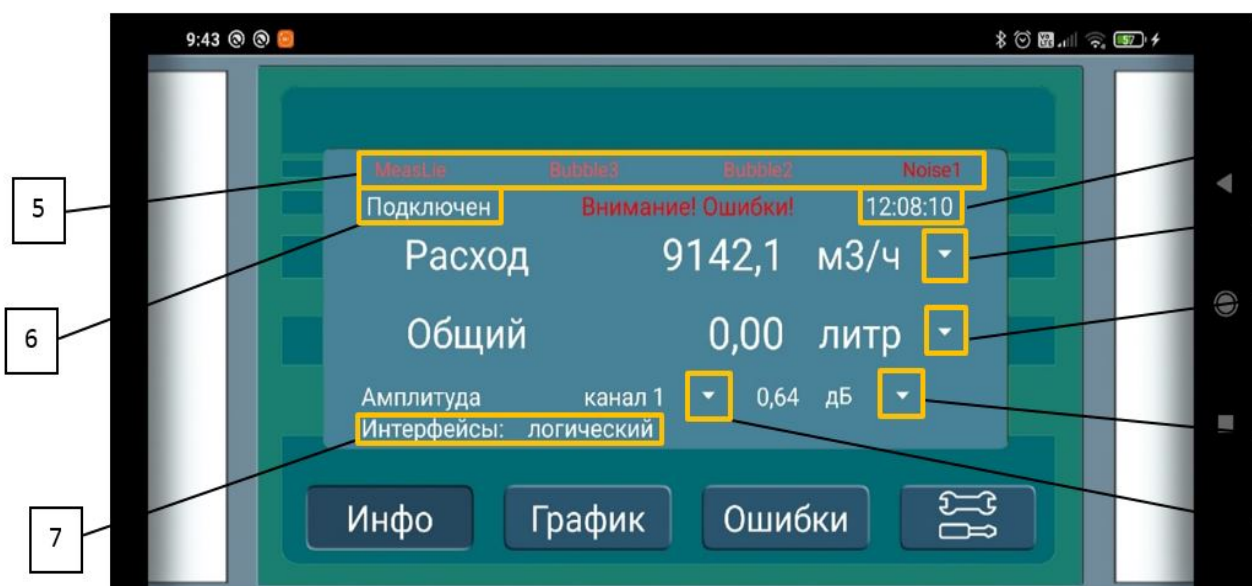



Рисунок 29 – окно «Инфо»

В каждом окне предусмотрены кнопки навигации по приложению: «Инфо», «График», «Ошибки» и «Настройки» .

2.3.2.6 Описание окна «График»

При нажатии на кнопку «График», откроется новое окно (рисунок 30).

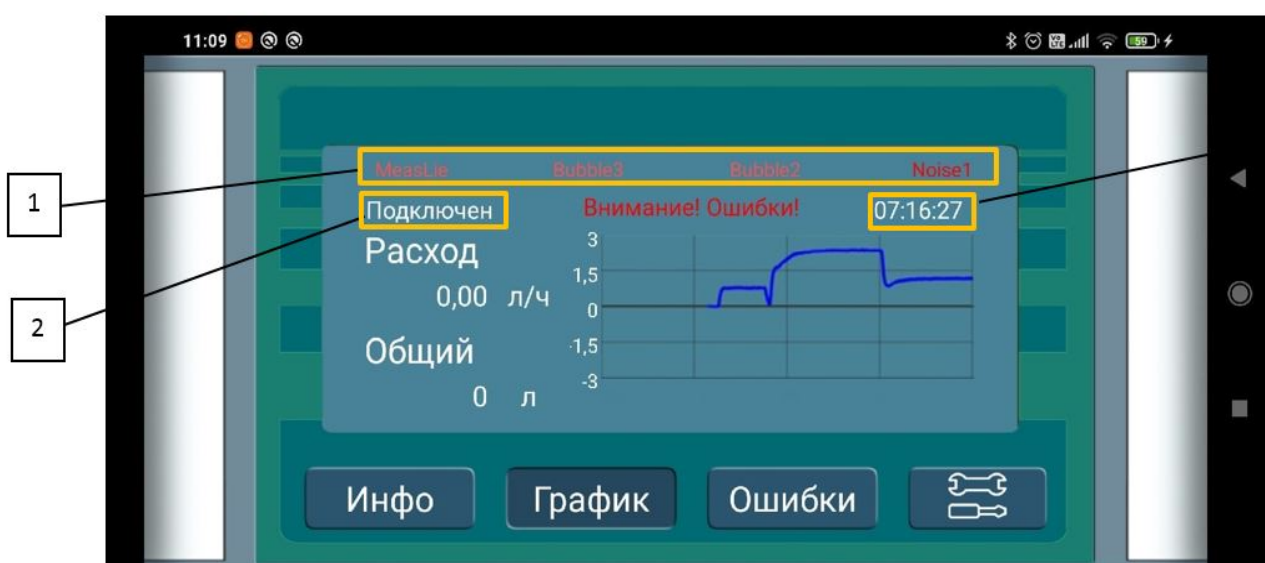


Рисунок 30 – окно «График»

В данном окне отображается текущий расход в графическом представлении в режиме реального времени, а также численные значения текущего и общего расходов в литрах в час и литрах соответственно.

Присутствует поле, которое информирует об ошибках (сноска 1), а также поле, информирующее о состоянии подключения (сноска 2) и текущем времени (сноска 3).

2.3.2.7 Описание окна «Ошибки»

Узнать о возникших ошибках можно, нажав кнопку «Ошибки». Откроется окно с текущим состоянием всех возможных неполадок (рисунок 31).

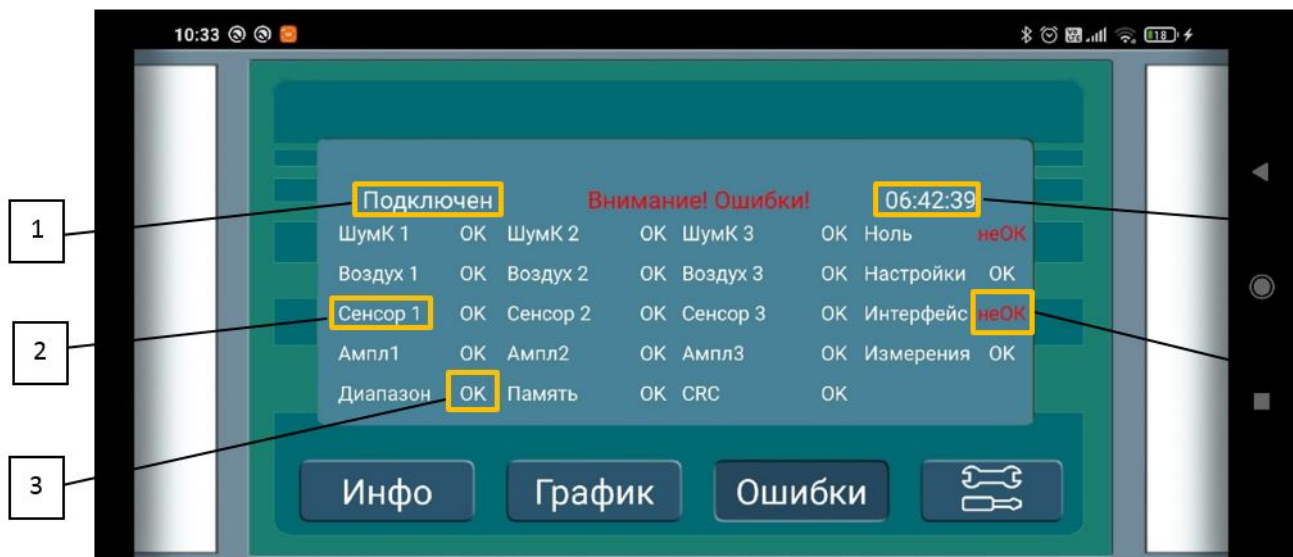


Рисунок 31 – окно «Ошибки»

В данном окне перечислены все возможные неполадки расходомера. Если напротив наименования ошибки (сноска 2) стоит статус «ОК» (сноска 3) – в работе с данным параметром ошибок не имеется, если статус «неОК» (сноска 5) - данный параметр содержит ошибку и требуется её устранение.

Также присутствуют поля, информирующие о состоянии подключения (сноска 1) и текущем времени (сноска 4).

Наименование всех ошибок и способы их устранения описаны в таблице 14.

Таблица 14 - Типы ошибок

Наименование ошибки	Описание
ШумК 1	Шум по 1 каналу. Означает, что сигнал на 1 сенсоре сильно зашумлен. Свидетельствует о наличии электрических помех, неоднородности среды или пустой трубе
Воздух 1	Пузырьки в 1-ом канале. Свидетельствует о наличии неоднородностей, в частности пузырьков воздуха в районе 1-го канала
Сенсор 1	Сенсор 1 не работает. Свидетельствует о неисправности сенсоров 1-го канала

Наименование ошибки	Описание
Ампл 1	Низкая амплитуда в 1-ом канале. Свидетельствует о наличии неоднородностей, загрязнений сенсоров, нарушений конструкции сенсоров
ШумК 2	Шум по 2-му каналу. Сигнал на 2-ом сенсоре сильно зашумлен. Свидетельствует о наличии электрических помех, неоднородности среды или пустой трубе
Воздух 2	Пузырьки в 2-ом канале. Свидетельствует о наличии неоднородностей, в частности пузырьков воздуха в районе 2-го канала
Сенсор 2	Сенсор 2 не работает. Свидетельствует о неисправности сенсоров 2-го канала
Ампл 2	Низкая амплитуда в 2-ом канале. Свидетельствует о наличии неоднородностей, загрязнений сенсоров, нарушений конструкции сенсоров
ШумК 3	Шум по 3-му каналу. Сигнал на 3-м сенсоре сильно зашумлен. Свидетельствует о наличии электрических помех, неоднородности среды или пустой трубе
Воздух 3	Пузырьки в 3-ом канале. Свидетельствует о наличии неоднородностей, в частности пузырьков воздуха в районе 3-го канала
Сенсор 3	Сенсор 3 не работает. Свидетельствует о неисправности сенсоров 3-го канала
Ампл 3	Низкая амплитуда в 3-ом канале. Свидетельствует о наличии неоднородностей, загрязнений сенсоров, нарушений конструкции сенсоров
Диапазон	Ошибка измерений. Показания передаваемые в данный момент прибором не корректные и не могут учитываться. Свидетельствует о серьезных сбоях в работе расходомера, выполнении процессов, при которых измерения не возможны, выходе показаний за пределы измерений.
Память	Ошибка памяти. Свидетельствует о внутренних неисправностях расходомера. В данном случае запись показаний в память становится не возможной.
Настройки	Ошибка настроек. Применяемые настройки некорректны. Контрольная сумма настроек не

Наименование ошибки	Описание
	совпадает с оригинальной
Интерфейс	Ошибка интерфейса связи M-Bus или Loga. Свидетельствует о неисправности модуля
Измерения	Ошибка устройства первичного преобразования
CRC	Ошибка контрольной суммы. Свидетельствует о неисправности ПО устройства
Ноль	Запущен процесс калибровки ноля

Для устранения ошибок следует обратиться в сервисный центр.

2.3.2.8 Описание окна «Настройки»

2.3.2.8.1 Окно «Настройки» доступно в трех вариантах, в зависимости от уровня предоставленного доступа управлением расходомера – «Пользовательский», «Калибровочный» и «Сервисный».

2.3.2.8.2 Описание уровня доступа «Пользовательский» (рисунок 32).

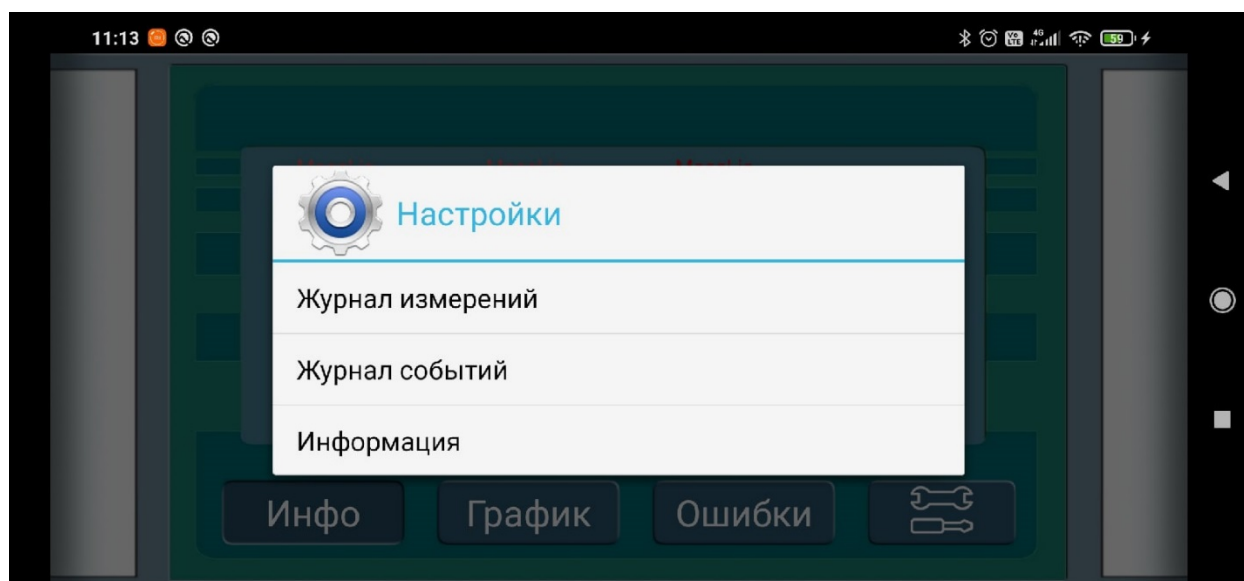


Рисунок 32 – Окно «Настройки»: уровень доступа «Пользовательский»

Уровень доступа «Пользовательский» представлен следующими пунктами меню:

- «Журнал измерений»;
- «Журнал событий»;
- «Информация».

2.3.2.8.3 Описание уровня доступа «Калибровочный» (рисунок 33).

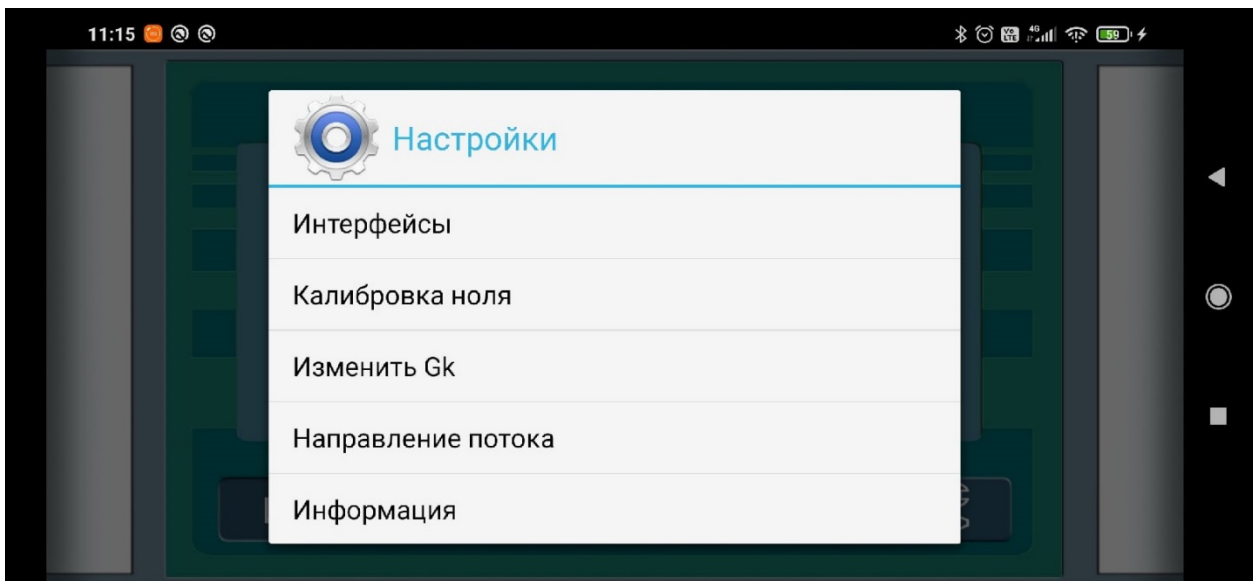


Рисунок 33 – Окно «Настройки»: уровень доступа «Калибровочный»

Меню уровня доступа «Калибровочный»:

- «Интерфейсы»;
- «Калибровка ноля»;
- «Изменить Gk»;
- «Направление потока»;
- «Информация».

2.3.2.8.4 Описание уровня доступа «Калибровочный» (рисунок 34).

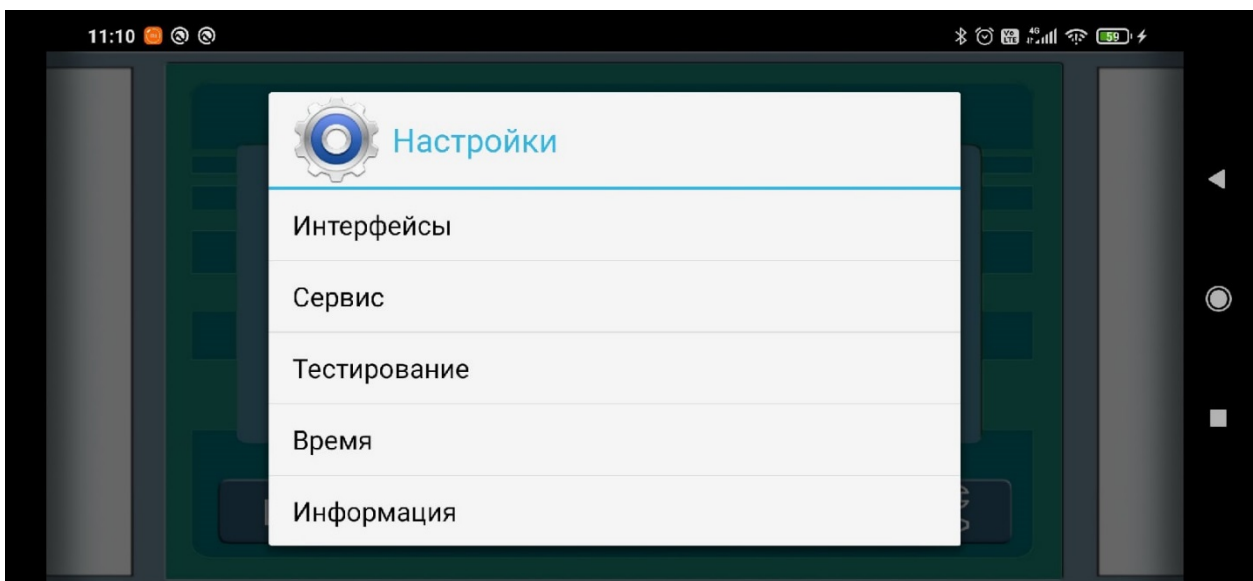


Рисунок 34 – Окно «Настройки»: уровень доступа «Сервисный»

Данный уровень представлен следующими пунктами меню:

- «Интерфейсы»;

- «Сервис»;
- «Тестирование»;
- «Время»;
- «Информация».

2.3.2.8.5 Описание вкладок «Журнал измерений» (рисунок 35) и «Журнал событий» (рисунок 36).



Рисунок 35 – Окно «Настройки»: вкладка «Журнал измерений»

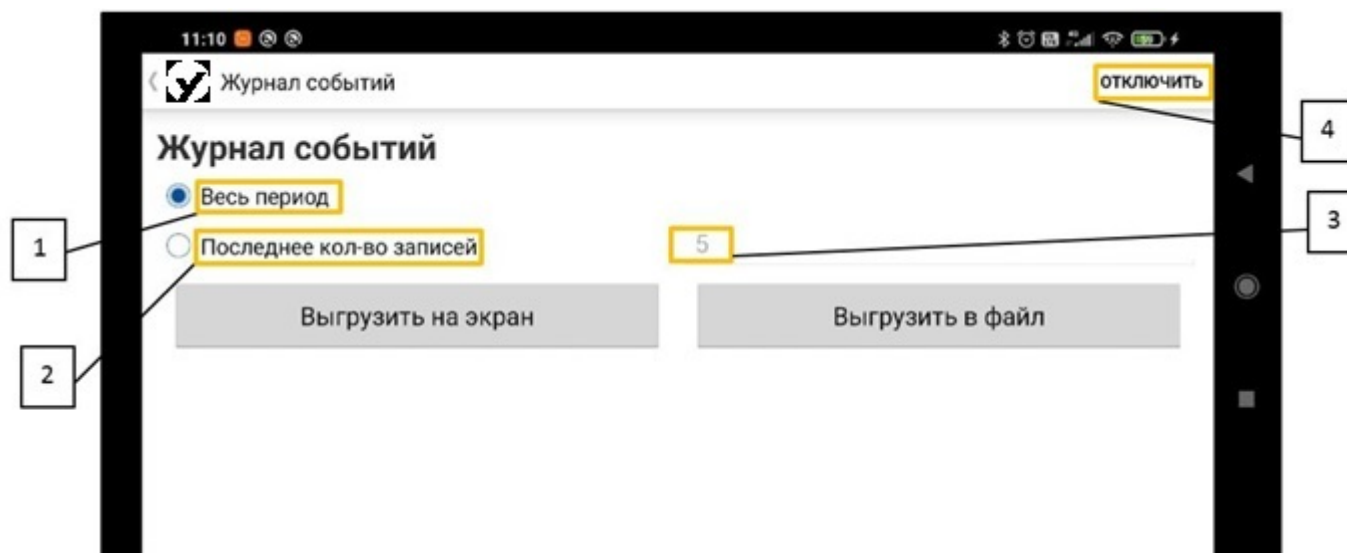


Рисунок 36 - Окно «Настройки»: вкладка «Журнал событий»

Вкладки «Журнал измерений» и «Журнал событий» позволяют выгрузить все события и записанный расход по времени, а если требуется, то определенное количество этих записей. Для того чтобы выгрузить весь список

событий или измерений, необходимо нажать соответствующую кнопку, а затем выбрать пункт «Весь период» (сноска 1).

В случае необходимости выгрузки только определенного количества последних записей, выбрать пункт «Последнее количество записей» (сноска 2), а затем в разблокированном поле (сноска 3) ввести нужное количество записей, после этого нажать кнопку «Выгрузить на экран». Кнопка «Выгрузить в файл» позволяет выгрузить запрашиваемую информацию в файл формата Excel.

В правом верхнем углу находится кнопка «Отключить» (сноска 4). После дополнительного запроса (рисунок 37), произойдет отключение соединения с прибором. Эта кнопка присутствует и в других вкладках окна «Настройки».

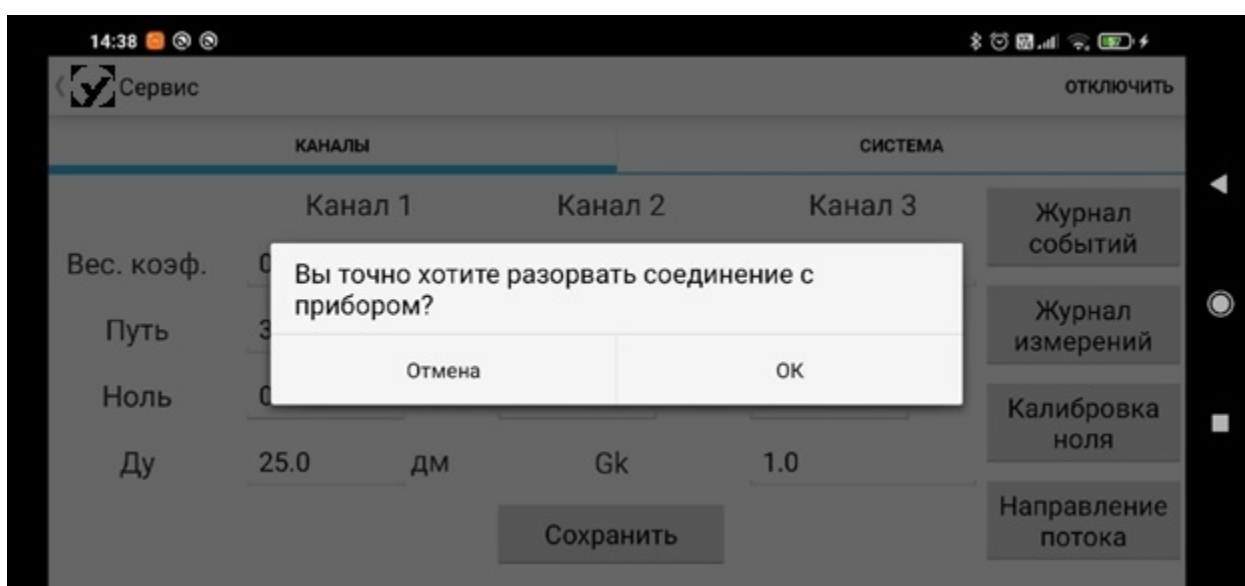


Рисунок 37 – Окно «Настройки»: вкладка любая, подтверждение запроса

2.3.2.8.6 Описание вкладки «Информация».

Вкладка «Информация» (рисунок 38) предназначена только для ознакомления с заводским номером прибора, текущими датой и временем, а также контрольной суммой CRC.



Заводской номер: 1000001D64C1

Версия ПО: 0.0.1

Текущее дата и время: 05 сентябрь 2023 11:14:01

Контрольная сумма CRC: E38A

Рисунок 38 – Окно «Настройки»: вкладка «Информация»

2.3.2.8.7 Описание вкладки «Интерфейсы».

2.3.2.8.7.1 Во вкладке «Интерфейсы» (рисунок 39) осуществляется выбор интерфейсов. Необходимо выбрать нужный интерфейс, зафиксировать его галочкой (сноски 1, 2), нажать на кнопку «Сохранить» и подтвердить изменение конфигурации после сформированного дополнительного запроса (рисунок 40). Произойдет автоматическая перезагрузка приложения. Это необходимо, чтобы появились активные кнопки для осуществления настроек параметров выбранного интерфейса (сноска 3).

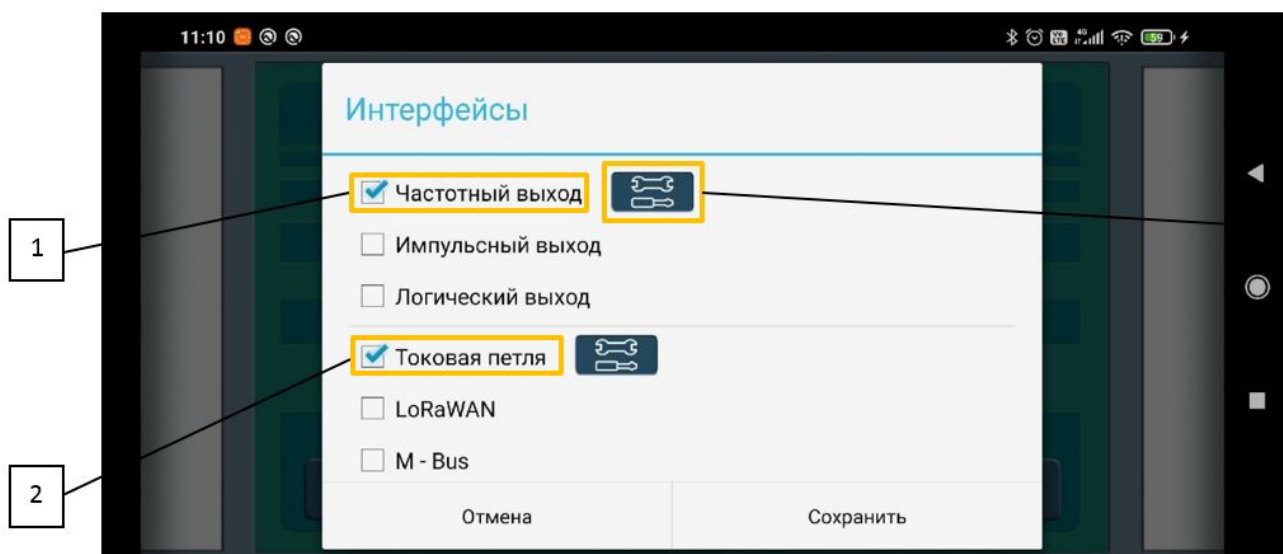


Рисунок 39 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы»

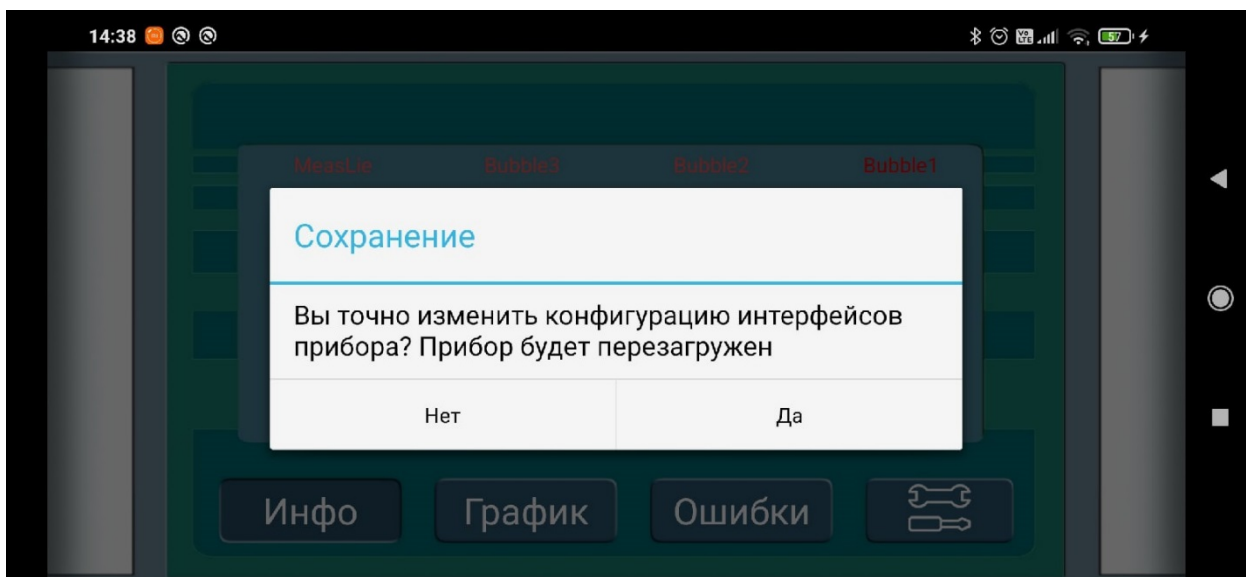



Рисунок 40 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», подтверждение запроса

Осуществить настройку параметров каждого интерфейса можно, нажав на кнопку «Настройки»  .

2.3.2.8.7.2 Настройки частотного выхода

В данном окне осуществляется настройка параметров частотного выхода.

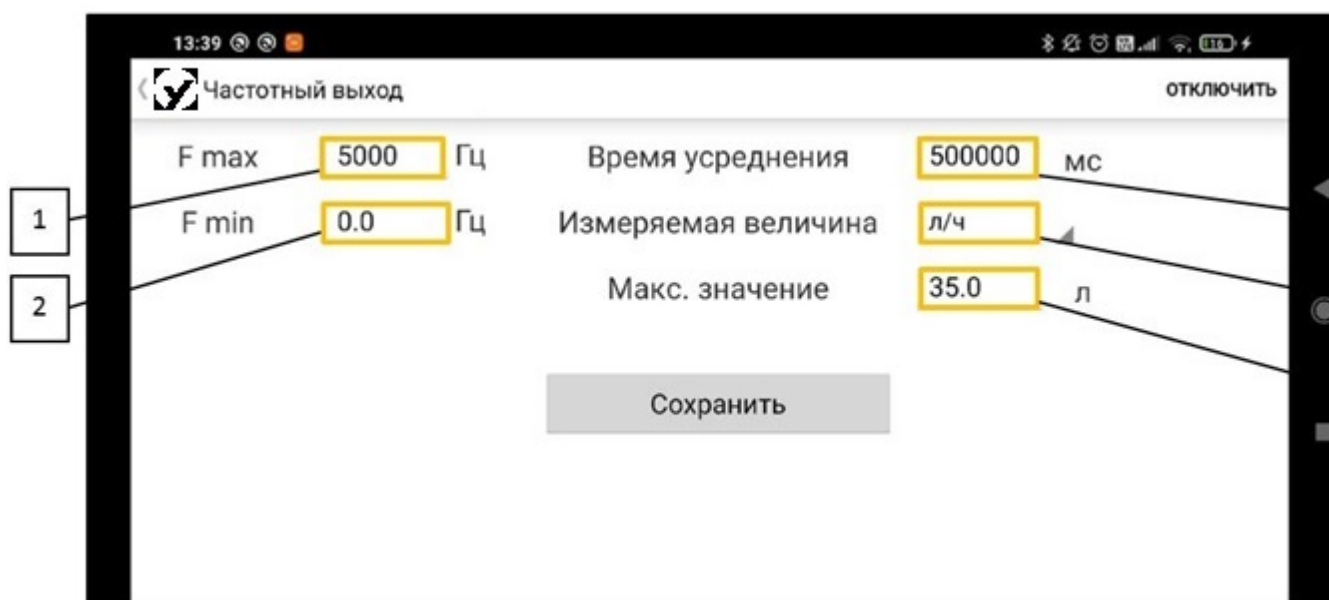


Рисунок 41 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», частотный выход

Настройки частотного выхода, где:
 f_{max} = от 100 до 4000 Гц (сноска 1),
 f_{min} = от 3,75 до 3500 Гц (сноска 2),
время усреднения = от 0 до 3000 мс (сноска 3),
максимальное значение = нет ограничений (сноска 5).

Существует возможность изменения размерности измеряемой величины, путем нажатия на выпадающий список (сноска 4).

Задав нужные значения, необходимо нажать на кнопку «Сохранить». На экране появится дополнительный запрос о сохранении настроек (рисунок 42). После подтверждения, произойдет перезагрузка приложения. Требуется подключение к прибору заново. Данную процедуру необходимо выполнять в настройках каждого из интерфейсов.

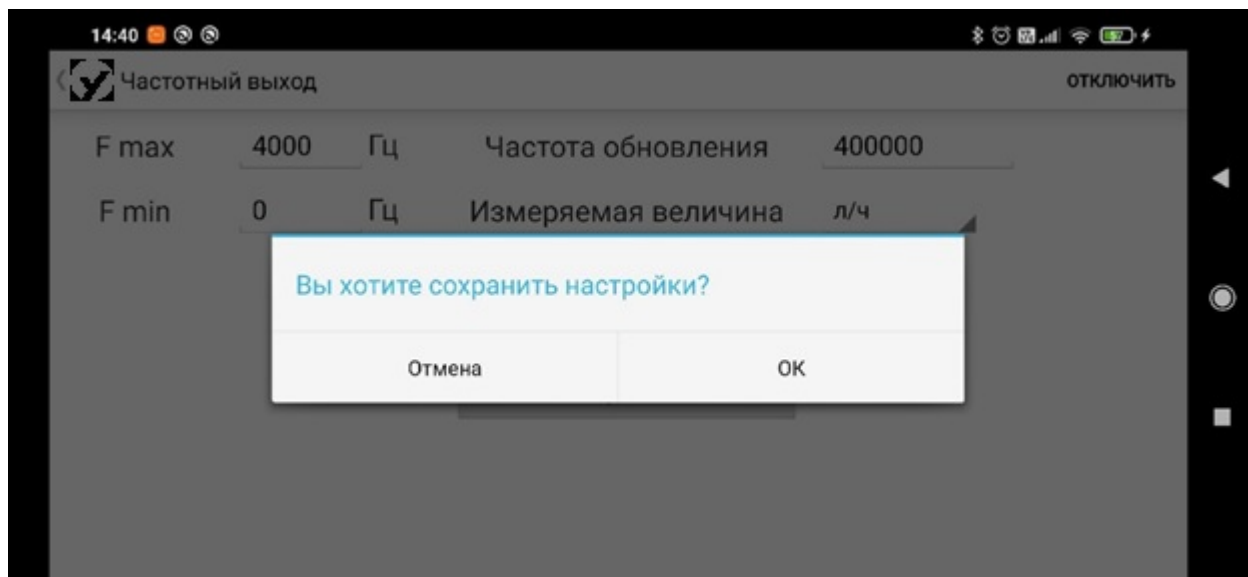


Рисунок 42 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», подтверждение запроса

2.3.2.8.7.3 Настройки импульсного выхода

В данном окне осуществляется настройка параметров импульсного выхода.

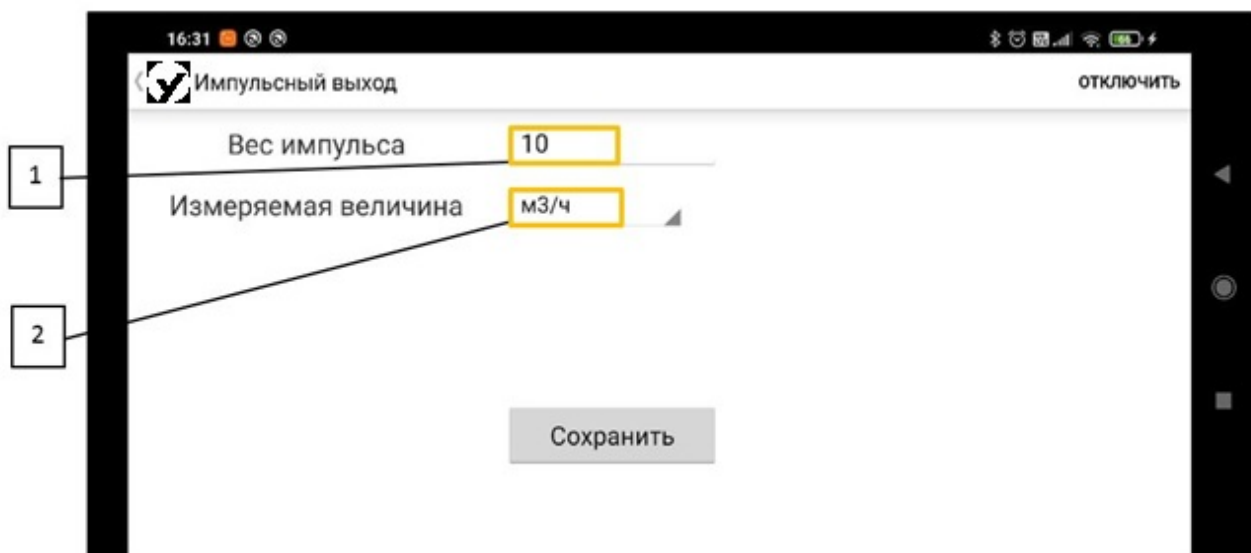


Рисунок 43 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», импульсный выход

В настройках импульсного выхода можно задать значение веса импульса = от 0,001 до 1000 (сноска 1).

Существует возможность изменения размерности измеряемой величины, путем нажатия на выпадающий список (сноска 2).

2.3.2.8.7.4 Настройки логического выхода

В данном окне осуществляется настройка параметров логического выхода.

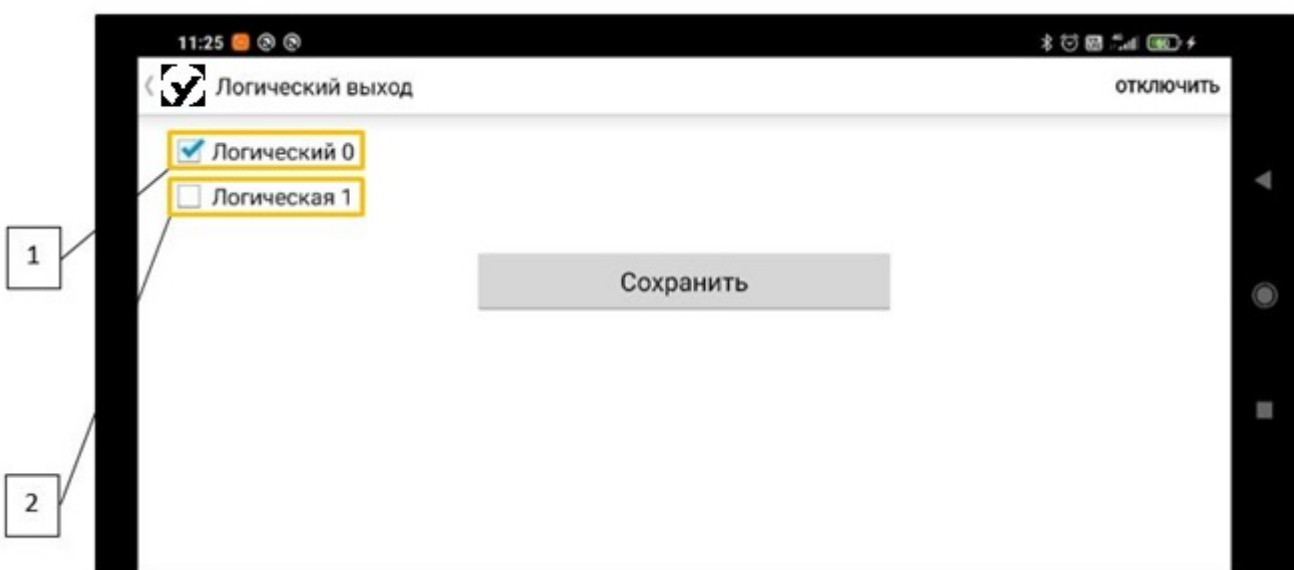


Рисунок 44 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», логический выход

Подключение и отключение логического выхода осуществляется путем выбора, с помощью галочки, где:

Логический 0 – интерфейс отключен;

Логическая 1 – интерфейс подключен.

2.3.2.8.7.5 Настройки токовой петли

В данном окне осуществляется настройка параметров токовой петли.

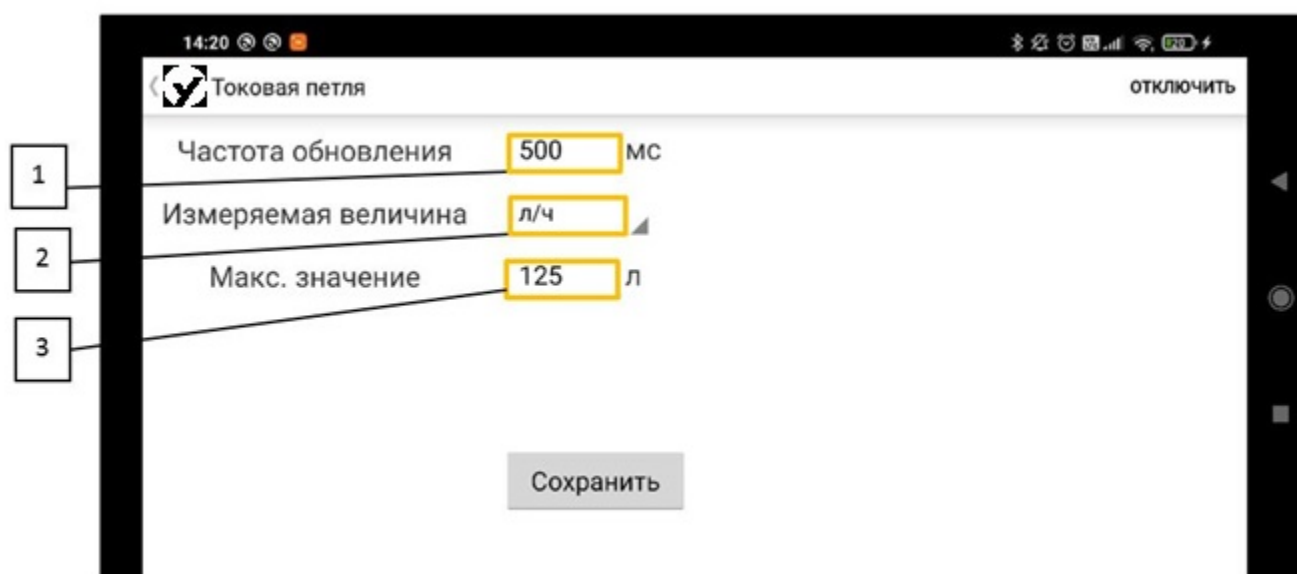


Рисунок 45 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы»,
токовая петля

Настройки интерфейса «Токовая петля», где:

частота обновления = значение должно быть кратно 60 (сноска 1),

максимальное значение = нет ограничений (сноска 3).

Существует возможность изменения размерности измеряемой величины путем нажатия на выпадающий список (сноска 2).

2.3.2.8.7.6. Настройки LoRaWAN

Данное окно состоит из четырех вкладок «Настройки», «Данные ABP», «Данные OTAA» и «Каналы».

Английские наименования настроек в меню для LoRaWAN взяты из спецификации LoRaWAN™ v1.0.3 Specification и ПНСТ «Протокол обмена для высокочастотных сетей с большим радиусом действия и низким энергопотреблением».

Во вкладке «Настройки» (рисунок 46) возможен выбор из выпадающего списка параметра Join mode (сноска 1). Необходимо выставить галочки в тех окошках (сноска 2), которые необходимы.

Также из выпадающего списка возможен выбор периода связи (сноска 3) и задержки (сноска 4).

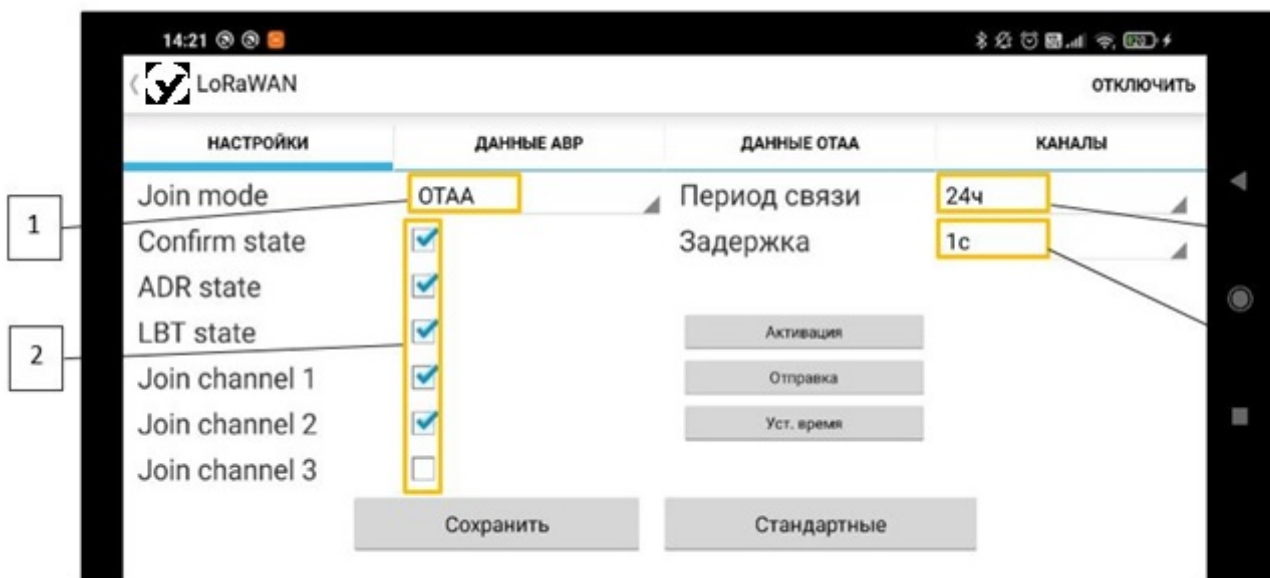


Рисунок 46 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN Настройки

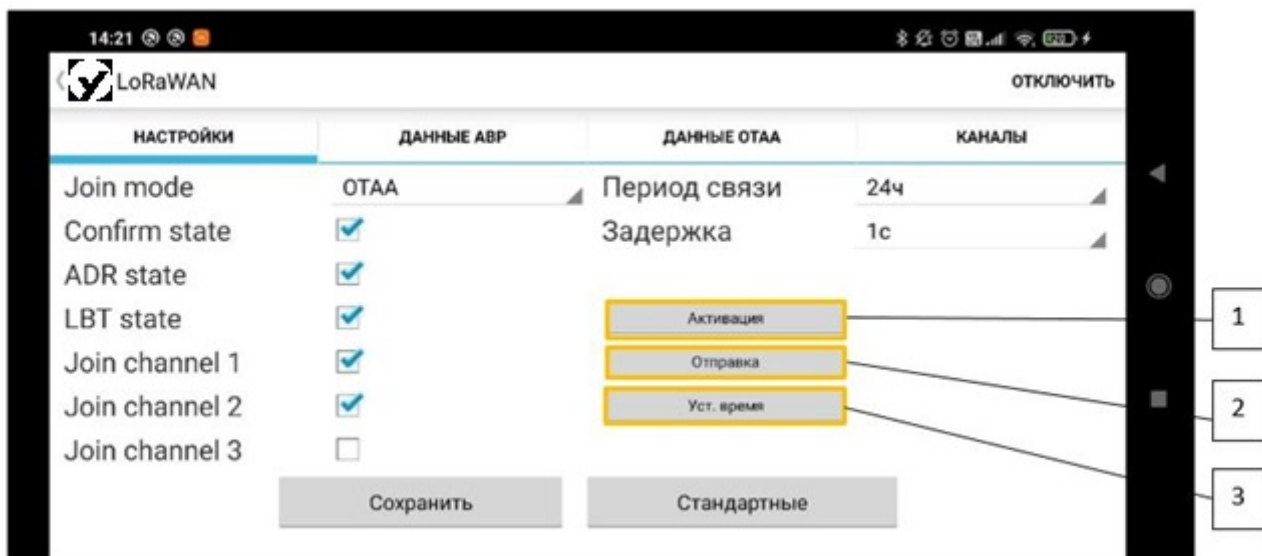


Рисунок 46 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN Настройки

Здесь же предусмотрены кнопки «Активация» - для активации прибора в сети LoRaWAN (сноска 1), «Отправка» - для отправки сообщения вне

установленного времени (сноска 2) и «Установка времени» - для установки времени на приборе по сети LoRaWAN (сноска 3).

Каждое действие выполняется после дополнительного запроса на подтверждение (рисунки 47, 48, 49), по завершению действия на экране появится отчет о выполнении (рисунки 48, 49, 50).

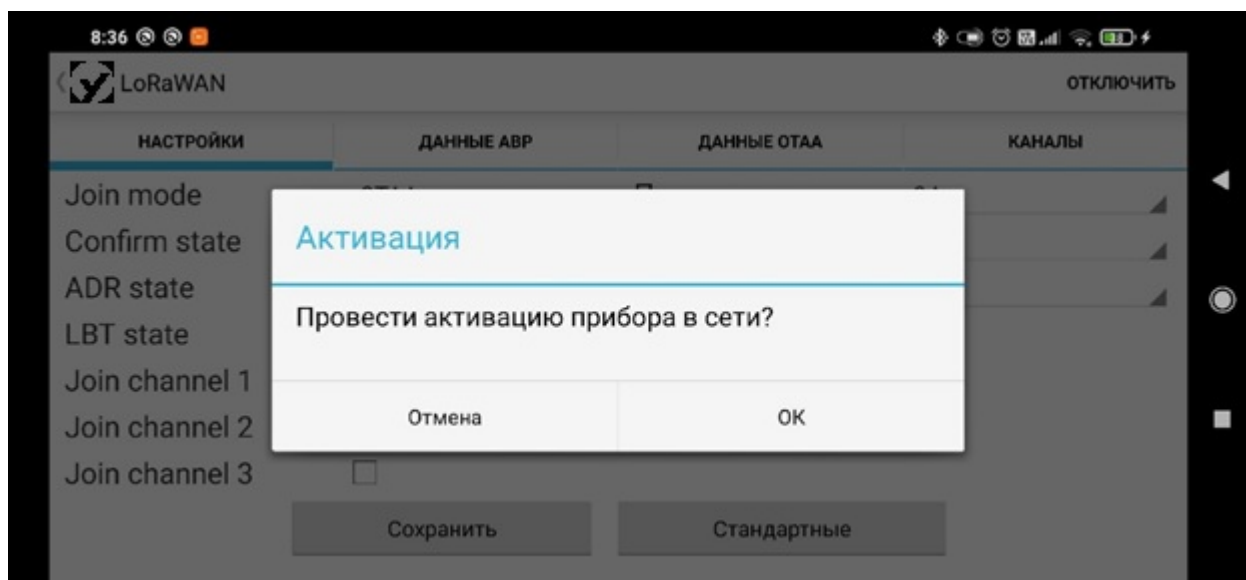


Рисунок 47 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN, подтверждение запроса

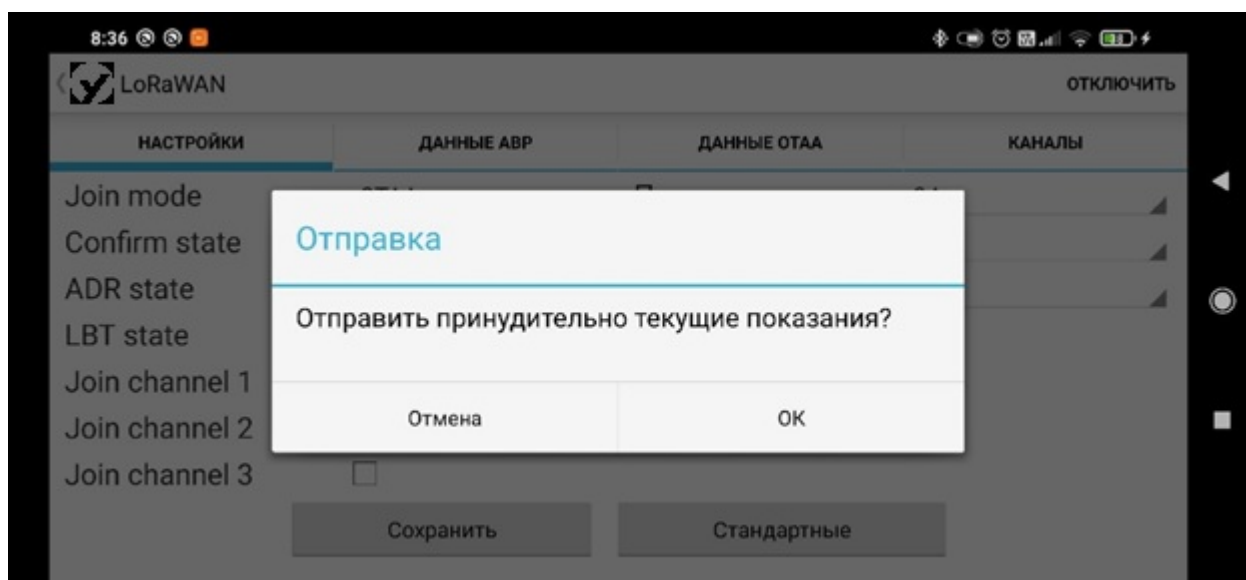


Рисунок 48 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN, подтверждение запроса

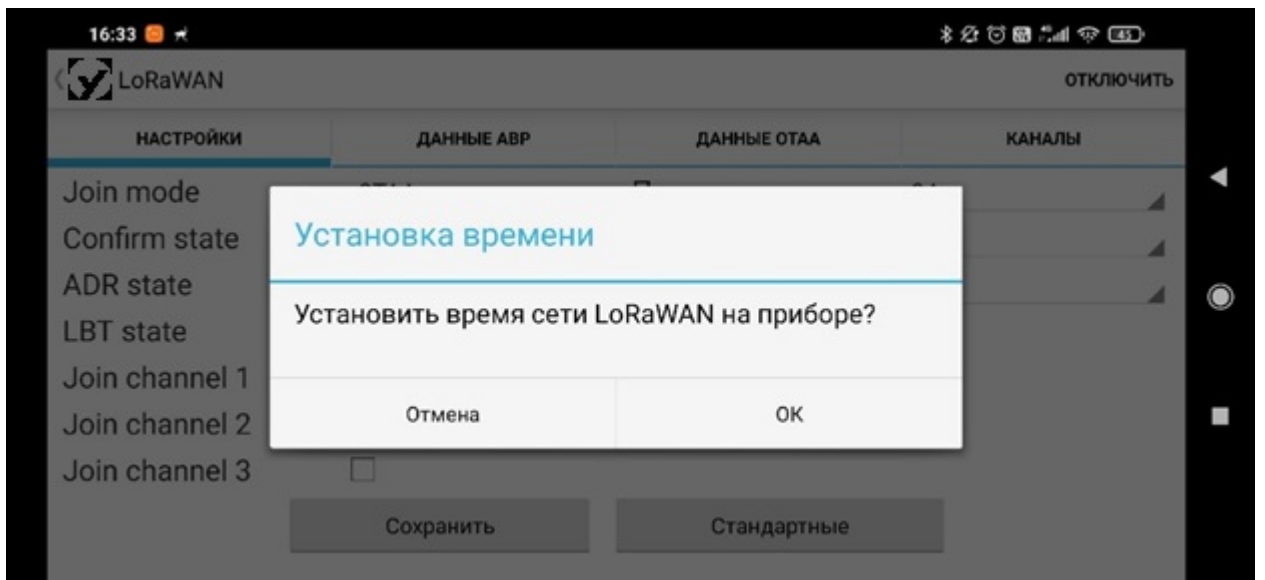


Рисунок 49 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN, подтверждение запроса

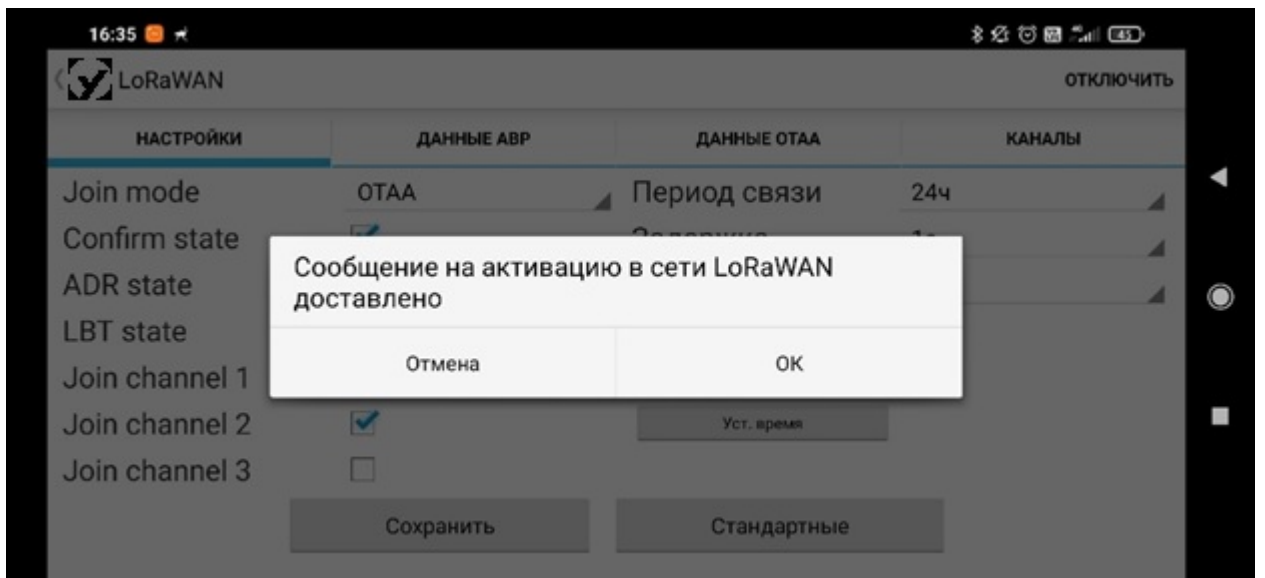


Рисунок 50 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN, отчет об отправке

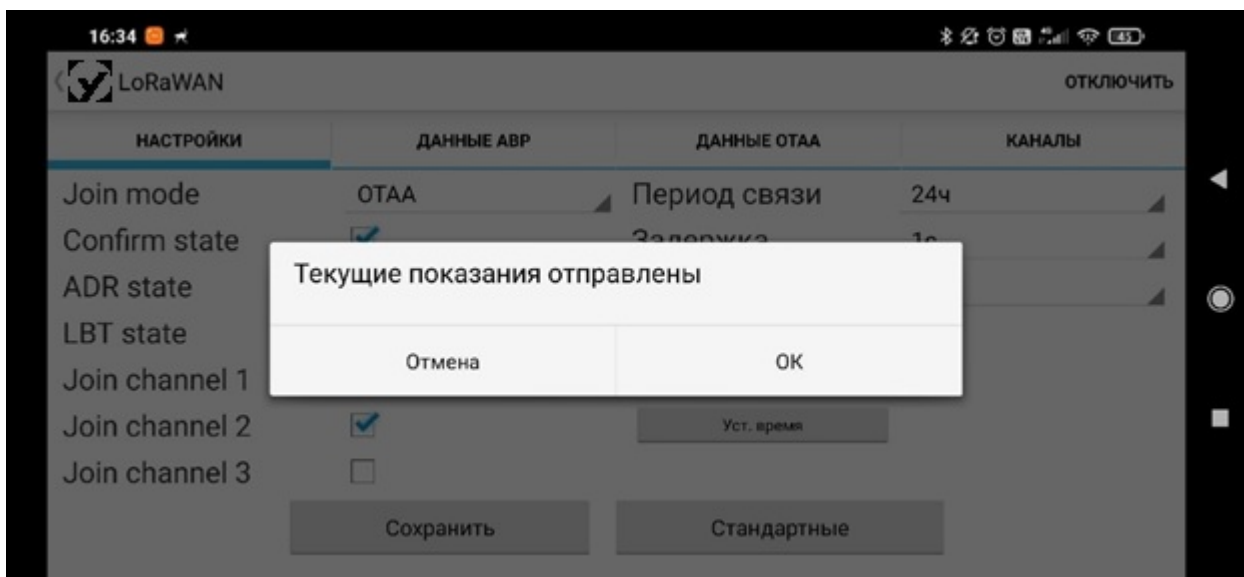


Рисунок 51 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN, отчет об отправке

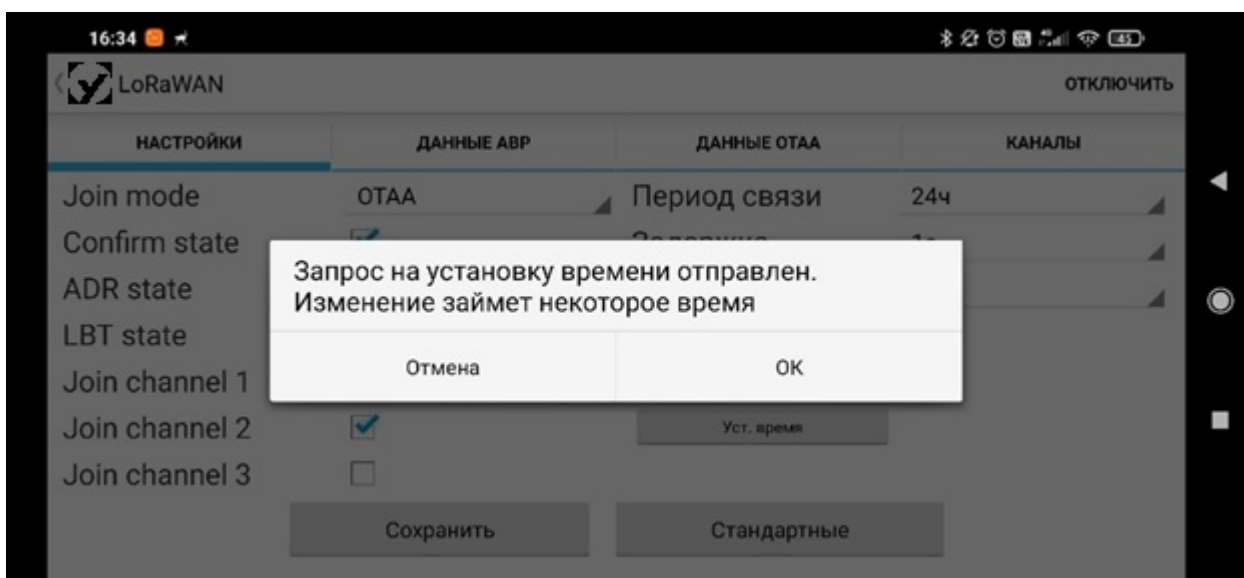


Рисунок 52 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN, отчет об отправке

Кнопка «Стандартные» (рисунок 53, сноска 1) предназначена для заполнения всех параметров настроек «LoRaWAN» значениями по умолчанию для большинства сетей. Сопровождается дополнительным запросом (рисунок 54).

После изменения всех настроек или заполнения стандартными значениями необходимо нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 53, сноска 2). Также сопровождается дополнительным запросом (рисунок 55).

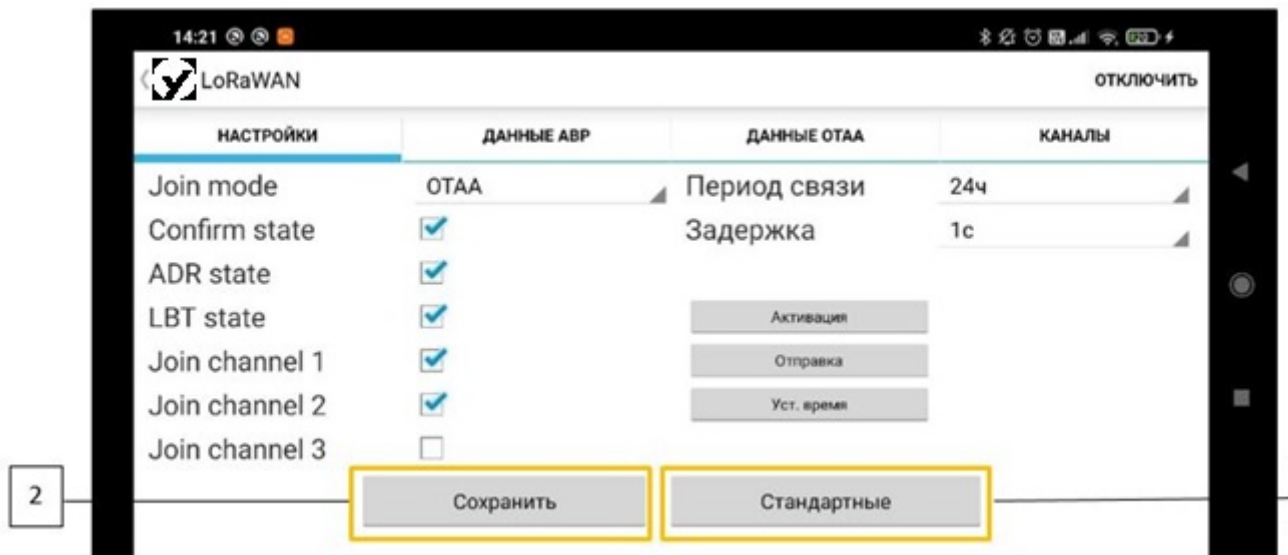


Рисунок 53 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы»,
LoRaWAN Настройки

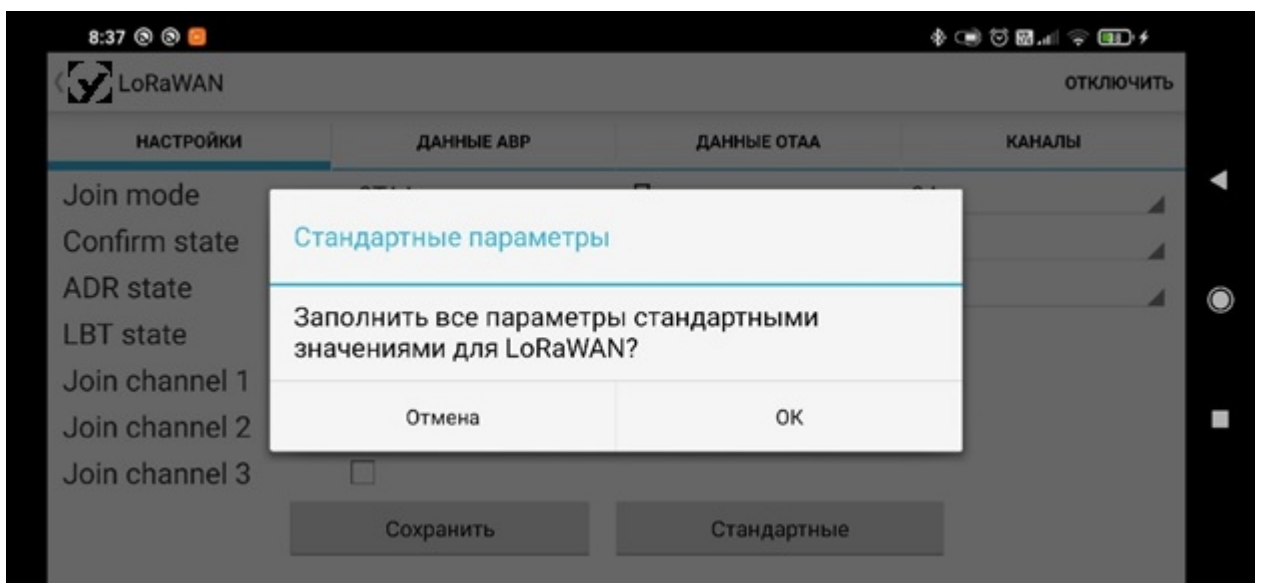


Рисунок 54 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN,
подтверждение запроса

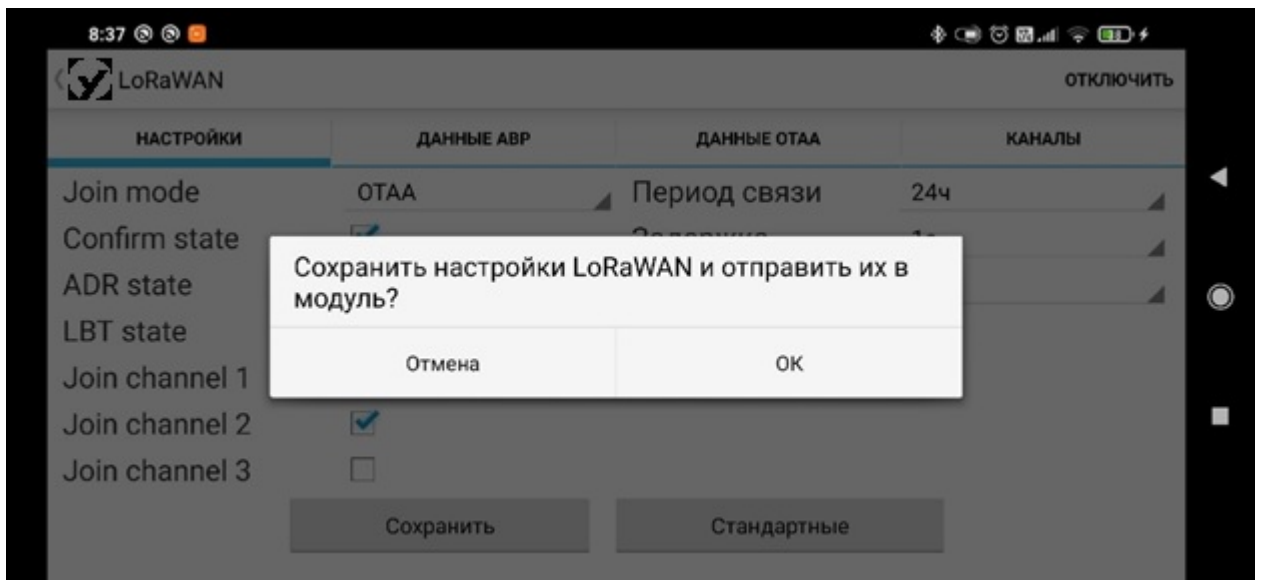


Рисунок 55 - Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN, подтверждение запроса

Вкладка «Данные ABP» (рисунок 56) предусматривает возможность вручную вводить адрес устройства (сноска 1) и ключи подключения (сноска 2).

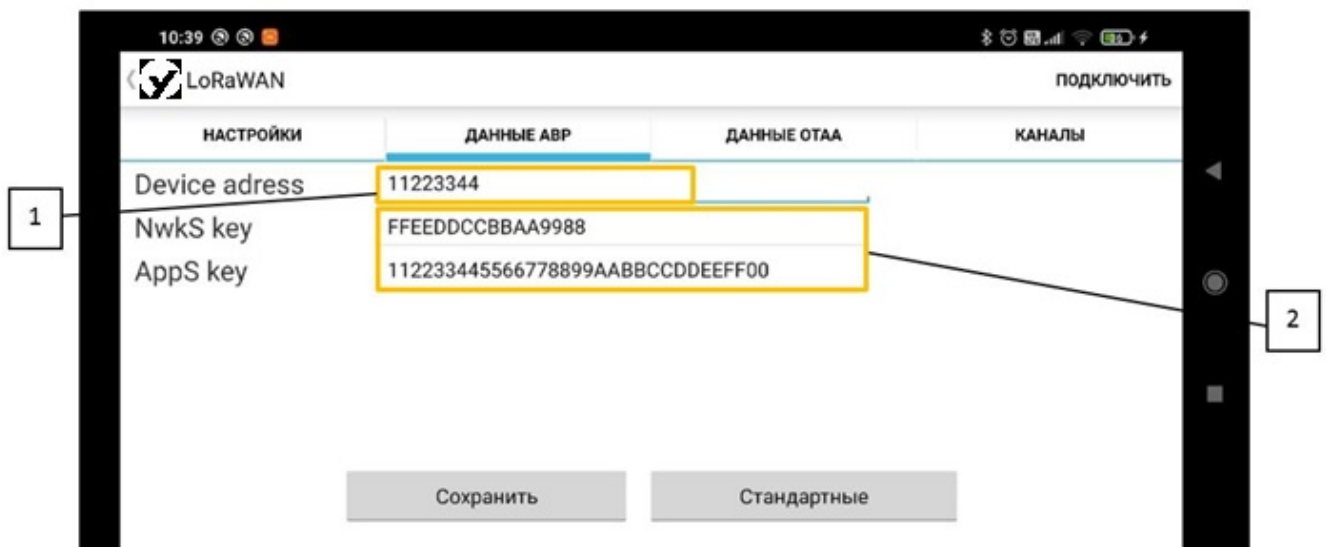


Рисунок 56– Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», LoRaWAN Данные ABP

Аналогичные параметры можно изменять и во вкладке «Данные OTAA» (рисунок 57): адрес (сноска 1) и ключи (сноска 2).

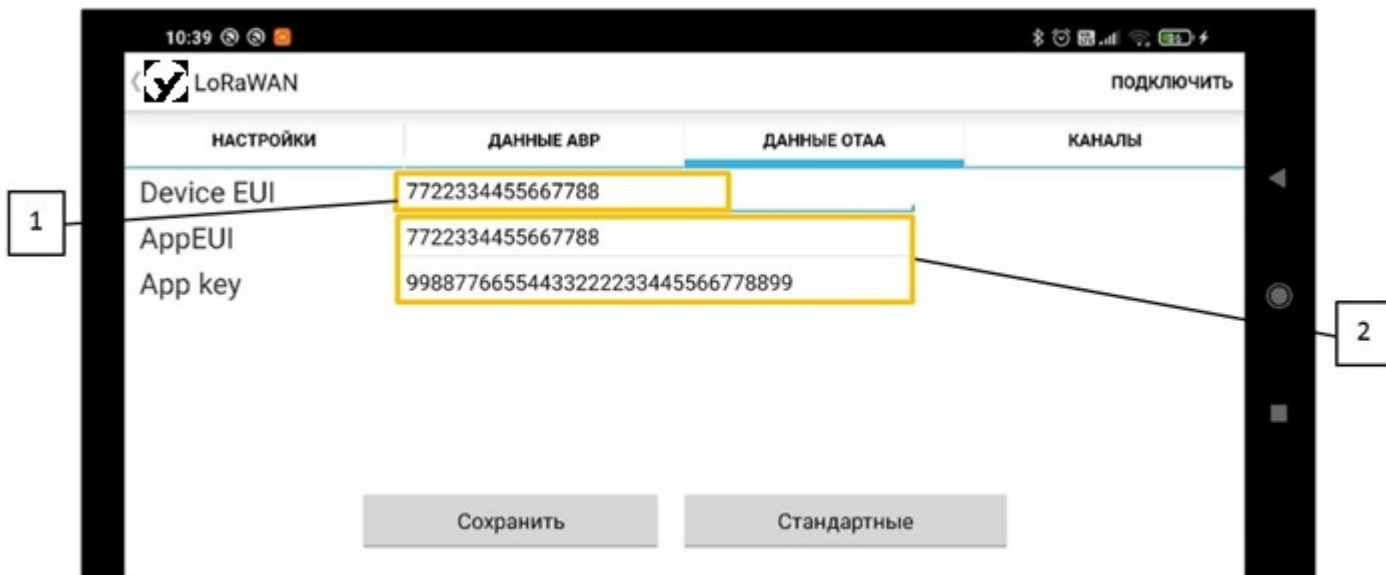


Рисунок 57– Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы»,
LoRaWAN Данные ОТАА

Вкладка настроек LoRaWAN «Каналы» представлена на рисунке 58. Данные параметры позволяют настраивать все из возможных каналов, задавать их рабочую частоту и подключать их по мере необходимости.

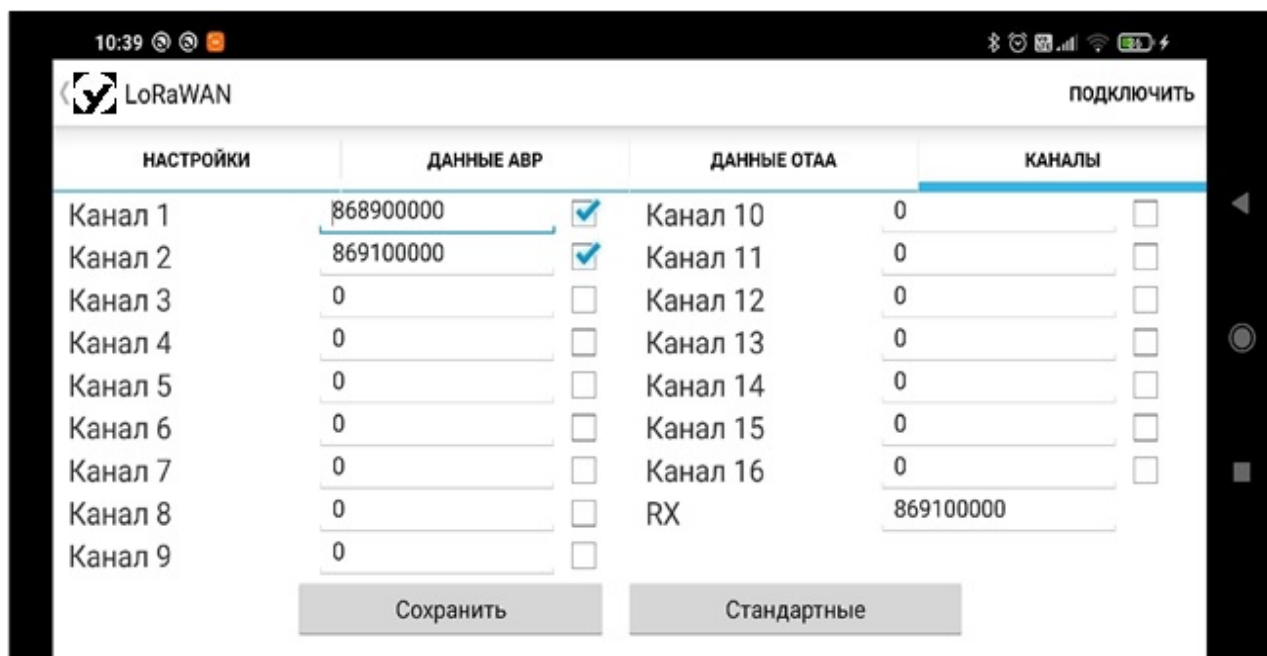


Рисунок 58 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы»,
LoRaWAN Каналы

Окно «М - Bus» представлено на рисунке 59. Данное окно предназначено для установки адресов. На экране будут отображены текущие адреса – первичный (сноска 1) и вторичный (сноска 2).

Для установки новых адресов необходимо ввести их значения в соответствующих полях.

Кнопка «Стандартные» (сноска 3) предназначена для заполнения всех параметров настроек «М-Bus» значениями по умолчанию:

- первичный адрес – 0
- вторичный адрес – заводской номер прибора.

Сопровождается дополнительным запросом (рисунок 60).

После изменения всех настроек или заполнения стандартными значениями необходимо нажать кнопку «Сохранить» (сноска 4).

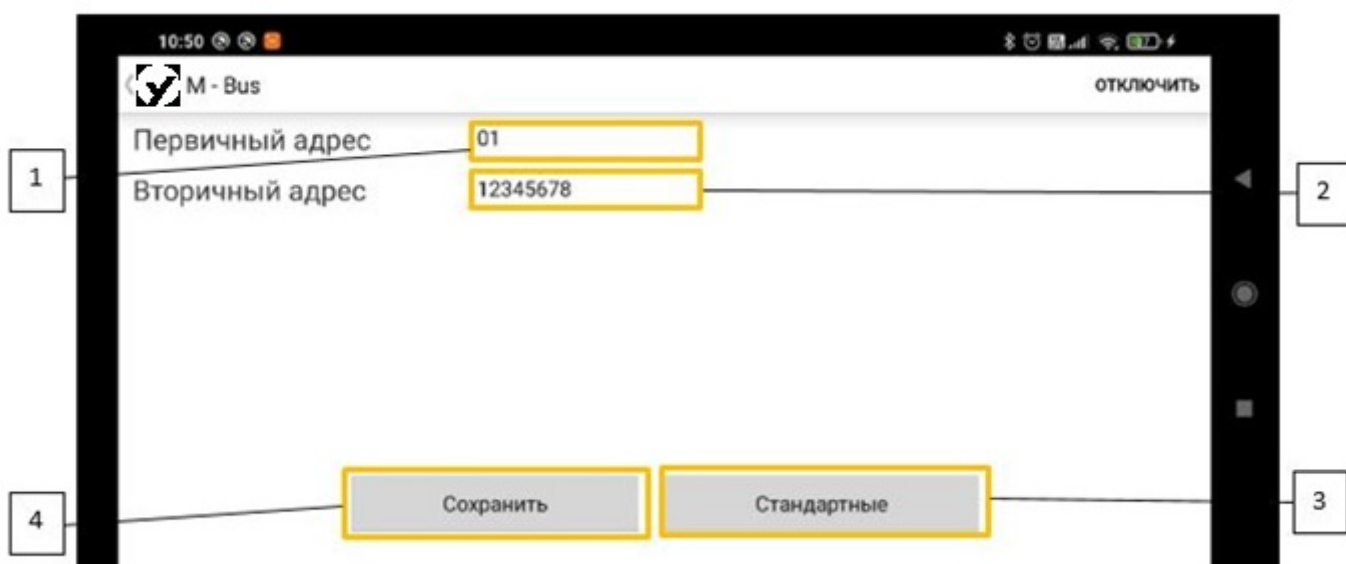


Рисунок 59 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», М-Bus

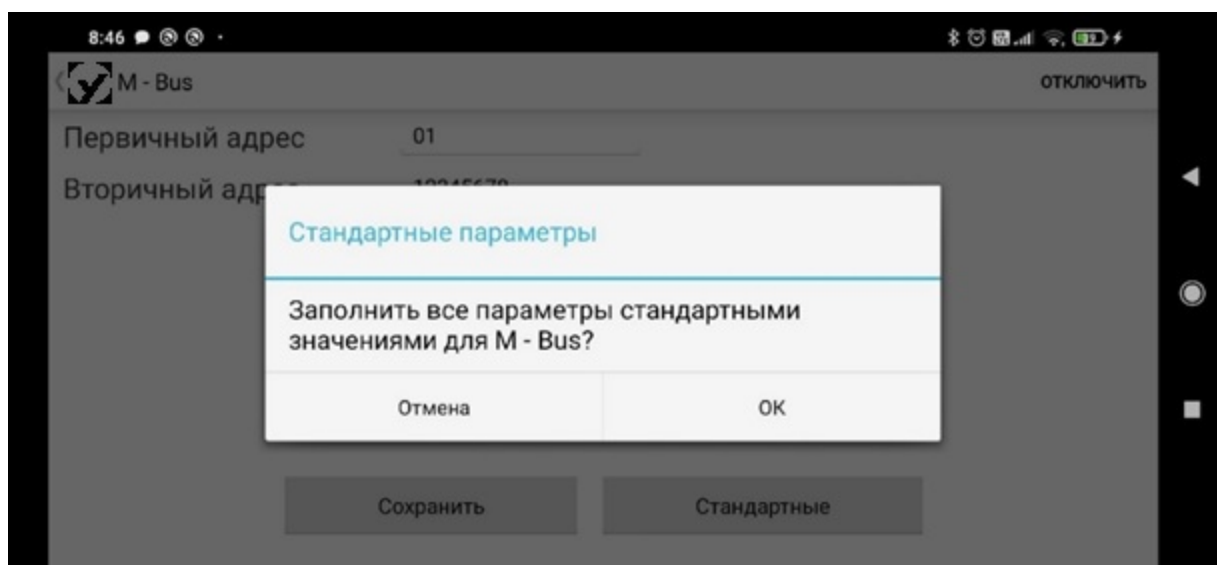



Рисунок 60 – Окно «Настройки»: вкладка «Интерфейсы», M-Bus, запрос на подтверждение

2.3.2.8.8 Описание вкладки «Калибровка ноля».

Вкладка «Калибровка ноля» (рисунок 61) основного меню «Настройки» . Нажатие на кнопку обеспечивает запуск калибровки ноля расходомера.

ВНИМАНИЕ! Данную процедуру необходимо проводить в стоячей воде.

Запуск начинается после дополнительного подтверждающего запроса (рисунок 62).

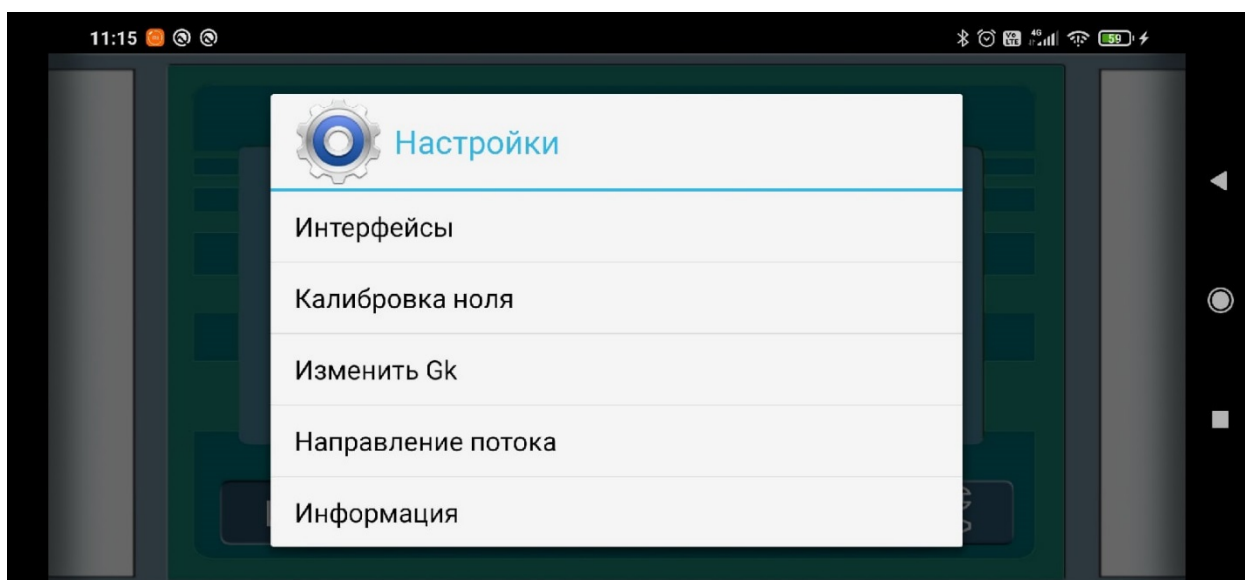


Рисунок 61 – Окно «Настройки»: вкладки

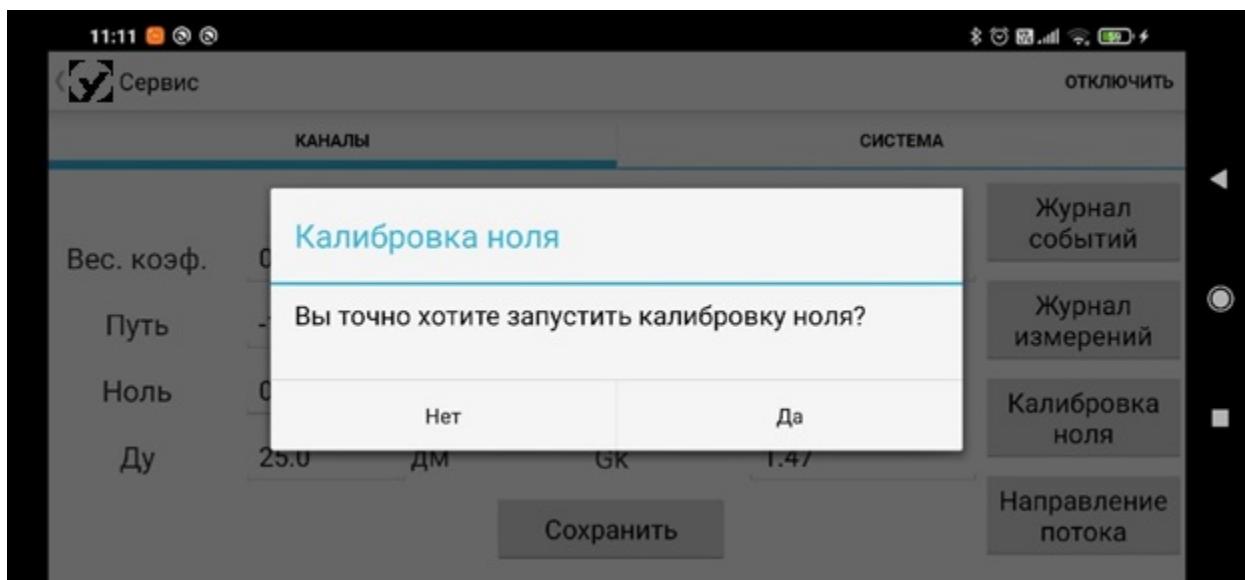


Рисунок 62 – Окно «Настройки»: вкладка «Калибровка ноля», запрос на подтверждение

После подтверждения запроса на экране появляется сообщение о том, что калибровка ноля запущена (рисунок 63).

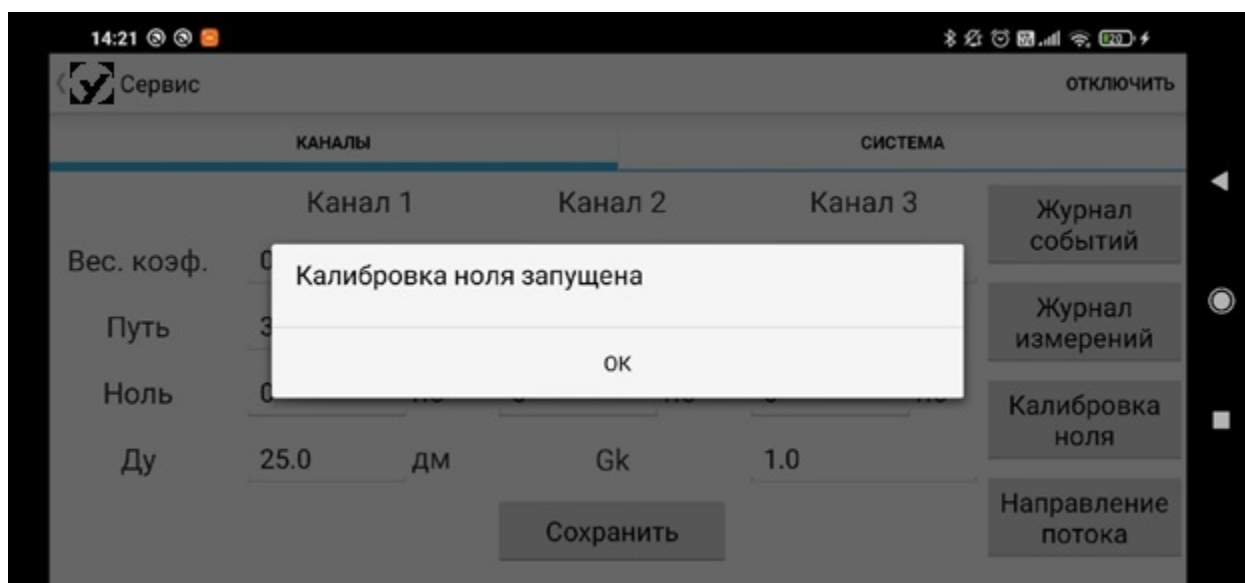


Рисунок 63 – Окно «Настройки»: вкладка «Калибровка ноля», подтверждение начала операции

Автоматически откроется вкладка «Инфо» основного меню, где можно увидеть отображение запущенного процесса (рисунок 64 сноска 1).

Калибровка ноля занимает некоторое время (около двух минут).

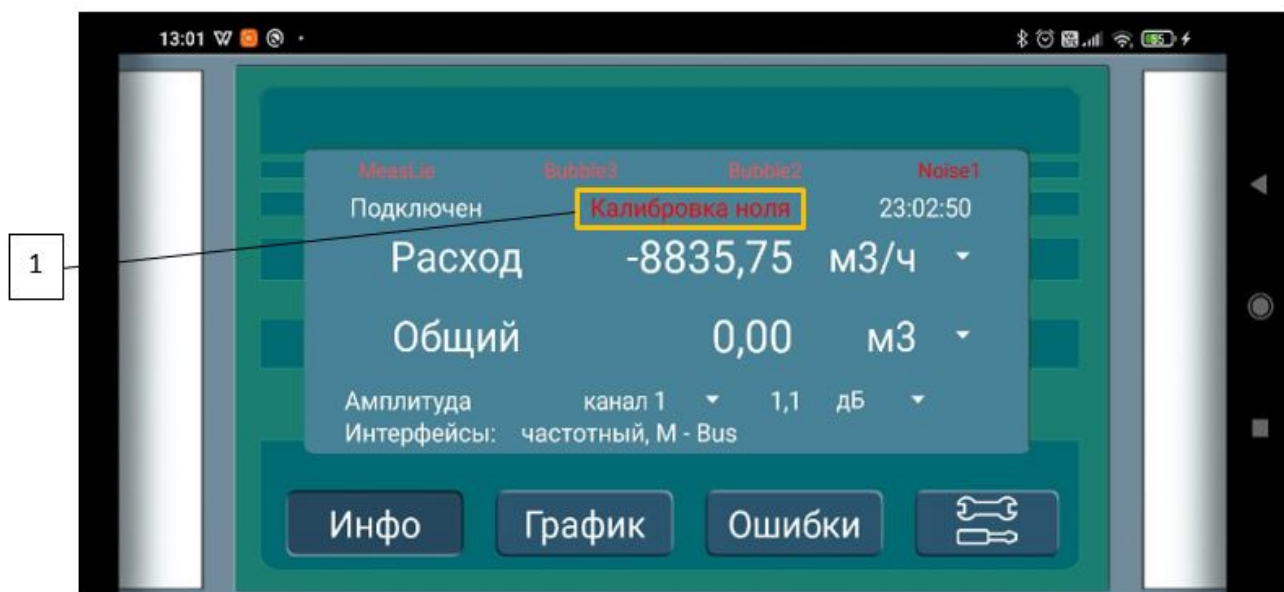


Рисунок 64 – Основное меню, вкладка «Инфо»

2.3.2.8.9 Описание вкладки «Изменить Gk».

Меню «Настройки» содержит вкладку «Изменить Gk» (рисунок 65).

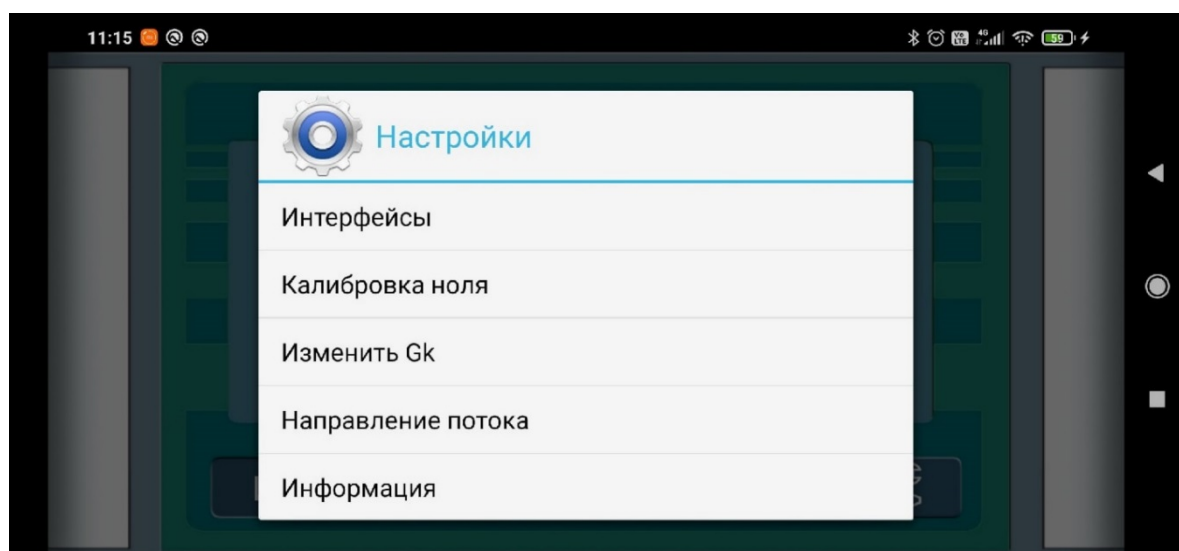


Рисунок 65 – Окно «Настройки», вкладки

Gk – постоянная расходомера. Значение постоянной расходомера (**Gk**) – это уникальный коэффициент для каждого расходомера, учитывающий допуски и отклонения при производстве и сборке ПР. Значение Gk определяется при проведении калибровки расходомера.

При нажатии кнопки «Изменить Gk» на экране будет отображено значение текущего Gk.

В случае необходимости корректировки значения предусмотрено в поле «Новый Gk». Значение постоянного расходомера должно находиться в пределах от 0,5 до 2,0 (рисунок 66 сноска 1).

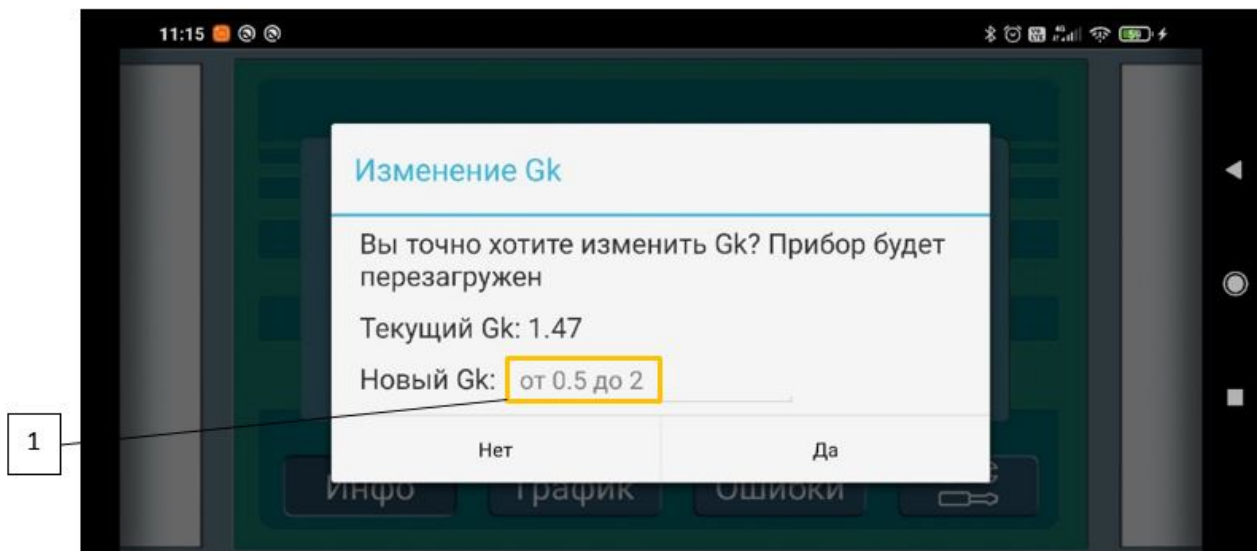


Рисунок 66 – Окно «Настройки», вкладка «Изменить Gk»

Подтвердив изменение Gk автоматически будет прервана связь с расходомером и появится экран поиска доступных устройств. Данная настройка занимает некоторое время (около двух минут), необходимо подождать и снова выполнить подключение к устройству.

2.3.2.8.10 Описание вкладки «Направление потока».

В случае неправильной установки прибора (не по стрелке направления потока), возможно, не разбирая трубопроводную систему, переключить направление потока - прямое или обратное - во вкладке «Направление потока» (рисунок 67).

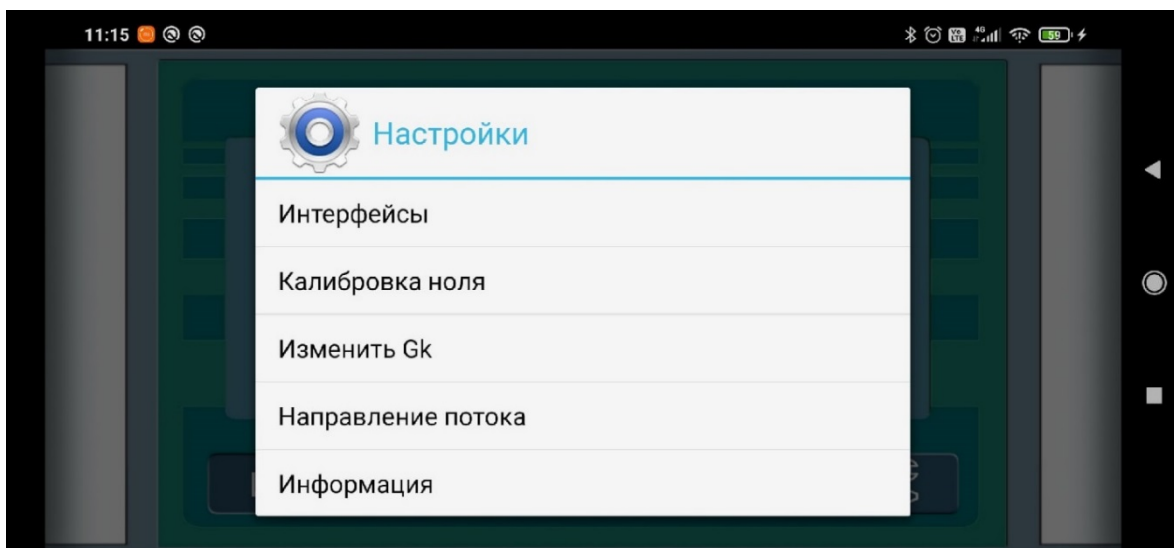


Рисунок 67 - Окно «Настройки», вкладки

При нажатии кнопки «Направление потока» появится информация о текущем направлении потока и дополнительным запросом на подтверждение его изменения (рисунок 68).

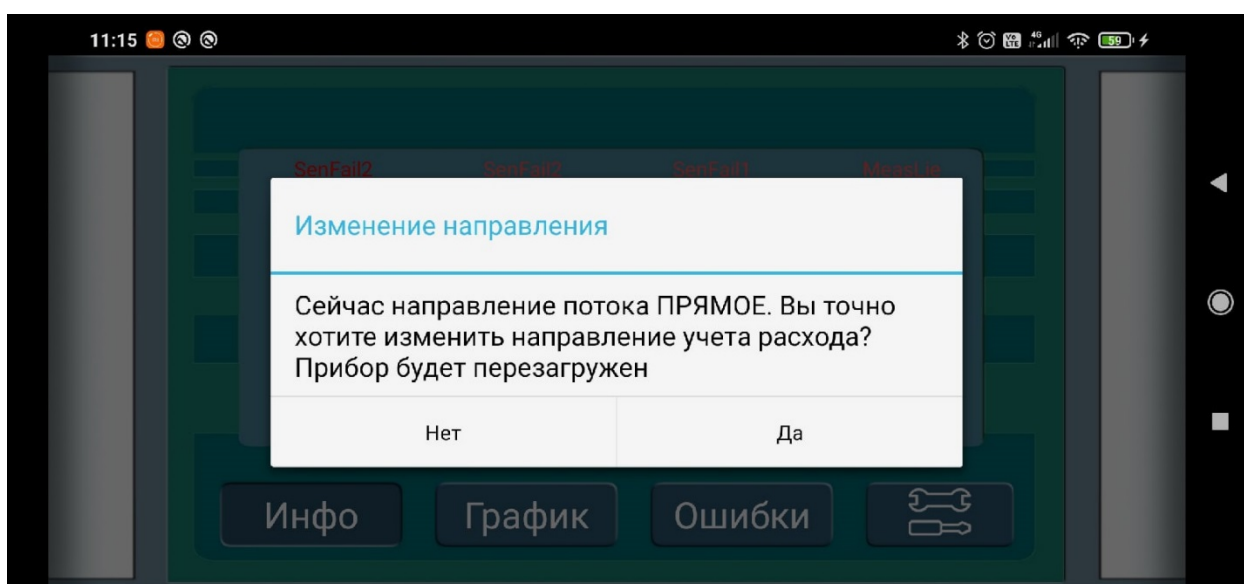


Рисунок 68 - Окно «Настройки», вкладка «Направление потока»

Во время смены направления потока, автоматически будет прервана связь с расходомером и появится экран поиска доступных устройств. Данная настройка занимает некоторое время (около двух минут), необходимо подождать и снова выполнить подключение к устройству.

После завершения процесса учет расхода начинает осуществляться в другую сторону.

2.3.2.8.11 Описание вкладки «Сервис»

При нажатии кнопки «Сервис» появляется дополнительное окно для настройки параметров самого расходомера (рисунок 69). Здесь доступны две вкладки: «Каналы» (рисунок 69) и «Система» (рисунок 70).

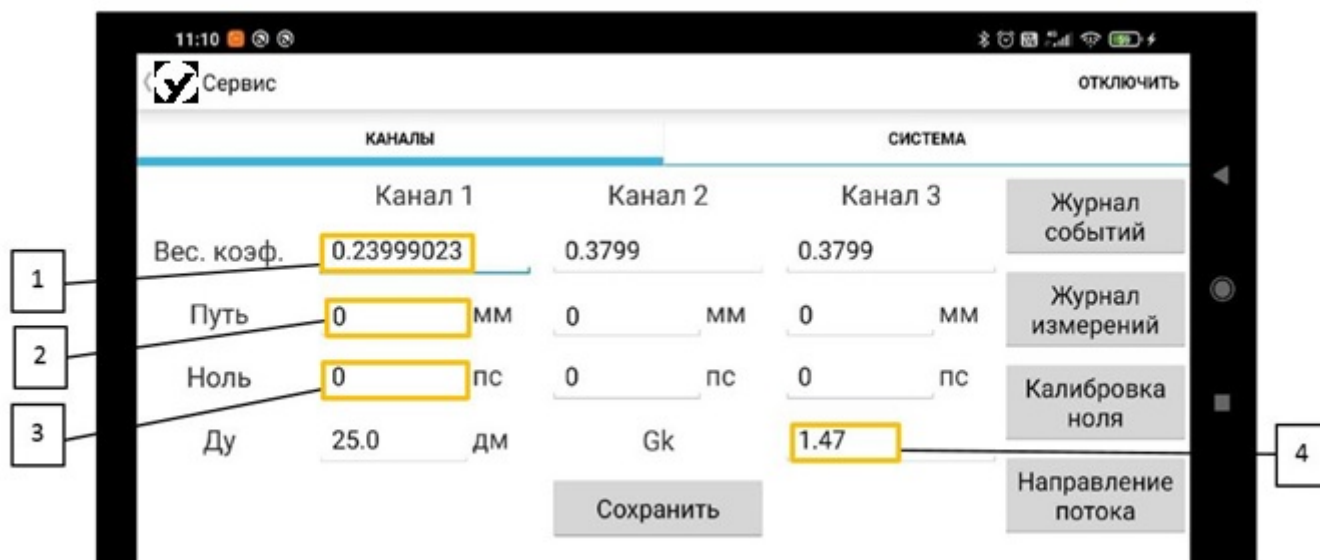


Рисунок 69 – Окно «Настройки»: вкладка «Сервис», Каналы

Во вкладке «Каналы» можно задавать весовые коэффициенты (сноска 1), пути (сноска 2), ноли (сноска 3) для каждого из каналов, а также условный диаметр расходомера и Gk (сноска 4).

Здесь же находятся кнопки «Журнал событий», «Журнал измерений» «Калибровка ноля», и «Направление потока».

Описание работы:

- «Журнал событий» и «Журнал измерений» - см. п.2.3.2.8.5;
- «Калибровка ноля» - см. п.2.3.2.8.8;
- «Изменить Gk» - см. п.2.3.2.8.9;
- «Направление потока» - см. п.2.3.2.8.10.

При изменениях Gk и направлении потока автоматически будет прервана связь с расходомером и появится экран поиска доступных устройств. Данная настройка занимает некоторое время (около двух минут), необходимо подождать и снова выполнить подключение к устройству.

Во вкладке «Система» (рисунок 70) можно менять параметры системы и расчетов, такие как:

- задержка сигнала в сенсорах (сноска 1);

- минимальная амплитуда сигнала сенсора (сноска 2);
- количество точек фильтрации (сноска 3);
- расход минимальный (сноска 4);
- расход максимальный (сноска 5);
- расход отсечки (сноска 6);
- скорость звука (сноска 7).

Существует возможность выбора типа фильтра – Калман/Классический (сноска 8).

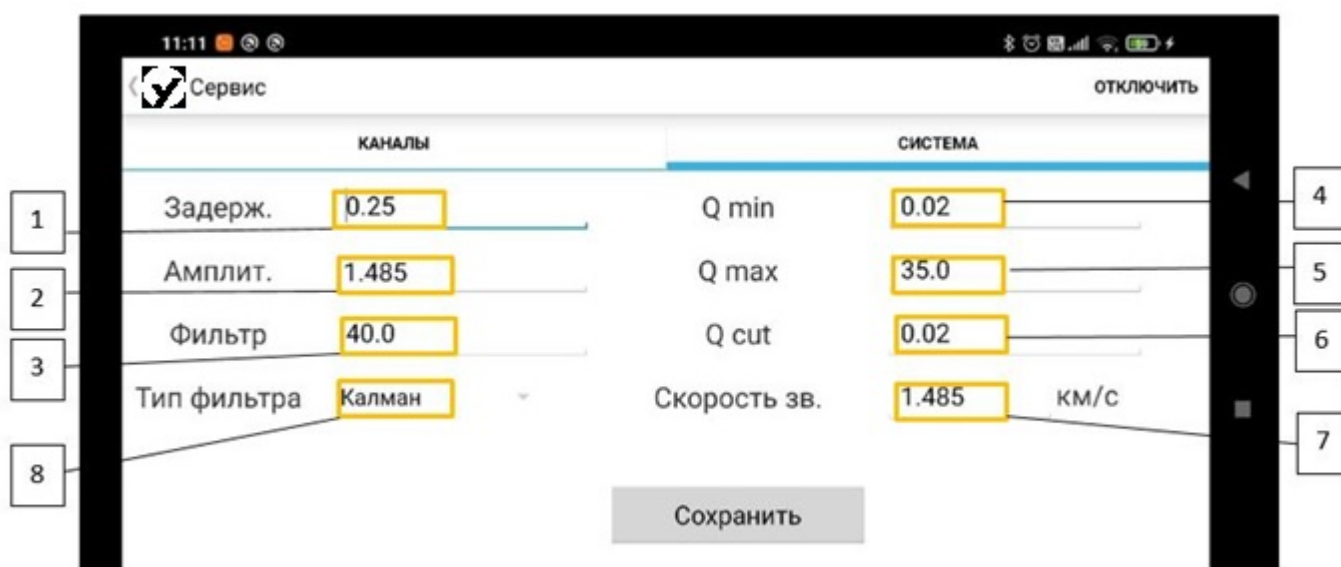


Рисунок 70 – Окно «Настройки»: вкладка «Сервис», «Система»

2.3.2.8.12 Описание вкладки «Тестирование»

Вкладка «Тестирование» предназначена для имитации значений тока, импульса, частоты в импульсном, частотном и токовом выходах соответственно.

На экране будут отображены подключенные интерфейсы (рисунок 71). Варианты подключенных интерфейсов – импульсный, частотный, токовый, частотный/токовый, импульсный/токовый.

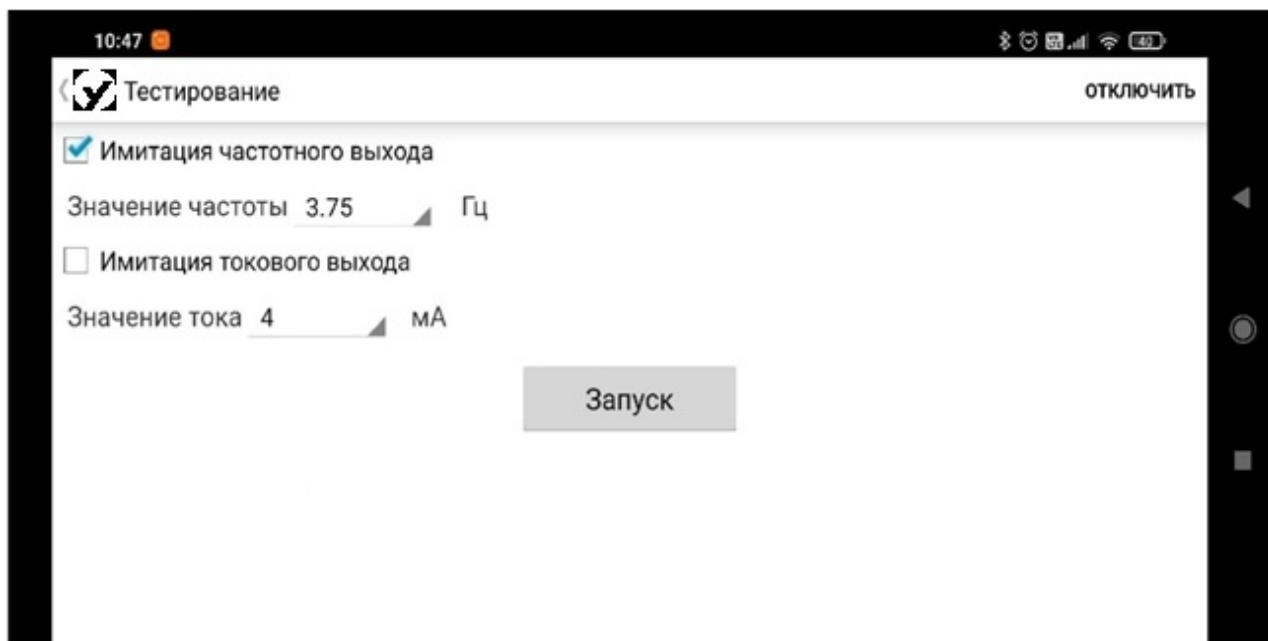


Рисунок 71 – Окно «Настройки»: вкладка «Тестирование»

В случае отсутствия подключенных интерфейсов, на экране появится оповещение об этом (рисунок 72).

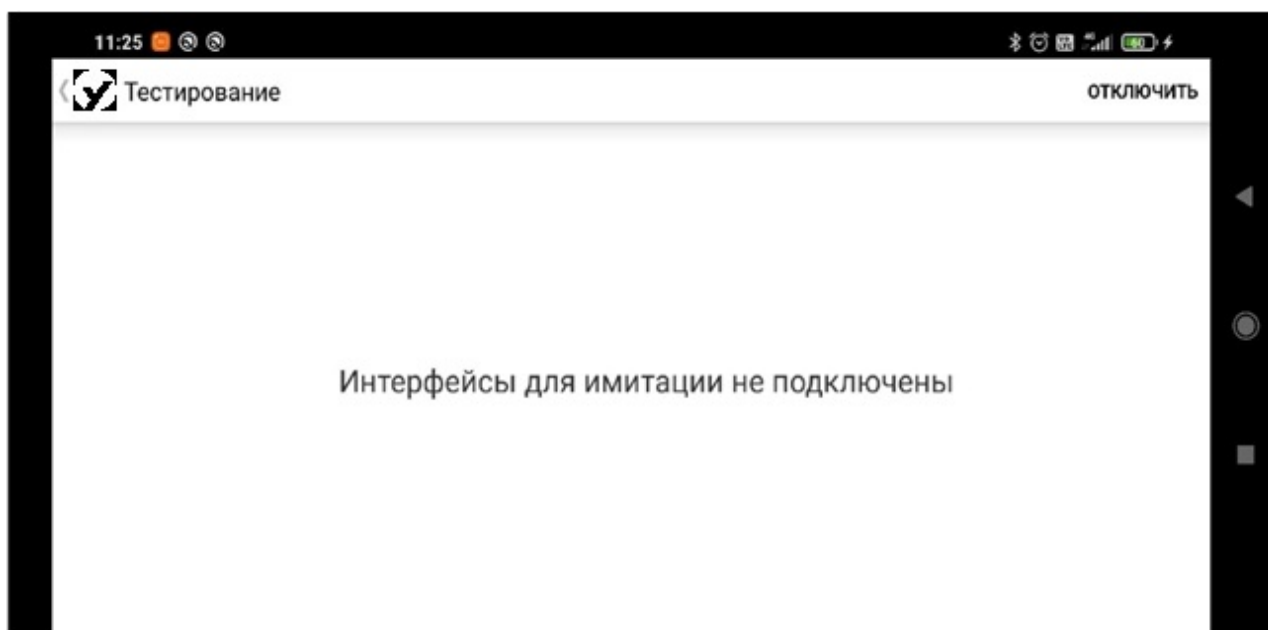


Рисунок 72 – Окно «Настройки»: вкладка «Тестирование»

Для того чтобы начать тестирование, необходимо:

- активировать имитацию интерфейса, поставив галочку,
 - в выпадающих списках по каждому интерфейсу необходимо выбрать:
 - имитируемое значение тока: 4, 8, 12, 16 или 20 мА
- или
- имитируемое значение частоты: 3,75, 100, 1000 или 4000 Гц.

или

- имитируемое значение импульса: 1000, 5000 или 10000 шт.

- нажать кнопку «Запуск» (рисунок 73).

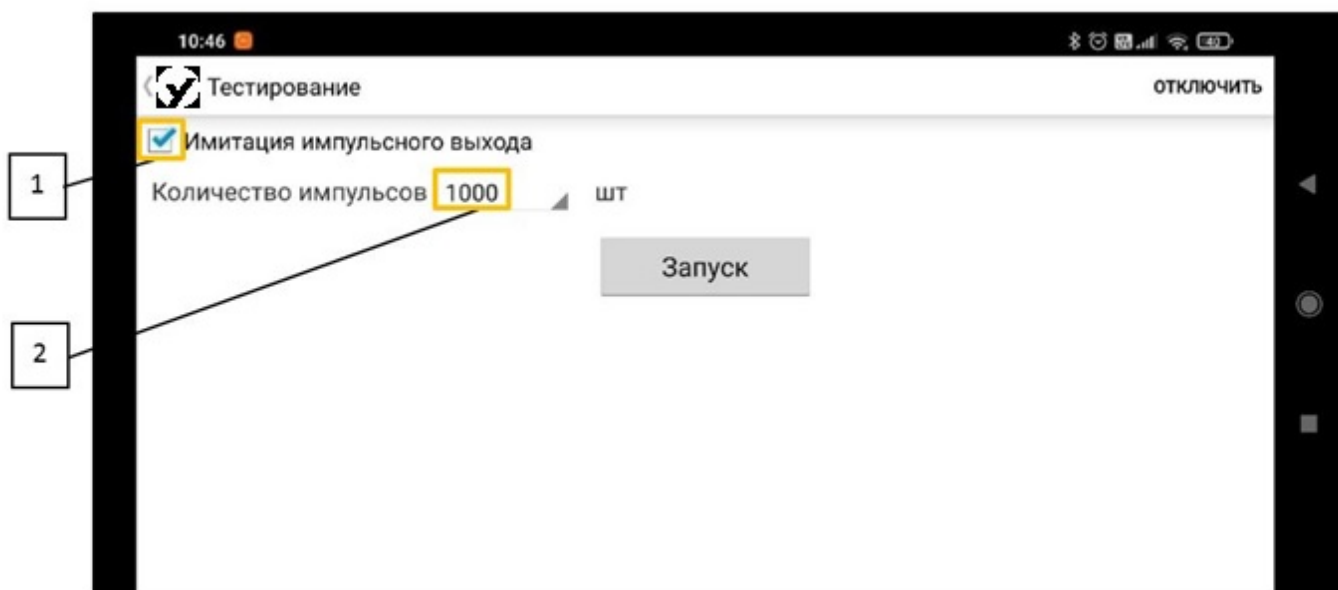


Рисунок 73 – Окно «Настройки»: вкладка «Тестирование»

На экране появится сообщение о том, что имитация запущена (рисунок 74).

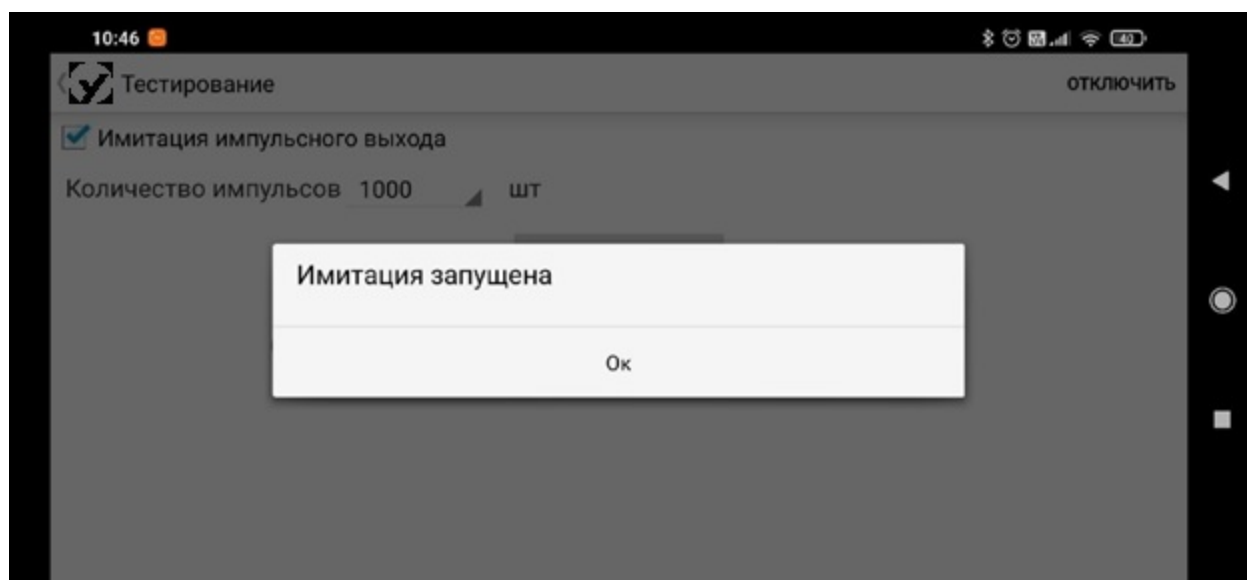


Рисунок 74 – Окно «Настройки»: вкладка «Тестирование»,
подтверждение начала операции

Внимание! Процесс тестирования возможен только во время работы в данном окне. В случае выхода на главный экран прибора, процесс

тестирования сразу завершится. Об этом появится предупреждающее сообщение (рисунок 75).

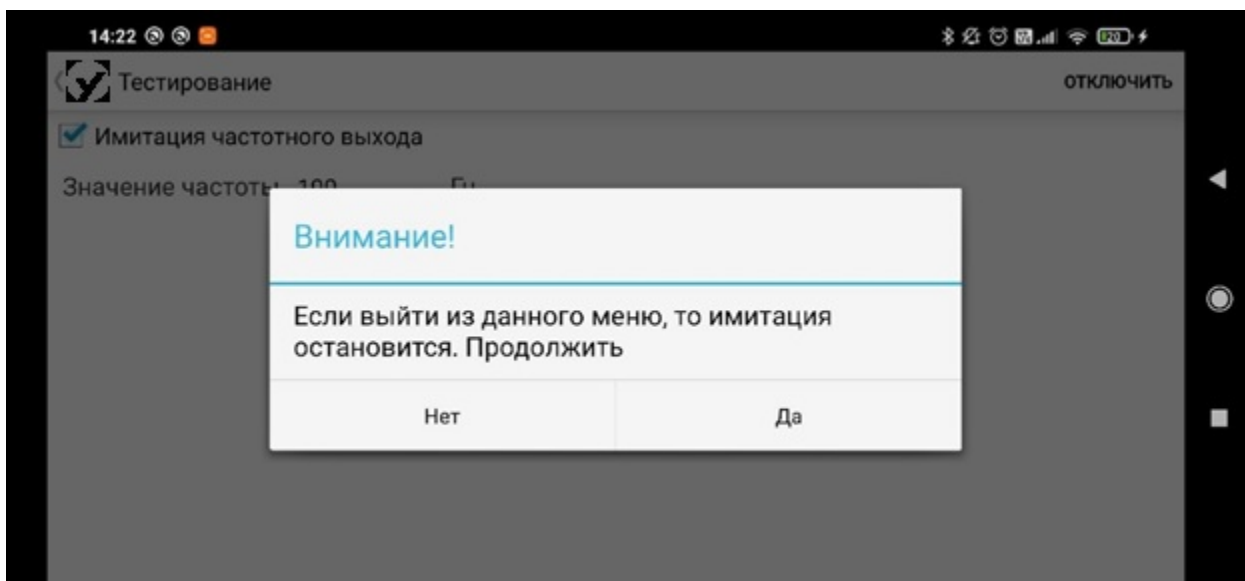


Рисунок 75 – Окно «Настройки»: вкладка «Тестирование», предупреждающее сообщение

Для завершения процесса тестирования необходимо нажать кнопку «Остановить» (рисунок 76).

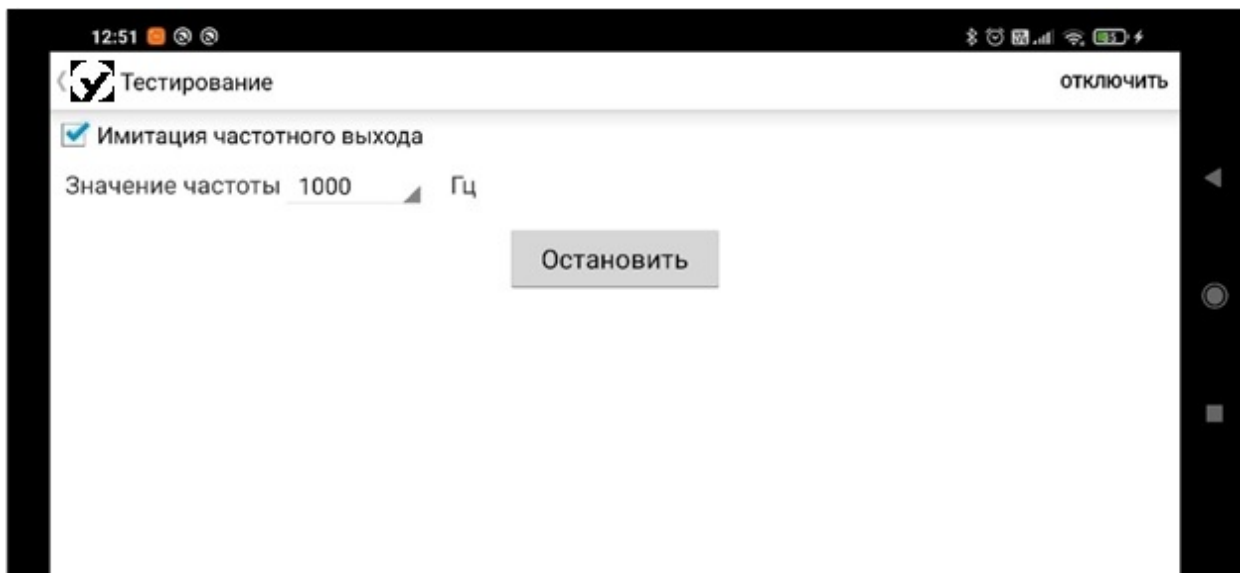


Рисунок 76 – Окно «Настройки»: вкладка «Тестирование»

На экране появится сообщение о завершении процесса имитации (рисунок 77).

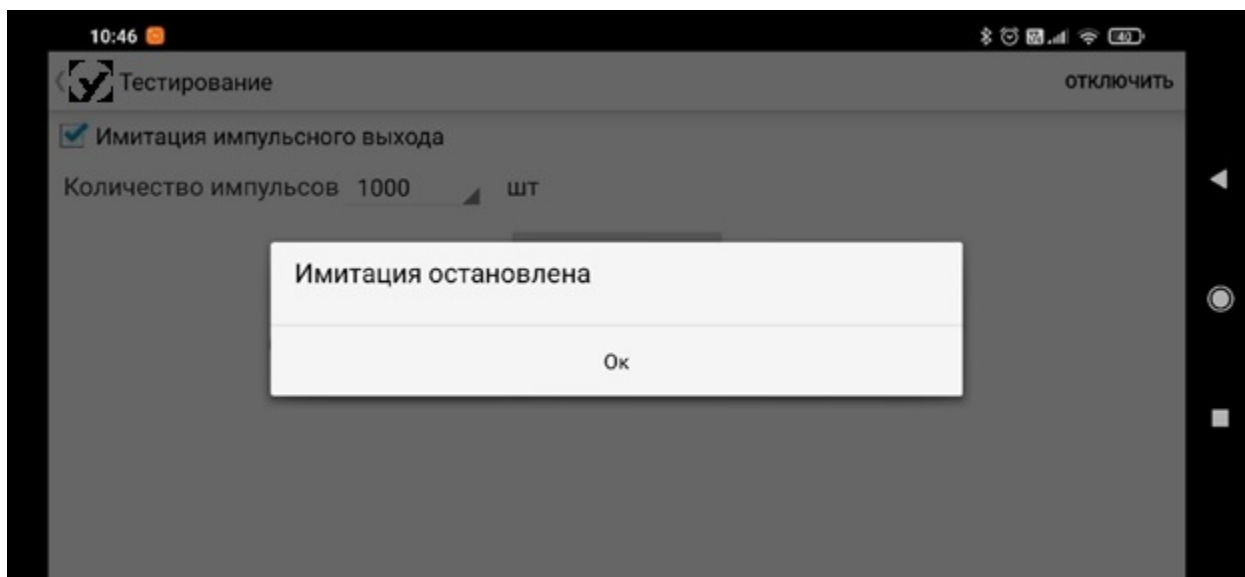


Рисунок 77 – Окно «Настройки»: вкладка «Тестирование», подтверждение о завершении процесса.

2.3.2.8.13 Описание вкладки «Время».

Вкладка «Время» открывается предупреждением о подключении к интернету и GPS (рисунок 78).

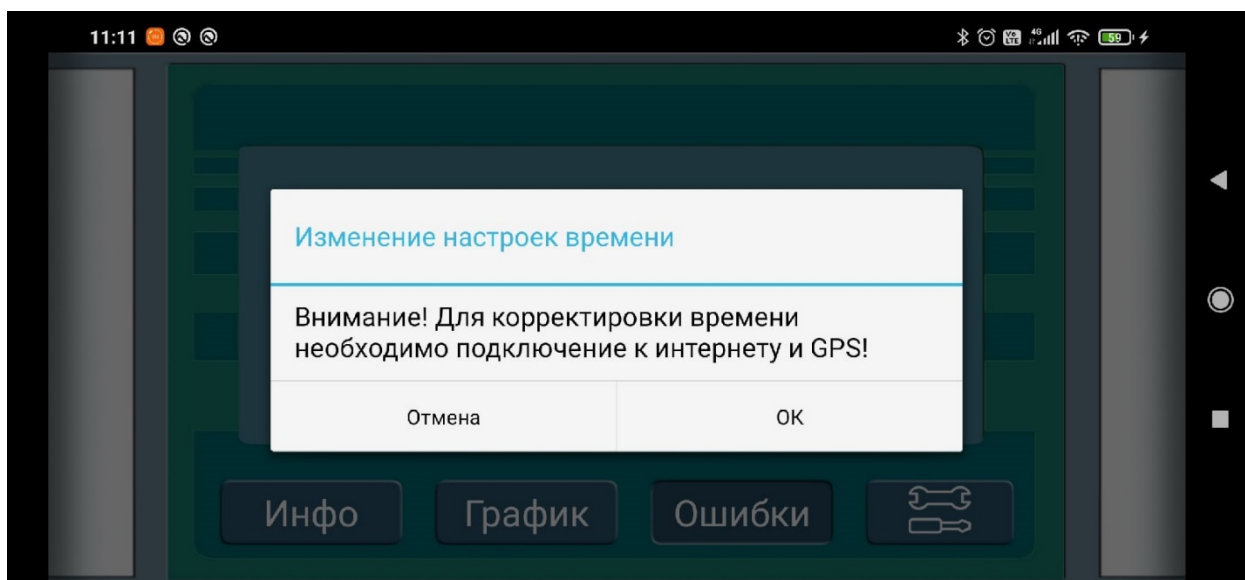


Рисунок 78 – Окно «Настройки», вкладка «Время», предупреждение о подключении к интернету и GPS

Установка правильного времени возможна двумя способами – с сервера точного времени и с телефона, на котором установлено приложение «УРМ» (рисунок 79).

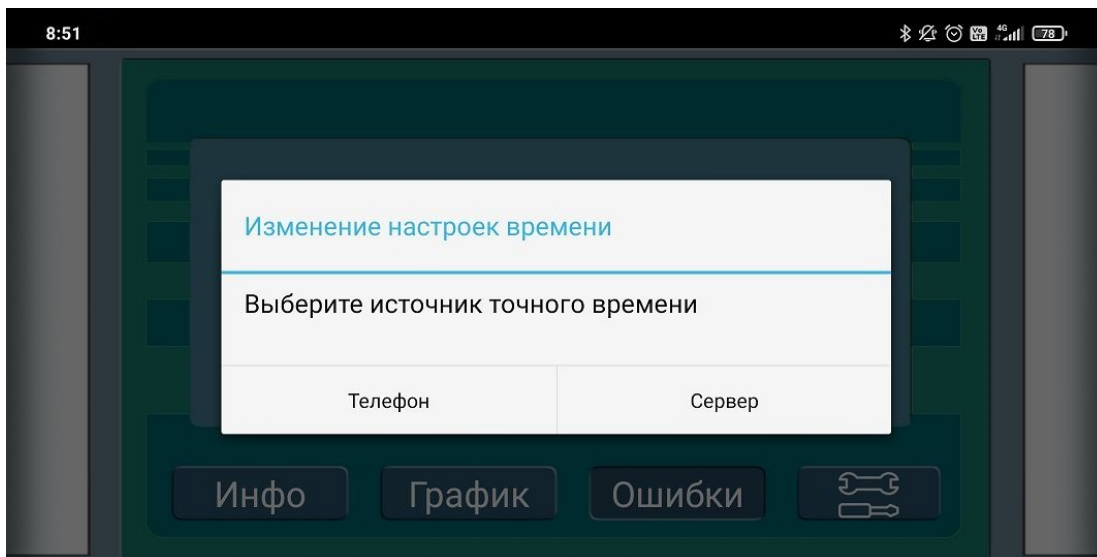


Рисунок 79– Окно «Настройки»: вкладка «Время»: выбор источника

После выбора источника правильного времени, откроется экран со значениями текущего времени на приборе и на телефоне/сервере. Они могут не совпадать (рисунки 80, 81).

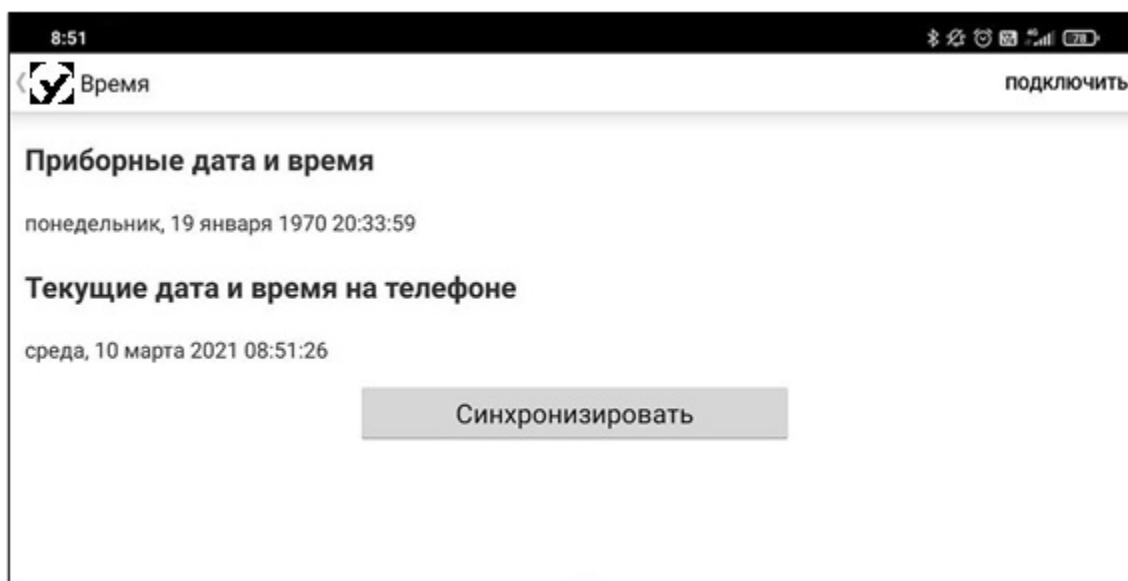


Рисунок 80 – Окно «Настройки», вкладка «Время», время на телефоне

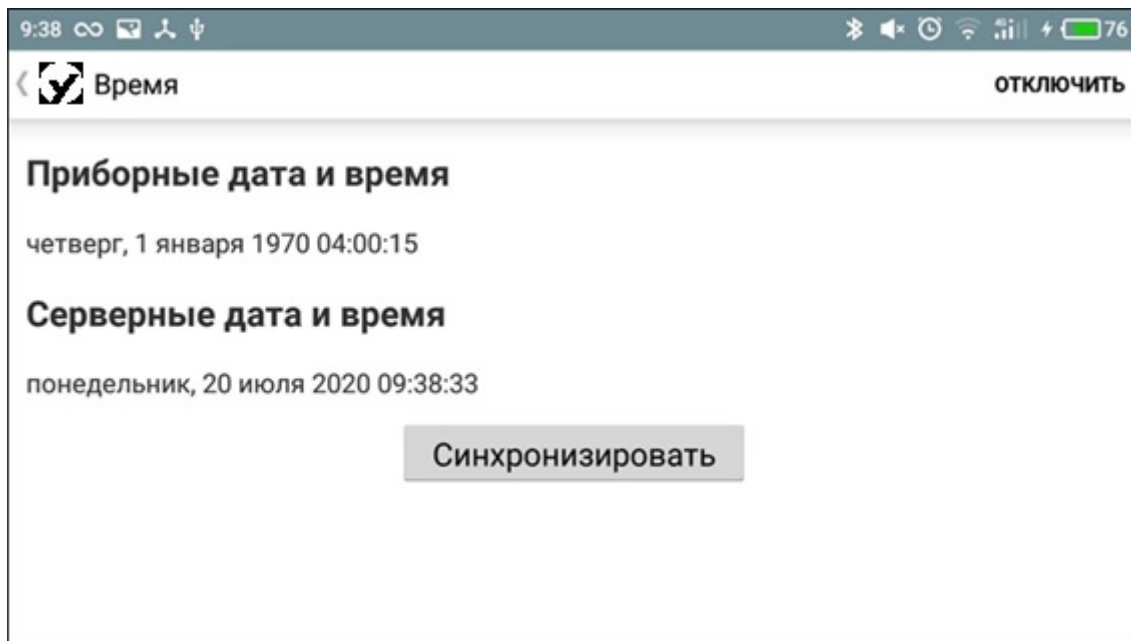


Рисунок 81 – Окно «Настройки», вкладка «Время», время на сервере

В случае выбора телефона в качестве источника правильного времени и нажатия кнопки «Синхронизировать», будет установлено системное время самого телефона (рисунок 82).

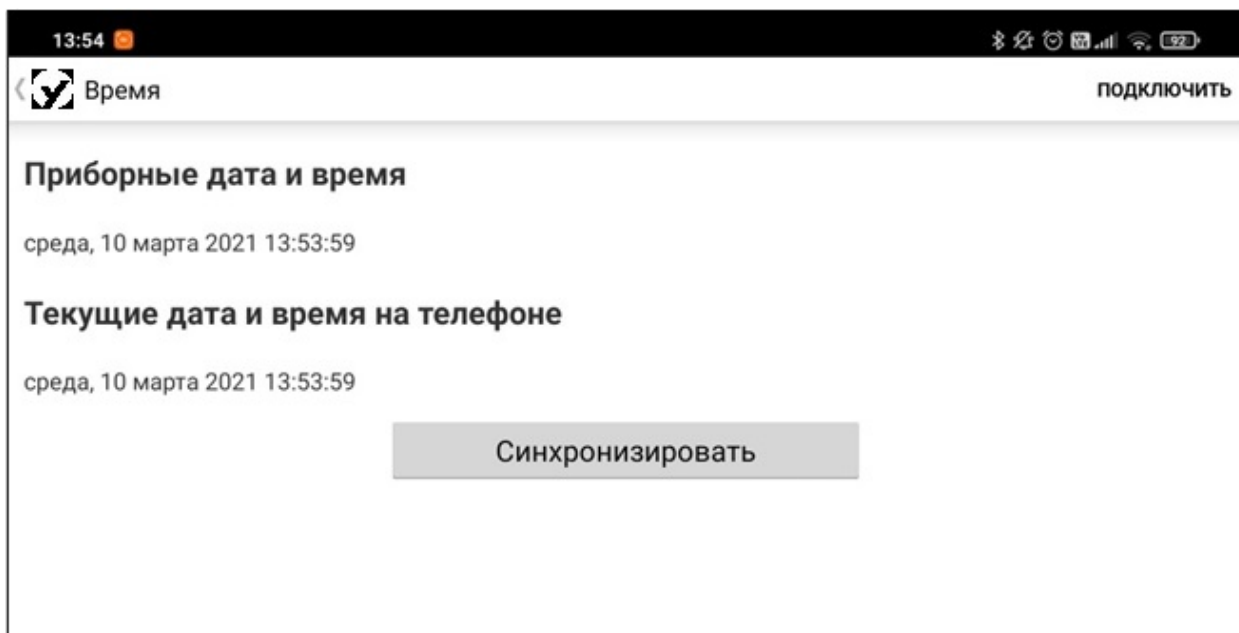


Рисунок 82 – Окно «Настройки», вкладка «Время», откорректированное время/ телефон

В случае выбора источника правильного времени с сервера, его установка на приборе будет соответствовать времени по Гринвичу, GMT. Будет сформирован запрос на доступ в интернет и к геолокации. Эти

разрешения необходимы для запроса текущего точного серверного времени в Вашем регионе.

При нажатии кнопки «Синхронизировать» на приборе установится правильное время (рисунок 83).

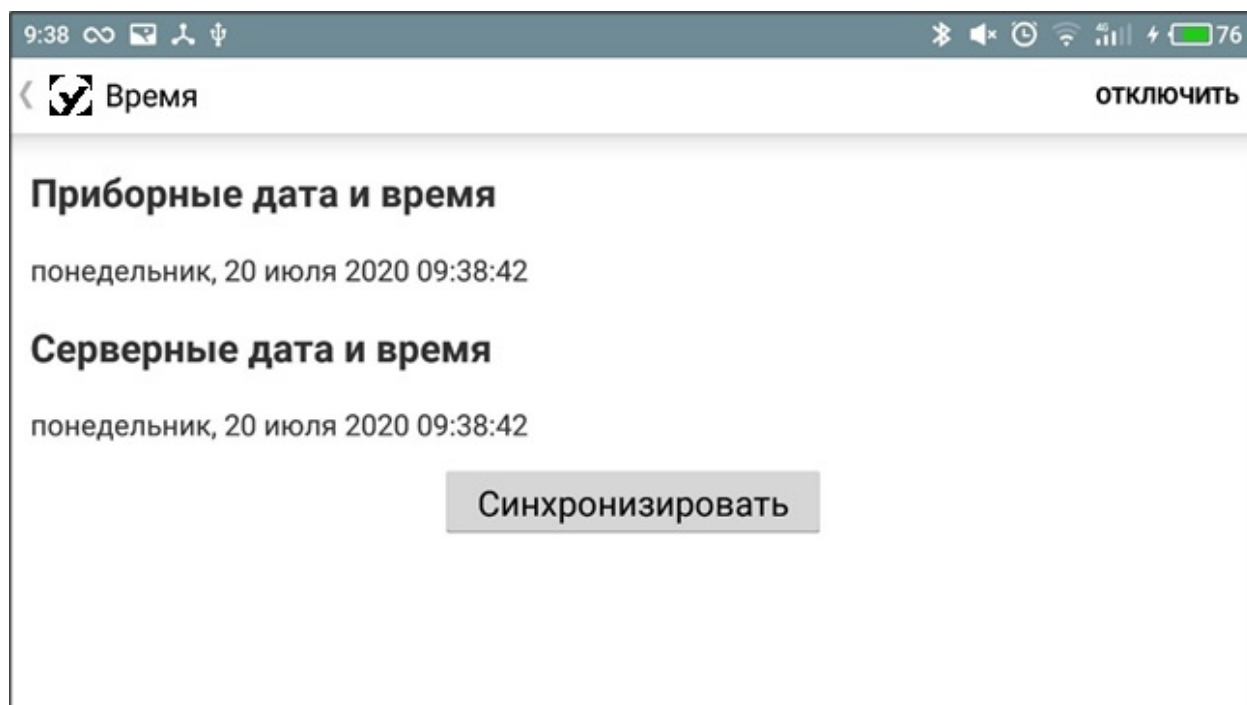


Рисунок 83 – Окно «Настройки», вкладка «Время», откорректированное время/сервер

2.3.3 Описание интерфейса LoRaWAN

2.3.3.1 Общая информация

Протокол реализован согласно LoRaWAN™ v1.0.3 Specification и ПНСТ «Протокол обмена для высокочастотных сетей с большим радиусом действия и низким энергопотреблением».

2.3.3.2 Установка частотного плана

По умолчанию в расходомере установлен частотный план RU864-870 MHz ISM Band. Характеристики основных каналов представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Частотный план RU864-870

Полоса, кГц	Канал	Частота, МГц	Скорость	Duty cycle
125	Join 1	868,9	DR0 – DR5	< 1%
	Join 2	869,1		
	Rx channel	869,1	DR0	

Во вкладке «Каналы» окна «LoRaWAN». можно вручную установить произвольный частотный план. Значение частоты должно быть записано в Герцах. Галочками необходимо отметить активные частоты.

2.3.3.3 Установка ключей

Установка ключей выполняется во вкладках «Данные OTAA» и «Данные ABP» окна «LoRaWAN».

В зависимости от способа активации в сети заполнить соответствующие поля адресов:

- для OTAA необходимы Device EUI, Application EUI, Application Key;
- для ABP необходимы Device address, Apps Key, Nwks Key.

Внимание!

Если не выполнить сохранение ключей, то они не будут записаны в прибор!

2.3.3.4 Активация в сети

Активация в сети LoRaWAN может быть выполнена одним из двух способов: ABP или OTAA.

Внимание!

Чтобы выполнить активацию в сети сначала требуется провести запись ключей в расходомер.

После того, как произведены настройки частотного плана и загрузки ключей, активация в сети выполняется по нажатию кнопки «Активация» на вкладке «Настройки» окна «LoRaWAN».

2.3.3.5 Настройки

Чтобы провести настройку необходимо в приложении «УРМ» перейти на вкладку LoRaWAN и отметить галочками соответствующие поля.

Таблица 16 – Настраиваемые параметры

Параметр	Значение по умолчанию	Допустимые значения
Join mode	OTAA	OTAA/ABP
Confirm state	ON	ON/OFF
ADR	ON	ON/OFF
LBT	ON	ON/OFF
Join channel 1	ON	ON/OFF

Параметр	Значение по умолчанию	Допустимые значения
Join channel 2	ON	ON/OFF
Join channel 3	ON	ON/OFF
Период связи	24 часа	1, 6, 12, 24 (часа)
Задержка 1	1 с.	1, 2, – 9 (с.)
Скорость	DR0	DR0 – DR5
Мощность	14 дБм	2, 5, 8, 11, 14 (дБм)

Внимание!

Если не выполнить сохранение настроек, то они не будут записаны в прибор.

2.3.3.6.1 Протокол обмена данными

Протокол обмена данными совместим с клиентским приложением IOT Vega Pulse от компании ООО «Вега-Абсолют».

Пакет с текущими показаниями передаётся на порт 2.

Таблица 17 – Пакет с текущими показаниями

Номер байта в сообщении	Описание поля	Значение
0	Тип пакета	0x01
1	Резерв	0x00
2	Резерв	0x00
3	Резерв	0x00
4	Состояние CRC	0 – CRC совпадает; 1 – CRC не совпадает
5	Время формирования пакета (UTC unixtime)	XX
6		XX
7		XX
8		XX
9	Резерв	0x00
10	Резерв	0x00
11	Текущие показания (кубические метры, умноженные на 10 000)	XX
12		XX
13		XX
14		XX
15	Настройка – подтверждение пакетов (текущее состояние)	0x01 – ON, 0x00 – OFF
16	Настройка – период передачи	0x01 – 1ч, 0x02 – 6ч,

Номер байта в сообщении	Описание поля	Значение
	данных (текущее состояние)	0x03 – 12ч, 0x04 – 24ч
17	Резерв	0x00
18	Часовой пояс в минутах. Может быть отрицательным	0xF0 – 240 минут (UTC+04:00 Ижевск, Самара)
19		

CRC – контрольная сумма метрологически значимой части программного обеспечения. Вычисляется по алгоритму CRC-16/CCITT-FALSE с полиномом 0x1021.

Пакет с настройками прибор принимает на порт 2.

Таблица 18 – пакет с настройками

Номер байта в сообщении	Описание поля	Значение
0	Тип пакета	0x01
1	Настройка – подтверждение пакетов	0x01 – ON, 0x00 – OFF
2	Настройка – период передачи данных	0x01 – 1ч, 0x02 – 6ч, 0x03 – 12ч, 0x04 – 24ч
3	Резерв	0x00
4	Резерв	0x00
5	Резерв	0x00

2.3.3.6.2 Корректировка времени

Протокол корректировки времени совместим с клиентским приложением IOT Vega TimeCorrector от компании ООО «Вега-Абсолют».

Раз в неделю прибор отправляет запрос на корректировку времени и получает ответ. Вид пакета с запросом корректировки времени представлен в таблице 19, вид пакета с ответом – в таблице 20.

Таблица 19 – Пакет с запросом корректировки времени

Номер байта в сообщении	Описание поля	Значение
0	Тип пакета	0xff
1	Время прибора на момент отправки сообщения (UTC unixtime)	XX
2		XX
3		XX
4		XX

Пакет с корректировкой времени прибор принимает на порт 4.

Таблица 20 – пакет с корректировкой времени

Номер байта в сообщении	Описание поля	Значение
0	Тип пакета	0xff
1	Количество секунд, на которое нужно скорректировать UTC unixtime (может принимать отрицательные значения)	XX
2		XX
3		XX
4		XX
5		XX
6		XX
7		XX
8		XX

По согласованию с заказчиком протокол обмена данными и протокол корректировки времени могут быть изменены.

Корректировка времени на приборе может быть запущена в ручном режиме, вне зависимости от расписания – см. п.2.3.2.8.7.6. (Настройки LoRAWAN).

2.3.3.6.3 Управление логическим выходом

Пакет для управления логическим выходом принимается на порт 5.

Таблица 21 – Управление логическим выходом

Номер байта в сообщении	Описание поля	Значение
0	Назначение пакета	0x01 – управление логическим выходом
1	Функция	0x00 – установить «0» на логическом выходе 0x01 – установить «1» 0x02 – запрос состояния логического выхода

Ответ от прибора передается на порт 5.

Таблица 22 – Данные о состоянии логического выхода

Номер байта в сообщении	Описание поля	Значение
0	Назначение пакета	0x01 – состояние логического выхода

1	Данные	0x00 – на логическом выходе установлен «0» 0x01 – на логическом выходе установлена «1»
---	--------	---

Управление логическим выходом на приборе происходит в следующей последовательности.

- 1) Прибор отправляет на сервер пакет с текущими показаниями
- 2) Сервер принимает пакет от прибора и отправляет команду управления логическим выходом
- 3) Прибор принимает пакет от сервера, выполняет команду смены состояния логического выхода.
- 4) После смены состояния логического выхода прибор отправляет на сервер пакет со статусом выхода.

2.3.4 Описание интерфейса M-Bus

2.3.4.1. Общая информация

Протокол реализован согласно требованиям стандартов EN 1434-3, EN 13757-2, EN 13757-3. Поддерживаются следующие функции: смена первичного адреса; смена идентификатора устройства; общий сброс; программный сброс; смена скорости обмена данными; настройка даты/времени; запрос текущих показаний.

Режим передачи данных полудуплексный, 8 бит данных сопровождается стартовым, стоповым битами и битом четности (Even).

Устройство не поддерживает механизм FCB, FCV битов, но принимает все пакеты независимо от состояния этих битов.

2.3.4.2.1 Адресация

Неинициализированные устройства имеют первичный адрес 0.

Вторичный адрес устройства имеет структуру, представленную в таблице 23.

Таблица 23 – Структура вторичного адреса

Название поля	Описание поля
IDN0	Заводской номер прибора в BCD формате
IDN1	
IDN2	
IDN3	
MID1	Код производителя
MID2	
VERSION	Версия прибора
MEDIUM	Среда применения

2.3.4.2.2 Установка первичного адреса

Установка первичного адреса осуществляется по команде, приведённой в таблице 24.

Таблица 24 – Установка первичного адреса устройства

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x06	
L2	0x06	
START	0x68	
C	0x53	
A	0x00	Старый первичный адрес
CI	0x51	
DIF	0x01	
VIF	0x7A	
AD	0x01	Новый первичный адрес
CS	0x20	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

Установка первичного адреса может быть проведена по первичному адресу 0xFD. Перед этим устройство должно быть переведено в режим вторичной адресации.

2.3.4.2.3 Перевод устройства в режим вторичной адресации

В таблице 25 приведён пример команды перевода устройства в режим вторичной адресации. К вторичному адресу устройства относятся поля IDN0, IDN1, IDN2, IDN3, MID0, MID1, VER, MED. При совпадении данных полей с вторичным адресом устройства, оно переходит в режим вторичной адресации.

Перевод в режим вторичной адресации всегда осуществляется только по первичному адресу 0xFD (253).

Таблица 25– Перевод устройства в режим вторичной адресации

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x0B	
L2	0x0B	
START	0x68	
C	0x53	
A	0xFD	
CI	0x52	
IDN0	0x78	Идентификационный номер устройства в порядке LSB first
IDN1	0x56	
IDN2	0x34	
IDN3	0x12	
MID0		Идентификатор производителя
MID1		
VER	0x01	Версия устройства
MED	0x07	Среда (вода)
CS	XX	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

Если в отправленном сообщении одна из тетрад поля IDN равна 0xF, то устройство считает эту часть поля валидной. Если любой байт MID, VER, MED полей равен 0xFF, то эта часть поля считает валидной.

2.3.4.2.4 Смена идентификатора устройства

Чтобы сменить ID устройства (часть вторичного адреса), нужно отправить команду, представленную в таблице 26. Смена ID устройства может осуществляться как по его первичному адресу, так и по общему адресу устройств, с вторичной адресацией 0xFD (253) если оно было предварительно выбрано.

Таблица 26 – Смена ID устройства

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x09	
L2	0x09	
START	0x68	
C	0x53	
A	0x01	Первичный адрес 1
CI	0x51	
DIF	0x0C	
VIF	0x79	
IDN0	0x11	Новый ID устройства
IDN1	0x22	
IDN2	0x33	
IDN3	0x44	
CS	0xD4	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

2.3.4.3 Сброс устройства

2.3.4.3.1 Общий сброс

В таблице 27 приведён пример команды на сброс устройства с первичным адресом 0x01. В случае успешного приёма сообщения устройством и выполнения сброса оно отправляет ответ 0xE5.

Сброс устройства подразумевает снятие метки выбора для вторичной адресации и обнуление счётчика обращений к устройству.

Таблица 27 – Сброс устройства

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x10	
C	0x5B	
A	0x01	Адрес = 0x01
CS	0x5C	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

2.3.4.3.2 Программный сброс

Устройство поддерживает программный сброс. В этом случае поле контрольной информации отправленного сообщения принимает значение 0x50. По команде программного сброса устройство обнуляет счётчик обращений. Пример команды программного сброса приведён в таблице 28.

Таблица 28 – Программный сброс устройства

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x03	
L2	0x03	
START	0x68	
C	0x53	
A	0x01	
CI	0x50	
CS	0xA4	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

2.3.4.4 Конфигурация устройства

2.3.4.4.1 Установка скорости обмена данными

По умолчанию скорость обмена данными с прибором 2400 Бод. Устройство поддерживает следующие скорости обмена данными: 300 Бод (0xB8), 600 Бод (0xB9), 1200 Бод (0xBA), 2400 Бод (0xBB), 4800 Бод (0xBC), 9600 Бод (0xBD). Пример команды для смены скорости представлен в таблице 29.

Таблица 29 – Смена скорости обмена данными

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x03	
L2	0x03	
START	0x68	
C	0x53	
A	0x01	
CI	0xBD	Новая скорость 0xBD = 9600 Бод
CS	0x11	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

2.3.4.4.2 Установка даты/времени

Прибор хранит время в формате UTC unixtime. Запись времени в прибор должна производиться в указанном формате.

Дата/время передаются по протоколу в формате Type F = Compound CP32: Date and Time. Пример команды для установки даты/времени представлен в таблице 30.

Таблица 30 – Установка даты/времени

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x09	
L2	0x09	
START	0x68	
C	0x53	
A	0xFD	Устройство предварительно должно быть выбрано для использования вторичной адресации и адреса 0xFD
CI	0x51	

Название поля	Значение поля	Описание
DIF	0x04	
VIF	0x6D	
DT0	0x31	18.03.2018 10:49 (UTC unixtime = 1 521 370 140)
DT1	0x0A	
DT2	0x72	
DT3	0x03	
CS	0xC2	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

2.3.4.5 Вывод почасового архива

Прибор может отправлять по запросу почасовой архив за 12 часов. Чтобы получить архив необходимо отправить команду на установку почасового архива в качестве данных, выдаваемых по умолчанию. В команде также должен быть указан час, начиная с которого будут выведены показания за последующие 12 часов.

Таблица 31 – Команда на установку почасового архива в качестве данных, выдаваемых по умолчанию

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x0A	
L2	0x0A	
START	0x68	
C	0x53	
A	0x01	
CI	0x51	
DIF	0x08	Manufacturer specific coding
VIF	0x7F	Manufacturer specific VIF
ROUT	0x32	0x32 – Почасовой архив
DT0	0x00	18.03.2018 10:00 (UTC unixtime = 1 521 367 200)
DT1	0x0A	
DT2	0x72	

Название поля	Значение поля	Описание
DT3	0x03	
CS	0xDD	
END	0x16	

Ответ: 0xE5

Далее для получения архива необходимо отправить стандартную команду запроса данных.

2.3.4.6 Запрос данных

Для получения данных с показаниями от устройства необходимо отправить следующее сообщение.

Таблица 32 – Запрос данных от устройства

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x10	
C	0x5B	
A	0x01	
CS	0x5C	
END	0x16	

Ответ: сообщение с данными

2.3.4.7 Структура отправляемого сообщения

Таблица 33 – Текущие показания

Номер байта в сообщении	Название поля	Значение	Комментарий
0	Start1	0x68	
1	L1	0x21	
2	L1	0x21	
3	Start2	0x68	
4	C	0x08	
5	A	0x01	
6	CI	0x72	
7	IDN0	0x78	
8	IDN1	0x56	
9	IDN2	0x34	
10	IDN3	0x12	
11	MID0	0x24	
12	MID1	0x40	

Номер байта в сообщении	Название поля	Значение	Комментарий
13	VER	0x01	
14	MED	0x07	Вода
15	A_NUM	0x00	
16	STATUS	0x00	Информация об ошибках
17	SIG0	0x00	Не используется
18	SIG1	0x00	
19	DIF	0x04	Int32
20	VIF	0x6D	Дата/время
21	DT0	0x31	18.03.2018 10:49 (UTC unixtime =1 521 370 140)
22	DT1	0x0A	
23	DT2	0x32	
24	DT3	0x23	
25	DIF	0x04	Int32
26	VIF	0x13	$\text{м}^3 \cdot 10^{-3}$
27	VAL0	0x1A	413,97 м^3
28	VAL1	0x51	
29	VAL2	0x06	
30	VAL3	0x00	
31	DIF	0x04	Int32
32	VIF	0x3B	$\text{м}^3/\text{ч} \cdot 10^{-3}$
33	VAL0	0xD5	12,37 $\text{м}^3/\text{ч}$
34	VAL1	0x04	
35	VAL2	0x00	
36	VAL3	0x00	
37	DIF	0x0D	Variable length
38	VIF	0xFF	VIF followed by manufacturer-specific VIFE
39	VIFE	0x01	Manufacturer-specific VIFE: logical out
40	LVAR	0x01	Length of data 1 byte
41	Manufacturer specific data	0x00	0x00 – На логическом выходе установлен «0» 0x01 – На логическом выходе установлена «1» 0xFF – логический выход не активен
37	CS	0xAA	
38	STOP	0x16	

Поле STATUS информирует об ошибках в приборе. Расшифровка значений, принимаемых полем, представлена в таблице 34.

Таблица 34 – Расшифровка значений поля STATUS

Номер бита	Описание
0	Не используется
1	Не используется
2	Не используется
3	0 – CRC совпадает; 1 – CRC не совпадает
4	0 – показания корректны; 1 – показания некорректны
5	Не используется
6	Не используется
7	Не используется

CRC – контрольная сумма метрологической значимой части программного обеспечения.

Таблица 35 – Структура сообщения с почасовым архивом

Номер байта в сообщении	Название поля	Значение	Комментарий
0	Start1	0x68	
1	L1	0x9F	
2	L1	0x9F	
3	Start2	0x68	
4	C	0x08	
5	A	0x01	
6	CI	0x72	
7	IDN0	0x78	
8	IDN1	0x56	
9	IDN2	0x34	
10	IDN3	0x12	
11	MID0	0x24	
12	MID1	0x40	
13	VER	0x01	
14	MED	0x07	Water
15	A_NUM	0x00	
16	STATUS	0x00	Информация об ошибках
17	SIG0	0x00	Не используется
18	SIG1	0x00	
19	DIF	0x04	Int32
20	VIF	0x6D	Date/time
21	DT0	0x00	18.03.2018 10:00 (UTC unixtime)

Номер байта в сообщении	Название поля	Значение	Комментарий
22	DT1	0x0A	=1 521 367 200)
23	DT2	0x72	
24	DT3	0x03	
25	DIF	0x04	Int32
26	VIF	0x13	$\text{м}^3 \cdot 10^{-3}$
27	VAL0	0x1A	Запись № 1 413,97 м^3
28	VAL1	0x51	
29	VAL2	0x06	
30	VAL3	0x00	
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
151	DIF	0x04	Int32
152	VIF	0x6D	Date/time
153	DT0	0x00	18.03.2018 21:00 (UTC unixtime = 1 521 406 800)
154	DT1	0x15	
155	DT2	0x72	
156	DT3	0x03	
157	DIF	0x04	Int32
158	VIF	0x13	$\text{м}^3 \cdot 10^{-3}$
159	VAL0	0x1A	Запись № 12 413,97 м^3
160	VAL1	0x51	
161	VAL2	0x06	
162	VAL3	0x00	
163	CS	-----	
164	STOP	0x16	

После отправки почасового архива прибор устанавливает в качестве данных, выдаваемых по запросу, текущие показания. Чтобы снова запросить почасовой архив необходимо повторно отправить команду установки почасового архива в качестве данных, выдаваемых по умолчанию, и повторить запрос данных от прибора.

2.3.4.8 Управление логическим выходом

Чтобы на логическом выходе прибора установить значение «0» или «1» необходимо отправить на прибор следующую команду.

Таблица 36 – Установка значения «0» на логическом выходе

Название поля	Значение поля	Описание
START	0x68	
L1	0x08	
L2	0x08	
START	0x68	
C	0x53	
A	0x01	
CI	0x51	
DIF	0x0D	Variablue length
VIF	0xFF	VIF followed by manufacturer-specific VIFE
VIFE	0x01	Manufacturer-specific VIFE: logical out
LVAR	0x01	Length of data 1 byte
Manufacturer specific data	0x00	0x00 – Установить на логическом выходе «0» 0x01 – Установить на логическом выходе «1»
CS	0x33	
END	0x16	

Чтобы установить на логическом выходе «1» необходимо отправить команду аналогичную представленной в таблице выше, значение поля Manufacturer specific data должно иметь значение «0x01». Значение поля CS соответственно должно быть пересчитано.

В случае если команда успешно принята, от прибора должен последовать ответ «0xE5».

Чтобы определить состояние логического выхода необходимо выполнить запрос текущих показаний.

2.3.5 Описание интерфейса Bluetooth® 4.1

Интерфейс реализован согласно требованиям стандарта Bluetooth® Core Specification Version 5.3. Интерфейс используется для дистанционного управления прибором с мобильного телефона с операционной системой Android 4.3 и выше.

2.3.6 Описание интерфейса Modbus RTU

2.3.6.1 Установление соединения по RS485

Чтобы установить соединение с конвертером сигналов по интерфейсу RS485, подготовьте ведущее устройство с соответствующими настройками по умолчанию.

Настройки Modbus RS485 представлены в таблице 37.

Таблица 37 – Настройки Modbus RS485

Параметр	Допустимые значения	Значения по умолчанию
Адрес ведомого	1..247	1
Скорость передачи данных	600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/сек.	19200 бит/сек.
Четность	Нет контроля четности, контроль по четности, контроль по нечетности, бит четности всегда 0, бит четности всегда 1	Контроль по четности
Формат данных	От старшего к младшему	От старшего к младшему
Задержка передачи сигнала	0 сек.	0 сек.
Стоповые биты	1 стоповый бит	1 стоповый бит

Все устройства, подключенные к шине, должны иметь одинаковую скорость передачи данных.

Информация! Очень важно обеспечить, чтобы во время процесса адресации устройств не было двух устройств с одинаковым адресом. В противном случае может возникнуть аномальное поведение общей последовательной шины. Тогда ведущее устройство не сможет установить связь со всеми существующими ведомыми устройствами на шине.

2.3.6.2 Протокол Modbus

Формат кадра RTU

При использовании формата RTU (дистанционный терминал) данные передаются в виде 8-битовых двоичных символов. Специальные символы для определения начала и конца кадра в сообщении отсутствуют.

Форма кадра запроса представлена в таблице 38.

Таблица 38 – Форма кадра запроса

Функция команды	Формат кадра	Описание
Период молчания	3,5 x T	Каждой передаче данных предшествует период молчания, равный 3,5 x T, где T - это время передачи одного символа. Оно может быть вычислено, исходя из скорости передачи данных, например, T = 572 мкс. при 19,2 кбит/сек.
Адрес ведомого	8 бит	Это однобайтовый адрес ведомого устройства, который передаётся первым и должен быть в диапазоне 1...247.
Функциональный код	8 бит	Это восьми-битовый код в диапазоне 1...255, хотя существует только 126 функций, в то время как коды 129...255 обозначают состояние ошибки. Состояние ошибки появляется, когда адресуемое ведомое устройство не воспринимает команду, в этом случае оно отвечает функциональным кодом + 128, т.е. его старший бит установлен

		на 1.
Начальный адрес регистра	16-битный адрес	Начальный адрес регистра: для команды запроса, которая запрашивает данные для возврата, это поле будет содержать 16-битный начальный адрес регистра, подлежащего возврату. Например: для доступа к входному регистру 30006 начальный адрес регистра должен быть $30006 = 0x7536$.
Количество регистров	16 бит	Это поле содержит количество регистров, подлежащих возврату, независимо от их размера в битах.
Контрольная циклическая сумма	16 бит	Это поле содержит 16-битную контрольную циклическую сумму, которая вычисляется из всех битов данных, из которых состоят байты сообщения. Порядок байт в CRC от младшего к старшему.

Представление данных

"Регистр" является 16-битным целым числом, передаваемым в виде двух 8-битных символов. Используя различные "регистры", Modbus может передавать значения более высокой точности, например, 32-битные числа "с плавающей запятой" или 64-битные "FIX32".

Значения передаются в порядке байт от старшего к младшему.

16-битные значения

Таблица 39

Регистр	Старший	Младший
N	Старший байт	Младший байт

32-битные значения

Таблица 40

С плавающей запятой (с одинарной точностью, стандарт IEEE 754)			
Старший байт	Младший байт+1	Младший байт+1	Младший байт
SEEEEEEE	EMMMMMMM	MMMMMMMM	MMMMMMMM

Где S = знак, E = показатель степени, M = мантисса/дробная часть

64-битные значения

Таблица 41

FIX32		
Регистр	Старший	Младший
Целая часть числа		
N	Старший байт	Младший байт
N+1	Младший байт+1	Младший байт+2
Дробная часть числа		
N+2	Старший байт	Младший байт
N+3	Младший байт+1	Младший байт+2

Регистры N, N+1 отвечают за целую часть числа, N+2, N+3 за дробную.

Для того чтобы привести значение FIX32 к формату Double (число двойной точности) необходимо взять 64-битное значение как long integer и умножить на 2^{-32} .

Адреса регистров Modbus

Конвертер сигналов поддерживает четыре типа ссылок на данные, которые связаны с рядом регистров Modbus.

Таблица 42

Диапазон адресов	Первичные таблицы	Права доступа
0..9999	Регистры флагов	Запись
30000..39999	Регистры ввода	Чтение
50000..65535	Регистры хранения	Чтение + запись

Поддерживаемые функциональные коды

Таблица 43

Функциональный код		Наименование
Десятичный	Шестнадцатеричный	
03	0x03	Чтение регистра хранения
04	0x04	Чтение регистра ввода
05	0x05	Запись значения одного флага
16	0x10	Запись значений в несколько регистров хранения

Сообщения об ошибках

Когда конвертер сигналов обнаруживает ошибку в запросах, полученных в надлежащем образом отформатированной телеграмме, он посылает ответ в виде сообщения об ошибке. Ответная телеграмма с сообщением об ошибке выглядит следующим образом:

Адрес	Функциональный код	Код ошибки	Контрольная циклическая сумма младшая	Контрольная циклическая сумма старшая

Старший бит запрашиваемого функционального кода в ответной телеграмме получает соответствующее значение (добавляется 0d128 / 0x80), которое свидетельствует о том, что обнаружена ошибка. Например, если была обнаружена ошибка в запросе функции 1, то функциональный код в ответе будет 0x81 (0d129).

Таблица 44

Код ошибки	Наименование	Смысловое содержание
01	Недопустимая функция	Запрашиваемый функциональный код не поддерживается или не действителен из-за текущих настроек устройства.
02	Недопустимый адрес данных	Запрашиваемый регистр не действителен или

		количество запрашиваемых регистров недостоверно.
03	Недопустимое значение данных	Записываемые данные недействительны для указанного регистра.

В случае возникновения ошибок, возникающих из-за сбоев связи (ошибки контрольной циклической суммы, ошибки чётности и т.п.), ответ о них не приходит, так как данные в полученной телеграмме считаются недостоверными.

Параметры

Контроль устройства

"Контроль устройства" предлагает некоторые основные функциональные возможности для управления конвертером сигналов. Для этого интерфейс Modbus предусматривает регистры флагов, доступ к которым обеспечивается с помощью функционального кода Modbus "Запись одного регистра флагов" (0x05).

Таблица 45

Функциональный код Modbus "Запись одного регистра флагов" (0x05)		
Адрес регистра флагов	Наименование	Описание
1000 (0x03E8)	Принять изменения	Сохраняет и принимает последние изменения конфигурации
1001 (0x03E9)	Отменить изменения	Отменяет все изменения конфигурации, выполненные с момента последнего использования «Принять изменения»

Значения измеряемых параметров

Таблица 46

Функциональные коды Modbus "Чтение регистров ввода" (0x04)				
Регистр ввода	Наименование	Тип	Количество регистров	Единицы измерения
30000	Скорость потока	С плавающей	2	[м/сек.]

(0x7530)		запятой		
30002 (0x7532)	Объемный расход	С плавающей запятой	2	[м ³ /ч.]
30004 0x7534	Отрицательный накопленный объем	FIX32	4	м ³
30008 0x7538	Положительный накопленный объем	FIX32	4	м ³
30012 0x753C	Суммарный накопленный объем	FIX32	4	м ³

Параметры канала связи Modbus RS485

Таблица 47

Функциональные коды Modbus “Чтение регистров хранения” (0x03) и “Запись нескольких регистров” (0x10)					
Регистр хранения	Наименование	Описание	Тип	Количество регистров	Значения
50000 (0xC350)	Адрес ведомого	Адрес ведомого устройства Modbus	Байт	1	0x0001..0x00F7 (1..247)
50001 (0xC351)	Скорость передачи данных	Скорость передачи данных для канала связи Modbus RS485 в [бит/сек.]	Байт	1	0x0001 (600), 0x0002 (1200), 0x0003 (2400), 0x0004 (4800), 0x0005 (9600), 0x0006 (19200), 0x0007 (38400), 0x0008 (57600), 0x0009 (115200)
50002 (0xC352)	Контроль четности		Байт	1	0x0000 (отсутствует контроль четности), 0x0001 (контроль четности), 0x0002 (контроль нечетности),

					0x0003 (бит четности всегда 0), 0x0004 (бит четности всегда 1)
--	--	--	--	--	---

2.3.6.3 Сохранение и восстановление конфигурационных параметров

Для изменения конфигурационных параметров необходимо записать значения (функциональный код 0x10) в соответствующие регистры хранения. После этого прибор запоминает, но не применяет установленные параметры.

Чтобы применить или отменить новые параметры следует записать 0xFF00 в соответствующий регистр флагов (функциональный код 0x05). Если значение 0xFF00 будет записано в регистр флагов с адресом 0x03E8, то записанные ранее настройки будут применены. Если значение 0xFF00 будет записано в регистр флагов с адресом 0x03E9, то записанные в память, но не примененные настройки будут удалены из памяти.

2.3.6.4 Поддерживаемые функциональные коды Modbus

Функциональный код 0x03: чтение регистров хранения

Таблица 48

Запрос		Ответ	
Функциональный код	0x03	Функциональный код	0x03
Адрес первого регистра. Старший байт	0xC3	Количество байтов	0x06
Адрес первого регистра. Младший байт	0x50	Значение регистра 0xC350. Старший байт	0x00
Количество регистров. Старший байт	0x00	Значение регистра 0xC350. Младший байт	0x01
Количество регистров. Младший байт	0x03	Значение регистра 0xC351. Старший байт	0x00
		Значение регистра 0xC351. Младший байт	0x06
		Значение регистра 0xC352. Старший байт	0x00
		Значение регистра 0xC352. Младший байт	0x01

Функциональный код 0x04: чтение регистра ввода

Таблица 49

Запрос		Ответ	
Функциональный код	0x04	Функциональный код	0x04
Адрес первого регистра. Старший байт	0x75	Количество байтов	0x02
Адрес первого регистра. Младший байт	0x32	Значение регистра 0x7532. Старший байт	0x3F
Количество регистров. Старший байт	0x00	Значение регистра 0x7532. Младший байт	0xC0
Количество регистров. Младший байт	0x01		

Функциональный код 0x05: запись одного регистра флагов

Таблица 50

Запрос		Ответ	
Функциональный код	0x05	Функциональный код	0x05
Адрес первого регистра. Старший байт	0x03	Адрес первого регистра. Старший байт	0x03
Адрес первого регистра. Младший байт	0xE8	Адрес первого регистра. Младший байт	0xE8
Значение. Старший байт.	0xFF	Значение. Старший байт.	0xFF
Значение. Младший байт	0x00	Значение. Младший байт	0x00

Функциональный код 0x10: запись нескольких регистров хранения

Таблица 51

Запрос		Ответ	
Функциональный код	0x10	Функциональный код	0x10
Адрес первого регистра. Старший байт	0xC3	Адрес первого регистра. Старший байт	0xC3
Адрес первого регистра. Младший байт	0x51	Адрес первого регистра. Младший байт	0x51
Количество регистров. Старший байт	0x00	Количество записанных регистров. Старший байт	0x00
Количество регистров. Младший байт	0x02	Количество записанных регистров. Младший байт	0x02
Количество байтов	0x04		
Значение регистра 0xC351. Старший байт.	0x00		
Значение регистра 0xC351. Младший байт.	0x05		
Значение регистра 0xC352. Старший байт.	0x00		
Значение регистра 0xC352. Младший байт.	0x02		

Сообщение об ошибке

Таблица 52

Ошибка	
Функциональный код	Функциональный код из запроса + 0x80
Код ошибки	0x01/0x02/0x03

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие сведения

В обычных условиях эксплуатации и при надлежащем применении расходомер не требует какого-либо специального обслуживания. В процессе стандартной проверки состояния расходомеров, необходимо:

- визуально осмотреть расходомер;
- проверить корпус, кабельные вводы и линии питания на отсутствие повреждения и следов коррозии;
- проверить соединения трубопровода на отсутствие утечки.

3.2 Демонтаж расходомера

3.2.1 Общие указания

3.2.1.1 Источниками опасности при эксплуатации расходомеров являются электрический ток и измеряемая среда с температурой до 150°C, находящаяся под давлением.

3.2.1.2 Безопасность эксплуатации расходомеров обеспечивается:

- прочностью и герметичностью преобразователя сигналов и ПР расходомеров;
- изоляцией и гальванической развязкой электрических цепей, входящих в состав приборов;
- надежным креплением изделий в состав расходомеров.

3.2.1.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током расходомеры относятся к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.2.1.4 При эксплуатации расходомеров необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 «Правила техники безопасности электроустановок потребителем» для электроустановок напряжением до 1000 В.

3.2.1.5 Расходомеры должны обслуживаться персоналом, имеющим классификационную группу по технике безопасности не ниже II в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителями» для электроустановок напряжением до 1000 В.

3.2.1.6 Устранение дефектов, замена компонентов расходомеров, должны производиться при отключенном питании. Ремонт ПРП производится

после сброса давления рабочей среды и обеспечения условий инструкций безопасности, действующих на объектах.

3.2.1.7 Замена, присоединение и отсоединение ПРП от трубопроводной магистрали должно проводиться при полном отсутствии внутреннего давления, при установке входной и выходной задвижек измерительной линии в положение «закрыто» и обеспечении инструкций безопасности, действующих на объектах.

3.3 Очистка поверхностей расходомера, контактирующих со средой

Отключите электропитание прибора. Избегайте применения растворителя. Не оставляйте остатки продукта. Для очистки расходомера:

- используйте мягкую ткань, увлажненную умеренным количеством моющего средства и воды;
- не распыляйте напрямую чистящее средство на прибор, когда передняя и/или задняя крышки сняты;
- не используйте для очистки струи воды, находящейся под высоким давлением;
- не применяйте для чистки средства, содержащие бензин, бензол, толуол, ксилол, ацетон и подобные растворители;
- не используйте абразивные средства для очистки любой части прибора.

3.4 Возможность получения запасных частей

3.4.1 Изготовитель гарантирует наличие функционально совместимых запасных частей для каждого расходомера или для каждого важного блока расходомера в течение трех лет после поставки последней изготовленной партии прибора.

Данное положение действует только тогда запасных частей, которые подлежат износу в рамках эксплуатации по назначению.

3.5 Возможность оказания сервисных услуг

3.5.1 В поддержку заказчика изготовитель предлагает по истечении гарантийного срока ряд услуг по сервисному обслуживанию. В данные услуги входят ремонт, калибровка, техническая поддержка и обучение.

3.6 Указания о поверке расходомера

3.6.1 Расходомер при эксплуатации подлежит поверке согласно с методикой поверки, установленной для них по результатам испытания в целях утверждения типа.

3.7 Возврат расходомера изготовителю

3.7.1 Общая информация

Данный расходомер был изготовлен и протестирован согласно требованиям технической документации. При установке и эксплуатации в соответствии с данным руководством расходомер будет полностью функционален.

Внимание!

Если все же потребуется вернуть расходомер с целью контроля или ремонта, то обязательно обратите внимание на следующие пункты:

- На основе правовых норм по защите окружающей среды и труда изготовитель рассматривает, тестирует и ремонтирует только те возвращенные расходомеры, которые контактировали с продуктами, не несущими опасности для персонала и окружающей среды;
- Изготовитель может провести техническое обслуживание расходомера только в том случае, если прилагается заполненный Формуляр для возврата расходомера, подтверждающий отсутствие опасности.

3.7.2 Формуляр для возврата прибора

Организация:	Адрес:
Отдел:	Ф.И.О.:
Тел.:	Факс и/или Email:
№ заказа изготовителя или заводской №:	
Настоящим подтверждаем, что: - прибор не использовался в опасных средах: радиоактивных, токсичных, едких, огнеопасных и любые оставшиеся в нем вещества и субстанции не представляют опасности для человека и окружающей среды.	
Дата:	Подпись:
Печать:	

3.8 Процедура по аварийному отключению

При возникновении аварийной ситуации расходомер должен быть немедленно отключен от сети питания. Далее необходимо незамедлительно принять меры по сбросу давления рабочей среды внутри трубопровода, на котором установлен расходомер.

Под аварийными ситуациями следует принимать следующее:

1. Давление в трубопроводе поднялось выше рабочего и не снижается, несмотря на принятые персоналом меры;
2. Температура среды поднялась выше допустимой, несмотря на принятые персоналом меры;
3. В расходомере и его элементах, работающих под давлением, обнаружены разрушения, течи, видимые деформации;
4. Возникновение пожара, непосредственно угрожающего расходомеру, находящемуся под давлением;
5. Повреждение кабеля сети питания, кабеля межблочного, заземляющего проводника;
6. Нарушение герметичности корпусов расходомера;
7. Условия, указанные в инструкциях безопасности, действующих на объектах.

3.9 Программное обеспечение

3.9.1 Общие данные

Встроенное программное обеспечение (ПО) выполняет функции расчета объемного расхода, объема, скорости потока, скорости звука в измеряемой среде, определение направления потока, вывод информации на интерфейсы связи, а также мобильное приложение «УРМ», осуществляющее работу расходомера. Мобильное приложение «УРМ» можно скачать по QR-коду, размещенному на маркировочной табличке и паспорте расходомера.

3.9.2 Принцип действия

Измеряемая физическая величина преобразуется устройством первичного преобразования в набор данных. Полученные данные передаются в блок обработки данных, который производит необходимые вычисления. Полученные в результате вычислений показания передаются по каналам связи на внешние устройства и системы.

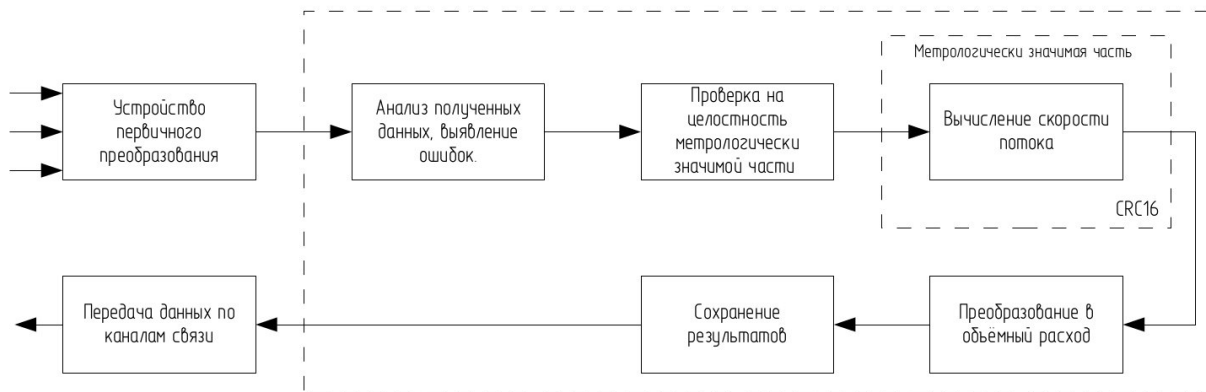


Рисунок 84 – Структурная схема принципа работы измерений

3.9.3 Блок обработки данных

После получения набора данных от первичного преобразователя проводится их анализ. Выявляются ошибки, и принимается решение о коррекции параметров первичного преобразователя. После анализа данные используются для вычисления скорости потока. Функция вычисления скорости потока защищена контрольной суммой. Перед запуском этой функции проводится проверка её целостности. Вычисление скорости потока осуществляется по формуле:

$$V_m = G_k \times \frac{l_p}{2} \times \frac{\Delta t}{t_{up} t_{dn}}$$

Где V_m - средняя скорость потока жидкости;

G_k – постоянная расходомера (калибровочная константа). Значение G_k определяется при проведении калибровки расходомера.

t_{up} и t_{dn} — время прохождения ультразвуковой волны против и по течению соответственно.

Преобразование в объёмный расход осуществляются по формуле:

$$Q = V_m \times S$$

Где Q - объёмный расход;

S — площадь поперечного сечения трубы.

3.9.4 Для предотвращения несанкционированного доступа параметры конфигурации защищены паролем.

3.9.5 Расходомеры имеют встроенное программное обеспечение (далее ПО), устанавливаемое в электронный блок ПС. Встроенное ПО устанавливается в энергонезависимую память электронного блока ПС предприятием-изготовителем с помощью программатора. Доступ к нему после установки невозможен. ПО выполняет функции обработки измерительной информации, преобразования ее в нормированные сигналы.

Конструкция расходомеров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Идентификационные данные встроенного ПО представлены в таблице 37.

Таблица 37 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные	Значение
Идентификационное наименование ПО	УРМ
Номер версии ПО	Х.Х.1
Обозначение Х в записи номера версии ПО заменяет символы, отвечающие за метрологически незначимую часть.	

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с Р 50.2.077-2014:

- «высокий» при пломбировке преобразователя сигналов;
- «средний» без пломбировки преобразователя сигналов.

4 Хранение

4.1 Расходомеры должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в капитальных помещениях в условиях 2 по ГОСТ 15150, со следующим уточнением по температуре хранения от минус 50 °С до плюс 70 °С, не более 1 года.

4.2 Расходомеры, извлечённые из транспортной тары, должны храниться на стеллажах в отапливаемых помещениях в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150, с температурой хранения от плюс 5 °С до плюс 40 °С, не более 1 года.

4.3 Храните прибор в сухом, защищенном от пыли, месте.

4.4 Избегайте длительного нахождения под прямыми солнечными лучами.

4.5 Храните прибор в оригинальной упаковке.

5 Транспортирование

5.1 Условия транспортирования расходомера в части воздействия климатических факторов внешней среды – согласно условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

5.2 Транспортирование расходомеров должно производиться в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок грузов, утвержденными в установленном порядке.

5.3 Расходомер транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами крытых транспортных средств.

Транспортирование расходомеров воздушным транспортом допускается только в герметизированных и отапливаемых отсеках.

ВНИМАНИЕ! В комплектации расходомеров с интерфейсом LoRaWAN предусмотрены литиевые батареи в количестве двух штук с соединительным разъемом. Транспортирование батарей воздушным транспортом не допускается.

5.4 Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных расходомеров должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

5.5 Требования к погрузочно-разгрузочным работам:

- для транспортировки используйте стропы, которые следует располагать вокруг обоих технологических подсоединений;

- при транспортировке нельзя поднимать расходомеры за корпус преобразователя сигналов;

- не используйте транспортировочные цепи, а только такелажные ремни, так как они могут повредить корпус.

ОСТОРОЖНО!

Имеется опасность повреждения по причине неустойчивости расходомера. Центр тяжести расходомера часто находится выше точки подвеса строп.

При транспортировке избегайте ненамеренного соскальзывания или вращения расходомера.

Способы правильного и не правильного крепления строп при транспортировке прибора представлены на рисунке 85.

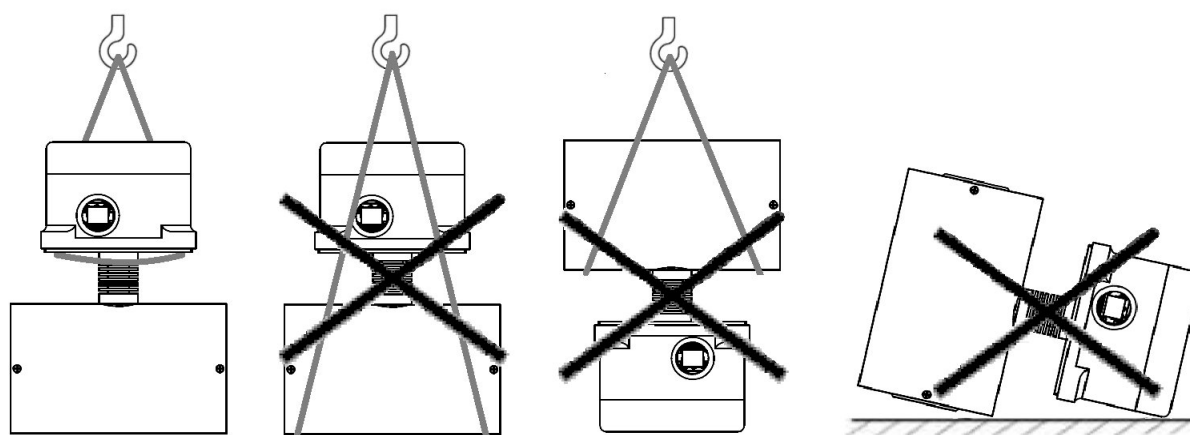


Рисунок 85 - Способы правильного и не правильного крепления строп при транспортировке прибора

6 Утилизация

Материалы и комплектующие, используемые для изготовления расходомера, не оказывают вредного воздействия на природу. Требования обеспечиваются схемотехническими решениями и конструкцией прибора.

Особые требования к утилизации прибора не требуются.

Утилизацию следует осуществлять в соответствии с действующими законодательными актами.

Список используемых сокращений

ТУ – технические условия

ПРП – преобразователь расхода

ПС – преобразователь сигналов

БПиКИ – блок питания, совмещенный с клеммами интерфейсов

ПП – пьезоэлектрические преобразователи

ПО – программное обеспечение

ПК – персональный компьютер

Ду – диаметр условного прохода

МП – методика поверки

РЭ – руководство по эксплуатации

ЭД – эксплуатационная документация

