

ВЗЛЕТ

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ
ВЗЛЕТ ЭР

МОДИФИКАЦИЯ
ЛАЙТ М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть II

ШКСД.407212.006 РЭ1



Россия, Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ	4
2. НАСТРОЙКА ПЕРЕД РАБОТОЙ.....	6
2.1. Установка параметров связи с ПК	6
2.2. Чтение и запись параметров.....	9
2.3. Настройка параметров измерения расхода	9
2.4. Установка параметров универсальных выходов	12
2.5. Быстрая настройка КР универсального выхода №1	17
2.6. Установка параметров связи прибора в сети	18
3. ПОРЯДОК РАБОТЫ	19
3.1. Индикация измеряемых параметров	19
3.2. Настройка индикатора	22
3.3. Контрольные параметры расходомера	24
4. КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ.....	26
4.1. Дискреционный принцип контроля доступа	26
4.2. Взаимодействие пользователя с КСЗ	27
4.3. Сохранение и восстановление конфигурации расходомера	28
4.4. Журнал событий (функция регистрации)	31
5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Типовые значения установочных параметров	34

Настоящий документ распространяется на расходомер-счетчик электромагнитный «ВЗЛЕТ ЭР» модификации «Лайт М» и предназначен для ознакомления с порядком его использования по назначению.

В связи с постоянной работой над усовершенствованием прибора, в расходомерах возможны отличия от настоящего руководства, не влияющие на метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- НС - нештатная ситуация;
- КСЗ - комплекс средств защиты;
- ПК - персональный компьютер.

1. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ

1.1. Управление работой расходомера может осуществляться с помощью персонального компьютера (ПК) по последовательному интерфейсу RS-232, USB или RS-485 (рис.1).

Возможности пользователя при управлении определяются режимом работы расходомера.



Рис.1. Средства управления расходомером ВЗЛЕТ ЭР.

1.2. Расходомер имеет три режима работы:

- НАСТРОЙКА – режим настройки и поверки;
- СЕРВИС – режим подготовки к эксплуатации;
- РАБОТА – эксплуатационный режим (режим пользователя).

Режимы работы задаются комбинацией наличия / отсутствия замыкания с помощью переключателей двух контактных пар, расположенных на плате модуля обработки. Соответствие комбинаций режимам работы приведено в табл.1, где «+» – наличие замыкания контактной пары, а «-» – отсутствие замыкания.

Таблица 1

Наименование режима	Контактная пара		Назначение режима
	J3	J4	
НАСТРОЙКА	-	-	Режим настройки и поверки
СЕРВИС	+	-	Режим подготовки к эксплуатации
РАБОТА	+	+	Эксплуатационный режим

- 1.3. Режимы отличаются возможностями модификации установочных параметров прибора. Модификация осуществляется программно с помощью преобразователя RS-232 или адаптера USB-ЭР, поставляемых по заказу, или по интерфейсу RS-485 (при наличии).
- 1.4. В режиме НАСТРОЙКА доступны все установочные параметры прибора. В этом режиме производится настройка прибора в процессе его изготовления и юстировка (калибровка) при поверке.
- 1.5. В режиме СЕРВИС возможна модификация:
 - отсечек по измерению;
 - параметров работы фильтра и автомата установки расхода;
 - параметров и режимов работы универсальных выходов;
 - параметров индикации.
- 1.6. В режиме РАБОТА возможна модификация только параметров индикации: набора индицируемых параметров, времени индикации одного параметра, единиц измерения, отсечки по индикации.

Модификация установочных параметров, доступных в режимах РАБОТА и СЕРВИС, не влияет на погрешность прибора и может производиться при необходимости на объекте. Параметры настройки и калибровки в режимах РАБОТА и СЕРВИС недоступны.
- 1.7. Для управления расходомером с персонального компьютера, на нем должна быть установлена программа «Универсальный просмотрщик», содержащая пакет мониторов, в том числе, «Монитор Лайт М». Программа доступна для загрузки с сайта www.vzljot.ru.

2. НАСТРОЙКА ПЕРЕД РАБОТОЙ

2.1. Установка параметров связи с ПК

2.1.1. Запуск инструментальной программы «Монитор Лайт М»

Соединить кабелем выход преобразователя RS-232, поставляемого по заказу, и подключенного к модулю обработки расхода в соответствии с Приложением Б инструкции по монтажу, и свободный COM-порт персонального компьютера. При использовании интерфейса RS-485, устанавливаемом на плате модуля интерфейсов, подключение к COM-порту ПК производится стандартным конвертором интерфейса RS-485/RS-232.

В случае применения поставляемого по заказу адаптера сигналов USB-ЭР, подключение его производится к интерфейсу USB персонального компьютера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием адаптера USB-ЭР необходимо установить программу – установщик драйвера адаптера с компакт-диска, поставляемого вместе с прибором, а также настроить виртуальный COM-порт ПК.

Запустить на ПК программу «Универсальный просмотрщик». В появившемся окне программы (рис.2) из меню выбрать **Проект \ Открыть \ Projects** и запустить файл программы «Монитор Взлет Лайт М» (далее – «Монитор»).

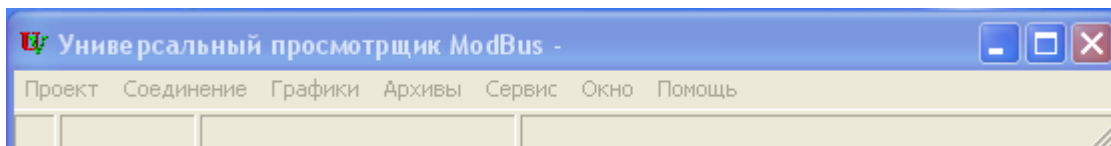


Рис.2. Вид окна программы «Универсальный просмотрщик».

На экране монитора ПК появится основное окно программы «Монитор» (рис.3), содержащее вкладки измерительных и установочных параметров.

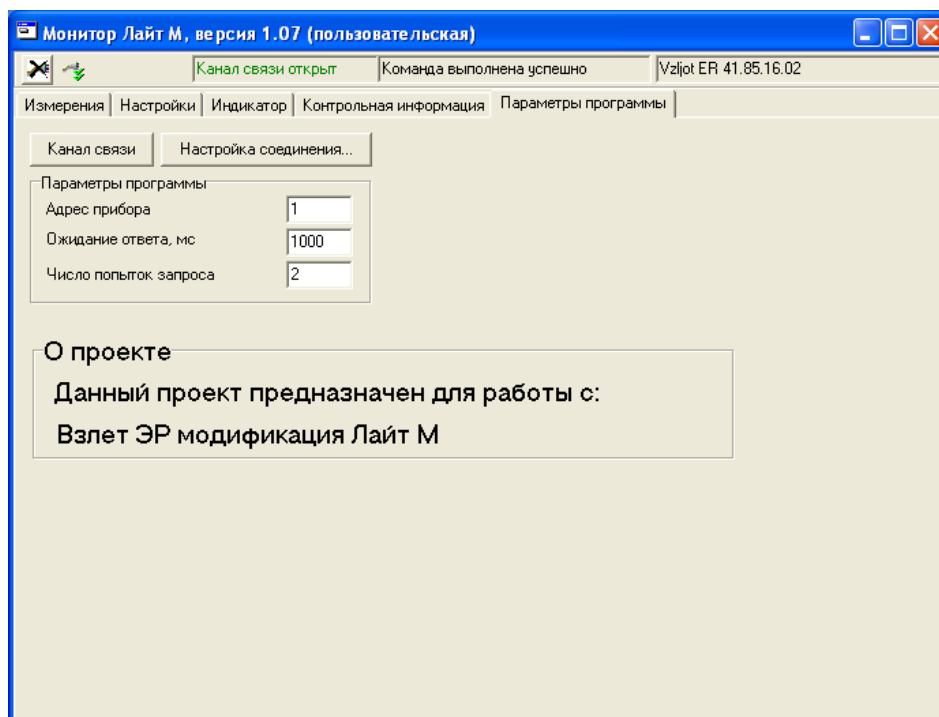


Рис.3. Основное окно программы «Монитор Лайт М».

2.1.2. Настройка параметров связи программы «Монитор»

Щелкнуть мышкой по вкладке **Параметры программы** в основном окне программы «Монитор». В группе **Параметры программы** (рис.4) для параметра **Адрес** записать в поле редактирования значение адреса, установленное в расходомере – целое число от 1 до 247. Записанное числовое значение считывается автоматически.

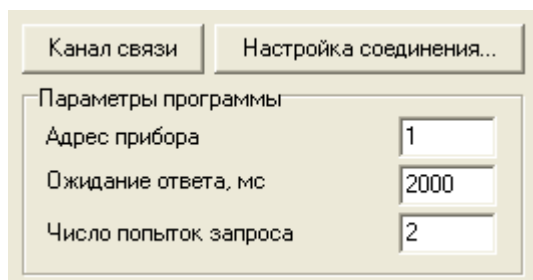


Рис.4. Вид вкладки «Параметры программы».

При выпуске из производства адрес расходомера устанавливается равным 1.

Модификацию остальных установочных параметров рекомендуется выполнять только опытным пользователям.

2.1.3. Настройка параметров связи СОМ-порта ПК

Нажать кнопку **<Настройка соединения>** (рис.4) и в открывшемся окне **Менеджер настроек** (рис.5) установить требуемые значения параметров связи для СОМ-порта:

- ◆ **Выбор транспорта** – тип интерфейса (RS-232 или RS-485 в зависимости от интерфейса, используемого в расходомере);

- ◆ **СОМ-порт** – номер СОМ-порта ПК, к которому подключен расходомер;
- ◆ **Скорость обмена** – по умолчанию в расходомере установлено значение 19200 бит/с.

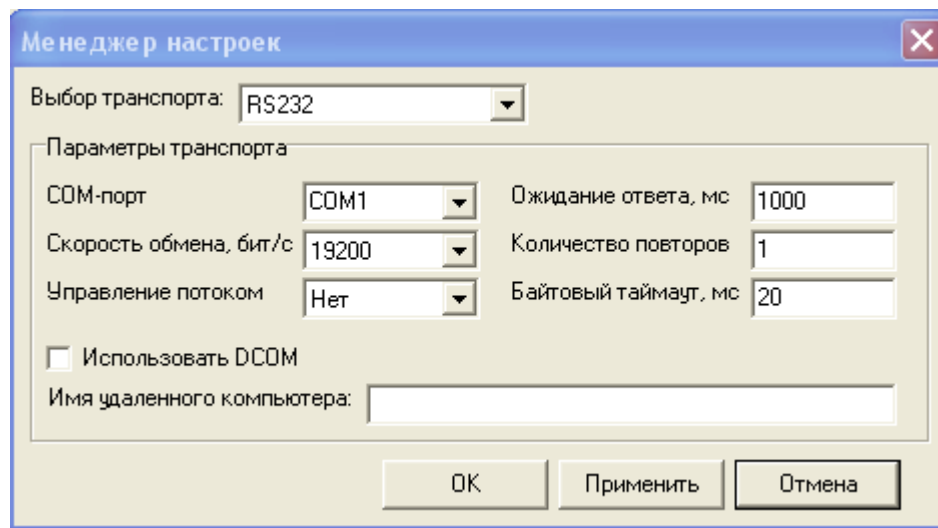

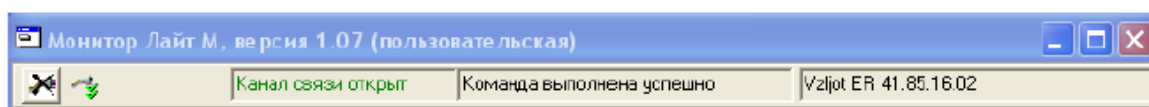


Рис.5. Вид окна «Менеджер настроек».

После этого нажать кнопку <ОК> внизу окна.

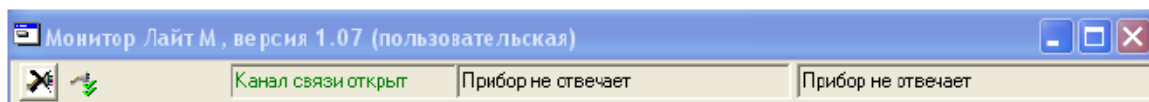
2.1.4. Установление связи с расходомером

Для установления связи ПК с расходомером нажать кнопку <Канал связи> во вкладке **Параметры программы** (рис.4) либо кнопку  в строке состояния основного окна программы «Монитор». При удачном завершении операции в строке состояния «Монитора» должны появиться сообщения, показанные на рис.6.а.



Состояние канала связи Результат выполнения Версия ПО расходомера
команды

а) сообщения при установленной связи с расходомером



б) сообщения при отсутствии связи с расходомером

Рис.6. Индикация в строке состояния основного окна «Монитора».


При отсутствии связи с расходомером в строке состояния основного окна программы «Монитор» будут индицироваться сообщения, показанные на рис.6.б.

В этом случае следует повторно нажать кнопку **<Канал связи>** (закрыть канал связи), проверить электрические подключения к ПК и расходомеру, а также корректность значений параметров связи. Особое внимание обратить на параметры: **Адрес, Выбор транспорта, СОМ-порт, Скорость обмена**.

После произведенных проверок и корректировок повторить операции, описанные в разделе 2.1.

2.2. Чтение и запись параметров

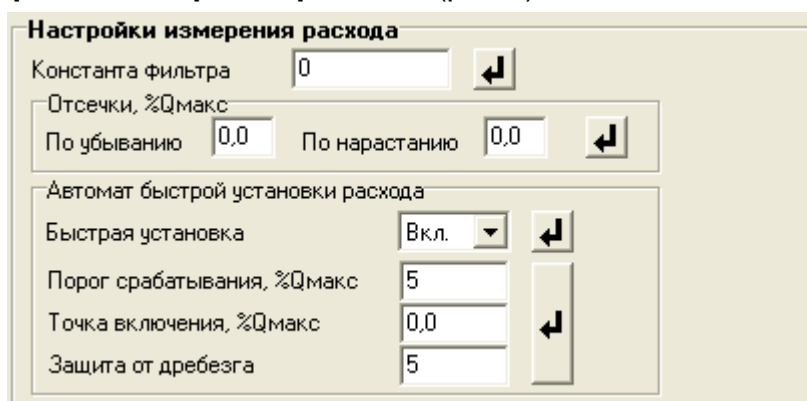
2.2.1. После установления связи ПК с прибором во всех вкладках основного окна программы «Монитор» становятся активными кнопки, позволяющие прочитать текущие значения измерительных и установочных параметров расходомера: **<Старт чтения>**, **<Прочитать все>**, **<Чтение текущих значений>**. Нажатие на соответствующую кнопку приводит к обновлению значений параметров, индицируемых во вкладке.

2.2.2. Запись в расходомер значения установочного параметра после его модификации производится по нажатию кнопки  либо кнопки **<Записать>**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется после записи значений параметров выполнить операцию чтения установленных значений с целью проверки корректности ввода данных.

2.3. Настройка параметров измерения расхода

2.3.1. Установочные параметры измерения расхода находятся во вкладке **Настройки** основного окна программы «Монитор» в группе **Настройки измерения расхода** (рис.7).







Настройки измерения расхода	
Константа фильтра	0 
Отсечки, %Qмакс	
По убыванию	0,0
По нарастанию	0,0 
Автомат быстрой установки расхода	
Быстрая установка	Вкл. 
Порог срабатывания, %Qмакс	5
Точка включения, %Qмакс	0,0 
Защита от дребезга	5

Рис.7. Вид группы «Настройки измерения расхода».

2.3.2. Подгруппа параметров **Константа фильтра**

- ◆ **Константа фильтра** – параметр задает время установления сигнала (длительность переходного процесса) на выходе расходомера. Возможные значения параметра приведены в табл.2.

2.3.3. Подгруппа параметров **Отсечки, %Qмакс**

- ◆ **По нарастанию (По убыванию)** – это пороговые значения расхода, ниже которых (при изменении расхода в большую и меньшую сторону соответственно) прекращается накопление объема и выдача импульсов на универсальном выходе. При этом индицируется нулевое значение расхода. Нештатные ситуации (НС) не фиксируются.

В расходомере для реверсивного потока отсечки срабатывают как при положительном, так и при отрицательном направлении потока. Сигнал направления потока также изменяется с учетом установленных отсечек.

При выпуске из производства для каждой из отсечек устанавливается типовое значение, приведенное в табл.А.4 приложения А.

2.3.4. Подгруппа параметров **Автомат быстрой установки расхода**

Подгруппа позволяет изменять настройки алгоритма быстрой установки расхода при его резком изменении.

- ◆ **Быстрая установка** – включение/выключение алгоритма быстрой установки;
- ◆ **Порог срабатывания, %Qмакс** – разность расходов в процентах от максимального, сигнализирующая о необходимости включения алгоритма быстрой установки расхода.
- ◆ **Точка включения, %Qмакс** – значение расхода в процентах от максимального, выше которого будет работать алгоритм;
- ◆ **Защита от дребезга** – время, в течение которого должно происходить срабатывание алгоритма. Указывается в условных единицах, одна единица соответствует 1/10 секунды.

При выпуске из производства устанавливается значение константы фильтра сигнала расхода равное 6 и включается автомат установки расхода с типовыми значениями параметров. Справочное время реакции прибора на изменение расхода при различных комбинациях параметров указано в табл.2.

Таблица 2

Константа фильтра сигнала расхода	Время установления значения расхода, с	
	Автомат включен	Автомат выключен
0	1	1,5
1	2	3
2	3	6
3	5	12
4	6	24
5	6	48
6	6	96
7	7	192
8	8	384

По вопросам выбора параметров фильтра и автомата установки расхода обращаться к изготовителю.

2.3.5. Подгруппа параметров **Настройки определения пустой трубы**

При работе с жидкостями, отличными по электрической проводимости от водопроводной воды, рекомендуется провести коррекцию значения порога срабатывания критерия «**Пустая труба**» по следующей методике.

- убедиться, что трубопровод целиком заполнен измеряемой жидкостью;
- во вкладке **Настройки определения пустой трубы** (см. рис.8) прочитайте значение параметра **Эталонный код ПТ** в условных единицах (например, 75) и прочитайте значение параметра **Текущий код** в условных единицах (например, 25);

Настройки определения пустой трубы	
Включение промера ПТ	Выкл.
Порог ПТ, %	67
Текущий код	25
Эталонный код ПТ	75

Рис.8. Вид группы «Настройки определения пустой трубы».

- рассчитать новое пороговое значение сигнала для измеряемой жидкости по формуле:

$$П = \frac{K_T + 0,5 \cdot (K_Э - K_T)}{K_Э} \cdot 100\% ,$$

где П – новое пороговое значение сигнала на пустом трубопроводе в процентах;

$K_Э$ – эталонное (калибровочное) значение зондирующего сигнала в окне **Эталонный код ПТ**;

K_T – текущее (измеренное) пороговое значение сигнала в окне **Текущий код**.

- записать рассчитанное по формуле новое пороговое значение сигнала на пустом трубопроводе во вкладке **Порог ПТ, %**.

2.4. Установка параметров универсальных выходов

2.4.1. Установочные параметры универсальных выходов находятся во вкладке **Настройки** основного окна программы «Монитор» в группе **Настройки универсальных выходов** (рис.9).

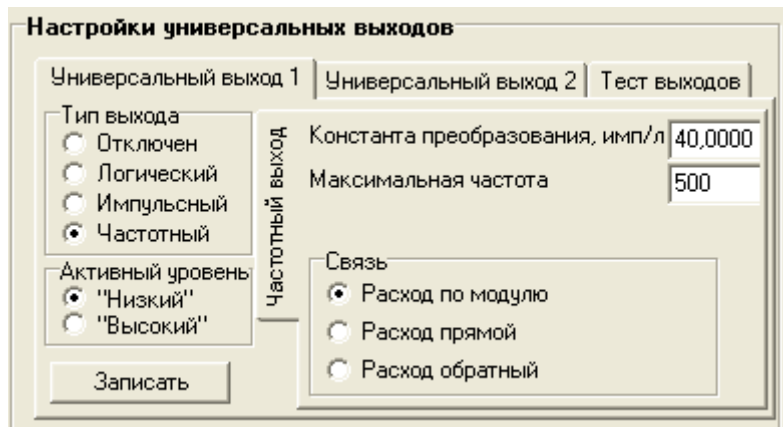


Рис.9. Вид группы «Настройки универсальных выходов».

Страницы вкладок **Универсальный выход 1** и **Универсальный выход 2** имеют одинаковую структуру и используются при настройке универсальных выходов №1 и №2 соответственно.

2.4.2. Режим работы универсального выхода (**Частотный**, **Импульсный**, **Логический**) задается в группе **Тип выхода**. Для этого необходимо щелчком мышки по соответствующей кнопке выбрать требуемый режим, а затем нажать кнопку **<Записать>**.

В соответствии с заданным режимом работы универсального выхода изменяется наименование и набор установочных параметров панели, расположенной правее группы **Тип выхода**.

2.4.3. Частотный режим (**Тип выхода Частотный**)

В частотном режиме на универсальный выход поступает импульсная последовательность типа «меандр» со скважностью 2 и нормированным весом импульса. Частота следования импульсов пропорциональна среднему объемному расходу, измеренному в течение предыдущих 80 мс, предельная частота – 500 Гц.

При работе в частотном режиме задаются значение коэффициента **Константа преобразования (имп/л)**, а также значения параметров **Максимальная частота** (панель **Частотный выход**) и уровень сигнала в панели **Активный уровень**.

- ◆ **Константа преобразования.** По умолчанию при выпуске расходомеров из производства для универсального выхода №1 устанавливается частотный режим работы и значения параметра **Константа преобразования**, указанные в Приложении А.

Параметр **Константа преобразования**, определяющий вес импульса в частотном режиме, может устанавливаться в пределах от 0,0001 до 9999 имп/л.

Для определения значения параметра **Константа преобразования** с учетом максимального значения расхода в трубопроводе, где будет устанавливаться расходомер, а также частотных свойств приемника импульсного сигнала можно воспользоваться формулой:

$$\text{Константа преобразования [имп/л]} \leq \frac{3,6 \cdot F}{Q_{\text{макс}}} = \frac{1,8 \cdot 10^3}{Q_{\text{макс}} \cdot \tau_{\text{и}}}$$

где $Q_{\text{макс}}$ – максимальный эксплуатационный расход в трубопроводе, м³/ч;

F – максимально допустимая для приемника частота следования импульсов расходомера, Гц;

$\tau_{\text{и}} = 0,5 \cdot T_{\text{и}}$ – минимально допустимая для приемника длительность импульсов расходомера, мс;

$T_{\text{и}}$ – период следования импульсов на выходе расходомера, мс.

Назначение выхода в частотном режиме задается установками, приведенными в табл.3.

Таблица 3

Режим работы выхода	Обозначение на дисплее ПК	Условие формирования сигнала / изменения состояния на выходе
Частотный	Расход по модулю	Расход при любом направлении потока
	Положительный расход	Расход при прямом (положительном) направлении потока
	Отрицательный расход	Расход при обратном (отрицательном) направлении потока

- ◆ **Расход по модулю** – импульсная последовательность с частотой следования, пропорциональной измеренному значению расхода, формируется на выходе при любом направлении потока.
- ◆ **Положительный расход** – импульсная последовательность с частотой следования, пропорциональной измеренному значению расхода, формируется на выходе только при прямом направлении потока.
- ◆ **Отрицательный расход** – импульсная последовательность с частотой следования, пропорциональной измеренному значению расхода, формируется на выходе только при обратном направлении потока.

Максимальная частота – частота, соответствующая максимальному расходу в данном трубопроводе. Превышение на выходе значения параметра **Максимальная частота** диагностируется в расходомере как нештатная ситуация, т.е. заданное для данного выхода значение константы преобразования некорректно.

Активный уровень – это уровень сигнала (**Высокий** или **Низкий**), соответствующий наличию импульса. Электрические параметры уровней сигнала приведены в Приложении В части I настоящего руководства.

2.4.4. Импульсный режим (Тип выхода Импульсный)

В импульсном режиме выходы могут использоваться для вывода результатов измерения в виде импульсной последовательности типа «меандр» со скважностью 2 и нормированным весом импульсов.

В импульсном режиме работы в течение секунды на выход поступает пачка импульсов, количество которых с учетом веса импульса соответствует объему, измеренному за предыдущую секунду. Максимальная частота следования импульсов, как и в частотном режиме не превышает 500 Гц.

Параметры настройки выходов для импульсного режима работы находятся на панели **Импульсный выход** (рис.10).

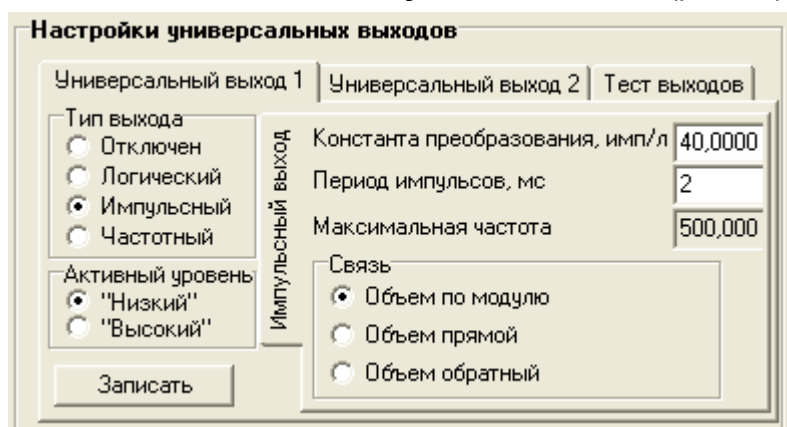


Рис.10. Вид панели «Импульсный выход».

При работе в импульсном режиме задаются значения параметров **Период импульсов**, **Константа преобразования**, расчет которого может быть выполнен по той же формуле, что и для частотного режима, а также **Активный уровень**.

- ♦ **Период импульсов** – период следования импульсов в пачке; может быть задано значение от 2 до 1000 мс, т.е. частота следования импульсов от 500 до 1 Гц.

Назначение выхода в импульсном режиме задается установками, приведенными в табл.4.

Таблица 4

Режим работы выхода	Обозначение на дисплее ПК	Условие формирования сигнала / изменения состояния на выходе
Импульсный	Объем по модулю	Объем при любом направлении потока
	Объем прямой	Объем при прямом направлении потока
	Объем обратный	Объем при обратном направлении потока

- ♦ **Объем по модулю** – импульсы, количество которых пропорционально измеренному значению объема, поступают на выход при любом направлении потока.
- ♦ **Объем прямой** – импульсы, количество которых пропорционально измеренному значению объема, поступают на выход только при прямом направлении потока.

- ◆ **Объем обратный** – импульсы, количество которых пропорционально измеренному значению объема, поступают на выход только при обратном направлении потока.

2.4.5. Логический режим (Тип выхода Логический)

В логическом режиме на выходе наличие события (или его определенному состоянию) соответствует один уровень электрического сигнала, а отсутствию события (или иному его состоянию) – другой уровень сигнала.

Параметры настройки выходов для логического режима работы находятся на панели **Логический выход** (рис.11).

Программно для логического режима задается его назначение и значение параметра **Активный уровень**.

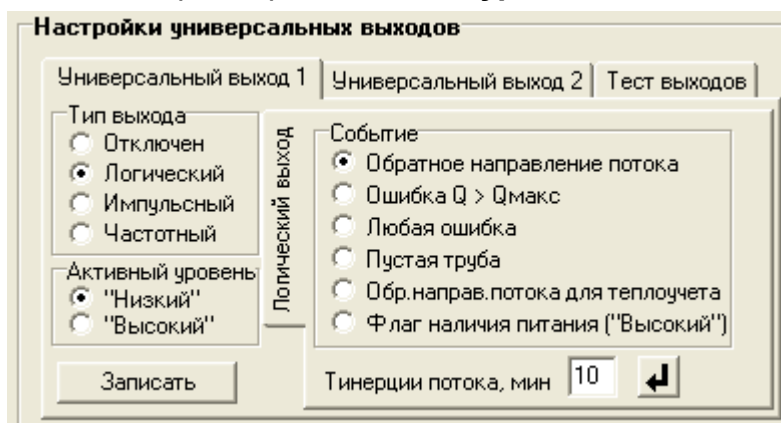


Рис.11. Вид панели «Логический».

Назначение выхода в логическом режиме задается установками, приведенными в табл.5.

Таблица 5

Режим работы выхода	Обозначение на дисплее ПК	Условие формирования сигнала / изменения состояния на выходе
Логический	Обратное направление потока	Изменение направления потока жидкости в трубопроводе
	Ошибка Q > Q_{макс}	Превышение значения Q _{макс}
	Любая ошибка	Любая ошибка, диагностируемая расходомером
	Флаг наличия питания ("Высокий")	Отсутствие сетевого питания
	Пустая труба	Значение сопротивления выше установленного порогового значения для заполненной трубы
	Обр.направ.потока для теплоучета	Изменение направления потока жидкости в трубопроводе с учетом времени инерции

- ◆ **Обратное направление потока** – уровень сигнала на выходе изменяется без задержки при изменении направления потока в трубопроводе.
- ◆ **Ошибка Q > Q_{макс}** – уровень сигнала на выходе изменится, если измеренное значение расхода превысит значение Q_{макс} для данного D_y расходомера.

- ◆ **Любая ошибка** – уровень сигнала на выходе изменится при возникновении любой нештатной ситуации, диагностируемой прибором.
- ◆ **Флаг наличия питания (“Высокий”)** – при наличии напряжения питания на выходе формируется **Высокий** уровень сигнала, при напряжении питания ниже допустимого напряжение на выходе отсутствует.
- ◆ **Пустая труба** – уровень сигнала на выходе изменится, если включенный алгоритм определения заполнения трубопровода сигнализирует о его неполном заполнении.
- ◆ **Обр.направ.потока для теплоучета** – изменение уровня сигнала на выходе произойдет только, если длительность времени изменения направления потока превысит заданное время инерции; значение параметра **Т инерции потока** может быть установлено в диапазоне от 0 до 60 мин; значение параметра **Активный уровень** соответствует прямому направлению потока.

2.4.6. Проверка универсальных выходов

В расходомере предусмотрена возможность проверки работоспособности универсальных выходов в частотном режиме. Установочные параметры для проведения тестирования находятся в группе **Настройки универсальных выходов** во вкладке **Тест выходов** (рис.12).

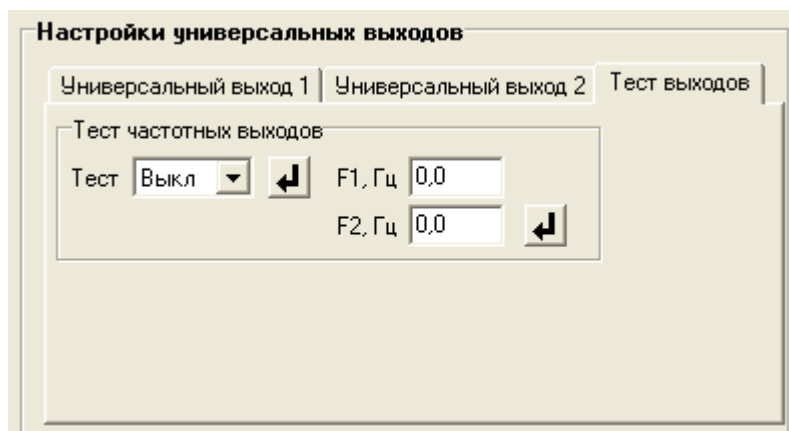



Рис.12. Вид вкладки «Тест выходов».

Задаваемая тестовая частота **F1** и **F2** для обоих универсальных выходов не должна превышать значения 500 Гц.

После запуска процедуры тестирования (**Тест Вкл.**) кнопкой  измерить частоту на универсальных выходах с помощью частотомера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для корректных измерений частоты универсальные выходы должны быть переведены в активный режим работы переключателями SK1 и SK2 на модуле обработки (см. п.1.4.3.2 части I настоящего руководства).

2.5. Быстрая настройка КР универсального выхода №1

По умолчанию при выпуске расходомеров из производства для универсального выхода №2 устанавливается режим работы и значения, указанные в Приложении А.

ВНИМАНИЕ! В реверсивном исполнении расходомера измерение расхода и накопление объема при прямом и обратном направлениях потока выполняется без учета времени инерции.

Для возможности быстрой настройки универсального выхода №1 в частотном режиме, в расходомере предусмотрены контактные пары J1 и J2. С их помощью происходит быстрое конфигурирование параметра **Константа преобразования** в режиме работы СЕРВИС в зависимости от D_y расходомера.

ВНИМАНИЕ! Параметр **Константа преобразования** по умолчанию устанавливается для скорости потока 5 м/с!

Конфигурирование параметра **Константа преобразования** задается комбинацией наличия / отсутствия замыкания контактных пар J1 и J2, расположенных на плате модуля обработки, с помощью переключателей. Соответствие комбинаций наличия / отсутствия замыкания задаваемой константе преобразования приведено в табл.6, где «+» – наличие замыкания контактной пары, а «-» – отсутствие замыкания. При этом происходит перезапись уже установленного значения, на значение, выставленное согласно установленной комбинации контактных пар. При отсутствии переключателей возможна установка по интерфейсу любого, требуемого потребителю значения, как для выхода №1, так и для выхода №2.

ВНИМАНИЕ! В режиме РАБОТА изменение параметра **Константа преобразования** невозможно!

Таблица 6

Контактные пары		Устанавливаемая константа преобразования для универсального выхода №1
J1	J2	
-	-	Устанавливается по интерфейсу
+	-	см. табл.7
-	+	см. табл.8
+	+	см. табл.9

Таблица 7

D_y , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
F_{\max} , Гц	10												
Коэффициент преобразования, имп/л	20	8	5	3,2	2	1,3	0,8	0,5	0,32	0,2	0,08	0,05	0,02

Таблица 8

D _y , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
F _{макс} , Гц	100												
Коэффициент преобразования, имп/л	200	80	50	32	20	12,5	8	5	3,2	2	0,8	0,5	0,2

Таблица 9

D _y , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
F _{макс} , Гц	500												
Коэффициент преобразования, имп/л	1000	400	250	160	100	65	40	25	16	10	4	2,5	1

ПРИМЕЧАНИЕ. Для обеспечения электрического контакта перемычек с контактной парой в течение межповерочного интервала перед установкой перемычки необходимо нанести на нее токопроводящую смазку (рекомендуется ЭПС-98).

2.6. Установка параметров связи прибора в сети

Для работы расходомера в сети приборов в группе **Настройки связи** во вкладке **Настройки** (рис.13) должны быть установлены:

- ◆ **Сетевой адрес** – целое число от 1 до 247;
- ◆ **Задержка RTS** – задержка ответа по RS-интерфейсу, мс;
- ◆ **Скорость** – скорость обмена в сети (по умолчанию – 19200 бод);
- ◆ **М/б задержка** – межбайтовая задержка, мс;
- ◆ **Протокол** – сетевой протокол (по умолчанию – RTU ModBus)

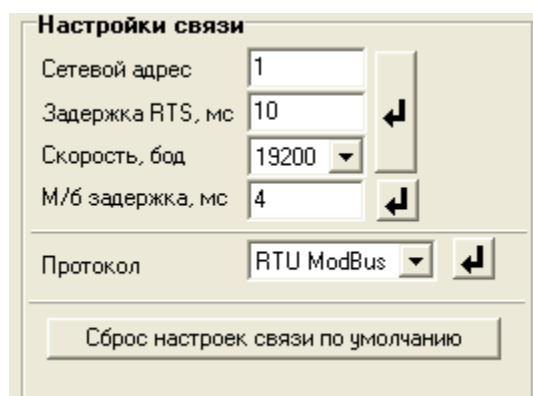


Рис.13. Вид вкладки «Настройки связи».

При нажатии на кнопку **<Сброс настроек связи по умолчанию>** восстанавливаются заводские настройки связи.

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Индикация измеряемых параметров

- 3.1.1. Введенный в эксплуатацию расходомер работает непрерывно в автоматическом режиме. Текущие значения измеряемых параметров отображаются в группе **Текущие значения** во вкладке **Измерения** основного окна программы «Монитор».
- 3.1.2. После запуска программы «Монитор Лайт М» (смотри п.2.1) во вкладке **Измерения** отображаются нулевые значения измеряемых параметров (рис.14).

Серийный номер	0	Диаметр, мм	40
Текущие значения			
Расход максимальный	0,000	, л/мин	0,000 ,м3/ч
Расход текущий	0,000	, л/мин	0,000 ,м3/ч
<hr/>			
Время наработки, ч	0,00		
Суммарный объем, м3	0,000000		
Объем в прямом напр., м3	0,000000		
Объем в обратном напр., м3	0,000000		
<hr/>			
Выходная частота UV1, Гц	0,000		
Выходная частота UV2, Гц	0,000		
<hr/>			

Рис.14. Фрагмент вкладки «Измерения».

Для получения индикации текущих измеренных значений необходимо нажать кнопку <Старт чтения>.

- 3.1.3. Индикация параметров группы **Текущие значения** показана на рис.15.

Старт чтения		Стоп чтения	
Серийный номер	1254217	Диаметр, мм	50
Текущие значения			
Расход максимальный	1179,167	л/мин	70,750 м3/ч
Расход текущий	1,919	л/мин	0,115 м3/ч
Время наработки, ч	24,58		
Суммарный объем, м3	17,584382		
Объем в прямом напр., м3	17,585506		
Объем в обратном напр., м3	0,001123		
Выходная частота УВ1, Гц	1,280		
Выходная частота УВ2, Гц	0,000		

Рис.15. Индикация измеренных значений расхода.

3.1.4. Измеряемые параметры расхода:

- ◆ **Расход текущий** – объемный расход при любом направлении потока (л/мин, м³/ч);

Значение параметра **Расход максимальный** записывается в память расходомера при выпуске из производства в соответствии со значением D_y первичного преобразователя.

- ◆ **Суммарный объем** – алгебраическая сумма (с учетом знака) значений объемов при прямом и обратном направлении потока (м³);
- ◆ **Объем в прямом напр.** – объем при прямом направлении потока, учитывается со знаком плюс (м³);
- ◆ **Объем в обратном напр.** – объем при обратном направлении потока, учитывается со знаком минус (м³).

В подгруппе **Текущие значения** также отображается значение параметра **Время наработки** (ч), а также текущие значения частоты на универсальных выходах: **Выходная частота УВ1 (УВ2)**, Гц.

3.1.5. Индикация параметров группы **Состояние прибора** показана на рис.16.

Состояние прибора	
Инициализация	Все ОК
Контрольная сумма ПО	0x6119
Контрольная сумма базы	0x7285
Режим работы	СЕРВИС
Направление	Прямой
Направ. в т.у.	Прямой
Диапазон	Средний
Внешний адрес	Нет 0

Рис.16. Индикация состояния прибора.

3.1.6. Индицируемые параметры группы **Состояние прибора**:

- ◆ **Инициализация** – параметр отображает состояние настройки прибора, в случае отображения символов, отличных от **Все ОК**, прибор необходимо отправить на ремонт;
- ◆ **Контрольная сумма ПО** – контрольная сумма внутреннего ПО расходомера;
- ◆ **Контрольная сумма базы** – контрольная сумма базы настроек прибора;
- ◆ **Режим работы** – отображение текущего режима работы прибора. Для расходомера Лайт М нормальным режимом является режим **РАБОТА**;
- ◆ **Направление** – направление потока в трубопроводе;
- ◆ **Направ. в т.у.** – направление потока в трубопроводе с учетом времени инерции (см. п.2.4.5.);
- ◆ **Диапазон** – диапазон работы прибора (**Большой**, **Средний** или **Малый**);
- ◆ **Внешний адрес** – группа параметров, индицирующая наличие внешнего сетевого адреса прибора, если он задан.

3.2. Настройка индикатора

3.2.1. Настройки отображаемых параметров на дисплее расходомеров исполнения ЭРСВ-5X0X находятся во вкладке **Индикатор**, показанной на рис.17.

Рис.17. Настройки индикатора.

Включение/отключение отображения параметров осуществляется установкой «галочки» напротив соответствующего пункта в группе **Выбор параметров для индикации**, или ввода необходимого значения в группе **Настройки индикации** с последующими нажатием кнопки **<Записать>**.

3.2.2. Параметры группы **Выбор параметров для индикации**

- ◆ **Показывать текущий расход** – включение отображения текущего измеряемого расхода. Дополнительно можно выбрать размерность индикации **л/мин** или **м³/час**;
- ◆ **Показывать суммарный объем** – включение отображения суммарного объема;
- ◆ **Показывать объем прямого потока** – включение отображения объема прямого направления потока;
- ◆ **Показывать объем обратного потока** – включение отображения объема обратного направления потока;
Дополнительно можно выбрать размерность индикации объемов **литры** или **м³**.
- ◆ **Показывать время наработки** – отображение общего времени работы прибора;
- ◆ **Показывать калибровочные коэффициенты К, Р** – отображение метрологических коэффициентов К и Р. Показываются только коэффициенты используемого диапазона;

- ◆ **Показывать коэффициенты КР1, КР2** – отображение параметра **Константа преобразования** для первого и второго универсального выхода;
- ◆ **Показывать К/С прошивки и базы параметров** – отображение контрольных сумм ПО и базы настроек прибора.

3.2.3. Параметры группы **Настройки индикации**:

- ◆ **Период индикации** – настройка времени циклического отображения параметров на индикаторе, устанавливается в диапазоне от 1 до 100 секунд;
- ◆ **Автопрокрутка параметров** – включение режима циклического отображения параметров на индикаторе;
- ◆ **Отсечка по индикатору, %Qмакс** – задание границы отображения расхода в процентах от максимального, ниже которой будет отображаться нулевое значение расхода, а накопление объема и выдача импульсов продолжают;
- ◆ **Контраст индикатора** – настройка контрастности отображения информации, изменяется в пределах от 8 до 40 условных единиц;
- ◆ **Язык меню** – выбор отображаемого языка меню – **Русский** или **Англ.**

3.3. Контрольные параметры расходомера

3.3.1. Для оперативного контроля основных метрологических и функциональных параметров прибора в ПО «Монитор» присутствует вкладка **Контрольная информация**.

3.3.2. Группа параметров с контрольной информацией показана на рис.18.

Серийный номер	1254217	Диаметр, мм	50		
Границы диапазонов, %Qмакс					
0,00	—	100,00	100,00 — 100,00 100,00 — 100,00		
Малый расход		Средний расход		Большой расход	
K0+	0,4000000	K1+	0,4000000	K2+	0,4000000
P0+	0,0000000	P1+	0,0000000	P2+	0,0000000
K0-	0,4000000	K1-	0,4000000	K2-	0,4000000
P0-	0,0000000	P1-	0,0000000	P2-	0,0000000
Информация о действиях пользователя					
Количество переходов в режим "Сервис"				1	
Количество переходов в режим "Поверка"				1	
Количество записей в журнале событий				17	
Информация о программном обеспечении					
Контрольная сумма исполняемого кода				0xCAB3	

Рис.18. Вид группы параметров с контрольными параметрами прибора.

3.3.3. Группа параметров **Границы диапазонов, %Qмакс** показывает в каком диапазоне расходов в процентах от максимального используются метрологические коэффициенты К и Р, отображаемые в группах **Малый расход**, **Средний расход** и **Большой расход** соответственно.

3.3.4. Группа параметров **Информация о действиях пользователя** отображает число переходов в режимы СЕРВИС и ПОВЕРКА, а также общее количество изменений в сервисном и поверочном журналах.

Прочитать сервисные и поверочные журналы можно с помощью соответствующего ПО, размещенного на сайте по адресу www.vzljot.ru.

3.3.6. Параметр **Контрольная сумма исполняемого кода** отображает контрольную сумму ПО расходомера.

3.3.7. Группа параметров, показанных на рис.19, отображает служебные параметры прибора и предназначена для диагностирования неисправностей прибора специалистами сервисных организаций.

Эталонные опорные уровни	
Верхняя опора	1762378
Смещение	-131

Текущие опорные уровни	
Верхняя опора	1762378
Смещение	-131

Сопротивление катушек	
R исходное, Ом	29,4
R текущее, Ом	30,5

Рис.19. Служебные параметры прибора.

4. КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

В расходомерах «ВЗЛЕТ Лайт М» реализован комплекс системы защиты информации, согласованный с ФСТЭК России и имеющий знак соответствия Системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС RU.0001.01БИ00.

4.1. Дискреционный принцип контроля доступа

- 4.1.1. Комплекс средств защиты (КСЗ), реализованный в расходомере, контролирует доступ различных категорий пользователей к различным функциональным возможностям расходомера.

Контроль доступа пользователей к функциям расходомера осуществляется с помощью наличия/отсутствия замыкания контактных пар J3 и J4, расположенных на плате модуля обработки, с помощью перемычек (см. п.1.2.настоящего РЭ).

- 4.1.2. Режим НАСТРОЙКА доступен только персоналу завода-изготовителя и персоналу сертифицированных сервисных центров, имеющих лицензию на проведение поверки приборов.

Поверка и калибровка расходомера производятся при отсутствии перемычек на контактных парах J3 и J4. По окончании поверки, на контактную пару J3 устанавливается перемычка и закрывается защитным колпачком, который пломбируется госповерителем, при этом расходомер переводится в режим СЕРВИС. Таким образом, перевод расходомера в режим НАСТРОЙКА невозможен без вскрытия метрологической пломбы.

- 4.1.3. Режим СЕРВИС доступен сотрудникам сервисных центров и эксплуатирующих организаций, осуществляющих шеф-монтаж и настройку расходомера при вводе в эксплуатацию. Настройка расходомера производится при отсутствии перемычки на контактной паре J4. По окончании настройки на контактную пару J4 устанавливается перемычка и закрывается защитным колпачком, который пломбируется представителем сервисного центра, при этом расходомер переводится в режим РАБОТА. Таким образом, перевод расходомера в режим СЕРВИС невозможен без вскрытия эксплуатационной пломбы.

- 4.1.4. Режим РАБОТА доступен представителям эксплуатационных и контролирующих служб и предназначен для съема измерительной информации с расходомера в процессе его эксплуатации.

- 4.1.5. Приведенный выше алгоритм установки / снятия перемычек на контактные пары J3 и J4 и порядок их пломбирования реализует дискреционный принцип контроля доступа различных категорий пользователей к режимам работы и функциональным возможностям расходомера и является одной из составляющих комплекса средств защиты информации.

4.2. Взаимодействие пользователя с КСЗ

4.2.1. Для взаимодействия пользователя с КСЗ предусмотрена возможность применения персонального компьютера, подключаемого к расходомеру различными способами:

- по интерфейсу RS-485 в случае оснащения модуля индикации выходом интерфейса RS-485;
- по интерфейсу RS-232 через преобразователь UART/RS-232, подключаемый к модулю обработки вместо модуля индикации;
- через адаптер USB-ЭП_(UART), подключаемый к модулю обработки вместо модуля индикации.

При использовании любого интерфейса обеспечивается доступ к настроечным и калибровочным параметрам расходомера в зависимости от установленного уровня доступа (см. п.4.1).

4.2.2. Для настройки расходомера в режимах СЕРВИС и РАБОТА, а также считывания измерительной информации при помощи персонального компьютера, на ПК должна быть установлена программа «Универсальный просмотрщик», содержащая пакет мониторов, в том числе, «Монитор Лайт М» (версия 1.07 пользовательская). Программа распространяется без ограничений и доступна для загрузки с сайта www.vzljot.ru.

4.2.3. В случае оснащения модуля индикации расходомера RFID-меткой, обеспечивается доступ к настроечным и калибровочным параметрам расходомера при помощи мобильного устройства (смартфон) с установленным системным программным обеспечением (приложение «Monitor_Vzljot_ER.apk»), с помощью которого организуется связь с расходомером по беспроводному интерфейсу.

4.2.4. Поверка расходомера проводится при помощи инструментальной программы «Монитор Лайт М» (версия 1.03 полная), которая недоступна для общего пользования, устанавливается на персональный компьютер поверочной лаборатории предприятия-изготовителя, отключенный от внешних серверов, и распространяется только среди сертифицированных сервисных центров (региональных представительств), имеющих лицензию на право проведения первичной и периодических поверок расходомера.

4.2.5. Встроенное ПО расходомера предоставляет возможность перезаписи с помощью специальной программы «Взлет Прог», также имеющей ограничение на распространение, аналогичное изложенному в предыдущем пункте. В случае перезаписи ПО расходомера должна быть проведена его внеочередная поверка.

Таким образом реализуется принцип взаимодействия пользователя с КСЗ, который является одним из составляющих комплекса средств защиты информации.

4.3. Сохранение и восстановление конфигурации расходомера

4.3.1. Программа «Универсальный просмотрщик» позволяет сохранять конфигурационную базу параметров прибора и загружать в него сохраненную конфигурацию. Считывание всей базы параметров возможно в любом режиме работы расходомера. Возможность записи в расходомер параметров из сохраненной ранее конфигурации определяется установленным режимом работы. В режиме РАБОТА невозможна загрузка никаких параметров. В режиме СЕРВИС доступны для записи настройки универсальных выходов, индикации, связи и ряд параметров алгоритма измерения расхода (например, отсечки). В режиме НАСТРОЙКА возможна загрузка в прибор любых параметров из сохраненной конфигурации.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае восстановления или загрузки конфигурационной базы в режиме НАСТРОЙКА необходимо проведение внеочередной поверки прибора.

4.3.2. Операции по сохранению и восстановлению конфигурации могут проводиться на заводе-изготовителе расходомера или сертифицированными сервисными центрами (региональными представительствами), имеющими лицензию на право проведения первичной и периодических проверок расходомера.

Таким образом реализуется принцип надежного восстановления ПО расходомера, который является одним из составляющих комплекса средств защиты информации.

4.3.3. Для сохранения конфигурационной базы прибора необходимо выполнить ряд нижеперечисленных операций:

- в программе «Универсальный просмотрщик» выбрать пункт «Проект» / «Конфигурация» / «Сохранить конфигурацию» (рис.20):

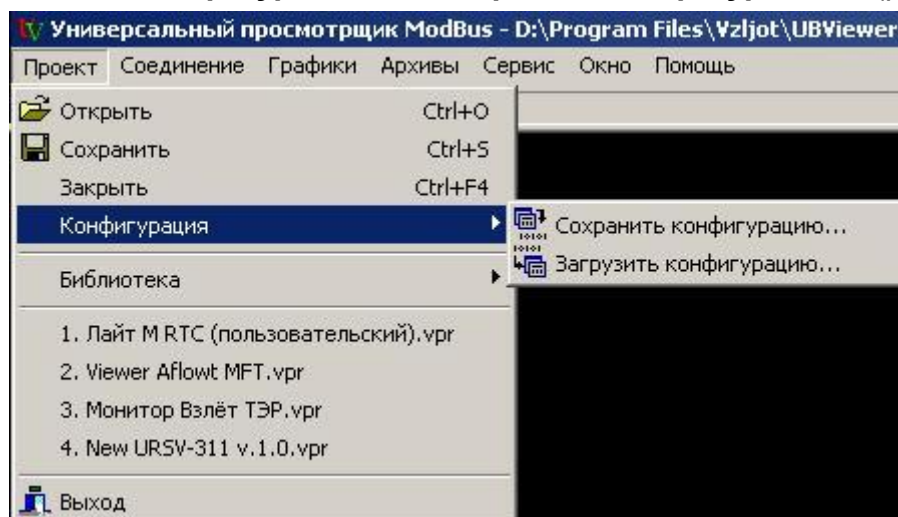


Рис.20. Окно «Универсальный просмотрщик»

- в открывшемся окне «Диалог сохранения конфигурации» выбрать набор параметров, которые будут прочитаны из прибора, ус-

становить флаг «Прочитать данные перед сохранением» и нажать кнопку «Далее», дождаться окончания считывания (рис.21):

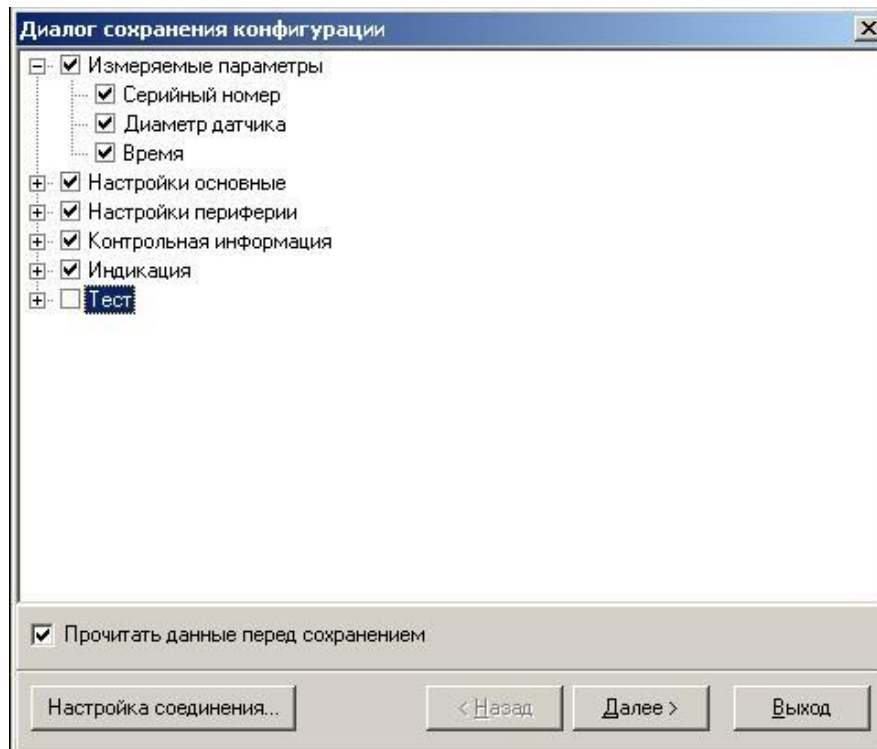


Рис.21. Окно «Диалог сохранения конфигурации»

- после окончания считывания всех выбранных параметров станет активной кнопка «Сохранить в файл», нажав которую можно ввести имя файла и сохранить прочитанную конфигурацию (рис.22):

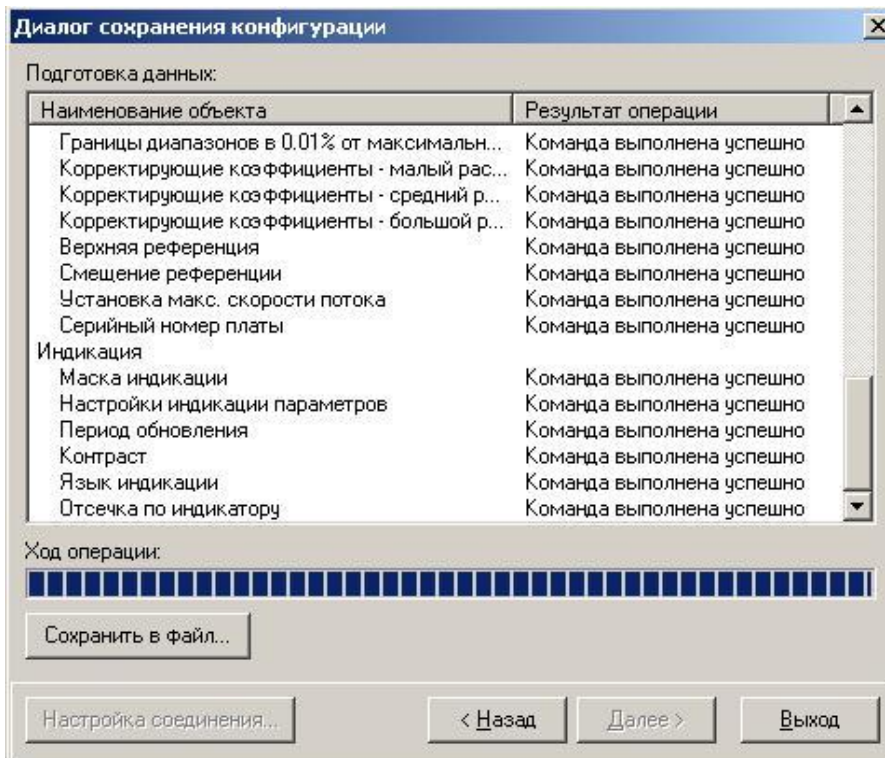


Рис.22. Окно «Диалог сохранения конфигурации» / «Ход операции»

4.3.4. Для загрузки в прибор параметров из сохраненной ранее конфигурации необходимо выполнить следующие действия:

- в программе «Универсальный просмотрщик» (рис.20) выбрать пункт «Проект» / «Конфигурация» / «Загрузить конфигурацию» и выбрать файл конфигурации для загрузки (рис.23):

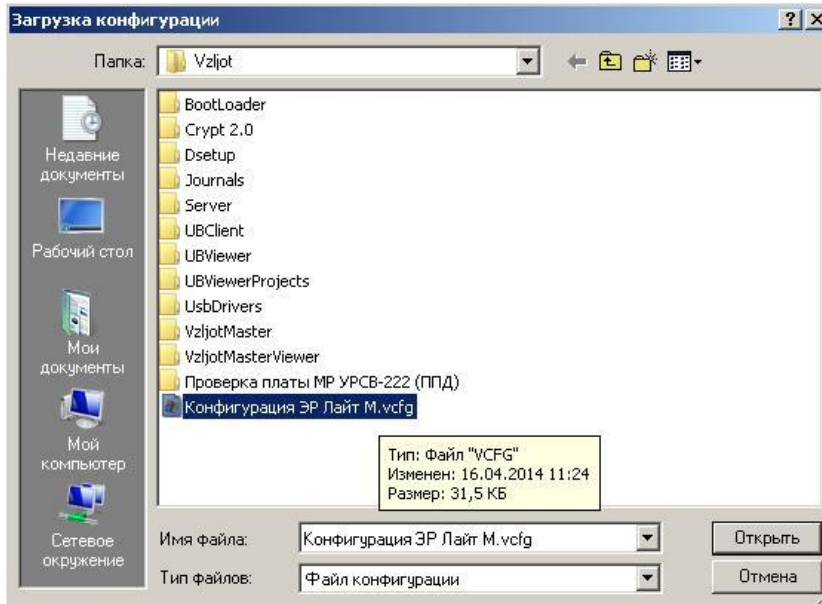


Рис.23. Окно «Загрузка конфигурации»

- в открывшемся окне «Диалог загрузки конфигурации» выбрать набор параметров, которые будут загружены в прибор и нажать кнопку «Далее» (рис.24):

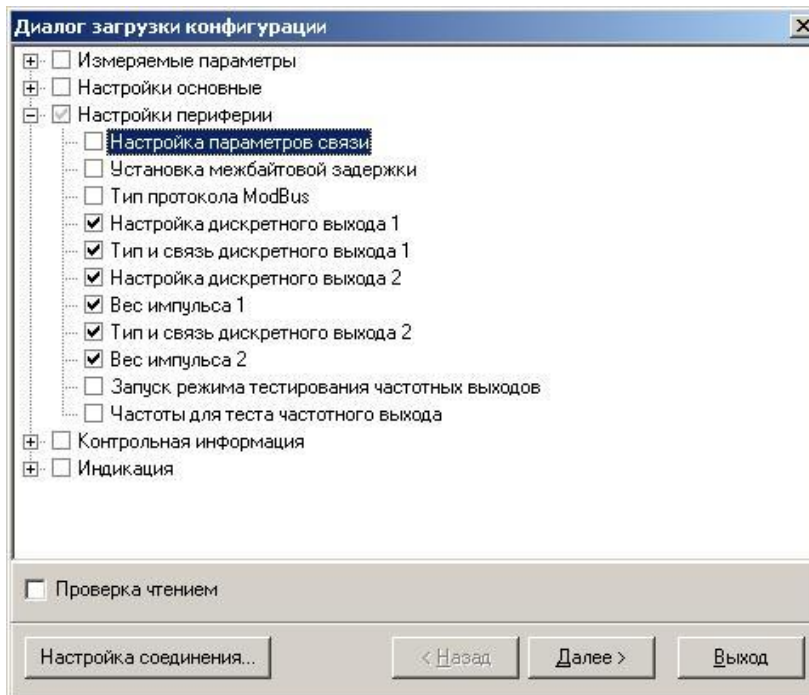


Рис.24. Окно «Диалог загрузки конфигурации»

Процесс загрузки конфигурации в прибор приведен на рис.25:

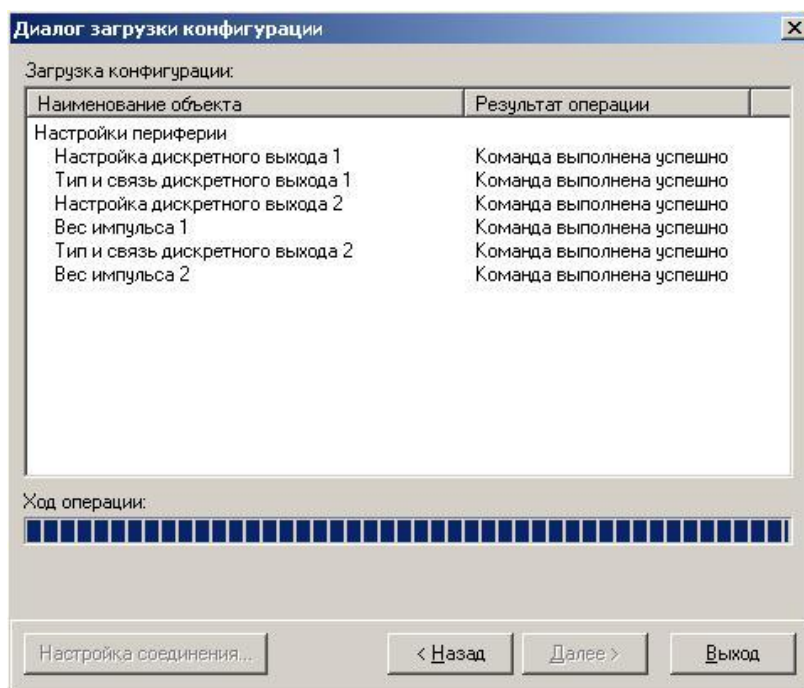


Рис.25. Окно «Диалог загрузки конфигурации» / «Ход операции»

4.4. Журнал событий (функция регистрации)

Расходомер имеет защищенный журнал событий. В этом журнале фиксируются изменения всех параметров, за исключением настроек интерфейса связи и настроек индикации, а так же создаются записи при смене режима работы расходомера, при изменении даты/времени в приборе и при обновлении встроенного программного обеспечения.

Журнал событий имеет размер 7000 записей и является не перезаписываемым. При его заполнении дальнейшая модификация настроечных и калибровочных параметров (т.е. всех, кроме настроек связи и индикации) становится невозможной: при попытке записи по протоколу ModBus прибор возвращает код 4 («Ошибка доступа»). Управление коэффициентом преобразования частотного выхода №1 с помощью переключателей J1 и J2 так же блокируется.

Запись в журнале событий имеет следующий формат:

- время фиксации события по встроенным часам реального времени в UNIX-формате с точностью до секунды;
- идентификатор типа события или модифицируемого параметра;
- значение параметра перед изменением;
- значение параметра после изменения.

Записи журнала событий доступны для чтения по протоколу ModBus в любом режиме работы прибора с помощью сервисной программы «Чтение журналов прибора».

Таким образом реализуется функция регистрации, которая является одной из составляющих комплекса средств защиты информации.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

5.1. Неисправности (ошибки) и нештатные ситуации, диагностируемые расходомером, отображаются в группе **Состояние расходомера** во вкладке **Измерения** (рис.26).

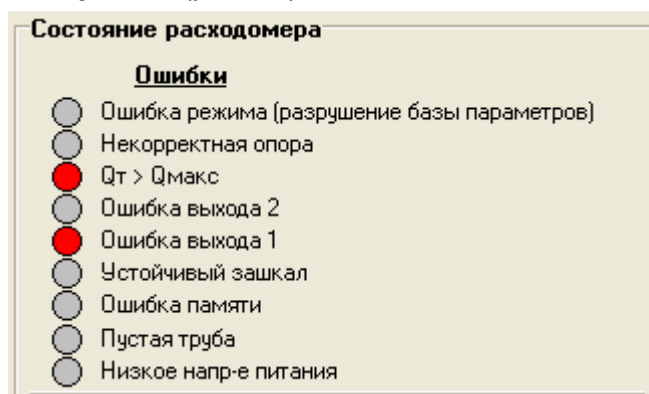


Рис.26. Вид индикации сообщений об ошибках.

4.2. При диагностировании неисправности (ошибки) или НС начинается индикация символа ● (круг красного цвета) перед соответствующим наименованием в подгруппе **Ошибки**.

В расходомерах исполнений ЭРСВ-5Х0Х неисправности также отображаются на индикаторе в виде цифровых или буквенных сообщений.

Перечень неисправностей (ошибок) и нештатных ситуаций, диагностируемых расходомером, приведен в табл.10.

Таблица 10

Вид индикации		Содержание неисправности, нештатной ситуации
На индикаторе расходомера	На дисплее ПК	
! П	Пустая труба	Значение сопротивления выше заданного (пустая труба)
! Е	Ошибка памяти	Неисправна микросхема памяти EEPROM
! 1	Ошибка выхода 1	Некорректное значение Константы преобразования по выходу 1
! 2	Ошибка выхода 2	Некорректное значение Константы преобразования по выходу 2
! 3	Устойчивый зашкал	Уровень выходного сигнала усилителя выше допустимого
! Q	Qt>Qmax	Текущее значение расхода превышает значение Qmax для данного Dy
! Н	Низкое напр-е питания	Питание прибора ниже допустимого
! О	Некорректная опора	Нет промера опорного сопротивления, аппаратная неисправность
! И	Ошибка режима (разрушение базы параметров)	Повреждение структуры ПО прибора

- 4.3. При появлении на индикаторе расходомера символов ! О, ! Е или ! И или сообщений на дисплее ПК: **Некорректная опора, Ошибка памяти, или Ошибка режима (разрушение базы параметров)** прибор необходимо отправить в ремонт.
- 4.4. В случае индикации других символов и/или отсутствия измерительной информации следует проверить:
- наличие и соответствие нормам напряжения питания на входе расходомера и источника вторичного питания (при его наличии);
 - надежность подсоединения цепей питания;
 - наличие жидкости и ее движения в трубопроводе;
 - отсутствие скопления газа в месте установки расходомера;
 - значение температуры окружающей среды в месте установки расходомера;
 - корректность значений параметров **Константа преобразования**, отсечек по расходу и других установочных параметров; при необходимости изменить их значения.

При положительных результатах перечисленных выше проверок следует обратиться в сервисный центр (региональное представительство) или к изготовителю изделия для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае возникновения НС **Ошибка памяти** измерение расхода и накопление объемов продолжается, но становится невозможно изменение параметров расходомера, записанных в журнал сервисных данных.

- 4.5. Если при наличии движения жидкости в контролируемом трубопроводе в приемнике выходного импульсно-частотного сигнала расходомера не меняется значение измеряемого объема, необходимо проверить соответствие режима работы оконечного каскада универсального выхода расходомера режиму входа приемника сигнала (см. п.2.3.2 части I настоящего руководства).
- 4.6. Расходомер «ВЗЛЕТ ЭР» исполнения «Лайт М» по виду исполнения и с учетом условий эксплуатации относится к изделиям, ремонт которых производится на специализированных предприятиях либо предприятии-изготовителе.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Типовые значения установочных параметров

Таблица А.1

Параметр	Расходомер для однонаправленного потока		Расходомер для реверсивного потока	
	Унив. выход №1 (ХТ2) *	Унив. выход №2 (ХТ1) **	Унив. выход №1 (ХТ2) *	Унив. выход №2 (ХТ1) **
1. Режим работы	Частотный	Частотный	Частотный	Логический
2. Назначение	Расход прямой	Расход прямой	Расход по модулю	Направление потока для теплоучета
3. Коэффициент преобразования	по табл. А.3	по табл. А.2	по табл. А.3	-----
4. Отсечки снизу по расходу	0,001Q _{макс}	0,001Q _{макс}	0,001Q _{макс}	-----
5. Максимальная частота	100 Гц (при ½ Q _{макс})****	500 Гц (при Q _{макс})	100 Гц (при ½ Q _{макс})****	-----
6. Уровень сигнала	Низкий		Низкий	Низкий ***
7. Время инерции	-----		-----	10 мин.
8. Режим работы оконечного каскада	Активный		Активный	

* - при типовых значениях установочных параметров выходов расходомера и типовой настройке тепловычислителей «ВЗЛЕТ ТСРВ» к универсальному выходу №1 расходомера подключаются тепловычислители исполнений ТСРВ-026(М), -033, -034, а к универсальному выходу №2 тепловычислители исполнений ТСРВ-024(М), -025, -027. Допускается тепловычислители исполнений ТСРВ-024(М), -025, -027 подключать к выходу №1 расходомера, установив в тепловычислителе соответствующее значение коэффициента преобразования (см. Таблица А.3);

** - при типовых значениях установочных параметров универсальный выход №2 расходомера для реверсивного потока может использоваться для подключения к логическому входу тепловычислителя, настроенного на прием сигнала реверса;

*** - при прямом направлении потока;

**** - максимальное значение частоты на универсальном выходе №1 для заданных по умолчанию коэффициентов преобразования формируется при значении расхода, равном половине максимального расхода (см. табл.1 части I РЭ). При увеличении расхода свыше заданного значения, расходомер выдает сигнал о нештатной ситуации **Ошибка выхода 1 (!1)**.

Таблица А.2. Типовые значения коэффициента преобразования для универсального выхода № 2 при использовании тепловычислителей исполнений ТСРВ-024(М), -025, -027 (при $Q_{\text{макс}}$)

D_v , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
$F_{\text{макс}}$, Гц	500												
Коэффициент преобразования, имп/л	500	200	125	80	50	32,5	20	12,5	8	5	2	1,25	0,5

Таблица А.3. Типовые значения коэффициента преобразования для универсального выхода №1 (при $\frac{1}{2} Q_{\text{макс}}$)

D_v , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
$F_{\text{макс}}$, Гц	100												
Коэффициент преобразования, имп/л	200	80	50	32	20	12,5	8	5	3,2	2	0,8	0,5	0,2

Таблица А.4. Значения расходов для разных типоразмеров, соответствующие типовому значению отсечки

D_v , мм	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Отсечка, $\text{м}^3/\text{час}$	0,003	0,007	0,011	0,018	0,029	0,045	0,071	0,120	0,181	0,283	0,637	1,132	2,547