

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ  
**ВЗЛЕТ ЭР**

МОДИФИКАЦИЯ  
**ЛАЙТ М**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Часть II**

ШКСД.407212.006 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

**Система менеджмента качества АО «Взлет»  
сертифицирована на соответствие  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
органами по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург»  
и АС «Русский Регистр»,  
на соответствие СТО Газпром 9001-2018  
органом по сертификации АС «Русский Регистр»**



**АО «Взлет»**

ул. Трефолева, 2 БМ, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 198097

E-mail: [mail@vzljot.ru](mailto:mail@vzljot.ru)

[www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru)

---

**Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7**

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ.....	5
2. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ «МОНИТОР ЛАЙТ М» .....	7
2.1. Установка параметров связи с ПК.....	7
2.2. Чтение и запись параметров .....	10
2.3. Настройка параметров измерения расхода.....	11
2.4. Установка параметров универсальных выходов.....	13
2.5. Быстрая настройка универсального выхода №1 .....	18
2.6. Установка параметров связи прибора .....	20
3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С МОНИТОРОМ «ЛАЙТ М» .....	21
3.1. Индикация измеряемых параметров.....	21
3.2. Настройка индикатора .....	24
3.3. Контрольные параметры расходомера .....	25
3.4. Возможные неисправности и методы их устранения.....	27
4. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ «МОНИТОР ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М 41.85.15.55» (ДЛЯ МОДУЛЯ ОБРАБОТКИ ШКСД.408843.005).....	31
4.1. Подготовка к работе .....	31
4.2. Установка параметров связи с ПК.....	31
4.3. Чтение и запись параметров .....	33
4.4. Настройка параметров измерения расхода.....	34
4.5. Установка параметров универсальных выходов.....	36
4.6. Установка параметров связи прибора .....	37
5. ПОРЯДОК РАБОТЫ С МОНИТОРОМ «ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М 41.85.15.55»...39	
5.1. Индикация измеряемых параметров.....	39
5.2. Контрольные параметры расходомера .....	40
5.3. Возможные неисправности и методы их устранения.....	41
6. КОМПЛЕКС СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ .....	42
6.1. Дискреционный принцип контроля доступа .....	42
6.2. Взаимодействие пользователя с КСЗ .....	43
6.3. Сохранение и восстановление конфигурации расходомера.....	44
6.4. Журнал действий пользователя (функция регистрации).....	48
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Типовые значения установочных параметров.....	49

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

- DN - диаметр номинальный;
- КСЗ - комплекс средств защиты;
- НС - нештатная ситуация;
- ПК - персональный компьютер;
- ПО - программное обеспечение.

# 1. УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМЕРОМ

1.1. Управление работой расходомера может осуществляться с помощью персонального компьютера (ПК) по последовательному интерфейсу USB (рис.1). В исполнениях ЭРСВ-ХХ1Л/Ф (кроме расходомеров с модулем обработки ШКСД.408843.005) связь с ПК дополнительно может обеспечиваться по интерфейсу RS-485. В исполнениях ЭРСВ-4Х8Ф управление работой расходомера невозможно, интерфейс RS-485 используется только для снятия архивов.

Возможности пользователя при управлении определяются режимом работы расходомера.



**Рис.1. Средства управления расходомером ВЗЛЕТ ЭР.**

1.2. В расходомере предусмотрены три уровня доступа к установочным параметрам. Уровни доступа обозначаются как режимы; НАСТРОЙКА, СЕРВИС и РАБОТА:

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

В зависимости от исполнений расходомеров режимы работы задаются, либо комбинацией наличия / отсутствия замыкания с помощью перемычек двух контактных пар (см. рис.Б.13, Б.15 части I настоящего руководства), либо кнопками включения режимов (см. рис.Б.14 части I настоящего руководства).

Соответствие комбинаций режимам работы приведено в табл.1, где «+» – наличие замыкания контактной пары, либо нажатие соответствующей кнопки, «-» – отсутствие замыкания.

**Таблица 1**

Наименование режима	Контактная пара				Кнопки включения режимов		Назначение режима
	J1*	J2*	J3	J4	<НАСТРОЙКА>	<СЕРВИС>	
НАСТРОЙКА	+	-	-	-	+	-	Режим настройки и поверки
СЕРВИС	-	+	+	-	-	+	Режим подготовки к эксплуатации
РАБОТА	-	-	+	+	-	-	Эксплуатационный режим

\* - для исполнения с модулем обработки ШКСД.408843.005

ПРИМЕЧАНИЕ. В исполнениях расходомеров, где имеются кнопки включения режимов НАСТРОЙКА и СЕРВИС, переход в режим РАБОТА происходит после отключения и последующего включения электропитания, либо по истечению определенного промежутка времени, длительность которого определяется исходным установленным режимом – **до 8 часов**.

- 1.3. Режимы отличаются возможностями модификации установочных параметров прибора. Модификация осуществляется программно с помощью адаптера USB-ЭР, поставляемого по заказу. В исполнениях ЭРСВ-ХХ1Л/Ф (кроме расходомеров с модулем обработки ШКСД.408843.005), модификация установочных параметров дополнительно может производиться по интерфейсу RS-485.
- 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 недоступны никакие настройки, кроме настроек связи в расходомерах с модулем обработки ШКСД.408843.005.
 

Модификация установочных параметров, доступных в режиме СЕРВИС, не влияет на погрешность прибора и может производиться при необходимости на объекте. Параметры настройки и калибровки в режиме СЕРВИС недоступны.
- 1.7. Для управления расходомером с персонального компьютера, на компьютере должна быть установлена программа «Универсальный просмотрщик», содержащая пакет мониторов, в том числе, «Монитор Лайт М» и «Монитор «ВЗЛЕТ ЭР Лайт М 41.85.15.55». Программы доступны для загрузки с сайта **www.vzljot.ru**.
- 1.8. В исполнениях ЭРСВ-4Х8Ф настройка расходомеров осуществляется исключительно в заводских условиях по карте заказа.

## 2. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ «МОНИТОР ЛАЙТ М»

### 2.1. Установка параметров связи с ПК

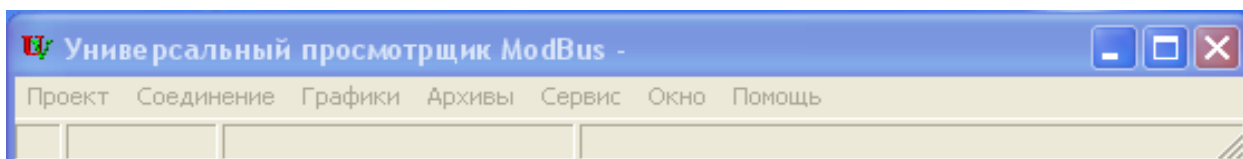
#### 2.1.1. Запуск инструментальной программы «Монитор Лайт М»

Соединить кабелем выход адаптера USB-ЭР, поставляемого по заказу, и подключенного к модулю обработки расходомера в соответствии с Приложением Б инструкции по монтажу, и USB-порт персонального компьютера.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед использованием адаптера USB-ЭР необходимо установить программу – установщик драйвера адаптера.

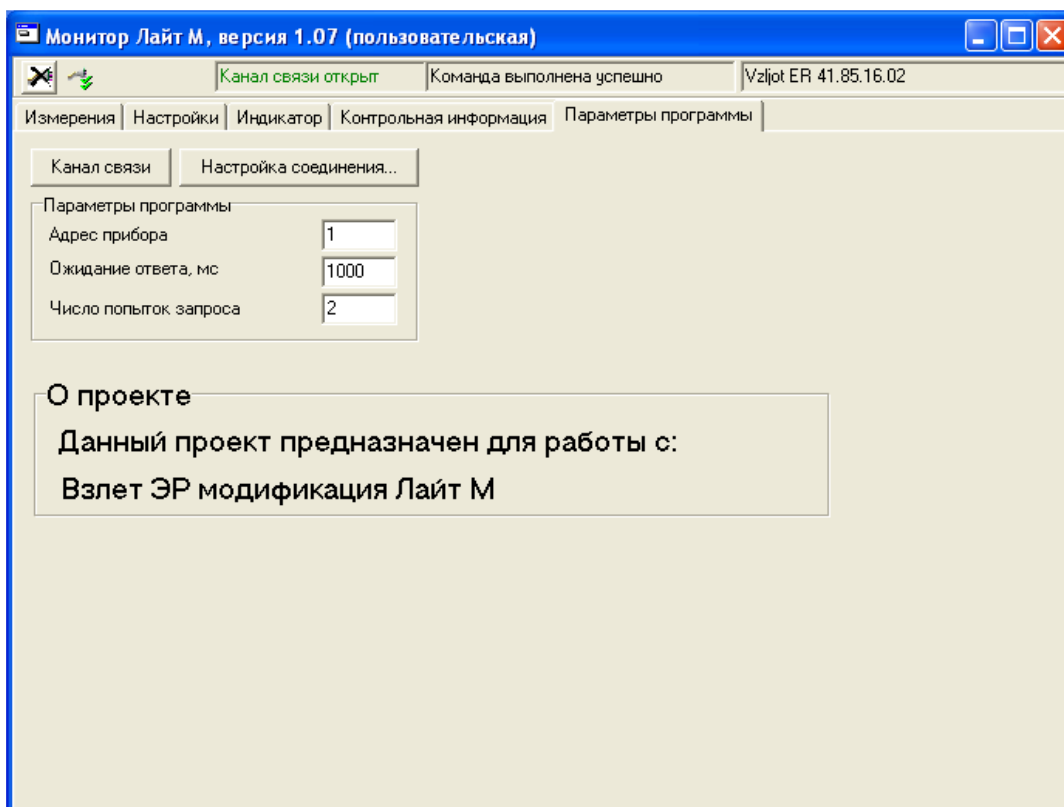
В исполнениях ЭРСВ-ХХ1Л/Ф для обеспечения связи по интерфейсу RS-485, подключить клеммную колодку ХТ1 на модуле интерфейсов (см. рис.Б.3 инструкции по монтажу) к ПК через адаптер USB-RS232\485, поставляемый по заказу, или через любой стандартный конвертор интерфейса RS-485.

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»).

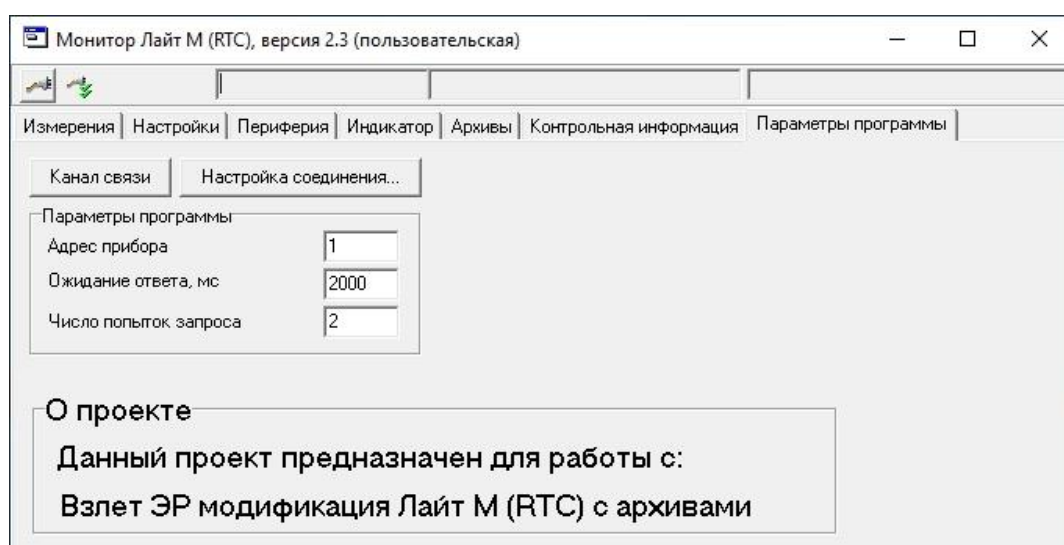


**Рис.2. Вид строки меню программы «Универсальный просмотрщик».**

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



*а) версия программы без часов реального времени*



*б) версия программы с часами реального времени*

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



### 2.1.2. Настройка параметров связи программы «Монитор»

Нажать левой кнопкой мышки по вкладке **Параметры программы** в основном окне программы «Монитор». В области **Параметры программы** (рис.4) для параметра **Адрес** проверить значение адреса, установленное в расходомере.

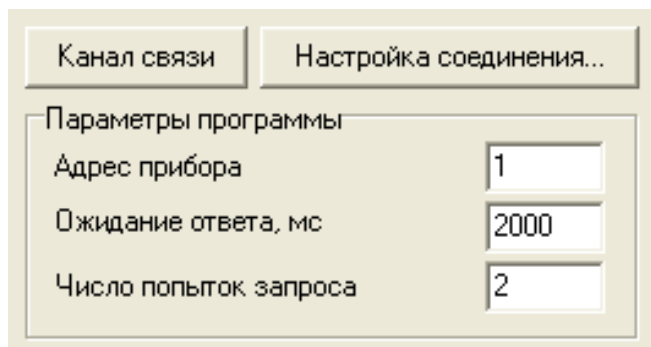


Рис.4. Вид вкладки «Параметры программы».

При выпуске из производства адрес расходомера устанавливается равным 1.

Модификацию остальных установочных параметров рекомендуется выполнять только опытным пользователям.

### 2.1.3. Настройка параметров связи с ПК

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

- ♦ **Выбор транспорта** – тип интерфейса RS-485;
- ♦ **СОМ-порт** – номер виртуального СОМ-порта ПК, который автоматически определяется ПК при подключении к нему адаптера USB-ЭР;
- ♦ **Скорость обмена** – по умолчанию в расходомере установлено значение 19200 бит/с.

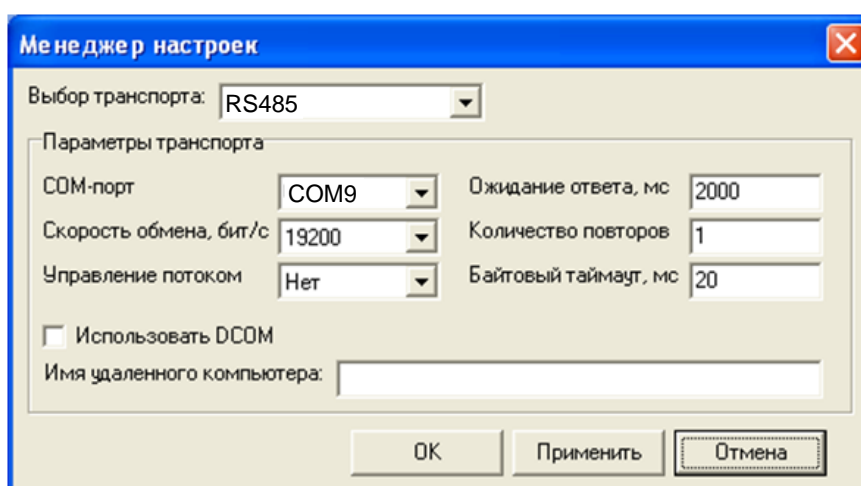

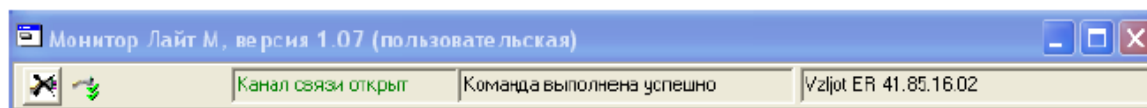


Рис.5. Вид окна «Менеджер настроек».

После этого нажать кнопку **<ОК>** внизу окна.

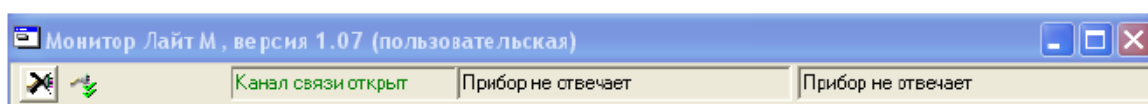
#### 2.1.4. Установление связи с расходомером

Для установления связи ПК с расходомером нажать кнопку **<Канал связи>** на вкладке **Параметры программы**, 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 команды    Версия ПО расходомера

*а) сообщения при установленной связи с расходомером*



*б) сообщения при отсутствии связи с расходомером*

**Рис.6. Индикация в строке состояния основного окна программы «Монитор».**


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 на всех вкладках основного окна программы «Монитор» становятся активными кнопки, позволяющие прочесть текущие значения измерительных и установочных параметров расходомера: **<Старт чтения>**, **<Прочитать все>**, **<Чтение текущих значений>**. Нажатие на соответствующую кнопку приводит к обновлению значений параметров, индицируемых на 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 на вкладке **Настройки** основного окна программы «Монитор» в области **Настройки измерения расхода** (рис.7).

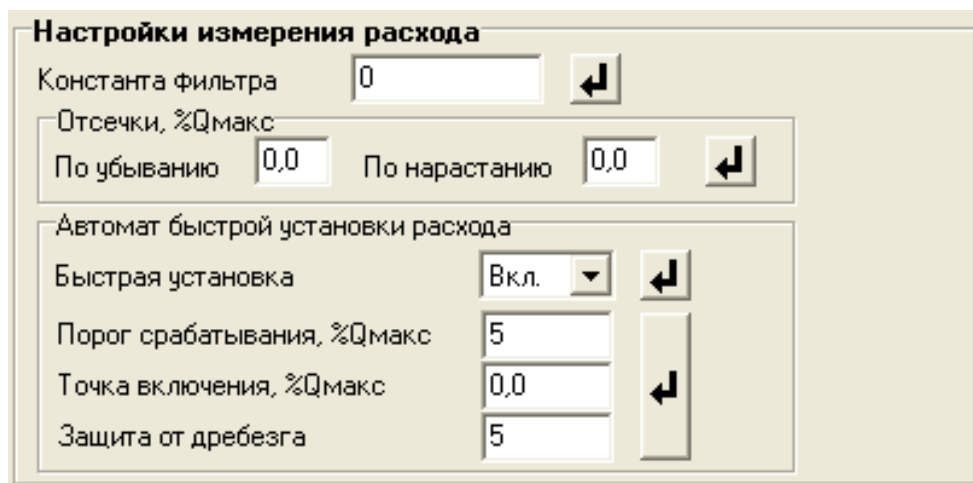


Рис.7. Вид группы «Настройки измерения расхода».

### 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. Область параметров **Отсечки, %Qмакс**

**По убыванию (По нарастанию)** – 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. Область 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
<b>0</b>	1	1,5
<b>1</b>	2	3
<b>2</b>	3	6
<b>3</b>	5	12
<b>4</b>	6	24
<b>5</b>	6	48
<b>6</b>	6	96
<b>7</b>	7	192
<b>8</b>	8	384

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

### 2.3.5. Область 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;
- на вкладке **Настройки определения пустой трубы** (рис.8) прочитать значение параметра **Эталонный код ПТ** в условных единицах (например, 75) и прочитать значение параметра **Текущий код** в условных единицах (например, 25);

**Рис.8. Вид вкладки «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 на вкладке **Порог ПТ, %**.

## 2.4. Установка параметров универсальных выходов

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

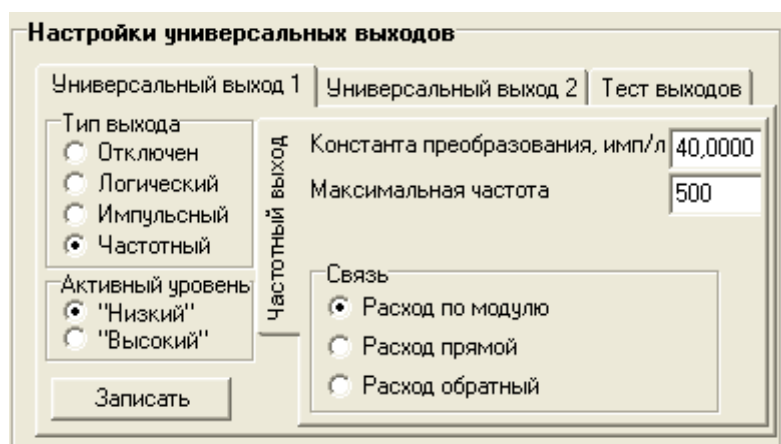


Рис.9. Вид области «Настройки универсальных выходов».

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 области **Тип выхода**. Для этого необходимо нажать левой кнопкой 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 пропор-

циональна 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, м<sup>3</sup>/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	<b>Расход по модулю</b>	Расход при любом направлении потока
	<b>Положительный расход</b>	Расход при прямом (положительном) направлении потока
	<b>Отрицательный расход</b>	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).

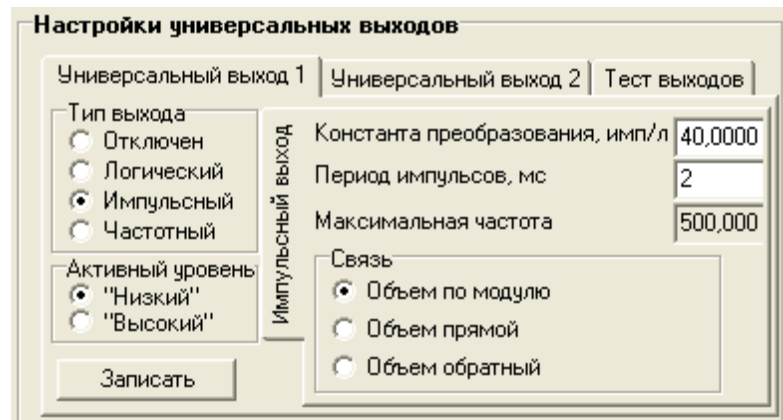


Рис.10. Вид панели «Импульсный выход».

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
<b>Импульсный</b>	<b>Объем по модулю</b>	Объем при любом направлении потока
	<b>Объем прямой</b>	Объем при прямом направлении потока
	<b>Объем обратный</b>	Объем при обратном направлении потока

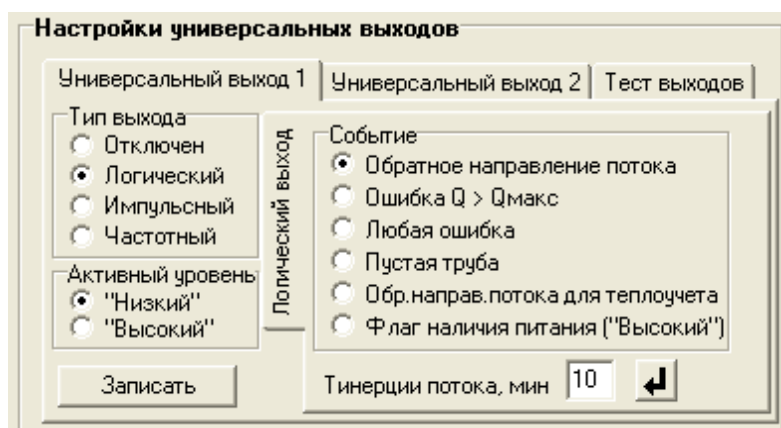
- ♦ **Объем по модулю** – импульсы, количество которых пропорционально измеренному значению объема, поступают на выход при любом направлении потока.
- ♦ **Объем прямой** – импульсы, количество которых пропорционально измеренному значению объема, поступают на выход только при прямом направлении потока.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

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	<b>Обратное направление потока</b>	Изменение направления потока жидкости в трубопроводе
	<b>Ошибка <math>Q &gt; Q_{\max}</math></b>	Превышение значения $Q_{\max}$
	<b>Любая ошибка</b>	Любая ошибка, диагностируемая расходомером
	<b>Флаг наличия питания (“Высокий”)</b>	Отсутствие сетевого питания
	<b>Пустая труба</b>	Значение сопротивления выше установленного порогового значения для заполненной трубы
	<b>Обр.направ.потока для теплоучета</b>	Изменение направления потока жидкости в трубопроводе с учетом времени инерции

- ◆ **Обратное направление потока** – уровень сигнала на выходе изменится без задержки при изменении направления потока в трубопроводе.
- ◆ **Ошибка  $Q > Q_{\max}$**  – уровень сигнала на выходе изменится, если измеренное значение расхода превысит значение  $Q_{\max}$  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 области **Настройки универсальных выходов** и в области **Тест выходов** (рис.12).

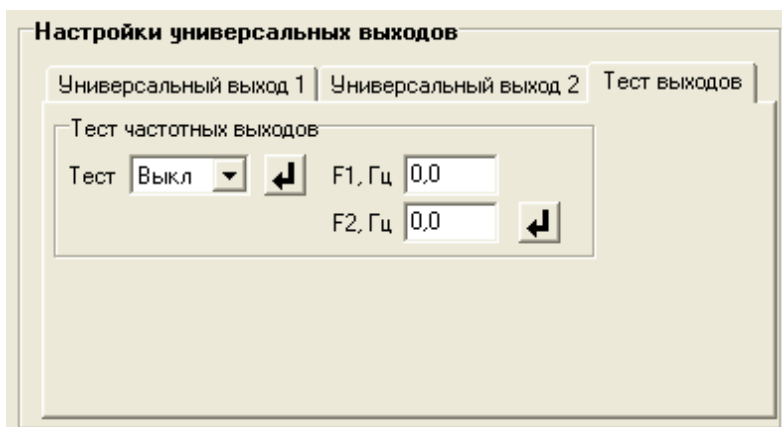



Рис.12. Вид области «Тест выходов».

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 универсального выхода №1

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

**ВНИМАНИЕ!** В реверсивном исполнении расходомера изменение 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 DN 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 переключек.

В исполнениях ЭРСВ-ХХ1Л/Ф параметр **Константа преобразования** задается по интерфейсу RS-485, с помощью ПО «Монитор Лайт М».

В остальных исполнениях параметр **Константа преобразования** задается по интерфейсу USB, с помощью ПО «Монитор Лайт М».

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**

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Фмакс, Гц	10												
Константа 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**

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Фмакс, Гц	100												
Константа преобразования, имп/л	200	80	50	32	20	12,5	8	5	3,2	2	0,8	0,5	0,2

**Таблица 9**

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Фмакс, Гц	500												
Константа преобразования, имп/л	1000	400	250	160	100	65	40	25	16	10	4	2,5	1

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для обеспечения электрического контакта переключателей с контактной парой в течение межповоротного интервала перед установкой переключателя необходимо нанести на нее токопроводящую смазку (рекомендуется ЭПС-98).

## 2.6. Установка параметров связи прибора

Для изменения настроек связи расходомера и ПК в области **Настройки связи** на вкладке **Настройки** (рис.13) могут быть установлены следующие параметры:

- ◆ **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).

The image shows a software dialog box titled "Настройки связи" (Network Settings). It contains several input fields and a dropdown menu. The fields are: "Сетевой адрес" (Network address) with the value 1; "Задержка RTS, мс" (RTS delay, ms) with the value 10; "Скорость, бод" (Speed, baud) with a dropdown menu showing 19200; and "М/б задержка, мс" (M/b delay, ms) with the value 4. Below these is a "Протокол" (Protocol) dropdown menu showing "RTU ModBus". At the bottom of the dialog is a button labeled "Сброс настроек связи по умолчанию" (Reset network settings to default).

Рис.13. Вид области «Настройки связи».

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При изменении параметров **Сетевой адрес** и **Скорость** необходимо продублировать эти изменения на вкладке **Параметры программы**.

## 3. ПОРЯДОК РАБОТЫ С МОНИТОРОМ «ЛАЙТ М»

### 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** на вкладке **Измерения** основного окна программы «Монитор».
- 3.1.2. После запуска программы «Монитор Лайт М» (см. п.2.1) на вкладке **Измерения** отображаются нулевые значения измеряемых параметров (рис.14).

The screenshot shows the 'Measurements' tab of the 'Monitor' program. At the top, there are input fields for 'Серийный номер' (Serial number) with the value '0' and 'Диаметр, мм' (Diameter, mm) with the value '40'. Below this is a section titled 'Текущие значения' (Current values). It contains several rows of data, each with a label and a numerical value in a text box:

Label	Value	Unit
Расход максимальный	0,000	л/мин
Расход текущий	0,000	л/мин
Расход максимальный	0,000	м3/ч
Расход текущий	0,000	м3/ч
Время наработки, ч	0,00	
Суммарный объем, м3	0,000000	
Объем в прямом напр., м3	0,000000	
Объем в обратном напр., м3	0,000000	
Выходная частота УВ1, Гц	0,000	
Выходная частота УВ2, Гц	0,000	

*а) версия программы без часов реального времени*

The screenshot shows the 'Measurements' tab of the 'Monitor' program, which includes a real-time clock. The layout is similar to the previous version, but with an additional field for 'Текущее время и дата' (Current time and date) showing '01/01/70 00:00:00'. The other fields and their values are identical to the previous version:

Label	Value	Unit
Серийный номер	0	
Диаметр, мм	40	
Расход максимальный	0,000	л/мин
Расход текущий	0,000	л/мин
Расход максимальный	0,000	м3/ч
Расход текущий	0,000	м3/ч
Текущее время и дата	01/01/70 00:00:00	
Время наработки, ч	0,00	
Суммарный объем, м3	0,000000	
Объем в прямом напр., м3	0,000000	
Объем в обратном напр., м3	0,000000	
Время воздействия магнитом, ч	0,00	
Выходная частота УВ1, Гц	0,000	
Выходная частота УВ2, Гц	0,000	

*б) версия программы с часами реального времени*

Рис.14. Фрагмент вкладки «Измерения».

При отсутствии часов реального времени для параметра **Текущее время и дата** автоматически устанавливаются нулевые значения (рис.14.б). Для получения индикации текущих измеренных значений необходимо нажать кнопку **<Старт чтения>**.

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

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

Рис.15. Индикация измеренных значений расхода.

3.1.4. Измеряемые параметры расхода

- ♦ **Расход текущий** – объемный расход при любом направлении потока (л/мин, м<sup>3</sup>/ч).

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

- ♦ **Суммарный объем** – алгебраическая сумма (с учетом знака) значений объемов при прямом и обратном направлении потока (м<sup>3</sup>).
- ♦ **Объем в прямом напр.** – объем при прямом направлении потока, учитывается со знаком плюс (м<sup>3</sup>).
- ♦ **Объем в обратном напр.** – объем при обратном направлении потока, учитывается со знаком минус (м<sup>3</sup>).

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.

<b>Состояние прибора</b>	
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**).

## 3.2. Настройка индикатора

3.2.1. Настройки отображаемых параметров на дисплее расходомеров исполнения ЭРСВ-5Х0Х находятся на вкладке **Индикатор**, показанной на рис.17.

Прочитать      Записать

**Выбор параметров для индикации**

Показывать текущий расход

Единицы отображения расхода

л/мин

м<sup>3</sup>/час

Показывать суммарный объем

Показывать объем прямого потока

Показывать объем обратного потока

Единицы отображения объема

м<sup>3</sup>

литры

Показывать время наработки

Показывать калибровочные коэффициенты К, Р

Показывать коэффициенты КР1, КР2

Показывать К/С прошивки и базы параметров

**Настройки индикации**

Период индикации, сек      3

Автопрокрутка параметров      да

Отсечка по индикатору, %Q<sub>max</sub>      0,0

Контраст индикатора      32

Язык меню      Русский

Рис.17. Настройки индикатора.

Включение/отключение отображения параметров осуществляется выбором опции напротив соответствующего пункта в группе **Выбор параметров для индикации**, или ввода необходимого значения в группе **Настройки индикации** с последующим 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 **м<sup>3</sup>/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 **м<sup>3</sup>**.

- ◆ **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 **KP1, KP2** – отображение параметра Константа преобразования для первого и второго универсального выхода.
- ◆ Показывать **K/C 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, %Q<sub>макс</sub>** – 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, %Q <sub>макс</sub>			
0,00	100,00	100,00	100,00
<b>Малый расход</b>			<b>Средний расход</b>
K0+	0,4000000	K1+	0,4000000
P0+	0,0000000	P1+	0,0000000
K0-	0,4000000	K1-	0,4000000
P0-	0,0000000	P1-	0,0000000
<b>Большой расход</b>			
K2+	0,4000000		
P2+	0,0000000		
K2-	0,4000000		
P2-	0,0000000		
<b>Информация о действиях пользователя</b>			
Количество переходов в режим "Сервис"	1		
Количество переходов в режим "Проверка"	1		
Количество записей в журнале событий	17		
<b>Информация о программном обеспечении</b>			
Контрольная сумма исполняемого кода	0xC483		

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.vzljet.ru](http://www.vzljet.ru).
- 3.3.5. Параметр **Контрольная сумма исполняемого кода** отображает контрольную сумму ПО расходомера.
- 3.3.6. 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

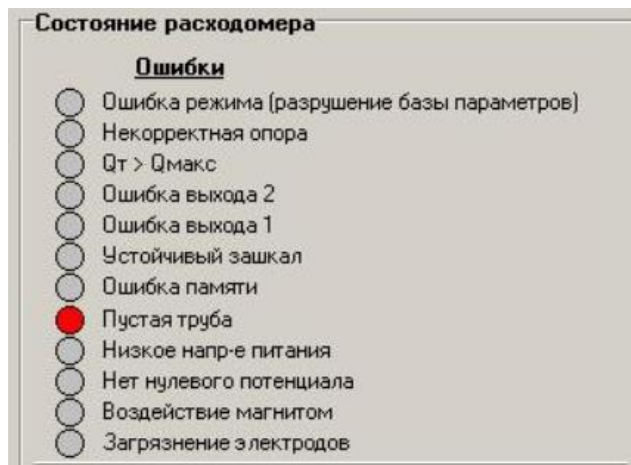
  

Сопротивление катушек	
R исходное, Ом	29,4
R текущее, Ом	30,5

Рис.19. Служебные параметры прибора.

### 3.4. Возможные неисправности и методы их устранения

3.4.1. Неисправности (ошибки) и нештатные ситуации, диагностируемые расходомером, отображаются в группе **Состояние расходомера** на вкладке **Измерения** (рис.20).



**Рис.20. Вид индикации сообщений об ошибках.**

3.4.2. 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. При этом предусмотрена возможность настройки реакций на нештатные ситуации **Контроль наличия нулевого потенциала**, **Воздействие магнитом** и **Загрязнение электродов**.

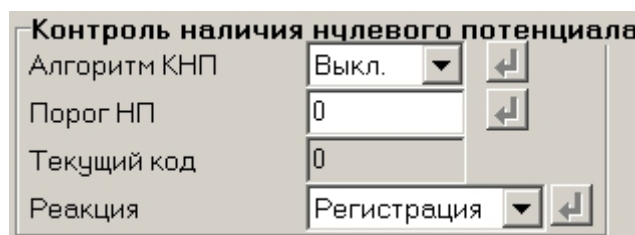
**Таблица 10**

Вид индикации		Содержание неисправности, нештатной ситуации
На индикаторе расходомера	На дисплее ПК	
! П	<b>Пустая труба</b>	Значение сопротивления выше заданного (пустая труба)
! Е	<b>Ошибка памяти</b>	Неисправна микросхема памяти EEPROM
! 1	<b>Ошибка выхода 1</b>	Некорректное значение <b>Константы преобразования</b> по выходу 1
! 2	<b>Ошибка выхода 2</b>	Некорректное значение <b>Константы преобразования</b> по выходу 2
! 3	<b>Устойчивый зашкал</b>	Уровень выходного сигнала усилителя выше допустимого
! Q	<b>Qt&gt;Qмакс</b>	Текущее значение расхода превышает значение <b>Qмакс</b> для данного DN

### Продолжение таблицы 10

Вид индикации		Содержание неисправности, нештатной ситуации
На индикаторе расходомера	На дисплее ПК	
! О	<b>Некорректная опора</b>	Нет промера опорного сопротивления, аппаратная неисправность
! И	<b>Ошибка режима (разрушение базы параметров)</b>	Повреждение структуры ПО прибора
! Н	<b>Низкое напряжение питания</b>	Питание прибора ниже допустимого
! К	<b>Нет нулевого потенциала</b>	Нет контакта нулевого потенциала с водой
! М	<b>Воздействие магнитом</b>	Зафиксировано наличие внешнего магнитного поля в непосредственной близости от расходомера
! Э	<b>Загрязнение электродов</b>	На электродах расходомера образовался налет

3.4.3. Установочные параметры для НС **Контроль наличия нулевого потенциала** находятся на вкладке **Настройки** основного окна программы «Монитор» в области **Контроль наличия нулевого потенциала** (рис.21).



**Рис.21. Настройки НС «Контроль наличия нулевого потенциала».**

Возможные реакции (устанавливаются пользователем в режиме "Сервис").

- ◆ **Регистрация** – устанавливается флаг НС, копится счетчик времени наличия нулевого потенциала, расход не обнуляется, накопление объемов продолжается.
- ◆ **Q = 0, Fвых = 0** – устанавливается флаг НС, копится счетчик времени наличия нулевого потенциала, текущий расход обнуляется, объемы не копятся.
- ◆ **Q = 0, Fвых = Fmax** – устанавливается флаг НС, копится счетчик времени наличия нулевого потенциала, текущий расход обнуляется, объемы не копятся, на частотный выход выдается заданная максимальная частота.

3.4.4. Установочные параметры для НС **Воздействие магнитом** находятся на вкладке **Настройки** основного окна программы «Монитор» в области **Обнаружение воздействия магнитом** (рис.22).

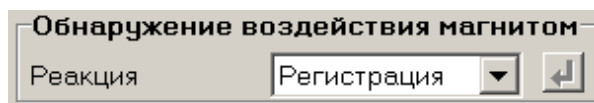


Рис.22. Настройки НС «Воздействие магнитом».

Возможные реакции (устанавливаются пользователем в режиме "Сервис").

- ◆ **Регистрация** – устанавливается флаг НС, копится счетчик времени воздействия магнитом, расход не обнуляется, накопление объемов продолжается.
- ◆ **Q = 0, F<sub>вых</sub> = 0** – устанавливается флаг НС, копится счетчик времени воздействия магнитом, текущий расход обнуляется, объемы не копятся.
- ◆ **Q = 0, F<sub>вых</sub> = F<sub>max</sub>** – устанавливается флаг НС, копится счетчик времени воздействия магнитом, текущий расход обнуляется, объемы не копятся, на частотный выход выдается заданная максимальная частота.

3.4.5. Установочные параметры для НС **Загрязнение электродов** (вкладка **Настройки** основного окна программы «Монитор» в группе **Контроль загрязнения**) (рис.23).

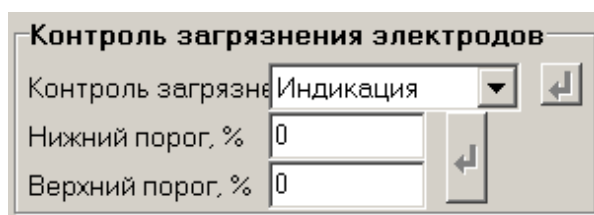


Рис.23. Настройки НС «Загрязнение электродов».

Возможные настройки (устанавливаются пользователем в режиме "Сервис", проточная часть расходомера должна быть целиком заполнена контролируемой жидкостью).

- ◆ **Отключен** – не выполняется контроль наличия загрязнения поверхности электродов.
- ◆ **Индикация** – в приборе коды текущего сигнала сравниваются с кодами для пустой трубы. При их различии на индикаторе расходомера начинается отображение соответствующих символов.

Порог срабатывания задается в процентах от эталонного значения (кодов пустой трубы) с помощью параметров **Нижний порог** и **Верхний порог**.

3.4.6. 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.

3.4.7. 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;
- наличие источника магнитного поля в непосредственной близости от расходомера;
- надежность подсоединения цепей питания;
- наличие жидкости и ее движения в трубопроводе;
- отсутствие скопления газа в месте установки расходомера;
- отсутствие налета (отложений) на электродах;
- 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.

3.4.8. 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).

3.4.9. 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.

## 4. НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ «МОНИТОР ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М 41.85.15.55» (ДЛЯ МОДУЛЯ ОБРАБОТКИ ШКСД.408843.005)

### 4.1. Подготовка к работе

При активном режиме работы оконечного каскада универсальных выходов расходомера, заданном установкой модуля активного режима универсальных выходов на модуль обработки расходомера, вход приемника сигнала должен находиться в пассивном режиме (комбинация режимов «активный выход – пассивный вход»).

При пассивном режиме работы оконечного каскада универсальных выходов расходомера вход приемника должен находиться в активном режиме (комбинация режимов «пассивный выход – активный вход»).

### 4.2. Установка параметров связи с ПК

#### 4.2.1. Запуск ПО «Монитор «ВЗЛЕТ ЭР Лайт М 41.85.15.55»

Соединить кабелями связи выход адаптера USB-ЭР, модуль обработки расходомера в соответствии с Приложением Б инструкции по монтажу, и USB-порт персонального компьютера.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед использованием адаптера USB-ЭР необходимо установить программу – установщик драйвера адаптера, а также настроить виртуальный COM-порт ПК.

Запустить на ПК программу «Универсальный просмотрщик». В появившемся окне программы (рис.24) из меню выбрать **Проект \Открыть \ Projects** и запустить файл Лайт М+ (пользовательский).

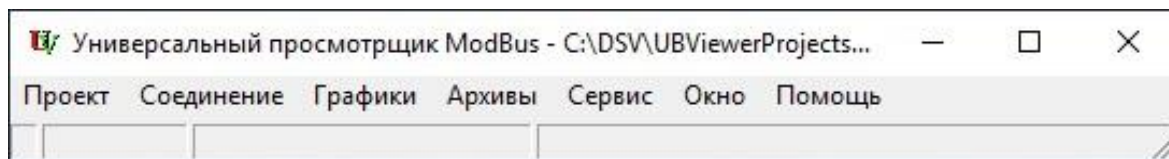
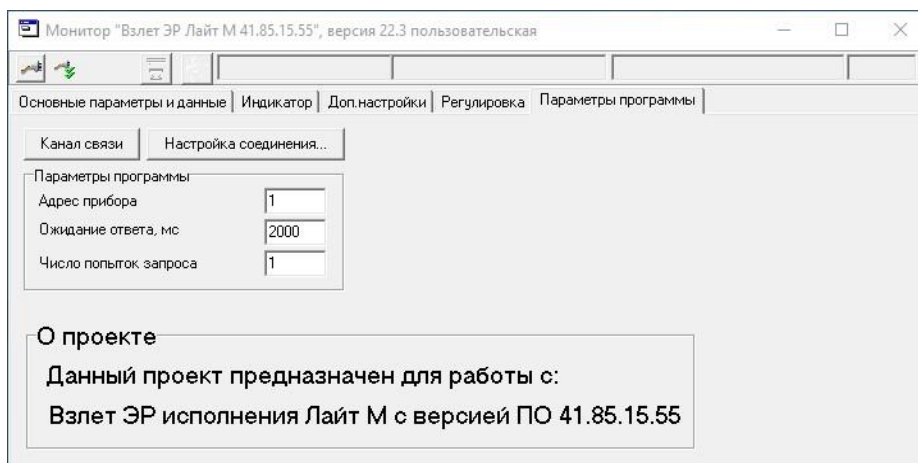


Рис.24. Вид строки меню программы «Универсальный просмотрщик».

На экране монитора ПК появится основное окно программы «Монитор «ВЗЛЕТ ЭР Лайт М 41.85.15.55» (далее – «Монитор»), содержащее вкладки измерительных и установочных параметров (рис.25).





**Рис.25. Основное окно программы «Монитор».**

#### 4.2.2. Настройка параметров связи программы «Монитор»

На вкладке **Параметры программы** в области **Параметры программы** (рис.25) для параметра **Адрес прибора** проверить значение адреса, установленное в расходомере.

При выпуске из производства адрес расходомера устанавливается равным **1**.

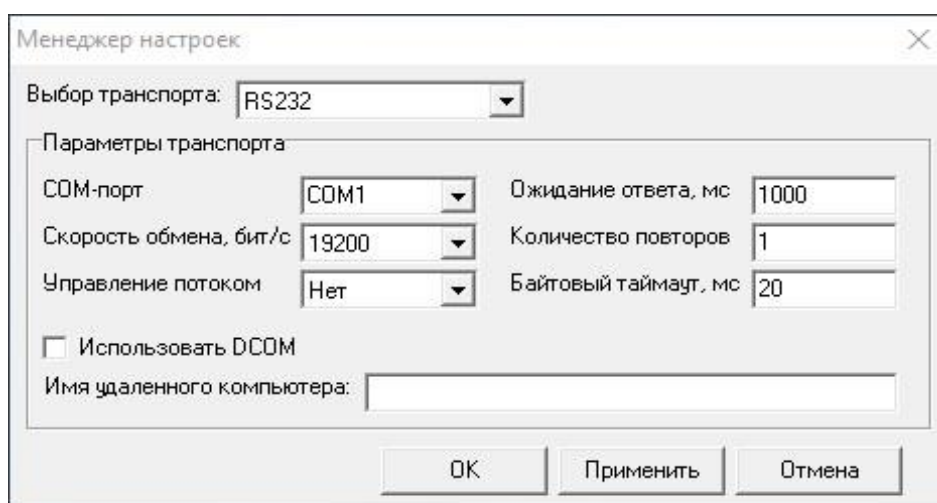
Корректировка остальных установочных параметров рекомендуется выполнять только подготовленным пользователям.

#### 4.2.3. Настройка параметров связи с ПК

Нажать кнопку **<Настройка соединения>** (рис.25) и в открывшемся окне **Менеджер настроек** (рис.26) установить требуемые значения параметров связи.

- ◆ **Выбор транспорта** – тип интерфейса: RS232, либо RS485.
- ◆ **СОМ-порт** – номер виртуального СОМ-порта ПК, который автоматически определяется ПК при подключении к нему адаптера USB-ЭР.
- ◆ **Скорость обмена** – по умолчанию в расходомере установлено значение 19200 бит/с.


После этого нажать кнопку **<ОК>**.

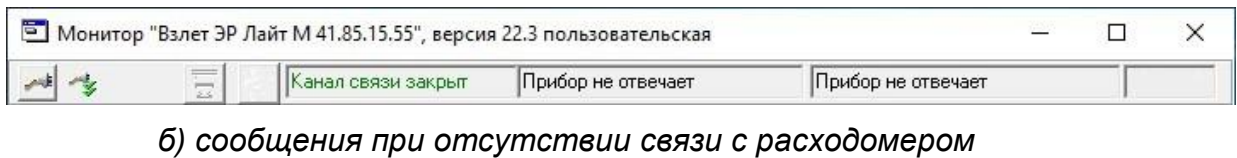
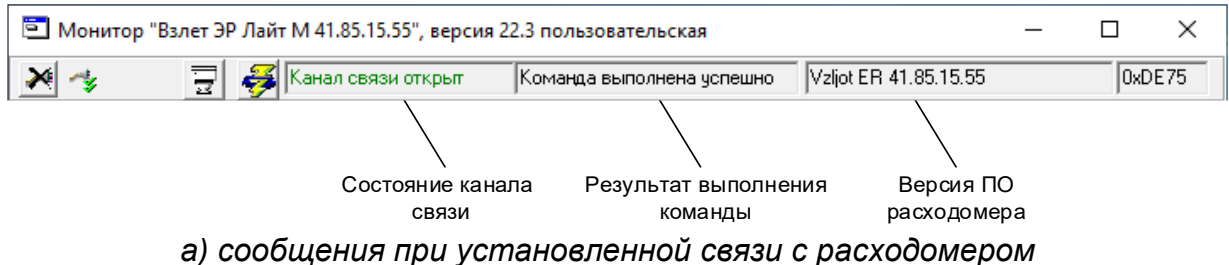


**Рис.26. Вид окна «Менеджер настроек».**



#### 4.2.4. Установление связи с расходомером

Для установления связи ПК с расходомером нажать кнопку **<Канал связи>** на вкладке **Параметры программы** основного окна программы, либо кнопку  в строке состояния основного окна программы. При удачном завершении операции в строке состояния должны появиться сообщения, показанные на рис.27а.



**Рис.27. Индикация в строке состояния основного окна программы «Монитор».**


При отсутствии связи с расходомером в строке состояния основного окна программы будут индцироваться сообщения, показанные на рис.27б.

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 следует обратить на параметры: **Адрес прибора, СОМ-порт, Скорость обмена**.

После произведенных проверок и корректировок повторить операции, описанные в разделе 4.2.

### 4.3. Чтение и запись параметров

4.3.1. После установления связи ПК с прибором в вкладке **Основные параметры и данные** основного окна программы «Монитор» становятся активными кнопки, позволяющие прочесть текущие значения измерительных и установочных параметров расходомера: **<Прочитать все>**, **<Старт чтения>**, **<Останов>** (рис.28). Нажатие на кнопку **<Старт чтения>**, приводит к обновлению значений параметров, индцируемых в вкладке.

4.3.2. Запись в расходомер значения установочного параметра после его корректировки производится нажатием кнопки , либо кнопки **<Записать>**.

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

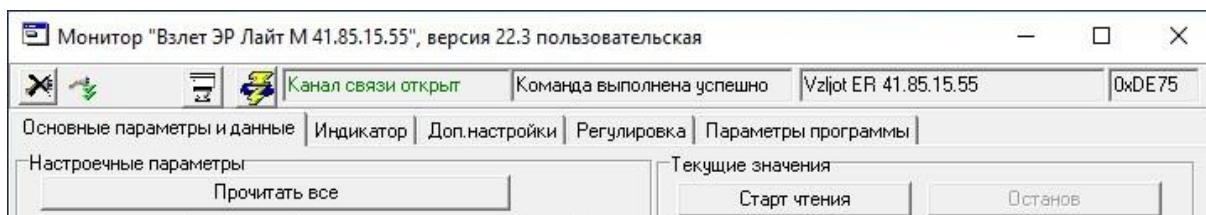


Рис.28. Кнопки чтения измерительных и установочных параметров.

## 4.4. Настройка параметров измерения расхода

4.4.1. Область **Автомат быстрой установки расхода** расположена в вкладке **Регулировка** (рис.29) позволяет изменять настройки алгоритма быстрой установки расхода при его резком изменении.

- ◆ **Быстрая установка** – включение/выключение алгоритма быстрой установки.
- ◆ **Порог срабатывания** – разность расходов в процентах от максимального, сигнализирующая о необходимости включения алгоритма быстрой установки расхода.
- ◆ **Точка включения** – 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.

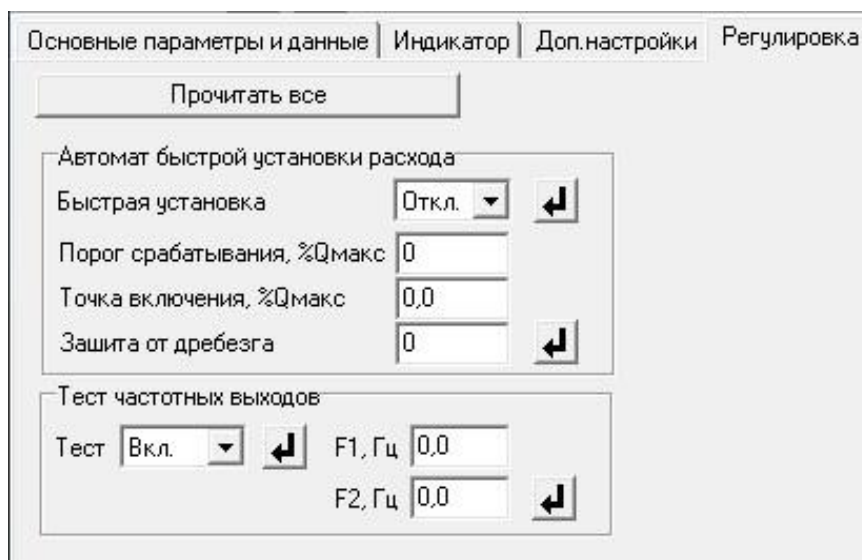
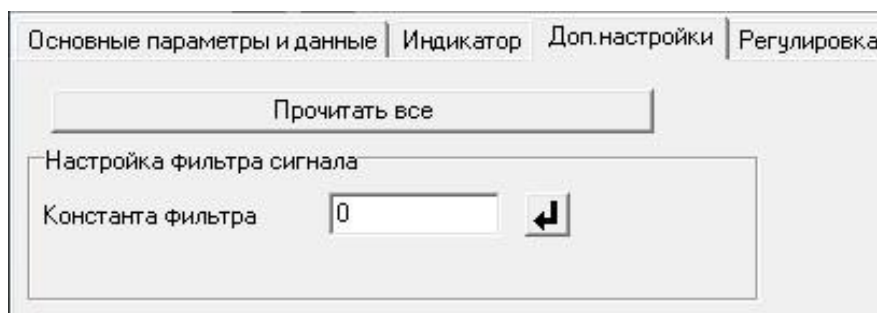


Рис.29. Вид вкладки «Регулировка».

4.4.2. Параметр **Константа фильтра** расположен в вкладке **Доп. настройки** (рис.30).



**Рис.30. Вид вкладки «Доп.настройки».**

Данный параметр задает время установления сигнала (длительность переходного процесса) на выходе расходомера.

При выпуске из производства устанавливается значение константы фильтра сигнала расхода равное 6 и включается автомат установки расхода с типовыми значениями параметров.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** По вопросам выбора параметров: «Константа фильтра» и «Автомат быстрой установки расхода» следует обращаться на предприятие-изготовитель.

4.4.3. Область **Отсечки** расположена в вкладке **Основные параметры и данные** (рис.31).

В расходомере имеется возможность установки отсечек снизу, по измерению расхода: **По нарастанию**, **По убыванию**. Отсечки **По нарастанию** и **По убыванию** – это пороговые значения расхода, ниже которых (при изменении расхода в большую и меньшую сторону соответственно) отсутствует накопление объема, выдача импульсов и токового сигнала. При этом индицируется нулевое значение расхода.

Значение каждой из отсечек может устанавливаться в пределах от 0 до  $0,255 \cdot Q_{\text{наиб}}$  с дискретом  $0,001 \cdot Q_{\text{наиб}}$ . В расходомере для реверсивного потока отсечки срабатывают как при положительном, так и при отрицательном направлениях потока. Сигнал направления потока также изменяется с учетом установленных отсечек.

При выпуске из производства для каждой из отсечек устанавливается типовое значение, приведенное в табл.11.

**Таблица 11. Значения расходов для разных типоразмеров, соответствующие типовому значению отсечки**

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Отсечка, м <sup>3</sup> /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

Основные параметры и данные | Индикатор | Доп.настройки | Регулиров

Настроечные параметры

Прочитать все

Серийный номер 0 Диаметр, мм 250

Универ.вых.1 | Универ.вых.2 | Интерфейс

Тип выхода

Отключен

Логический

Импульсный

Частотный

Активный уровень

"Низкий"

"Высокий"

Записать

Частотный выход

Константа преобразования, имп/л 0,2450

Максимальная частота 100

Аварийная частота 0

Связь

Расход по модулю

Расход прямой

Расход обратный

Отсечки, %Qмакс

По убыванию 0,1 По нарастанию 0,1

Границы диапазонов, %Qмакс

0,00 — 100,00 100,00 — 100,00 100,00 — 100,00

Малый расход		Средний расход		Большой расход	
K0+	4,8000002	K1+	4,8000002	K2+	4,8000002
P0+	0,0000000	P1+	0,0000000	P2+	0,0000000
K0-	4,8000002	K1-	4,8000002	K2-	4,8000002
P0-	0,0000000	P1-	0,0000000	P2-	0,0000000

Рис.31. Вид вкладки «Основные параметры и данные».

## 4.5. Установка параметров универсальных выходов

4.5.1. Установочные параметры универсальных выходов находятся в вкладке **Основные параметры и данные** в области **Настроечные параметры** (рис.31).

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


4.5.2. Режим работы универсального выхода (**Логический**, **Импульсный**, **Частотный**) задается в области **Тип выхода**. Для этого необходимо выбрать опцию, соответствующую требуемому режиму, затем нажать кнопку **<Записать>**.

В соответствии с заданным режимом работы универсального выхода изменяются наименование и набор установочных параметров панели, расположенной справа от области **Тип выхода**.

#### 4.5.3. Проверка универсальных выходов

В расходомере предусмотрена возможность проверки работоспособности универсальных выходов в частотном режиме. Установочные параметры для проведения тестирования находятся в области **Тест частотных выходов** в вкладке **Регулировка** (рис.29).

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 установкой модуля активного режима универсальных выходов.

## 4.6. Установка параметров связи прибора

Для изменения настроек связи расходомера с ПК в вкладке **Основные параметры и данные** в области **Настроечные параметры** выберете вкладку **Интерфейс** (рис.32).

Установите следующие параметры.

- ◆ **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).

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При изменении параметров **Сетевой адрес** и **Скорость** необходимо продублировать эти изменения на вкладке **Параметры программы**.

Основные параметры и данные | Индикатор | Доп.настройки | Регулирс

Настроечные параметры

Прочитать все

Серийный номер  Диаметр, мм

Универ.вых.1 | Универ.вых.2 | **Интерфейс**

Сетевой адрес  М/б задержка, мс  ↵

Задержка RTS, мс

Скорость, бод  ↵

Соединение  Упр.поток

Протокол  Кол-во звонков  ↵

Сброс настроек связи по умолчанию

Рис.32. Вид вкладки «Интерфейс».



## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ С МОНИТОРОМ «ВЗЛЕТ ЭР ЛАЙТ М 41.85.15.55»

### 5.1. Индикация измеряемых параметров

5.1.1. Введенный в эксплуатацию расходомер работает непрерывно в автоматическом режиме. Текущие значения измеряемых параметров отображаются в области **Текущие значения** в вкладке **Основные параметры и данные**.

5.1.2. После запуска программы «Монитор» на вкладке **Основные параметры и данные** отображаются нулевые значения измеряемых параметров. Для получения индикации текущих измеренных значений необходимо нажать кнопку **<Старт чтения>** (рис.33).

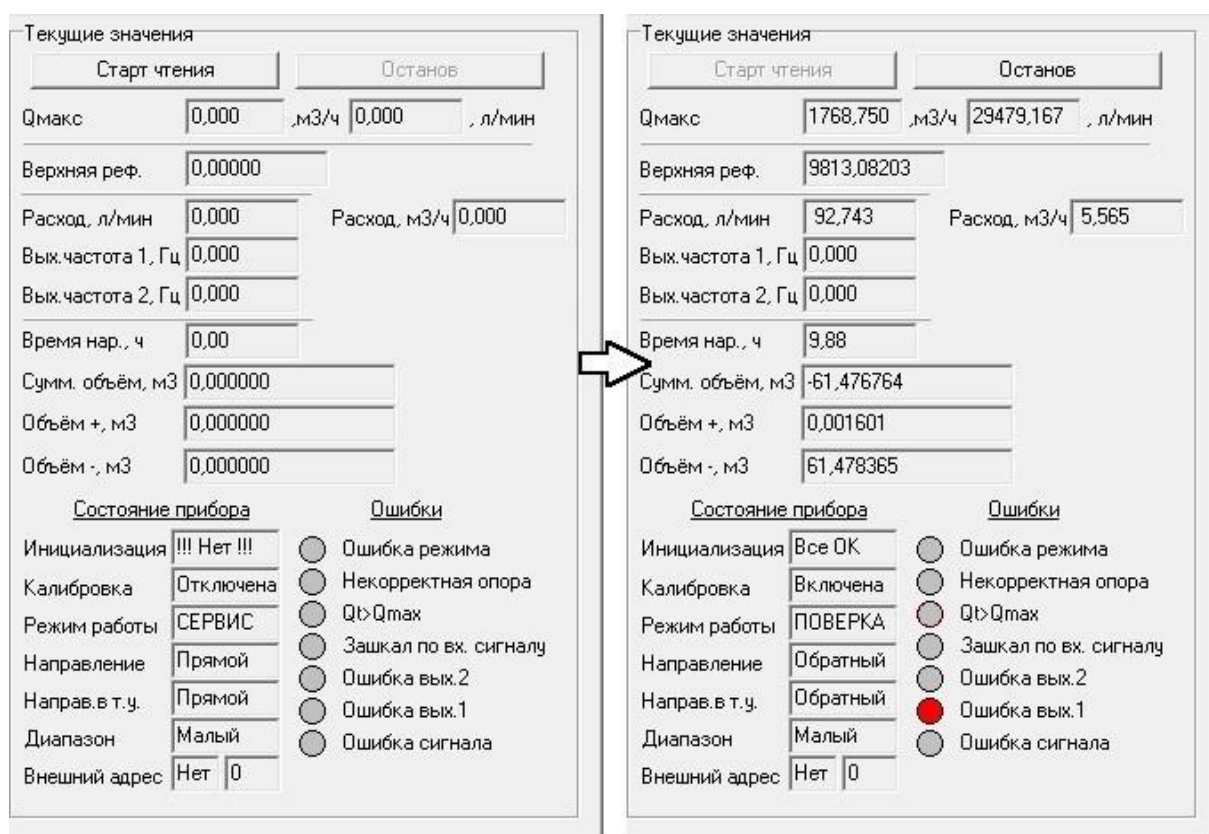


Рис.33. Индикация измеренных значений и параметров расходомера.

5.1.3. Измеряемые параметры расхода.

- ♦ **Q<sub>макс</sub>** – расход максимальный записывается в память расходомера при выпуске из производства в соответствии со значением DN первичного преобразователя (м<sup>3</sup>/ч, л/мин).
- ♦ **Расход** – объемный расход при любом направлении потока (л/мин, м<sup>3</sup>/ч).
- ♦ **Суммарный объем** – алгебраическая сумма (с учетом знака) значений объемов при прямом и обратном направлении потока (м<sup>3</sup>).

- ♦ **Объем +** – объем при прямом направлении потока, учитывается со знаком плюс (м<sup>3</sup>).
- ♦ **Объем -** – объем при обратном направлении потока, учитывается со знаком минус (м<sup>3</sup>).

В области **Текущие значения** также отображается значение параметра **Время наработки** (ч) и текущие значения частоты на универсальных выходах: **Выходная частота 1 (2)**, Гц.

5.1.4. Индицируемые параметры области **Состояние прибора** показаны на рис.33.

- ♦ **Инициализация** – параметр отображает состояние настройки прибора, в случае отображения символов, отличных от **Все ОК**, прибор необходимо отправить на ремонт.
- ♦ **Режим работы** – отображение текущего режима работы прибора;
- ♦ **Направление** – направление потока в трубопроводе.
- ♦ **Направ. в т.у.** – направление потока в трубопроводе с учетом времени инерции.
- ♦ **Диапазон** – диапазон работы прибора (**Большой**, **Средний** или **Малый**).

## 5.2. Контрольные параметры расходомера

5.2.1. Для оперативного контроля основных метрологических и функциональных параметров прибора в ПО «Монитор» на вкладке **Основные параметры и данные** имеется область **Границы диапазонов** (рис.34).

Границы диапазонов, %Q <sub>макс</sub>					
0,00	—	100,00	100,00	—	100,00
Малый расход		Средний расход		Большой расход	
K0+	4,8000002	K1+	4,8000002	K2+	4,8000002
P0+	0,0000000	P1+	0,0000000	P2+	0,0000000
K0-	4,8000002	K1-	4,8000002	K2-	4,8000002
P0-	0,0000000	P1-	0,0000000	P2-	0,0000000

Рис.34. Контрольные параметры прибора.

5.2.2. Область параметров **Границы диапазонов** 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.



### 5.3. Возможные неисправности и методы их устранения

- 5.3.1. Неисправности (ошибки) и нестандартные ситуации, диагностируемые расходомером, отображаются в области **Ошибки** (рис.33).
- 5.3.2. При диагностировании неисправности (ошибки) или НС начинается индикация символа ● (круг красного цвета) перед соответствующим наименованием.
- 5.3.3. При отсутствии импульсов на универсальных выходах следует проверить:
- наличие и соответствие нормам напряжение питания на входе расходомера и источника вторичного питания;
  - надежность подсоединения цепей питания;
  - наличие жидкости и ее движения в трубопроводе;
  - отсутствие скопления газа в месте установки расходомера;
  - корректность значений К и отсечек по расходу, при необходимости изменить их значения.

При положительных результатах, перечисленных выше проверок следует обратиться в сервисный центр (региональное представительство) или на предприятие-изготовитель изделия для определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

- 5.3.4. 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 выхода расходомера режиму входа приемника сигнала (см. п.4.1 настоящего руководства).

## 6. 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.

### 6.1. Дискреционный принцип контроля доступа

6.1.1. 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 (J1 и J2 в расходомерах с модулем обработки ШКСД.408843.005) с помощью перемычек (см. п.1.2. настоящего РЭ), либо с помощью нажатия кнопок **<НАСТРОЙКА>** и **<СЕРВИС>**, расположенных на плате модуля обработки.

6.1.2. 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 (при замкнутой перемычкой контактной пары J1 в расходомерах с модулем обработки ШКСД.408843.005), или путем нажатия кнопки **<НАСТРОЙКА>**. По окончании поверки, на контактную пару J3 устанавливается перемычка (с контактной пары J1 в расходомерах с модулем обработки ШКСД.408843.005 перемычка снимается). Далее контактная пара J3 (J1), либо кнопка **<НАСТРОЙКА>** 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.

6.1.3. Режим **СЕРВИС** доступен сотрудникам сервисных центров и эксплуатирующих организаций, осуществляющих шефмонтаж и настройку расходомера при вводе в эксплуатацию. Настройка расходомера производится при отсутствии перемычки на контактной паре J4 (при наличии перемычки на контактной паре J2 в расходомерах с модулем обработки ШКСД.408843.005), или путем нажатия кнопки **<СЕРВИС>**. По окончании настройки на контактную пару J4 устанавливается перемычка (с контактной пары J2 в расходомерах с модулем обработки ШКСД.408843.005 перемычка снимается). Далее контактная пара J4 (J2), либо кнопка **<СЕРВИС>** 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.

- 6.1.4. Режим РАБОТА доступен представителям эксплуатационных и контролирующих служб и предназначен для съема измерительной информации с расходомера в процессе его эксплуатации.
- 6.1.5. Приведенный выше алгоритм установки / снятия перемычек на контактные пары J3 и J4 (J1 и J2 в расходомерах с модулем обработки ШКСД.408843.005), работа с кнопками <НАСТРОЙКА> и <СЕРВИС> 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.

## 6.2. Взаимодействие пользователя с КСЗ

- 6.2.1. Для взаимодействия пользователя с КСЗ предусмотрена возможность применения персонального компьютера, подключаемого к расходомеру через адаптер USB-ЭР (UART), подключаемый к модулю обработки вместо модуля интерфейсов.

При использовании интерфейса обеспечивается доступ к настроечным и калибровочным параметрам расходомера в зависимости от установленного уровня доступа (см. п.6.1).

- 6.2.2. 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) и «Монитор «ВЗЛЕТ ЭР Лайт М 41.85.15.55» для расходомеров с модулем обработки ШКСД.408843.005. Программы распространяются без ограничений и доступна для загрузки с сайта [www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru).
- 6.2.3. 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 «Монитор Лайт М»), с помощью которого организуется связь с расходомером по беспроводному интерфейсу (кроме расходомеров с модулем обработки ШКСД.408843.005).
- 6.2.4. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для поверки расходомеров с модулем обработки ШКСД.408843.005 используется программа «Монитор «ВЗЛЕТ ЭР Лайт М 41.85.15.55» (версия 2.23 полная).

6.2.5. 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.

### 6.3. Сохранение и восстановление конфигурации расходомера

6.3.1. 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.

6.3.2. 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 поверок расходомера.

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

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

- в программе «Универсальный просмотрщик» выбрать пункт «**Проект**» / «**Конфигурация**» / «**Сохранить конфигурацию**» (рис.35).

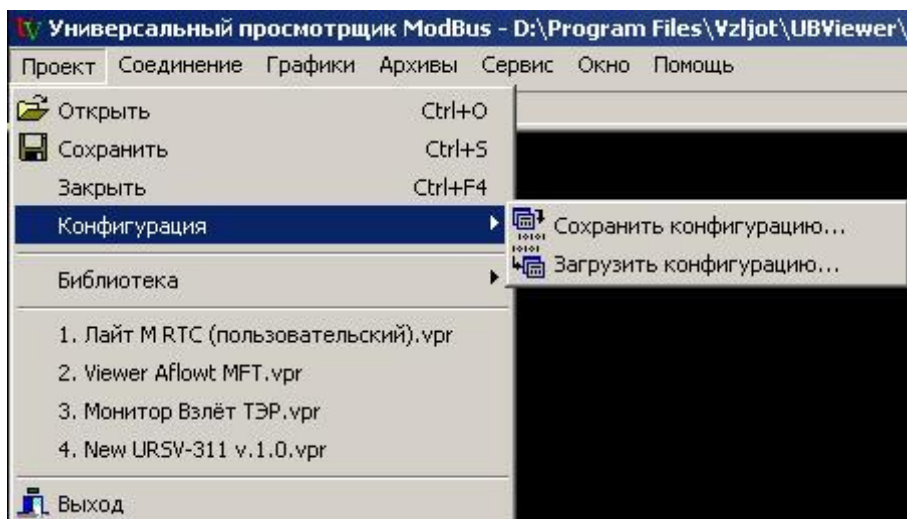


Рис.35. Окно «Универсальный просмотрщик».

- в открывшемся окне «Диалог сохранения конфигурации» выбрать набор параметров, которые будут прочитаны из прибора, установить флаг «Прочитать данные перед сохранением» и нажать кнопку «Далее», дождаться окончания считывания (рис.36).

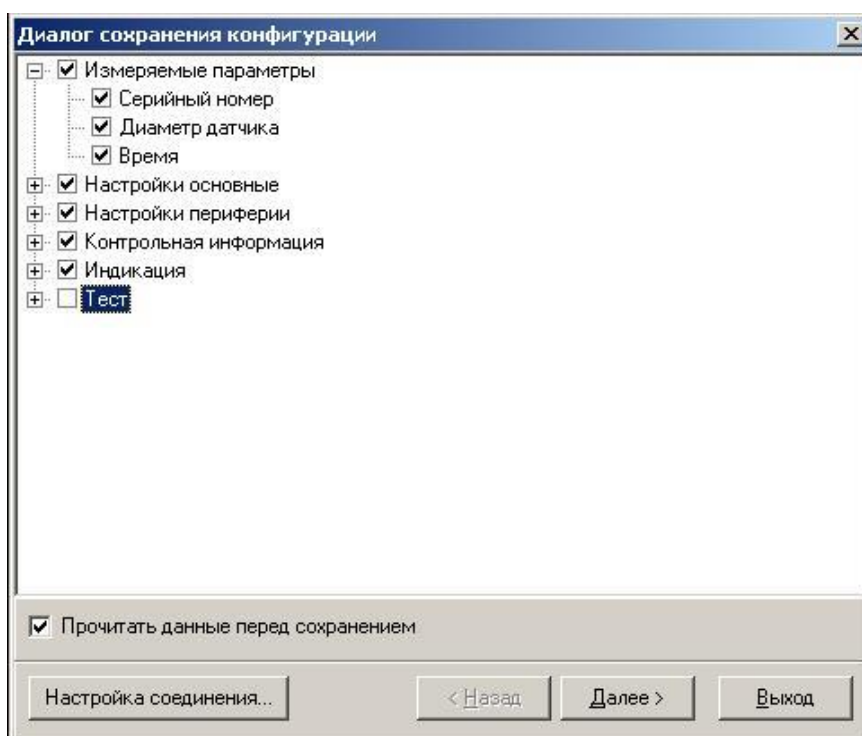


Рис.36. Окно «Диалог сохранения конфигурации».

- после окончания считывания всех выбранных параметров станет активной кнопка «Сохранить в файл», нажав которую можно ввести имя файла и сохранить прочитанную конфигурацию (рис.37).

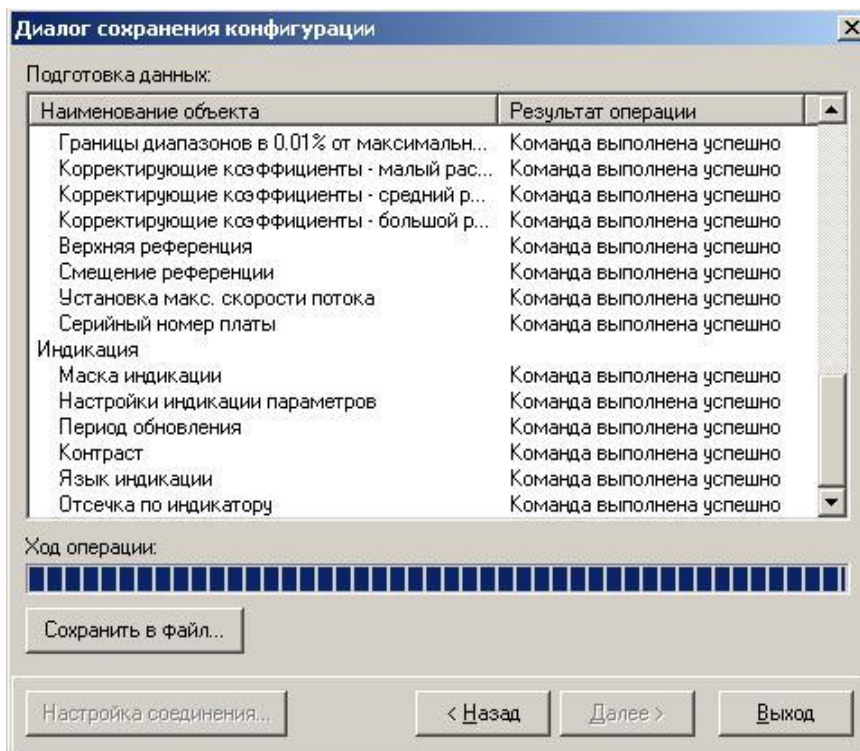


Рис.37. Окно «Диалог сохранения конфигурации» / «Ход операции».

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

- в программе «Универсальный просмотрщик» выбрать пункт «Проект» / «Конфигурация» / «Загрузить конфигурацию» и выбрать файл конфигурации для загрузки (рис.38).

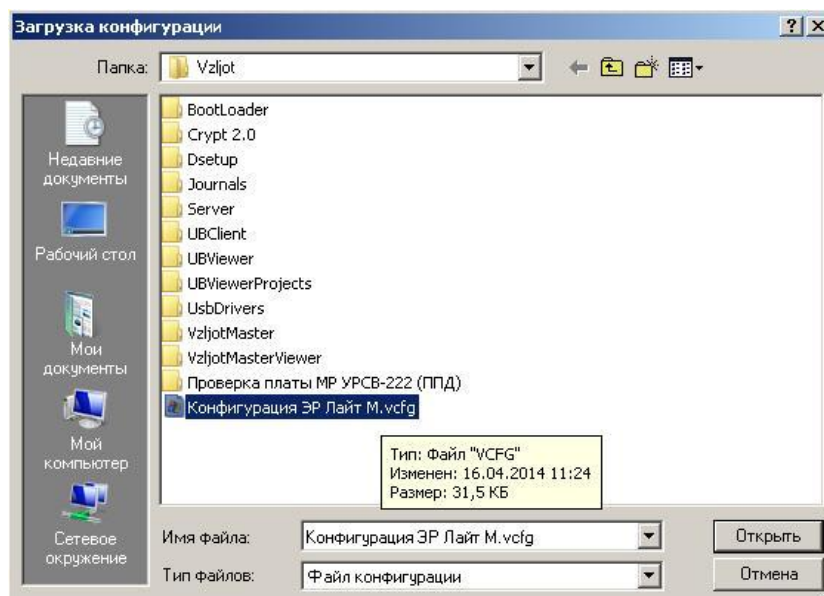


Рис.38. Окно «Загрузка конфигурации»

- в открывшемся окне «Диалог загрузки конфигурации» выбрать набор параметров, которые будут загружены в прибор и нажать кнопку «Далее» (рис.39).



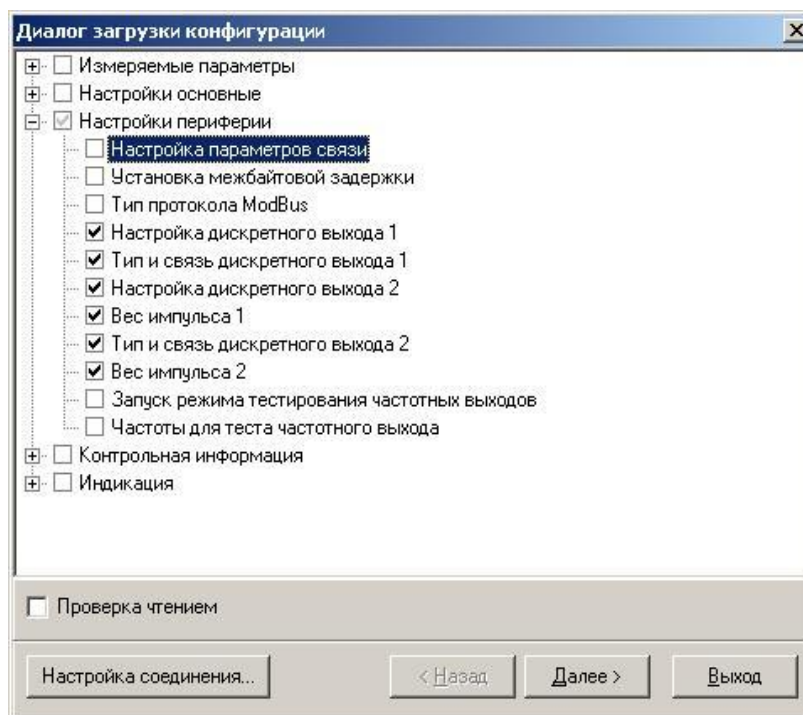


Рис.39. Окно «Диалог загрузки конфигурации»

Процесс загрузки конфигурации в прибор приведен на рис.40.

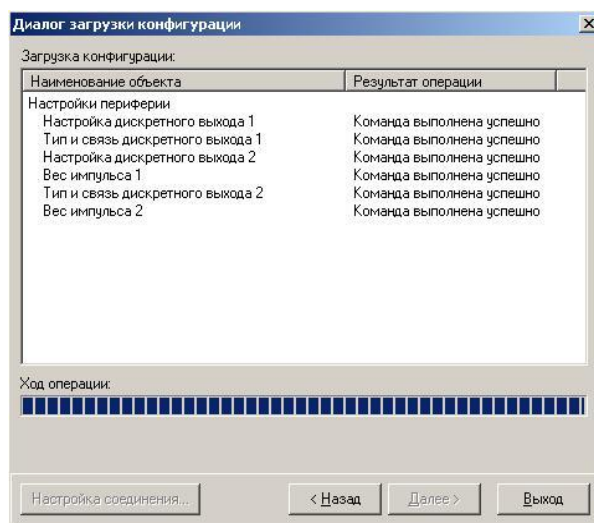


Рис.40. Окно «Диалог загрузки конфигурации» / «Ход операции».

## 6.4. Журнал действий пользователя (функция регистрации)

Расходомер имеет защищенный журнал действий пользователя (при наличии часов реального времени). В этом журнале фиксируются изменения всех параметров, за исключением настроек интерфейса связи и настроек индикации, а также создаются записи при смене режима работы расходомера, при изменении даты/времени в приборе и при обновлении встроенного программного обеспечения.

Журнал действий пользователя имеет размер 3000 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 константой преобразования частотного выхода №1 с помощью перемычек J1 и J2 так же блокируется.

Запись в журнале действий пользователя имеет следующий формат:

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

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

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



## 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	<b>Частотный</b>	<b>Частотный</b>	<b>Частотный</b>	<b>Логический</b>
2. Назначение	<b>Расход прямой</b>	<b>Расход прямой</b>	<b>Расход по модулю</b>	<b>Направление потока для теплоучета</b>
3. Константа преобразования	по табл. А.2	по табл. А.3	по табл. А.2	-----
4. Отсечки снизу по расходу	0,001Q <sub>макс</sub>	0,001Q <sub>макс</sub>	0,001Q <sub>макс</sub>	-----
5. Максимальная частота	100 Гц (при ½ Q <sub>наиб</sub> )****	500 Гц (при Q <sub>наиб</sub> )	100 Гц (при ½ Q <sub>наиб</sub> )****	-----
6. Уровень сигнала	<b>Низкий</b>		<b>Низкий</b>	
7. Время инерции	-----		-----	
8. Режим работы оконечного каскада	<b>Активный</b>		<b>Активный</b>	

\* - 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, -043 (см. табл.А.2), а к универсальному выходу №2 тепловычислители исполнений ТСРВ-024(М), -025, -027, -042 (см. табл.А.3). Допускается тепловычислители исполнений ТСРВ-024(М), -025, -027, -042 подключать к выходу №1 расходомера, установив в тепловычислителе соответствующее значение константы преобразования (см. табл.А.2);

\*\* - 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 констант преобразования формируется при значении расхода, равном половине наибольшего расхода Q<sub>наиб</sub> (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 константы преобразования для универсального выхода № 1**

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Гмакс, Гц	100												
Константа преобразования, имп/л	200	80	50	32	20	12,5	8	5	3,2	2	0,8	0,5	0,2

**Таблица А.3. Типовые значения константы преобразования для универсального выхода №2**

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Гмакс, Гц	500												
Константа преобразования, имп/л	500	200	125	80	50	32,5	20	12,5	8	5	2	1,25	0,5

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

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Отсечка, м <sup>3</sup> /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

re2\_er.xxxLFM\_doc2.12