



ОКП 42 1390



МИНИКОМПЬЮТЕР "ТОПАЗ-186-07", "ТОПАЗ-186-08"

Руководство по эксплуатации
ДСМК.400880.006 РЭ

Редакция 2



Файл: ДСМК.400880.006 РЭ v32 [2]

Изменен: 25.08.17

Отпечатан: 12.09.17

Сокращения, используемые в данном документе:

БМУ – блок местного управления (клавиатура);

БС – блок сопряжения серии "Топаз-306БС";

БД – база данных;

БУ – блок управления серий "Топаз-106К", "Топаз-306БУ";

ПДУ – пульт дистанционного управления "Топаз-103М1";

ПК – персональный компьютер;

ПО – программное обеспечение;

ТРК – топливораздаточная колонка, установка топливораздаточная.

ООО "Топаз-сервис"

ул. 7-я Заводская, 60, г. Волгодонск, Ростовская обл., Россия, 347360

тел./факс: **(8639) 27-75-75 - многоканальный**

Email: info@topazelectro.ru

Интернет: <http://topazelectro.ru>

История изменений устройства

В таблице 1 кратко перечислены основные изменения устройства, для описания которых выпускается новая редакция руководства по эксплуатации. При незначительных изменениях возможно появление новой версии ПО без выпуска новой редакции документа.

Таблица 1

| № ред. | Основные изменения |
|---------------|---|
| [2] ПО v32 | <ul style="list-style-type: none">– Увеличено максимальное количество поддерживаемых емкостей до 20;– Поддержка карт "iClass";– Добавлена возможность обновления ПО устройства по интерфейсу Ethernet или GSM-каналу |
| [1] ПО v30 | <ul style="list-style-type: none">– Добавлена поддержка уровнемеров "Струна";– Добавлены параметры "Период опроса уровнемера", "Предустановка приема топлива";– Поддерживается работа только с "Топаз-Автономный налив" версии 2.0 и выше, предыдущие версии с устройством не совместимы;– Изменен диалог настройки параметров устройства с клавиатуры (см. раздел 10) |

Содержание

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Назначение | 5 |
| 2 | Технические данные | 6 |
| 3 | Комплект поставки | 7 |
| 4 | Устройство и принцип работы | 7 |
| 5 | Указание мер безопасности | 9 |
| 6 | Подготовка к работе | 9 |
| 7 | База данных лимитов | 10 |
| 8 | Настройка устройства | 13 |
| 9 | Порядок работы с миникомпьютером, установленным в ТРК | 25 |
| 10 | Настройка параметров с клавиатуры ТРК | 31 |
| 11 | Контроль емкостей | 37 |
| 12 | Порядок работы миникомпьютера в составе терминала | 41 |
| 13 | Коды ошибок | 44 |
| 14 | Техническое обслуживание и ремонт | 48 |
| 15 | Гарантийные обязательства | 48 |
| 16 | Упаковка, хранение и транспортирование | 48 |
| 17 | Свидетельство о приёмке | 49 |
| 18 | Свидетельство о вводе в эксплуатацию | 49 |

Приложение А – Схема электрическая принципиальная

Приложение Б – Рекомендуемая схема электрическая подключения

Приложение В – Габаритные и установочные размеры

Действие настоящего руководства по эксплуатации, объединенного с паспортом, распространяется на миникомпьютер "Топаз-186-07", "Топаз-186-08" (далее – миникомпьютер, устройство). Руководство предназначено для изучения конструкции, состава и принципа действия миникомпьютера с целью обеспечения правильности его применения и является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики.

1 Назначение

1.1 Миникомпьютер предназначен для управления отпуском топлива через топливораздаточные колонки и установки топливораздаточные "Топаз" (далее – колонка, ТРК), оснащенные блоками управления (отсчётными устройствами) серий "Топаз-106К", "Топаз-306БУ" (далее – БУ).

1.2 Устройство может работать одновременно с 12-ю сторонами ТРК, имеющими до пяти рукавов на одну сторону с одновременным отпуском нефтепродукта (далее – продукта) по одному рукаву на каждую сторону. Устройство управляет ТРК непосредственно или через блок сопряжения "Топаз-306БС/07" (далее – БС, ведомое устройство).

1.3 Миникомпьютер обеспечивает работу с подключенными:

- считывателями бесконтактными PERCo-RP-15MW или "Топаз-275-02" (далее - считыватель);
- модулями клавиатуры емкостной серии "Топаз-306МКЕ" (далее – БМУ, клавиатура),
- звукоизлучателями "Топаз-228-01";
- принтером серии "Топаз-262" или "Custom TG2480" (далее – принтер);
- уровнемерами.

При работе с уровнемерами устройство обеспечивает контроль состояния емкостей (до 5 штук). Типы поддерживаемых уровнемеров: "ПМП", "LLS", "Струна", "Струна+".

1.4 Для работы миникомпьютера требуется база данных лимитов, которая обслуживается и загружается во внутреннюю FLASH-память устройства с помощью программного обеспечения "Топаз-Автономный налив" (далее – ПО) версии 2.0 и выше. Миникомпьютер обеспечивает учёт всех произведенных отпусков топлива, записывая данные о наливе во внутреннюю FLASH-память. Считывание журнала наливов из устройства также производится с помощью ПО.

1.5 Связь миникомпьютера с ПК может осуществляться:

- по интерфейсу RS-485;
- по Ethernet (стандарт "100Base-T");
- с помощью встроенного GSM-модема (только для "Топаз-186-08"), при использовании SIM-карты любого оператора сотовой связи с возможностью выхода в интернет. Используются

антенны: антивандальные "Шайба-3G/GSM" или на магнитной основе "Антей-915".

1.6 Миникомпьютер предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха от 30 до 100 % при 25 °С.

1.7 Обозначение устройства при заказе и в документации другой продукции состоит из его наименования и обозначения технических условий. Примеры обозначения:

- Миникомпьютер "Топаз-186-07" ДСМК.420600.002 ТУ;
- Миникомпьютер "Топаз-186-08" ДСМК.420600.002 ТУ.

2 Технические данные

2.1 Основные технические характеристики устройства приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Техническая характеристика | Значение |
|---|-------------------|
| Напряжение питания, В | 21 – 36 |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 15 |
| Напряжение изоляции между гальванически развязанными интерфейсами (разъёмы X5, X6, X9) между собой и относительно корпуса, В постоянного тока | 1000 |
| Напряжение цепи "+12V" разъёма X8, В | 12,0±0,7 |
| Ток внешней нагрузки по цепи "+12V" разъёма X8, мА, не более | 200 |
| Напряжение цепи "VCC" разъёма X7, В | 5,15±0,2 |
| Ток внешней нагрузки по цепи "VCC" разъёма X7, мА, не более | 350 |
| Параметры связи с БУ: - количество сторон, не более - количество рукавов на стороне, не более | 12 5 |
| Внутренняя память устройства: - количество обслуживаемых карт, не менее - количество сохранённых в памяти наливов между выгрузками базы, не менее | 10 000 100 000 |
| Габаритные размеры, мм, не более | см. приложение В |
| Масса, кг, не более | 1,3 |

2.2 Устройство обеспечивает:

- управление наливом через БУ – отпуск дозы, величина которой не превышает предустановленный предел (лимит);
- идентификацию клиента по базе данных по предъявленной проxi-карте;
- задание дозы на БУ в соответствии с лимитом карты и лимитом контрагента, определённым по базе данных;

- запись во внутреннюю память информации о произведённых операциях по отпуску топлива;
- возможность настройки запроса ПИН-кода при предъявлении карты для защиты от мошенничества;
- возможность ввода дозы с клавиатуры;
- обмен информацией с ПО "Топаз-Автономный налив"
- режим преобразования интерфейсов для настройки с ПК параметров БУ;
- настройку параметров устройства с помощью сервисной программы "Настройка Топаз";
- изменение с помощью клавиатуры пароля администратора устройства;
- возможность просмотра и изменения параметров устройства и БУ непосредственно с клавиатуры ТРК;
- вывод на табло ТРК или терминала значений суммарного счетчика БУ;
- звуковое оповещение о нажатии кнопок, пуске и останове ТРК, возникновении ошибок с помощью звукоизлучателей "Топаз-228-01";
- выдачу на табло ТРК или терминала кодов ошибок;
- сохранение информации в течение неограниченного времени при отключении электропитания.

2.3 Полный средний срок службы 12 лет.

2.4 Полный средний срок сохраняемости 3 года.

Примечание – Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции и технических характеристик устройства в сторону их улучшения.

3 Комплект поставки

Комплект поставки содержит:

- миникомпьютер..... 1 шт.;
- розетку MSTB2,5/2-ST-5,08..... 1 шт.;
- розетку EC381V-02P..... 2 шт.;
- розетку EC381V-04P..... 5 шт.;
- розетку EC381V-03P..... 4 шт.;
- руководство по эксплуатации..... 1 экз.

4 Устройство и принцип работы

4.1 Миникомпьютер выполнен на печатной плате, расположенной в металлическом корпусе. Схема электрическая принципиальная устройства приведена в приложении А.

В состав устройства входит плата управления ДСМК.687243.359, в состав "Топаз-186-08" дополнительно входит плата модуля связи ДСМК.687243.358.

4.2 На плате управления ДСМК.687243.359 расположены:

- управляющий микропроцессор DD1;
- драйверы DA1 – DA3, DA8 совместно с оптронами VU1 – VU4 для связи с внешними устройствами по интерфейсу RS-485;
- драйвер DA6 интерфейса I2C;
- драйвера DA10, DA13 интерфейса RS-232;
- драйвер DD3 интерфейса Ethernet;
- оптрон VU6 управления внешним звукоизлучателем;
- оптрон VU7 управления внешней подсветкой (в данном исполнении не используется);
- микросхема DA5 для включения/отключения питания драйвера DA6;
- микросхема DA9 для управления питанием внешнего USB-накопителя;
- согласующий буферный элемент DD6;
- микросхема DA11 диодной защиты линии данных I2C;
- микросхемы DD4, DD5 энергонезависимой памяти, обеспечивающие сохранение параметров устройства при отключении питания. Обмен данными с микропроцессором осуществляется по интерфейсу I2C;
- микросхема DD2 – FLASH-память;
- батарея GB1 часов, встроенных в процессор DD1;
- вспомогательная схема контроля напряжения питания, выполненная на микросхеме DA7 и обслуживающих её элементах. При уменьшении напряжения питания до 19 В напряжение на входе схемы (цепь "PFI") падает ниже порогового уровня 1,25 В, что является для микропроцессора DD1 командой на переход в режим "парковки". При повышении напряжения до рабочего значения происходит возобновление работы устройства;
- разъемы для подключения: питающего напряжения 24 В (X3), БУ (X9.1), БС (X5.1), ПК (X5.2) клавиатуры емкостной (X7), считывателей (X8:1, X8:2), звукоизлучателя (X2.1), подсветки (X2.2), платы модуля связи (X4), USB-накопителя (X1), сети Ethernet (X10). Разъем XT1 для внутрисхемного программирования;
- двойной светодиод HL1 индикации питания или перегрузки по току подключенного устройства к разъему X1;
- двойные светодиоды HL2, HL3, HL6, HL7 индикации передачи данных по RS-485/RS-232. Красное свечение светодиодов указывает на передачу информации от миникомпьютера к подключенным устройствам, зеленое свечение – на приём миникомпьютером информации от подключенных устройств. При отсутствии связи светодиоды не светятся;
- светодиод HL5.1 зеленого свечения в миникомпьютере "Топаз-186-07" является служебным, а в миникомпьютере "Топаз-186-08" отображает состояние связи по GSM. Быстрое мигание светодиода

(0,5 с светится, 0,5 с не светится) указывает на отсутствие связи по GSM, медленное мигание (2 с светится, 2 с не светится) - на отсутствие связи с сервером, постоянное свечение – на ошибку модема, при наличии связи по GSM светодиод не светится;

- служебный светодиод HL5.2;
- двойной светодиод HL4 индикации наличия напряжений вторичных источников +3,3 В и +5 В;
- элементы системы электропитания.

4.3 На плате модуля связи ДСМК.687243.358 расположены:

- GSM-модем А1;
- согласующие буферные элементы DD1 – DD4;
- преобразователь DA4 постоянного напряжения 5 В в постоянное напряжение 4,0 В для питания GSM-модема;
- разъемы для подключения: к управляющей плате (X4), GSM-антенны (X2), GPS-антенны (X1), SIM-карты (X3).

4.4 Система электропитания устройства включает в себя:

- преобразователь А1 постоянного напряжения питания в постоянное напряжение 5 В, обеспечивающие гальваническую развязку;
- двоянные преобразователи А1, А2 постоянного напряжения 5 В в постоянное напряжение 5 В, обеспечивающие гальваническую развязку;
- повышающий преобразователь на микросхеме DA4, формирующий напряжение 12 В для питания считывателей, подсветки и звукоизлучателей;
- преобразователь DA12 постоянного напряжения 5 В в постоянное напряжение 3,3 В для питания процессора и микросхем памяти.

5 Указание мер безопасности

5.1 Устройство должно заземляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75. Заземляющий проводник должен подключаться к винту заземления устройства.

5.2 При монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте устройства необходимо соблюдать "Инструкцию по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон ВСН332-74/1 ММСС", "Правила устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правила эксплуатации электроустановок" (ПЭЭ) и "Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТ РМ-016-2001). К работе с устройством допускаются лица, имеющие допуск не ниже 3 группы по ПЭЭ и ПОТ РМ-016-2001 для установок до 1000 В и ознакомленные с настоящим руководством.

6 Подготовка к работе

6.1 Электромонтаж устройства в ТРК или терминал производится в соответствии с руководством по их эксплуатации.

6.2 Подключение к миникомпьютеру внешних устройств осуществляется согласно рекомендуемой схеме подключения, приведённой в приложении Б.

6.3 Настройка конфигурации и параметров устройства производится в соответствии с гидравлической схемой объекта, на котором используется устройство, согласно разделу 8 настоящего руководства.

ВНИМАНИЕ! При работе в составе ТРК параметру "Тип интерфейса пользователя" должно быть установлено значение "табло ТРК", при работе с модулем клавиатуры и дисплея серии "Топаз-188" – значение "188".

6.4 При первом включении миникомпьютера, к которому подключено две клавиатуры серии "Топаз-306МКЕ", на табло ТРК отобразится сообщение "PrESS AnY C-1". Необходимо нажать любую кнопку на стороне 1 для настройки соответствия "клавиатура-сторона ТРК". При этом устройство назначит адреса для обеих клавиатур, на табло появится информация о последней дозе.

6.5 С помощью ПО создать базу данных лимитов и загрузить её в устройство. Процесс загрузки базы данных в устройство отображается на табло ТРК: в верхней строке отображаются символы "ЗАГР", а в нижней строке ход загрузки базы в процентах.

6.6 При работе по GSM-модему (только для "Топаз-186-08") к устройству подключается антенна через разъем на боковой поверхности. Антенна не входит в комплект поставки устройства. Размещение и монтаж антенны должны отвечать требованиям, установленным её производителем.

7 База данных лимитов

7.1 Организация памяти

Во внутренней FLASH-памяти устройства содержится несколько различных структур данных:

- а) база данных лимитов;
- б) журнал произведённых наливов;
- в) таблица расхода лимитов.

Распределение памяти для этих структур – динамическое. Т.е. чем больше памяти требует база данных лимитов, тем меньше памяти отводится на журнал наливов, и наоборот.

7.2 Структура базы данных лимитов, терминология.

Работа устройства основана на базе данных лимитов, которая вводится в устройство с помощью ПО. Эта база, по сути, представляет собой совокупность пяти таблиц и связей между ними: кошельки; контрагенты; номера лимитных карт; номера идентификационных карт; лимиты по картам.

Кошелек – это вид топлива, характеризуется номером от 0 до 99. Для удобства рекомендуется номер кошелька делать совпадающим с маркой топлива, например, ДТ, 92, 95. Таблица кошелеков должна со-

держат перечень всех видов топлива, доступных для любого из контрагентов.

Контрагент – это фирма-клиент или подразделение фирмы, сотрудники которого являются держателями ргохi-карт и могут обслуживаться на данном заправочном объекте. Для контрагента устанавливаются остаток средств на счете и кредитные ограничения по каждому кошельку, введенному в базу.

Лимитная карта – электронная пластиковая карта, имеющая уникальный заводской номер, предназначенная для идентификации транспортного средства на заправочном объекте. Перед выдачей карты ее номер необходимо занести в базу данных, зарегистрировав ее для одного из контрагентов. Для каждой карты можно задавать лимиты по каждому из имеющихся в базе кошельков.

Идентификационная карта – электронная пластиковая карта, имеющая уникальный заводской номер, является дополнительным идентификатором. Использование таких карт позволяет ввести двойную идентификацию для учета заливок на АЗС. Эти карты не связаны с какими-либо ограничениями на размер налива. Перед выдачей карты ее номер необходимо занести в базу данных, зарегистрировав ее для одного из контрагентов.

Миникомпьютер позволяет реализовать одну из схем работы:

- классическую лимитную схему отпуска топлива, идентифицируя клиента по предъявленной лимитной ргохi-карте;
- двойную идентификацию посредством идентификационной и лимитной ргохi-карт. Такой режим работы позволяет идентифицировать водителя, осуществляющего заливку по общей лимитной карте транспортного средства, например, при работе нескольких водителей на одном транспортном средстве.

Примечание – Если для контрагента зарегистрирована хотя бы одна идентификационная карта, то для обслуживания заказов по лимитным картам этого контрагента предъявление идентификационной карты является обязательным.

Держатель карты – это сотрудник контрагента (фирмы-клиента или подразделения), которому контрагент предоставляет право получения топлива согласно лимиту карты, заложенному в базе данных.

Лимит карты – это ограничение по объему и режиму выдачи топлива. Карте сопоставляются лимиты для каждого кошелька базы данных. Лимиты делятся на две группы: неперiodические и периодические.

Примечание – При работе важно помнить, что независимо от установленных лимитов карт, на каждую лимитную карту действуют ограничения, установленные для контрагента, на которого зарегистрирована эта карта.

Для неперiodических лимитов задается величина и тип. Перечень и описания этих лимитов приведены в таблице 3.

Таблица 3

| Тип лимита | Описание |
|-------------------------------------|---|
| Запрещён | Использование средств данного кошелька запрещено |
| Невозобновляемый | Отпуск топлива по карте возможен до исчерпания размера лимита, в пределах кредитного ограничения счета контрагента, и никогда не возобновляется |
| Не выбран | Карта обслуживается без контроля лимита, в пределах кредитного ограничения счета контрагента |
| Разовый отпуск (фиксированная доза) | Количество топлива, отпущенного по карте за один заказ, не будет превышать размера лимита, в пределах кредитного ограничения счета контрагента |

Для периодических лимитов (таблица 4) задается величина, тип и период. Они имеют общее характерное свойство – суммарный расход за указанный период не будет превышать указанного размера лимита, в пределах кредитного ограничения счета контрагента. По окончании заданного периода величина лимита примет изначально заданное значение. Остаточная величина лимита на момент окончания периода в дальнейшей работе не учитывается. В качестве начала лимита, в зависимости от типа, возможно задать время, день недели и день месяца.

Таблица 4

| Тип лимита | Период |
|--------------------|---|
| Количество дней | Количество дней, включая текущую дату с учетом текущего времени |
| Календарный день | Количество дней, включая текущую дату |
| Календарная неделя | Количество недель, включая текущую неделю |
| Календарный месяц | Количество месяцев, включая текущий месяц |

7.3 Журнал наливов.

Журнал наливов представляет собой набор записей, каждая из которых дает пользователю достаточную информацию о произведенных через устройство наливах: дата и время (по внутренним часам устройства) окончания налива, номера предъявленной лимитной и идентификационной карт, номер кошелька, количество отпущенного топлива, показания суммарного литрового счетчика на момент окончания налива. Также в каждой записи присутствует информация о БУ, по которому производился налив. Запись добавляется в журнал по факту окончания налива. При обновлении базы данных лимитов в устройстве журнал наливов стирается.

7.4 Синхронизация баз данных, таблица расхода лимитов.

На момент загрузки базы данных лимитов из ПО в миникомпьютер мы получаем две копии одной и той же базы в двух местах – в компьютере и в устройстве. После проведения любой операции (налив,

ввод новой карты, изменение лимита) мы уже имеем две различающиеся базы данных. Порядок работы комплекса требует регулярного обновления базы данных в устройстве. Период обновления во многом определяется интенсивностью изменения базы на компьютере, т.е. индивидуален в каждом конкретном применении.

Обновление базы в устройстве может быть инициировано:

- пользователем - в окне сервера 186 в контекстном меню выбрать "Загрузить всю базу в устройство" или "Загрузить изменения базы в устройство";
- устройством по настроенному тайм-ауту (см. таблицу 5 параметр 954).

Если пользователь выбирает команду полной загрузки базы, то в устройство загружается полная информация о контрагентах и картах, независимо от состояния базы в устройстве.

Данные о наливах устройство сообщает серверу самостоятельно по мере выполнения заказов при наличии связи.

7.5 В таблице расхода лимитов карт для каждой карты по каждому лимиту вычислен суммарный объем топлива, который уже получен держателем карты за период действия лимита. По этой таблице устройство определяет остаток по лимиту, т.е. какое количество топлива ещё может получить держатель карты до окончания периода.

8 Настройка устройства

8.1 Используемые термины.

Сетевой адрес рукава (далее – *адрес рукава*) – сквозной номер рукава в пределах заправочной станции, по которому миникомпьютер устанавливает связь с БУ и управляет наливом.

Номер стороны – порядковый номер стороны в пределах миникомпьютера. При настройке параметров не изменяется.

Номер емкости (номер уровнемера) – порядковый номер емкости в пределах заправочной станции, используется при настройке параметров устройства.

Сетевой адрес стороны колонки (далее – *адрес стороны*) – сквозной номер стороны колонки в пределах заправочной станции, по которому устройство устанавливает связь с ведомым устройством. Первыми двумя сторонами ТРК устройство управляет непосредственно, а остальными через подключенные БС. Недопустимо наличие одинаковых адресов сторон в пределах устройства.

8.2 Настройка конфигурации

Настройка миникомпьютера производится с ПК с использованием сервисной программы "Настройка Топаз" (далее – программа). Актуальная версия программы доступна на сайте www.topazelectro.ru. Связь с ПК осуществляется по интерфейсу RS-485 через устройство согласования линий связи, основанных на базе интерфейсов RS-485 и RS-232, либо интерфейсов RS-485 и USB.

Порядок первоначальной настройки устройства при вводе его в эксплуатацию:

а) подключить устройство к компьютеру по интерфейсу RS-485 согласно схеме, приведенной в приложении Б, запустить программу (NastrTopaz.exe);

ВНИМАНИЕ! Первоначальная настройка устройства возможна только при подключении по интерфейсу RS-485.

б) автоматически запустится сканирование всех доступных СОМ-портов. Для найденных устройств отображается их ID-номер, тип устройства и протокол работы устройства (рисунок 1). Выбрать требуемое устройство из списка и нажать кнопку "Открыть";

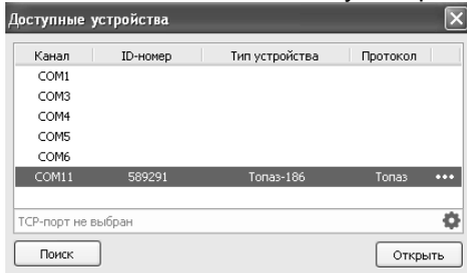


Рисунок 1

в) считать конфигурацию устройства на вкладке "Конфигурация" (рисунок 2).

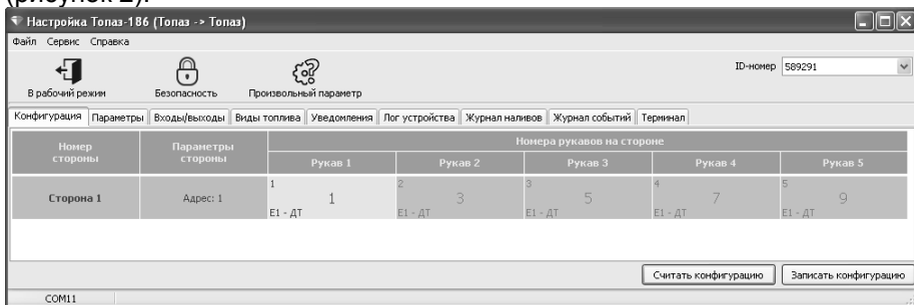


Рисунок 2

ВНИМАНИЕ! Для изменения конфигурации параметру "Состояние смены" необходимо установить значение "закрыта".

Устройство позволяет управлять двенадцатью сторонами ТРК непосредственно или через БС. Чтобы изменить существующую конфигурацию необходимо на вкладке "Параметры" настроить параметры "Протокол управления ТРК" (далее в тексте используется код параметра – 776) и "Количество сторон, обслуживаемых драйвером" (далее в тексте используется код параметра - 800), которые настраиваются по принадлежности к логическим элементам устройства "Драйвер 1" и "Драйвер 2". Порядок работы с параметрами устройства описан ниже.

"Драйвер 1" используется для работы с ведущей ТРК по протоколу "2.0", т.е с БУ, подключенными непосредственно к миникомпьютеру (разъем X9.1). Значения параметрам 776 и 800 необходимо устанавливать в соответствии с характеристиками и настройками этих блоков управления. При работе по протоколу "2.0" обращение к рукаву происходит по сетевому адресу рукава, в настройках конфигурации необходимо установить те же адреса, которые настроены в БУ, адреса сторон не используются.

"Драйвер 2" используется для работы с ведомыми ТРК по протоколу "Топаз", т.е с БУ, подключенными к устройству через блоки сопряжения "Топаз-306БС/07" (разъем X5.1). Значения параметрам 776 и 800 необходимо устанавливать в соответствии с характеристиками и настройками блоков сопряжения. В протоколе "Топаз" адресация рукава состоит из сетевого адреса стороны и номера рукава на стороне, в настройках конфигурации необходимо установить адреса сторон, такие же, как настроены в БС, адреса рукавов могут быть любыми.

На рисунке 3 приведен пример конфигурации ведущей двусторонней ТРК и ведомой односторонней ТРК. Параметру 776 устанавливаются значения для драйвера 1 – 2.0, для драйвера 2 – Топаз; параметру 800 – 2 и 1 соответственно. Стороны с номерами 1 и 2 являются сторонами ведущей ТРК, им присвоены сетевые адреса 1 и 2, сетевые адреса рукавов (1 и 2) установлены в соответствии с настройкой БУ. Сторона 3 - это сторона ведомой ТРК ей присваивается сетевой адрес 3 в соответствии с настройкой БС, а сетевой адрес рукава на этой стороне может быть любым.

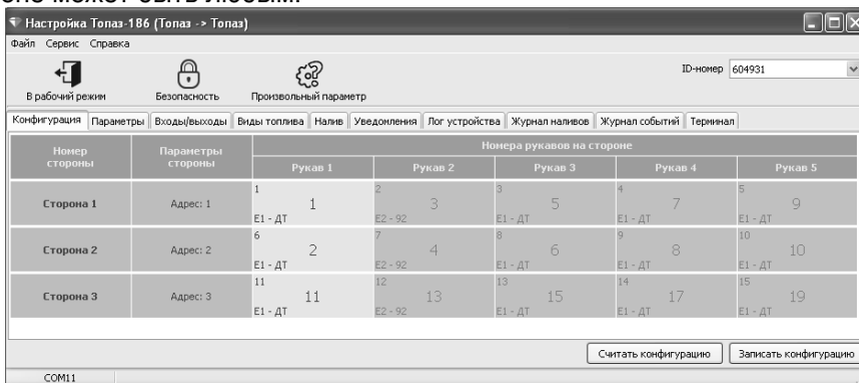


Рисунок 3

Для изменения сетевого адреса стороны необходимо выполнить двойной клик левой кнопкой мыши на требуемой стороне в столбце "Параметры стороны". В появившемся окне изменить данные и нажать кнопку "ОК".

г) для изменения сетевого адреса и режима работы рукава необходимо выполнить двойной клик левой кнопкой мыши на требуемом рукаве. В появившемся окне параметров рукава (рисунок 4) изменить данные и нажать кнопку "ОК".

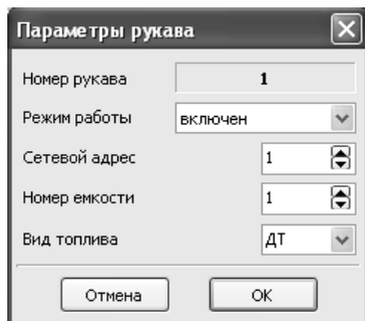


Рисунок 4

При настройке указать сетевые адреса рукавов БУ, соответствующие им виды топлива и номера емкостей. Эти адреса должны быть предварительно установлены в БУ. Сетевой адрес присваивается числом от 1 до 99.

Возможные значения вида топлива присваиваются числами от 6 до 99, или символами: **ДТ** – "дизельное топливо"; **СТ** – "сжиженный газ"; **ГФ** – "газовые фракции"; **БФ** – "бензиновые фракции"; **ДЭ** – "дизель-экто"; **ПГ** – "природный газ". Введенный вид топлива должен соответствовать какому-либо кошельку базы данных лимитов. Соответствие вида топлива и номера кошелька устанавливается произвольно в настройках программы "Сервер Топаз-186".

д) записать новые значения нажатием на кнопку "Записать конфигурацию". Программа предложит ввести пароль администратора, нажать кнопку "Да". В появившемся окне ввести пароль (заводское значение – "123456") и нажать кнопку "Закрыть"

8.3 Настройка соответствия видов топлива кошелькам в базе данных производится на вкладке "Виды топлива" (рисунок 5).

Необходимо для каждого вида топлива, заданного ранее, сопоставить название кошелька в БД "Топаз-Офис". Так же есть возможность указать цену топлива – при этом в отчетах "Топаз-Офис" будет фигурировать не только отпущенный объем, но и стоимость топлива.

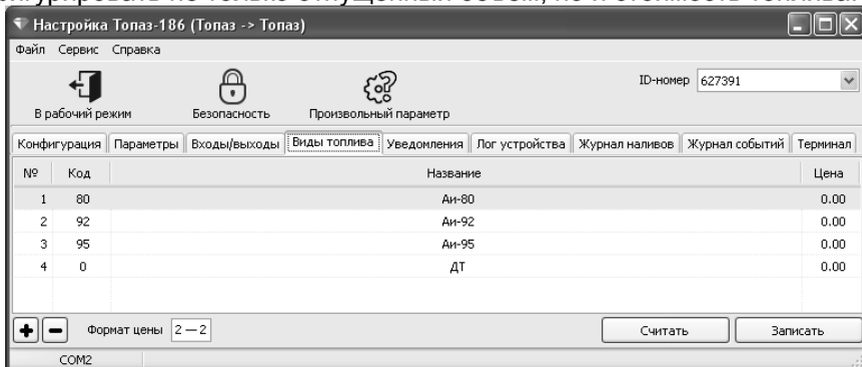


Рисунок 5

Далее необходимо перейти на вкладку "Параметры" и настроить параметры устройства. Порядок настройки и описание параметров приведены ниже.

8.4 Чтение и настройка параметров

На вкладке "Параметры" (рисунок 6) можно просмотреть и при необходимости изменить значения параметров устройства. Параметры были считаны при считывании конфигурации устройства, возможно считать повторно все параметры нажатием на кнопку "Считать все" или только выбранный – из контекстного меню при нажатии правой кнопкой мыши. Параметры, доступные только для чтения, в программе отображаются шрифтом зеленого цвета. Выпадающий список в левом нижнем углу экрана позволяет показать только параметры выбранной группы.

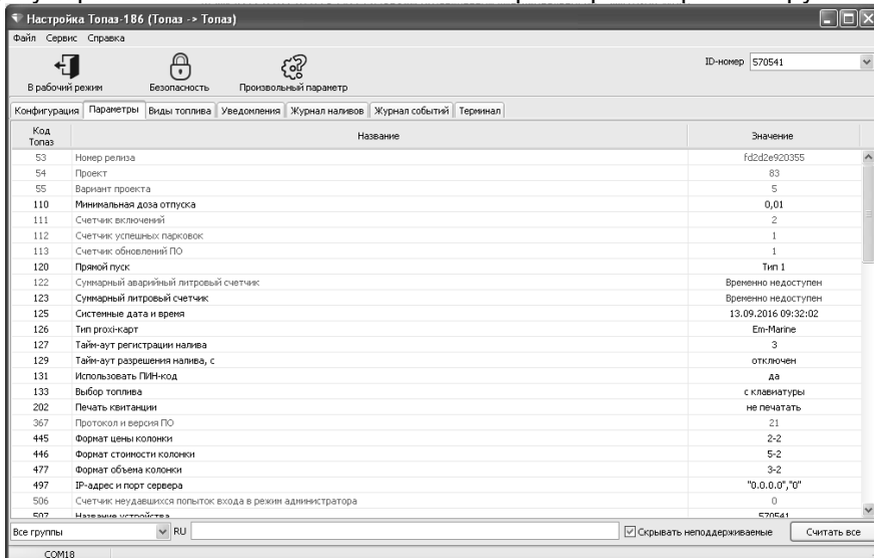


Рисунок 6

Для изменения значения параметра необходимо левой кнопкой мыши дважды щелкнуть по выбранному параметру. Откроется диалоговое окно с кратким описанием параметра. В поле "Значение" для одних параметров необходимо выбрать значение из выпадающего списка (рисунок 7), для других ввести значение в пределах допустимого диапазона (см. таблицу 4).

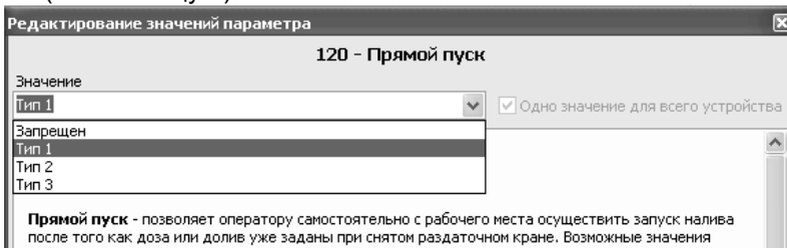


Рисунок 7

Можно настроить разные значения параметра по принадлежности или одно значение для всего устройства, установив соответствующую галку. Запись нового значения производится по нажатию кнопки "Записать в устройство". Если ранее не вводился пароль администратора, то необходимо ввести его в появившемся окне и нажать кнопку "Закрыть". При закрытии программы на вопрос о возврате в рабочий режим ответить положительно.

8.5 Коды параметров устройства, их возможные и заводские значения приведены в таблице 5. Для параметров, доступных только для чтения в столбце "Заводское значение" указано *"только чтение"*.

Таблица 5

| Код | Параметр | Возможные значения | Заводская установка |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|
| Вкладка "Конфигурация" | | | |
| 52 | ID-номер устройства | 1 – 4294967295 | <i>только чтение</i> |
| | Сетевой адрес рукава | 1 – 99 | см. рисунок 2 |
| | Сетевой адрес стороны | 1 – 255 | |
| | Режим работы | включен; отключен | |
| | Вид топлива | 0 – 99 | |
| | Номер емкости | 1 – 20 | |
| Вкладка "Параметры" | | | |
| 110 | Минимальная доза отпущения, л | 0,01 – 2,55 | 0,01 |
| 120 | Прямой пуск | тип 1, тип 2, тип 3, запрещен | тип 1 |
| 124 | Установка цен (Промотр цен) | 0 – 99,99 | 0 |
| 53 | Номер релиза | <i>строковое значение</i> | <i>только чтение</i> |
| 54 | Проект | | |
| 55 | Вариант проекта | | |
| 367 | Протокол и версия ПО | | |
| 111 | Счетчик включений | 0 – 65535 | <i>только чтение</i> |
| 112 | Счетчик успешных парковок | | |
| 113 | Счетчик обновлений ПО | | |
| 123 | Суммарный литровый счетчик, л | 0 – 999999,99 | |
| 122 | Суммарный аварийный литровый счётчик, л | 0 – 999999,99 | |
| 125 | Системные даты и время (формат даты: день-месяц-год, формат времени: часы-минуты-секунды) | дата: от 1-1-2000 до 31-12-2099, время: от 00-00-00 до 23-59-59 | дата 1-1-2000 время 00-00-00 |

| Код | Параметр | Возможные значения | Заводская установка |
|-----|--|--|-----------------------------------|
| 126 | Тип проxi-карт | Em-Marine; HID Mifare [5 байт]; iClass | HID Mifare [5 байт] |
| 127 | Тайм-аут регистрации налива, с | 0 - 10 | 3 |
| 129 | Тайм-аут разрешения налива, с | 1 – 998; отключен | отключен |
| 131 | Использовать ПИН-код | да, нет | да |
| 133 | Выбор топлива | с клавиатуры; по снятию крана | с клавиатуры |
| 202 | Печать квитанции | после заправки; не печатать" | не печатать |
| 445 | Формат цены колонки | 1 – 3; 2 – 2; 3 – 1; 4 – 0 | 2 – 2 |
| 446 | Формат стоимости колонки | 4 – 3; 5 – 2; 6 – 1; 7 – 0 | 5 – 2 |
| 477 | Формат объема колонки | 3 – 2; 4 – 1; 5 – 0 | 3 – 0 |
| 479 | Тайм-аут разрешения долива, с | 1 - 998; 999 - долив всегда возможен; 0 - долив всегда запрещен | долив всегда возможен |
| 497 | IP-адрес и порт сервера | IP-адрес - четыре группы цифр от 0 до 255 каждая, разделенные точкой; порт сервера - от 1 до 65535 | "0.0.0.0", "0" |
| 506 | Счетчик неудавшихся попыток входа в режим администратора | 0 – 65535 | 0 |
| 507 | Название устройства | до 10 символов | совпадает с ID-номером устройства |
| 508 | Пароль блокировки | 0 – 9999 | 1234 |
| 518 | Код ошибки устройства | 3-значное число | <i>только чтение</i> |
| 558 | Выбор стороны | отключен; включен, 1 клавиатура; включен, 2 клавиатуры | отключен |
| 560 | Причина останова отпуща | 0 – 99 | <i>только чтение</i> |

| Код | Параметр | Возможные значения | Заводская установка |
|-----|--|---|---------------------------|
| 564 | Уровень логирования | полное; отладочное; команды и ошибки; все ошибки; только критические ошибки | только критические ошибки |
| 570 | Код последней считанной карты | код, полученный от считывателя | <i>только чтение</i> |
| 586 | Карта администратора №1 | 0 – FF FFFF FFFF | 0 |
| 587 | Карта администратора №2 | | |
| 618 | Адрес уровнемера | 1 – 255 | 0 |
| 619 | Единица измерения уровня | миллиметры; метры | миллиметры |
| 628 | Состояние смены | закрыта; открыта; | закрыта |
| 620 | Уровень основного топлива в емкости, м | согласно данным уровнемера | <i>только чтение</i> |
| 621 | Средняя температура в емкости, °С | | |
| 622 | Общий объем топлива в емкости, л | | |
| 623 | Масса топлива в емкости, кг | | |
| 624 | Объем основного продукта в емкости, л | | |
| 625 | Уровень подтоварной жидкости в емкости, м | | |
| 627 | Состояние приема топлива в емкость | готов; идет прием; завершение приема; ожидание после приема | |
| 626 | Расчетный объем топлива в емкости, л | ±0 – 999999,99 | 0 |
| 629 | Время следующего автоматического открытия смены | дата: от 01.01.2000 до 31.12.2099, время: от 00:00:00 до 23:59:59 | 01.01.2000 00:00:00 |
| 630 | Продолжительность смены, открытой автоматически, ч | 0 – 24 | 0 |
| 633 | Максимальный объем топлива в емкости, л | 0,00 – 99999 | 0 |
| 634 | Мертвый остаток в емкости, л | 0,00 – 9999999,99 | 0 |

| Код | Параметр | Возможные значения | Заводская установка |
|-----|---|---|--|
| 635 | Максимальный уровень подтоварной жидкости, м | 0,00 – 9999999,99 | 0 |
| 636 | Минимальный объем топлива в емкости, л | 0,00 – 9999999,99 | 0 |
| 640 | Объем протечки емкости | 0 – 9999999,99 | <i>только чтение</i> |
| 641 | Диагностика протечки емкости, л | 10 – 990 (шаг 10) | 100 |
| 643 | Разница расходов по ТРК и по емкости | 0 – 9999999,99 | <i>только чтение</i> |
| 644 | Сравнение расходов по ТРК и по емкости, л | 10 – 990 (шаг 10) | 50 |
| 655 | Запрет наливов при разнице расходов по ТРК и по емкости | запрещать; не запрещать | не запрещать |
| 656 | Наливы из емкости запрещены из-за разницы расходов | наливы разрешены; наливы запрещены | наливы разрешены |
| 676 | Плотность топлива в емкости, кг/м ³ | согласно данным уровнемера | <i>только чтение</i> |
| 695 | Полное название устройства | <i>строковое значение</i> | |
| 697 | Максимальная высота топлива в емкости, м | 0,00 – 9999 | 0,00 |
| 701 | Контроль емкостей | включен; отключен | отключен |
| 702 | Последняя нажатая клавиша | <i>строковое значение</i> | <i>только чтение</i> |
| 776 | Протокол управления ТРК* | отсутствует; Топаз; 2.0 | Драйвер 1 – 2.0 Драйвер 2 – отсутствует |
| 800 | Количество сторон, обслуживаемых драйвером* | 0 - 12 | Драйвер 1 – 1 Драйвер 2 - 0 |
| 877 | Тип интерфейса пользователя* | Топаз-188; табло ТРК | табло ТРК |
| 849 | Время ожидания после приема топлива, мин | 0 – 120 | 0 |
| 859 | Данные для настройки PPP-соединения | предоставляются сервисной службой оператора сотовой связи | 1 mts mts internet.mts.ru |

| Код | Параметр | Возможные значения | Заводская установка |
|-----|---|--|---|
| 864 | Опрос причины останова и кода ошибки | включен, отключен | включен |
| 879 | IP-адрес устройства | четыре группы цифр, разделенные пробелами | 192.168.0.245 |
| 880 | Маска подсети | четыре группы цифр, разделенные пробелами | 255.255.255.0 |
| 881 | Адрес шлюза | четыре группы цифр, разделенные пробелами | 192.168.0.1 |
| 882 | Тип уровнемера* | ПМП; нет уровнемера; LLS; составной уровнемер, Струна+ | Драйвер 1 – ПМП Драйвер 2 – нет уровнемера |
| 884 | Количество уровнемеров, обслуживаемых драйвером* | 0 - 5 | Драйвер 1 – 1 Драйвер 2 – 0 |
| 885 | Причина перезагрузки устройства | <i>строковое значение</i> | <i>только чтение</i> |
| 890 | Период опроса уровнемера, мс | 1 – 6500; непрерывный опрос | непрерывный опрос |
| 894 | Способ приема топлива | вручную; начало и конец по уровнемеру; конец по уровнемеру | вручную |
| 895 | Тайм-аут начала/завершения автоматического приема топлива, с | 1 – 600 | 300 |
| 896 | Порог изменения уровня топлива в емкости для начала/завершения автоматического приема топлива, мм | 1 – 1000 | 10 |
| 953 | Заголовок квитанции | строка до 30 символов | квитанция налива |
| 954 | Интервал запроса реплики базы данных, мин | 1 – 900; отключено | отключено |
| 996 | Проверка наличия связи по ТСР/IP | поле 1: 0 – 3000; поле 2: 1 – 255; поле 3: 0 - 255 | 100 2 2 |

| Код | Параметр | Возможные значения | Заводская установка |
|--|--|--|-------------------------|
| 994 | Номер используемого сертификата (не используется для работы с ПО ниже 2.0) | <i>числовое значение</i> | сертификат по умолчанию |
| 1002 | Цена для заказа по лимитной карте | всегда нулевая; цена из офиса; цена из настроек устройства | всегда нулевая |
| 1005 | Ожидание при обращении к системе управления, с | 1 - 60 | 5 |
| 1007 | Тайм-аут потери связи с ПО "Сервер-186", мин | 1 - 15000; отключен | отключен |
| 1031 | Максимальный размер логга во внутренней памяти устройства, Мб | 1 – 100; отключен | 20 |
| 1038 | Для открытия смены необходима карта | да, нет | нет |
| 1042 | Предустановка приема топлива | отключена; включена | отключена |
| 1043 | Интерфейс связи с офисным ПО | GSM или LAN; RS-485 | GSM или LAN |
| 1095 | Полное название загрузчика | <i>строковое значение</i> | <i>только чтение</i> |
| * - После изменения значения параметра устройство требуется перезагрузить. | | | |

Описание параметров устройства приведено в документе "Параметры устройств "Топаз" (доступен на сайте topazelectro.ru).

8.6 Установка связи миникомпьютера "Топаз-186-08" с ПК по GSM-модему.

Для связи устройства с ПК по GSM-модему используется сервис "Доступ в интернет" любого оператора сотовой связи, предоставляющего данную услугу. Перед установкой в устройство на SIM-карте необходимо выполнить проверку PIN-кода, например, с помощью мобильного телефона. SIM-карта выбранного оператора закрепляется в лотке-держателе и устанавливается в устройство (разъем X3).

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или изъятием SIM-карты устройство должно быть обесточено.

При работе по GSM-модему совместно с устройством используются антивандальные антенны "Шайба-3G/GSM" или антенны на магнитной основе "Антей-915".

Порядок настройки сервера для обеспечения связи с миникомпьютером описан в документе "Топаз-Автономный налив. Руководство

администратора". Для корректной работы с SIM-картой данного оператора сотовой связи может потребоваться настройка параметров PPP-соединения (см. параметр "Данные для настройки PPP-соединения").

Если миникомпьютер в течение времени установленного параметром "Ожидание при обращении к системе управления" не получает данных от удаленного компьютера, он принудительно разрывает связь и пытается установить её снова. Удаленный компьютер каждые 1,5 минуты шлет эхо-пакеты для подтверждения связи.

8.7 Настройка уведомлений в миникомпьютере "Топаз-186-08".

На вкладке "Уведомления" программы производится настройка рассылки СМС-уведомлений о событиях: "Отключение/включение устройства", "Ошибка устройства", "Нештатное состояние", "Объем топлива в емкости меньше минимального", "Уровень подтоварной жидкости в емкости больше максимального", "Диагностика протечки емкости", "Разница расходов по ТРК и по емкости", "Заканчивается термобумага" см. рисунок 8.

В поля справа необходимо ввести номера телефонов (до 3 номеров). В таблице отметить событие и номер телефона, на который будет отправляться СМС с текстом уведомления о событии. Для сохранения информации о событии в журнале событий программы надо установить галку в колонке "Журнал". Кнопкой "Записать все" производится запись в устройство всех введенных данных.

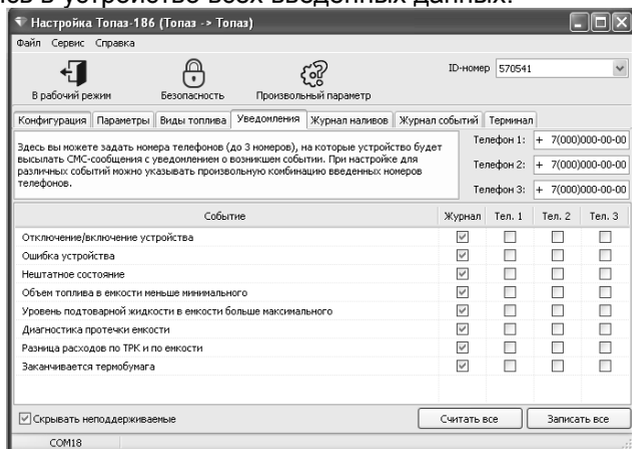


Рисунок 8

8.8 Режим преобразования

При подключении по интерфейсу RS-485 для настройки с ПК блоков управления ТРК, подключенных к миникомпьютеру, используется сервисная программа "Настройка Топаз-106К". Актуальная версия программы доступна на сайте www.topazelectro.ru. После запуска программы "Настройка Топаз-106К" на вкладке "Порт" в поле "Выбор COM-порта" необходимо выбрать режим "Подключение через "Топаз-186" и COM-порт, к которому подключен миникомпьютер, затем нажать "Открыть порт". Порядок настройки ОУ описан в его руководстве по экс-

платации. Выход из режима преобразования осуществляется автоматически при закрытии программы "Настройка Топаз-106К".

8.9 Обновление прошивки через интернет

Для обновления ПО устройства необходимо заполнить форму запроса прошивки на сайте topazelectro.ru в разделе "Техподдержка"→"Запрос прошивки и документации". После получения ПО выполнить следующие действия:

- создать папку, которая имеет путь: "{каталог установки ПО "Топаз-Автономный налив"}\Server\UpdateFW\654321\", где "654321" ID-номер миникомпьютера;

- в созданную папку поместить файл прошивки.

Чтобы начать перепрошивку устройства необходимо:

- в окне ПО "Сервер-186" вызвать контекстное меню и выбрать команду "Обновление ПО устройства";

- нажать кнопку "Запрос состояния", отобразится состояние устройства и список файлов прошивок в папке "{каталог установки ПО "Топаз-Автономный налив"}\Server\UpdateFW\654321\";

ВНИМАНИЕ! ПО "Сервер-186" не проверяет соответствие между файлом прошивки и устройством. Загрузка неподходящей прошивки в устройство может привести к его неработоспособности.

- из списка выбрать необходимый файл ПО;

- нажать кнопку "обновить ПО".

8.10 Журнал событий

Журнал событий представляет собой набор записей, каждая из которых сообщает информацию о событиях, произошедших в определенный момент времени в устройстве: отключение/включение, открытие/закрытие смены, проблемы связи с оборудованием, прием и инвентаризация топлива в емкости, расчетный остаток емкости, суммарный счетчик и др.

Для считывания журнала событий необходимо перейти на вкладку "Журнал событий" и нажать кнопку "Считать журнал". Программа позволяет считать либо весь журнал, либо за определенный период времени. Максимальное количество записей в журнале – 10000. После перепрограммирования устройства журнал стирается.

9 Порядок работы с миникомпьютером, установленным в ТРК

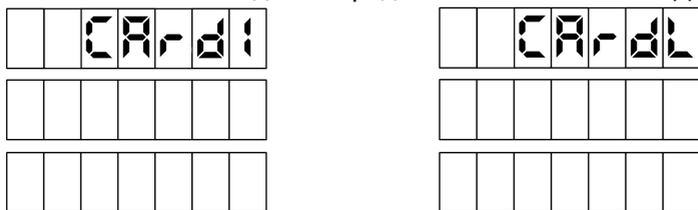
9.1 Основное условие для начала работы – правильно присвоенные сетевые адреса и режимы работы у всех рукавов в БУ, миникомпьютере и БС, а также правильная настройка уровней на совместную работу.

9.2 Порядок действий для отпуска топлива: подготовка заказа, задание дозы, пуск ТРК, окончание налива, печать квитанции.

Устройство при работе не требует участия оператора, работая автономно. Отпуск топлива может осуществляться только после

предъявления лимитной карты, зарегистрированной в базе данных лимитов, которая перед началом работы должна быть загружена в мини-компьютер. При поднесении лимитной карты и при успешном считывании её кода устройство выдает длинный звуковой сигнал. По считанному уникальному коду проверяется наличие карты в БД, проверяется наличие ненулевого остатка лимита по карте и по контрагенту.

Порядок подготовки заказа при заводских настройках параметров миникомпьютера: снять нужный кран и поднести лимитную карту к считывателю (можно в обратном порядке), при запросе идентификационной карты (рисунок 9) поднести ее к считывателю. Сторону ТРК устройство определяет с помощью считывателя карт, который электрическим подключением сопоставлен той или иной стороне ТРК; вид топлива и величина максимальной дозы определяются по записям БД.



Запрос идентификационной карты

Запрос лимитной карты

Рисунок 9

После подготовки заказа миникомпьютер задает на БУ дозу, величина которой отображается на табло в мигающем режиме до момента снятия крана (если все краны установлены) или до момента пуска ТРК (если кран уже снят). Для пуска ТРК при заданной дозе на снятый кран, необходимо настроить параметр "Время задержки автоматического пуска" (см. руководство по эксплуатации на БУ) или "Тип прямого пуска" миникомпьютера. После пуска колонки величина дозы обнуляется и отображается отпущенная на текущий момент доза.

Окончание отпуска происходит автоматически по завершению выдачи заданной дозы или досрочно - при возврате крана раздаточного в лоток или по нажатию кнопки **C**. Звукоизлучатель подаёт двойной звуковой сигнал и на табло ТРК отображается величина отпущенной дозы. Устройство записывает информацию о произведенном наливе в БД. Принтер печатает квитанцию с информацией о наливе. В квитанции отображается:

- заголовков (устанавливается при настройке параметров устройства);
- дата и время налива, код лимитной карты, код идентификационной карты (в десятиричном и шестнадцатеричном формате);
- номера стороны и рукава в пределах ТРК;
- вид топлива;
- заказанная и отпущенная дозы.

9.3 Назначение кнопок клавиатуры, установленной на ТРК, приведено в таблице 6.

Таблица 6

| Кнопки | Назначение |
|--------|---|
| 0 - 9 | набор числовых значений |
| ↑ | выбор вида топлива, увеличение числовых значений на единицу |
| ↓ | выбор вида топлива, уменьшение числовых значений на единицу |
| → | вход в режим ввода дозы, переход к дробным частям значений |
| ← | ввод значений |
| F | отмена, возврат в предыдущий режим, вход в режим отображения суммарного счетчика |
| C | останов отпуска, сброс значений |

В последующих пунктах раздела описаны дополнительные возможности устройства, реализуемые с помощью настройки параметров.

9.4 Работа двухрукавной ТРК, например, серии "Топаз-42х", с возможностью одновременного налива по обоим рукавам на любую сторону по выбору.

В этом случае в конфигурации устройства должны быть настроены две стороны по одному рукаву на каждой, а параметру "Выбор стороны" необходимо установить одно из значений:

– "включен, 1 клавиатура". При подготовке заказа на всех табло будет выводиться дополнительный диалог выбора стороны (рисунок 10). Необходимо выбрать номер стороны, по которой будет производиться отпуск топлива (нажать **1** или **2**).

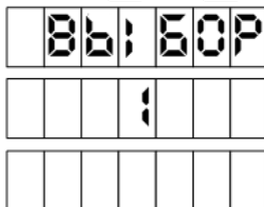


Рисунок 10

Примечания:

1 Если нажать любую другую кнопку или в течение десяти секунд не нажать ни одной, процедура подготовки заказа будет прекращена;

2 При такой настройке досрочный останов налива производится по нажатию кнопки **C** и цифровой кнопки (**1** или **2**) с номером стороны, по которой необходимо остановить налив;

3 Здесь и далее приведены примеры отображения информации на ЖКИ табло (модули "Топаз-160Т-3/21").

– "включен, 2 клавиатуры" отличается тем, что в нижней строке табло дополнительно отображается номер стороны, к которой поднесли карту (рисунок 11). Дальнейшие действия необходимо производить с клавиатуры этой же стороны. Нажатия кнопок противоположной клавиатуры игнорируются.



Рисунок 11

При значениях "отключен", "включен, 2 клавиатуры" этого параметра досрочный останов производится по нажатию кнопки **C** клавиатуры соответствующей стороны.

9.5 Использование ПИН-кода

Если для карты в базе данных записан ПИН-код, отличный от 0, то на табло ТРК после поднесения карты появится экран ввода ПИН-кода (рисунок 12). Пользователь должен ввести ПИН-код.

Примечания:

1 Если при вводе в течение 30 секунд ни одна кнопка не была нажата, то процедура будет прекращена;

2 На рисунках мигающие символы изображаются **серым фоном**.

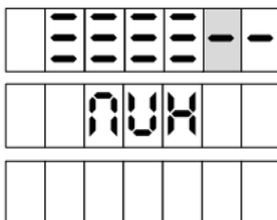


Рисунок 12

При вводе ПИН-кода работают цифровые кнопки клавиатуры, **C** - сброс, **F** - отмена, **↵** - подтверждение. Нажатие цифровых кнопок дублируется на табло символами "E", указывающими количество введенных цифр. После ввода последней шестой цифры автоматически считается, что код введен, и начинается его проверка, нажатие кнопки **↵** не требуется. Если ПИН-код верен начинается процедура задания дозы.

9.6 Работа с многопродуктовыми ТРК

В случае подготовки заказа на многопродуктовой ТРК, когда все краны установлены, а параметру "Выбор топлива" задано значение "по снятию крана" (заводская установка), на табло ТРК отобразится приглашение на выбор топлива путем снятия крана (рисунок 13). пользо-

ватель должен снять кран. В этом случае отпуск топлива будет производиться по тому крану, который будет снят первым.

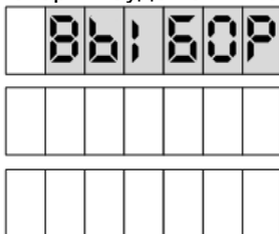


Рисунок 13

Примечание – Приглашение не отображается, если на ТРК всего один вид топлива, разрешенный для отпуска по карте, или кран с этим видом топлива был снят заранее.

Если параметру "Выбор топлива" установлено значение "с клавиатуры", на табло ТРК отобразится информация согласно рисунку 14.

В верхней строке табло отображаются вид топлива и единицы отпуска (L – литры), в средней строке – остаток по карте, в нижней строке – установленная цена. В этом случае кнопками  или  осуществляется выбор видов топлива, доступных для налива. Подтверждение выбора – кнопкой  для задания максимального значения разрешенной дозы, кнопкой  для ввода значения дозы.

Примечание – Для ТРК, имеющей по одному рукаву на стороне, вид топлива на табло не отображается.

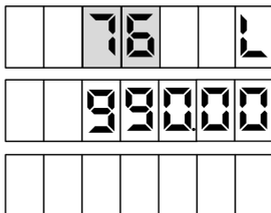


Рисунок 14

Если задать дозу по крану нельзя (исчерпан лимит, нехватка топлива и т.д.), то в нижней строке отображается причина отказа: символ **Е** и код ошибки (см. таблицу с кодами ошибок ниже), а допустимый объем не отображается.

9.7 Ввод значения дозы в пределах лимита

Вход в режим ввода дозы осуществляется автоматически. А после экрана выбора вида топлива с клавиатуры необходимо нажать .

В средней строке в мигающем режиме отобразится остаток по карте, для ввода дозы необходимо обнулить значение кнопкой  (рисунок 15). Далее цифровыми кнопками клавиатуры задать необходимое количество топлива (максимальное значение 990.00 л), но не превышающее остаток по карте. После набора дозы для задания её на БУ,

необходимо нажать кнопку . Если вводится значение большее, чем остаток по карте, то нажатие  будет проигнорировано.

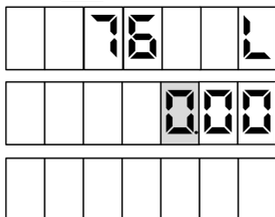


Рисунок 15

Мигающая цифра указывает позицию ввода: если она находится до точки, то вводится целая часть числа; если после точки – дробная часть. Смена позиции ввода осуществляется нажатием кнопки . Нажатие кнопки  приводит к отмене введенных значений.

Если пользователь забыл величину остатка по карте или обнулil это значение случайно, то он может задать дозу "до полного бака". Для этого при нулевом значении дозы нажать , миникомпьютер задаст дозу на БУ. В результате такого налива будет отпущено количество топлива, не превышающее величину остатка по карте.

9.8 Снятие показаний суммарных счетчиков

При нажатии кнопки  в отсутствии наливов по данной стороне на табло ТРК отображается значение суммарного счетчика последнего активного рукава. Значение счетчика отображается в строке указателя стоимости с мигающим символом "L" в старшем разряде. В строке цены за литр отображается порядковый номер рукава и символы "P -" (рисунок 16).

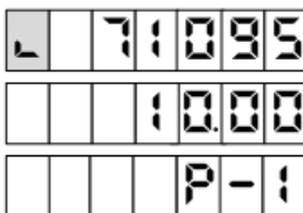


Рисунок 16

Чтобы просмотреть значение счетчика любого другого рукава, необходимо снять и вновь установить на место интересующий раздаточный кран. Чтобы вернуться в исходное состояние надо нажать любую кнопку на клавиатуре.

9.9 В устройстве предусмотрен режим, позволяющий с помощью кнопок БМУ изменять пароль администратора устройства, вводить карты администратора, работать с уровнемерами, а также просматривать и изменять параметры подключенного БУ, в том числе и юстировочные параметры. Процедура подробно описана в соответствующих разделах руководства по эксплуатации.

10 Настройка параметров с клавиатуры ТРК

10.1 Все параметры условно разделены на три группы (П-1, П-2, П-4), каждая из групп состоит из пунктов.

Группа П-1 – это параметры самого устройства, состоит из пунктов:

2 – изменение пароля администратора;

3 – просмотр служебной информации (версия ПО), необходимой при обращении в отдел технической поддержки предприятия-изготовителя;

5 – просмотр и изменение вида топлива;

6 – карта администратора 1;

7 – карта администратора 2;

8 – управление сменой;

9 – номер емкости для рукава;

99 – настройка адресов модулей клавиатуры серии "Топаз-306МКЕ".

Группа П-2 включает в себя параметры подключенного БУ, номера пунктов в этой группе соответствуют кодам параметров БУ, указанных в таблице 1 приложения Г.

Группа П-4 – работа с уровнемерами. Порядок работы описан ниже в разделе 11.

Переход по группам и пунктам внутри групп осуществляется кнопками ,  или цифровыми кнопками. Кнопкой  подтверждается выбор группы или пункта. Назначение кнопок в режиме настройки приведено в таблице 7.

Таблица 7

| Кнопки | Назначение | |
|---|--|---|
| | просмотр значений параметров | изменение значений параметров |
|  | листание групп, пунктов внутри групп | набор числовых значений |
|  | листание групп, пунктов внутри групп, рукавов на стороне | увеличение числовых значений на единицу |
|  | листание групп, пунктов внутри групп, рукавов на стороне | уменьшение числовых значений на единицу |
|  | не используется | перемещение по разрядам на строке |
|  | подтверждение выбора | ввод значений, переход к просмотру значений |
|  | возврат в предыдущий режим | возврат в предыдущий режим |
|  | вход в режим настройки, переход к редактированию | сброс установленных значений параметров |

Вход в режим настройки осуществляется при последовательном нажатии кнопок  и  с паузой между нажатиями не более 3 секунд.

ТРК должна находиться в свободном состоянии (все операции связанные с отпуском топлива должны быть завершены). При этом на табло появится приглашение ввести пароль администратора устройства (рисунок 17).

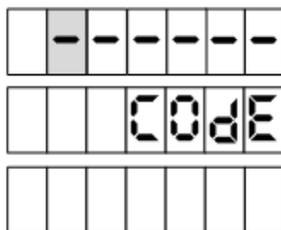


Рисунок 17

Примечание – Нажатие цифровых кнопок дублируется на табло символами "≡", указывающими количество введенных цифр.

Предприятием-изготовителем установлен пароль администратора 123456. Это значение может быть изменено при настройке параметров устройства с компьютера, либо с клавиатуры колонки.

Если пароль состоит из шести цифр, то после ввода последней произойдет автоматический вход в режим настройки. При использовании более короткого пароля после ввода последней цифры необходимо нажать . Если введен неверный пароль, в верхней строке табло колонки, появится сообщение об ошибке "Error". При нажатии любой кнопки устройство вернется в исходный режим. После ввода верного пароля на табло отобразится информация согласно рисунку 18.

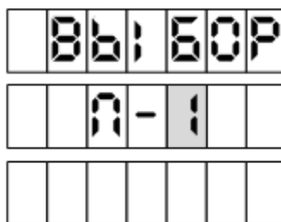


Рисунок 18

10.2 Порядок работы с параметрами группы П-1

Цифровыми кнопками или кнопками ,  выбрать группу П-1, подтвердить выбор кнопкой . На табло ТРК отобразится информация для выбора пункта (рисунок 19).



Рисунок 19

Цифровыми кнопками или кнопками ,  выбрать интересующий пункт (параметр), подтвердить выбор кнопкой .

При выборе пункта 2 (**изменение пароля администратора**) в верхней строке табло отобразится мигающий ноль в младшем разряде, в средней строке - группа и номер пункта (параметра). Цифровыми кнопками вводится новый пароль, запись его производится нажатием кнопки .

При выборе пункта 3 (**просмотр служебной информации**) в верхней строке табло отобразится значение параметра, в средней - группа и номер пункта (параметра). Данный параметр предназначен только для просмотра и не изменяется.

При выборе пункта 5 (**просмотр и изменение вида топлива**) в верхней строке отобразится текущее значение параметра, в средней строке – группа и номер пункта (параметра), в нижней строке: слева - номер стороны колонки; справа - номер рукава на стороне, кнопками  или  можно выбирать интересующий рукав. Для изменения значения параметра необходимо выбрать нужный рукав и нажать , значение параметра обнулится, позиция ввода нового значения будет отображаться в мигающем режиме. Цифровыми кнопками ввести новое значение параметра и записать его, нажав кнопку .

При выборе пункта 6 (**карта администратора 1**) или пункта 7 (**карта администратора 2**) в нижней строке табло отобразится сообщение "Crd1" или "Crd2" соответственно, а в средней и верхней - код карты администратора. Заводское значение – 0 (карта администратора не назначена). Для назначения карты администратора необходимо приложить выбранную карту к считывателю, на табло отобразится её код, и нажать кнопку .

Если настроена хотя бы одна из двух карт администратора, то для входа в режим настройки необходимо приложить её к считывателю в свободном состоянии ТРК, на табло появится приглашение ввести пароль администратора устройства.

ВНИМАНИЕ! Во избежание ввода случайной карты или пароля администратора пользуйтесь пунктами 2, 6, 7 с аккуратностью. Надежно запомните или запишите введенный пароль администратора; одну из карт администратора сохраните в надежном месте, т.к. при утере пароля или карты настройка устройства станет невозможной.

При выборе пункта 8 (**управление сменой**) в верхней строке показано текущее состояние смены:

OPEN - открыта

CLOSE - закрыта

OPENInG - открывается

CLOSEInG - закрывается

В средней строке мигает команда - OPEn (открыть) или CLOSE (закрыть). Переключение между командами осуществляется кнопками , , выполнить команду кнопкой , отмена - . После выполнения команды будет показано текущее состояние смены.

При выборе пункта 9 (**номер емкости для рукава**) в верхней строке отобразится текущее значение параметра, в средней строке – группа и номер пункта (параметра), в нижней строке: слева - номер стороны колонки; справа - номер рукава на стороне, кнопками  или  можно выбирать интересующий рукав. Для изменения значения параметра необходимо выбрать нужный рукав и нажать , значение параметра обнулится, позиция ввода нового значения будет отображаться в мигающем режиме. Ввести новое значение параметра и записать его, нажав кнопку .

При выборе пункта 99 (**настройка адресов модулей клавиатуры серии "Топаз-306МКЕ"**) на всех табло появится предложение нажать любую кнопку на стороне 1 ("PrESS AnY C-1") для назначения адресов подключенных модулей клавиатуры. Если адреса были назначены неверно, клавиатура и табло обеих сторон не будут соответствовать друг другу, тогда для выбора пункта 99 необходимо сразу после включения последовательно нажать: , , пароль администратора устройства, , , .

В случае ошибки записи параметров группы П-1 на табло ТРК в верхней строке табло отображается сообщение "Err" и код ошибки. Коды ошибок приведены в таблице 8.

Таблица 8

| Код | Описание | Варианты действий |
|--------|---------------------------------|--|
| 3 | Неверное значение параметра | Повторить ввод с корректным значением |
| 4 | Параметр нельзя сейчас изменить | Завершить все операции, связанные с отпуском топлива, повторить изменение параметра. При изменении конфигурации закрыть смену. |
| Другой | Служебные коды | Обратиться в отдел технической поддержки предприятия-изготовителя, сообщить код |

10.3 Порядок работы с параметрами группы П-2.

После ввода пароля администратора цифровыми кнопками или кнопками ,  выбрать пункт П-2, подтвердить выбор кнопкой . На табло ГЗК отобразится приглашение ввести пароль юстировки (рисунк 20).

Примечание – Пароль юстировки хранится в памяти БУ и необходим при настройке юстировочных параметров БУ. Если такая настройка не планируется, ввод пароля необязателен. Заводское значение пароля юстировки БУ – "1234".

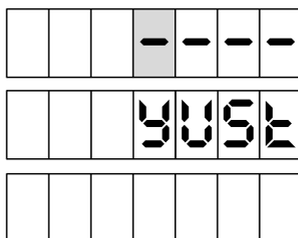


Рисунок 20

После ввода пароля юстировки на табло ТРК отобразится приглашение ввести пароль администратора БУ (рисунок 21).

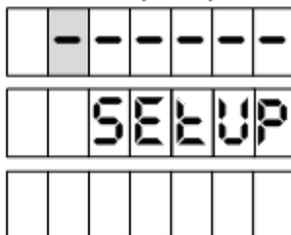


Рисунок 21

Примечание – Ввод пароля необходим он был установлен при настройке параметров БУ (см. руководство по эксплуатации на блок управления). Заводское значение пароля администратора – "123456".

После нажатия кнопки  произойдет переход к параметрам БУ. Отобразится экран ввода кода параметра и номера рукава (рисунок 22).

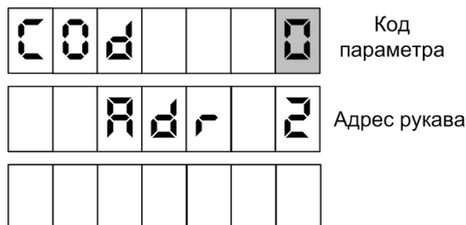


Рисунок 22

Код параметра БУ можно узнать в его руководстве по эксплуатации. После ввода кода параметра кнопкой  необходимо перейти к вводу сетевого адреса настраиваемого рукава. Чтение значения параметра с введенным кодом для выбранного рукава осуществляется нажатием . В верхней строке отображается значение параметра. Для возврата на предыдущий шаг необходимо нажать .

Значение параметра отображается в верхней строке. Если у параметра более 7 разрядов, то последующие разряды будут переноситься на вторую и третью строки поочередно. Также, в значении параметра не могут отображаться точки после последней цифры в стро-

ке, поэтому если число содержит точку после 7 или 12 цифры, эта цифра будет перенесена на следующую строку. На рисунке 23 приведен пример чтения значения параметра с кодом 502 (Ограничение по отпуску топлива). Значение следует считывать слева-направо, сверху-вниз: 453137,1.

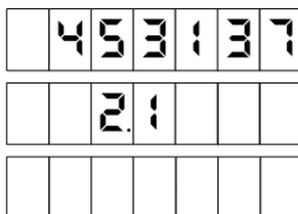


Рисунок 23

Для изменения значения параметра необходимо кнопкой **[C]** обнулить текущее значение и цифровыми кнопками ввести новое, запись которого осуществляется нажатием кнопки **[↵]**. Для того чтобы ввести точку нужно нажать **[.]**, при этом введенное до этого значение сместится на разряд влево, где появится точка и мигающий после нее 0, далее процесс ввода аналогичен. После записи устройство пересчитывает значение данного параметра.

Если изменение параметра прошло успешно, на табло отобразится новое записанное значение. Если значение параметра изменить не удалось, на табло отображается предыдущее значение.

В случае ошибки записи параметров группы П-2 на табло ТРК в верхней строке табло отображается сообщение "Err" и код ошибки. Коды ошибок приведены в таблице 9.

Таблица 9

| Код | Описание | Варианты действий |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1 | Нет связи с БУ | Проверить подключение интерфейса, исправность интерфейсных цепей БС и БУ |
| 2 | Параметр не поддерживается БУ | Повторить ввод с корректным значением кода параметра |
| 3 | Ошибка записи юстировочного параметра | Повторить операцию, ввести корректные данные В нижней строке табло отображается уточняющий код: 1 – Неизвестная ошибка, при неоднократном возникновении обратиться к производителю; 2 – Введен неверный пароль; 3 – Введено неверное значение показаний мерника или юстировочного коэффициента; 4 – Достигнут предел регулирования или большая разница между заданной и отпущенной дозой; 7 – Превышено максимальное количество операций юстировки 14 – Недопустимое значение параметра 15 – Переключатель "Работа/Настройка" в положении "Работа" 104 – ТРК в неподходящем состоянии (например, незавершен налив) |

11 Контроль емкостей

11.1 Устройство осуществляет контроль топливных емкостей через подключенные к нему уровнемеры. Для работы с уровнемерами требуется настроить параметры "Тип уровнемера" и "Количество уровнемеров, обслуживаемых драйвером" в соответствии с гидравлической схемой объекта.

Каждому рукаву ТРК соответствует одна емкость. Это соответствие настраивается в конфигурации через программу "Настройка Топаз". Все рукава, относящиеся к одной емкости, должны иметь один и тот же вид топлива. Каждой емкости соответствует один уровнемер. Сетевые адреса уровнемеров настраиваются в параметре "Адрес уровнемера".

11.2 Параметры "Тип уровнемера" и "Количество уровнемеров, обслуживаемых драйвером" настраиваются по принадлежности к логическим элементам устройства "Драйвер 1" и "Драйвер 2". Эти элементы позволяют настроить устройство для работы с различными конфигурациями гидравлических схем объекта, в том числе и для работы с составными емкостями. При этом "Драйвер 1" используется для подключения реальных уровнемеров (разъем Х6.1), а "Драйвер 2" может использовать при настройке составной емкости.

Составная емкость – это виртуальная емкость, обладающая собственным виртуальным уровнемером. Используется для обеспечения корректной работы с резервуарами, разделенными на отдельные отсеки, оборудованные каждый отдельным датчиком уровнемера и представляющими собой сообщающиеся сосуды. Виртуальный уровнемер суммирует (объем, массу, уровень) или усредняет (плотность, температуру) показания реальных датчиков уровнемеров для тех физических емкостей, из которых составлена виртуальная емкость.

11.3 Рассмотрим пример настройки конфигурации из четырех емкостей (рисунок 24), из которых две последние емкости подключаются к одному трубопроводу и являются составной емкостью.

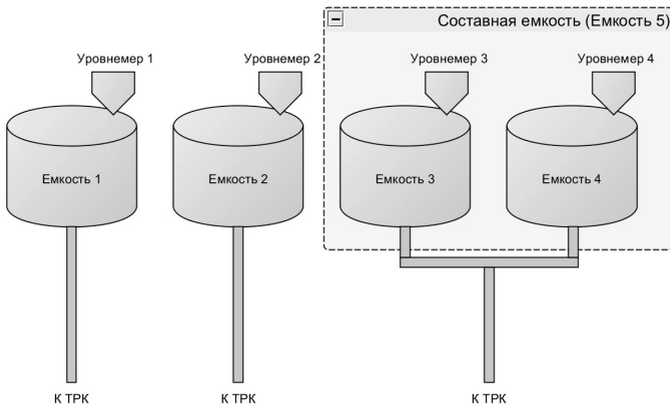


Рисунок 24

Последовательность действий:

- настроить параметр "Тип уровнемера": "Драйвер 1 = ПМП", "Драйвер 2 = Составная емкость";

- настроить параметр "Количество уровнемеров, обслуживаемых драйвером". Для "Драйвер 1" настраивается количество физических подключенных уровнемеров (в нашем случае их "4" – по одному в каждой емкости), для "Драйвер 2" – количество составных емкостей (в нашем случае "1"). У составной емкости адрес 5 так как первые четыре емкости в данном примере принадлежат физическим уровнемерам;

- программа сообщит о том, что требуется перезагрузка устройства – выключите и спустя 10 секунд включите питание устройства;

- на вкладке "конфигурация" для рукавов, подключенных к составной емкости указать емкость "Е-5";

- в параметре "Составная емкость" указать физические емкости, которые будут принадлежать составной. В нашем примере это емкости "3, 4";

- задать адреса для физических уровнемеров в параметре "Адрес уровнемера". В нашем примере это адреса уровнемеров 1–4 для каждой из четырех емкостей соответственно.

11.4 При задании дозы устройство опрашивает уровнемер, проверяя соблюдение условий:

- размер дозы не превышает общий объем топлива в емкости минус мертвый остаток;

- уровень подтоварной жидкости меньше максимального;

- прием топлива в емкость должен быть завершен (значение параметра "Состояние приема топлива в емкость" - готов);

- наливов из емкости должны быть разрешены (значение параметра "Наливы из емкости запрещены из-за разницы расходов" - наливов разрешены).

При задании дозы "до полного бака" размер дозы будет скорректирован, если остаток топлива в емкости не позволяет произвести отпуск полностью.

Параметр "Контроль емкостей" включает/отключает сигнализации и блокировки по уровню (объему) топлива в емкости и отсутствию связи с уровнемерами.

11.5 Для защиты от переполнения емкости при приеме топлива предусмотрено управление реле разрешения приема топлива, в качестве которого используется выходная цепь блока управления "Свет". Реле включается в начале приемки и отключается в конце приема или при достижении критического уровня топлива. Прием топлива ограничен параметрами "**Максимальный объем емкости**" и "**Максимальная высота топлива в емкости**", при превышении показаний 95% уровнемера миникомпьютер подает команду отключения реле разрешения приема топлива, тем самым останавливая приемку топлива.

Если включен параметр "Предустановка приема топлива" то перед началом приема топлива будет отображен экран задания ограничения на прием топлива с указанием доступного объема для слива в емкость. Максимальный доступный объем в этом случае определяется по формуле: $0,95 * \text{"Максимальный объем емкости"} - \text{"Общий объем топлива в емкости"}$.

Порядок приема топлива зависит от установленного значения параметра "Способ приема топлива".

11.5.1 Значение "Вручную" – начало и конец приема с клавиатуры ТРК или терминала, через вход в группу параметров П-4 для ТРК или пункт "1 – Прием топлива" сервисного меню для терминала.

При предъявлении карты контрагента "Прием топлива", устройство самостоятельно переходит в нужный пункт меню и выбирает емкость с видом топлива, по которому настроен лимит на карте. Необходимо подтвердить выбор, нажав  на клавиатуре.

Примечание – далее в разделе приведено описание порядка работы с клавиатурой и табло ТРК, порядок работы с сервисным меню терминала описан ниже в разделе 12.

Если карта для приема топлива отсутствует для начала приема топлива с клавиатуры ТРК выбрать группу П-4 пункт 1 – "Начать прием топлива" и подтвердить выбор кнопкой . На табло отобразится экран выбора емкости только для тех емкостей, в которые сейчас не осуществляется прием (рисунок 25). В верхней строке сообщение "bLOC", в средней - вид топлива и номер емкости. Необходимо кнопками ,  выбрать емкость и подтвердить выбор кнопкой .

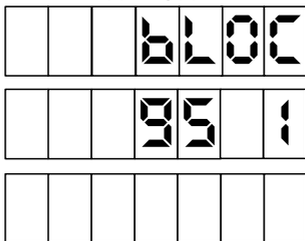


Рисунок 25

Если прием топлива начат успешно, то будет показано сообщение "dOnE", иначе - номер ошибки.

По окончании приема необходимо вновь считать код карты. Если карта для приема топлива отсутствует, необходимо выбрать группу П-4 пункт 2 – "Закончить прием" и подтвердить выбор кнопкой . Для тех емкостей, в которые сейчас осуществляется прием появится экран выбора емкости. В верхней строке сообщение "Add", в средней - вид топлива и номер емкости.

Необходимо кнопками ,  выбрать емкость, подтвердить выбор кнопкой  и в нижней строке табло цифровыми кнопками ввести залитый объем (по документам). Затем появится экран подтверждения

- все символы мигают. Если объем указан правильно, то следует нажать кнопку , в противном случае - . Если прием топлива закончен успешно, то будет показано сообщение "dOnE", иначе - номер ошибки.

11.5.2 Значение "Начало и конец по уровнемерам" - прием топлива осуществляются автоматически. Начало и окончание приема настраивается для каждой емкости отдельно с помощью параметров "Порог изменения уровня топлива в емкости для начала/завершения автоматического приема топлива" и "Тайм-аут начала/завершения автоматического приема топлива" (см. описания в п. 8.3).

11.5.3 Значение "Конец по уровнемерам" - прием топлива заканчивается автоматически по показаниям уровнемеров и регулируется параметрами, указанными в п. 11.5.2.

11.5.4 Значение "Конец по счетчику измерительной установки" – прием заканчивается при остановке устройства, осуществляющего прием топлива. При этом документальный объем будет равен показаниям счетчика установки.

11.6 Выбор любого способа приема топлива не означает запрет на ручной прием топлива, т.е. можно включить режим "Начало и конец по уровнемерам", но при этом начать/закончить прием вручную

По окончанию приема миникомпьютер сохранит соответствующее событие в журнале. В событии будут указаны номер емкости, объем по документам, а также объем по данным уровнемера.

Если параметру "Время ожидания после приема топлива" установлено ненулевое значение, то наливов из этой емкости блокируются на указанное время для стабилизации состояния нефтепродукта (оседание взвеси в емкости).

11.7 Инвентаризация

По разным причинам расчетный объем может отличаться от реального. Чтобы установить расчетный объем равным реальному по данным уровнемера, следует выполнить инвентаризацию. При инвентаризации в журнале сохраняется соответствующее событие.

Для проведения инвентаризации необходимо выбрать группу П-4 пункт 3. Появляется экран выбора емкости (только для тех емкостей, в которые сейчас не осуществляется прием): в верхней строке сообщение "bALAnCE", в средней - вид топлива и номер емкости. Необходимо кнопками ,  выбрать емкость и подтвердить выбор кнопкой .

После выбора емкости появится экран инвентаризации: в верхней строке сообщение "dIFF" (разница между реальным и расчетным объемом), в средней и нижней цифровое значение. Кнопками ,  можно переходить к экранам "CALCUL"(расчетный объем) и "LEUEL" (объем по данным уровнемера).

После нажатия кнопки  на экране "dIFF" разница будет сброшена (появится мигающий 0). После нажатия кнопки  инвентаризация будет проведена.

11.8 Параметры емкости

После ввода пароля администратора цифровыми кнопками или кнопками ,  необходимо выбрать группу П-4 пункт 4 – "Параметры емкости" и подтвердить выбор кнопкой . На табло ТРК отобразится экран выбора с указанием вида топлива и номера емкости – кнопками ,  выбрать емкость и подтвердить выбор кнопкой . В нижней строке дисплея отображается код параметра, а в верхней – его числовое значение либо прочерки, если отсутствуют показания от уровнемера, переключаться между параметрами следует кнопками , .

12 Порядок работы миникомпьютера в составе терминала

12.1 Основное условие для начала работы – правильно присвоенные сетевые адреса и режимы работы у всех рукавов в БУ, мини-компьютере и БС, а также правильная настройка уровнемеров на совместную работу.

12.2 Назначение кнопок терминала приведено в таблице 10.

Таблица 10

| Кнопки | Назначение |
|---|--|
|  –  | набор числовых значений |
|  | перемещение по строкам дисплея, пунктам меню |
|  | перемещение по строкам дисплея, пунктам меню |
|  | переход к дробной части при задании дозы |
|  | ввод значений |
|  | отмена, возврат в предыдущий режим |
|  | останов отпуска, приема, сброс значений |

12.3 Порядок подготовки заказа

Поднести лимитную карту к ее контурному изображению на терминале, ввести номер стороны ТРК, при запросе идентификационной карты поднести карту к ее контурному изображению на терминале (рисунок 26).

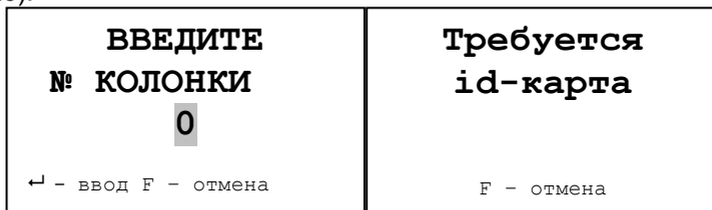


Рисунок 26

Примечание – На рисунках мигающие символы изображаются серым фоном.

Затем выбрать тип топлива и ввести величину дозы в литрах цифровыми кнопками (рисунок 27). При последующем нажатии 

терминал задает дозу на ТРК. Налив начнется при снятии крана с выбранным видом топлива.

| | | |
|---|--|--|
| УКАЖИТЕ ТОПЛИВО ↑ - вверх ↓ - вниз ↵ - ввод F - отмена | ДТ 80 92 95 | ВВЕДИТЕ ДОЗУ 0.00 л Макс. доза: 500.00л ↵ - ввод F - отмена |
|---|--|--|

Рисунок 27

Если при подготовке заказа в течение 30 секунд ни одна кнопка не была нажата, то процедура будет прекращена, устройство отобразит основной экран. Если вводится значение большее, чем указанная максимальная доза, то нажатие  будет проигнорировано.

Можно выполнить налив без указания величины дозы ("до полного бака"), для чего при нулевом значении величины дозы нажать . В результате такого налива будет отпущено количество топлива, не превышающее указанную максимальную дозу.

При поднесении карты и при успешном считывании её кода устройство выдает длинный звуковой сигнал. По считанному уникальному коду проверяется наличие карты в базе данных, проверяется наличие ненулевого остатка лимита по карте и по контрагенту. Меньшее из этих значений является максимальной дозой.

12.4 Работа с уровнемерами

Если включен параметр "**Контроль емкостей**" устройство при задании дозы опрашивает уровнемер, проверяя соблюдение условий:

- размер дозы не превышает расчетный объем минус мертвый остаток;
- уровень подтоварной жидкости меньше максимального;
- прием топлива в емкость должен быть завершен (значение параметра "Состояние приема топлива в емкость" – готов);
- наливы из емкости должны быть разрешены (параметр "Запрет наливов из емкости из-за разницы расходов" – выключен).

При задании дозы "до полного бака" размер дозы будет скорректирован, если нет возможности произвести отпуск полностью.

12.5 Использование ПИН-кода

Если для карты в БД записан ПИН-код, отличный от 0, то на дисплее терминала после поднесения карты появится экран ввода ПИН-кода (рисунок 28). Пользователь должен ввести ПИН-код.

При вводе ПИН-кода работают цифровые кнопки клавиатуры,  – сброс,  – отмена,  – подтверждение. Нажатие цифровых кнопок дублируется на табло символами "*", указывающими количество введенных цифр. Если код состоит из четырех цифр, то после ввода последней нажатие  не требуется.

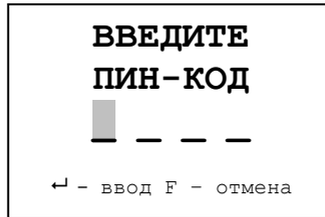


Рисунок 28

12.6 Информация о карте

Для просмотра информации по карте в свободном состоянии терминала нажать (в верхней строке ЖКИ отобразится режим "ИНФО") и поднести карту. При успешном считывании её кода на дисплее терминала отобразится информация, например как на рисунке 29.

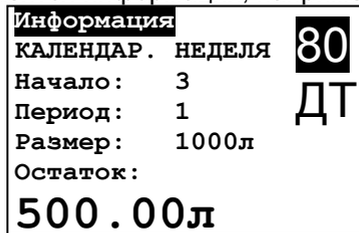


Рисунок 29

На рисунке видно, что задан тип лимита "Календарная неделя". Графа "Период" отображает сколько недель будет длиться период, по истечению которого доступный остаток обновится до значения "Размер", а время начала отсчетного периода начинается со среды (3 день недели). Для других типов лимита его начало задается либо в часах ("Календарный день"), либо в месяцах ("Календарный месяц").

12.7 Управление процедурой налива

Параметру "Доступ к управлению наливом" необходимо установить значение "открытый". Для входа в этот режим нажать при отображении сообщения "поднесите карту". Отображаются только активные рукава (по которым задана доза или не окончен налив), при их отсутствии на дисплее отобразится "Нет наливов". Доступные команды, которые устройство может подать на ТРК:

- остановить налив (кнопка) – допустимо при отображении состояния "Налив", после выполнения команды отобразится состояние "Останов";

- завершить налив (кнопка) – допустимо при отображении состояния "Останов", после выполнения команды устройство регистрирует налив, рукав переходит в состояние ожидания новой дозы;

- продолжить налив (кнопка) – допустимо при отображении состояния "Останов", после выполнения команды отобразится состояние "Готов".

В состоянии "Налив" и "Останов" отображается текущий объем топлива; переключить тип отображаемого на дисплее объема (отпущенная доза или остаток дозы) можно по нажатию кнопки .

12.8 Прием топлива с использованием карт.

Вход в режим приема топлива осуществляется при считывании кода специальных карт (лимитной и идентификационной) контрагента "Прием топлива". Вид топлива и емкость определяются по лимитной карте, поэтому для каждой емкости регистрируется отдельная карта.

На ЖКИ отобразится сообщение "Начать прием", вид топлива и номер емкости. Необходимо подтвердить выбор кнопкой . Если прием топлива начат успешно, то будет показано сообщение "Начать прием. Готово", иначе - номер ошибки. Прием топлива ограничен параметрами "Максимальный объем емкости" и "Максимальная высота топлива в емкости", при превышении показаниями уровнемера любого из них прием топлива останавливается. По окончании приема необходимо вновь считать коды карт. На ЖКИ отобразится сообщение "Введите объем", необходимо указать залитый объем (по документам) и нажать кнопку . Затем появится экран подтверждения (все символы мигают). Если объем указан правильно, то следует нажать кнопку , в противном случае - .

По окончании приема миникомпьютер сохранит соответствующее событие в журнале. В событии будут указаны номер емкости, объем по документам, а также объем по данным уровнемера.

Если параметру "Время ожидания после приема топлива" установлено ненулевое значение, то налив из этой емкости блокируется на указанное время для стабилизации состояния нефтепродукта (оседание взвеси в емкости).

13 Коды ошибок

В случае возникновения ошибки, устройство выводит на табло колонки (в верхней строке сообщение "**Err186**", в средней строке - код ошибки) или дисплей терминала соответствующую информацию и выдает длинный звуковой сигнал.. Перечень кодов ошибок приведен в таблице 11. Полный актуальный перечень кодов ошибок устройств "Топаз" доступен для загрузки на сайте www.topazelectro.ru в разделе "Техподдержка".

Таблица 11

| Код | Описание | Варианты действий |
|-----|--|---|
| 2 | Доза не может быть задана (например, она меньше минимально допустимой) | Проверить параметры заказа и повторить ввод. |
| 3 | Доза больше максимальной | Проверить параметры заказа и повторить ввод |
| 5 | Не зарегистрирован предыдущий налив | Повторить операцию через некоторое время (см. параметр "Тайм-аут" |

| Код | Описание | Варианты действий |
|---------------|--|--|
| | | регистрации налива") |
| 9 | Сторона заблокирована системой управления | Разблокировать сторону с системы управления |
| от 100 до 199 | Ошибка управляющей программы ПК | Описание кодов ошибок и варианты действий приведены в документации на управляющую программу. |
| 201 | Объем в емкости по данным уровнемера недоступен (нет связи или уровнемер не поддерживает такой параметр) | Проверить линию связи с уровнемером |
| 202 | Идет налив из емкости | Закончить налив из емкости. |
| 203 | Емкость в неверном состоянии приема | 1) Закончить прием топлива в емкость; 2) Дождаться окончания блокировки емкости параметром "Время ожидания после приема топлива". |
| 204 | В емкости недостаточно топлива | Повторить операцию после приема топлива. |
| 205 | Память занята - повторите операцию позже | Повторить операцию позже. |
| 206 | Память неисправна - ошибка в программе или физически неисправна память | Обратиться к фирме-изготовителю. |
| 207 | Смена не открыта | Провести открытие смены. |
| 208 | Превышен уровень подтоварной жидкости | Провести техобслуживание емкости. |
| 209 | Разница расходов по ТРК и по уровнемеру превысила предельную | Провести техобслуживание ТРК. |
| 210 | Емкость заполнена более чем на 95% | Емкость полная, прием топлива невозможен |
| 553 | Принтер занят | Дождаться окончания печати |
| 554 | Нет бумаги в принтере | Установить новый рулон в принтер |
| 555 | Нет связи с принтером | Проверить линию связи с принтером |
| 651 | База данных заблокирована | Идет обновление БД в миникомпьютере. Дождаться окончания обновления |
| 652 | Ошибка памяти | Обратиться к фирме-изготовителю |
| 655 | База данных в неверном состоянии | Загрузить БД в миникомпьютер |
| 658 | Карты нет в базе данных | Внести карту в БД миникомпьютера |

| Код | Описание | Варианты действий |
|-----|---|--|
| 659 | Кошелек нет в базе | Добавить кошелек в БД миникомпьютера |
| 660 | Исчерпан лимит контрагента | 1) Пополнить счет контрагента 2) Ввести кредитные ограничения для контрагента 3) Обновить БД в миникомпьютере |
| 661 | Исчерпан лимит карты | 1) Пополнить лимит карты 2) Дождаться начала следующего периода действия лимита |
| 665 | Неверный класс карты | Предъявлено последовательно две лимитные или две идентификационные карты. Предъявить корректные карты или изменить БД. |
| 666 | На карте приема топлива нет подходящего кошелька | 1) Поднести другую карту 2) Добавить кошелек в БД миникомпьютера |
| 667 | Для карты приема топлива нет емкости с таким топливом | 1) Поднести другую карту 2) Добавить вид топлива в БД миникомпьютера |
| 668 | Истек срок действия карты | Установить корректный срок действия карты |
| 701 | По карте уже идет налив по другой стороне | 1) Дождаться окончания налива 2) Воспользоваться другой картой |
| 702 | На стороне нет рукава с разрешенным видом топлива | 1) Поднести другую карту 2) Добавить на карту недостающий вид топлива 3) Проверить настройку видов топлива |
| 703 | Неверный ПИН-код | Повторить ввод заказа и набрать правильный ПИН-код |
| 704 | Истек тайм-аут разрешения налива | Повторить ввод заказа |
| 705 | Снято несколько рукавов с разрешенным видом топлива | Установить все рукава или снять только один и повторить ввод заказа |
| 706 | Отсутствует связь с ТРК | Проверить подключение интерфейса, исправность интерфейсных цепей БС и БУ, настройку сетевых адресов в БС и Б |
| 707 | ТРК занята | Дождаться окончания налива |
| 708 | Выбранная сторона ТРК отключена. | Включить сторону ТРК в настройках или выбрать другую сторону |

| Код | Описание | Варианты действий |
|---------------|---|---|
| 709 | По стороне не может быть задана рублевая доза - цены всех рукавов нулевые | Задать цены на рукавах данной стороны |
| 710 | Смена не открыта | Открыть смену |
| 711 | Емкость не активна | Обратиться к фирме-изготовителю |
| 714 | Лимитная и идентификационная карты принадлежат разным контрагентам | Предъявить карты, принадлежащие одному контрагенту |
| 716 | Нет информации о цене | Настроить цену для данного вида топлива на вкладке "Виды топлива" программы при настройке параметров устройства |
| 717 | На ведомой ТРК задана неверная доза | Задать верную дозу с ведомой ТРК |
| 719 | Кран изъят из бака во время налива | Вернуть кран в бак автомобиля, либо заменить неисправную метку |
| 720 | Устройство занято или заблокировано | Подать команду разблокировки с ПО "Сервер 186". Повторить операцию позже |
| 721 | Истек тайм-аут сервера | Повторить операцию после восстановления связи с ПО "Сервер 186" |
| 722 | Карта предназначена для рукавов слива, но есть только рукава налива | Предъявить лимитную карту |
| 723 | Карта предназначена для рукавов налива, но есть только рукава слива | Предъявить карту водителя бензовоза |
| от 751 до 757 | Ошибка ПО "Сервер 186" | Описание кодов ошибок и варианты действий отображаются в окне ПО "Сервер 186" |
| 801 | Ошибка датчика температуры | Заменить внутренний термодатчик. Для снятия индикации ошибки можно установить параметру "Датчик температуры устройства" значение – "отключен" |
| 802 | Повторяются адреса рукавов | Исправить настройку сетевых адресов рукавов в БС |
| 803 | Повторяются адреса сторон | Исправить настройку сетевых адресов сторон в БС |
| 805 | Все ТРК отключены | Исправить настройку конфигурации |
| 806 | Часы не работают | Для проверки отключить все устройства с шины I2C. Заменить микросхему часов в устройстве |

| Код | Описание | Варианты действий |
|-----|---|--|
| 807 | Есть виды топлива, по которым нет кошельков | Корректно настроить конфигурацию устройства |
| 812 | Парковка заняла слишком много времени | Обратиться к фирме-изготовителю |
| 815 | Неверная конфигурация уровней | Настроить параметры работы с уровнем согласно разделу 11 |

14 Техническое обслуживание и ремонт

14.1 Техническое обслуживание устройства производится в следующих случаях:

- ежедневно в начале смены;
- при введении устройства в эксплуатацию.

14.2 Техническое обслуживание производится совместно с проверкой ИУ согласно методике, изложенной в паспорте на ИУ.

14.3 Ремонт устройства следует производить в центрах сервисного обслуживания. Сведения о ремонте необходимо заносить в журнал эксплуатации изделия.

14.4 Устройство, сдаваемое в ремонт, должно быть очищено от осевшей пыли или грязи, должно иметь сопроводительную записку, оформленную в произвольной форме с указанием характера неисправности и сведений о контактном лице на случай необходимости выяснения обстоятельств. Также к сдаваемому устройству необходимо приложить данное руководство по эксплуатации для заполнения журнала эксплуатации.

15 Гарантийные обязательства

15.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

15.2 Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления устройства.

15.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать устройство.

16 Упаковка, хранение и транспортирование

16.1 Устройства должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя (индивидуальной или групповой) в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения 2.

16.2 Устройства должны храниться на стеллажах. Расстояние между устройствами, полом и стенами должно быть не менее 100 мм. Расстояние между устройствами и отопительными устройствами

Список торгово-сервисных центров

Алтайский край (г. Барнаул)

ООО "Нефтепродуктс", тел.:(3852) 20-19-07, nefteproducts@gmail.com

Республика Башкортостан (г. Уфа)

ЗАО "АЗТ УралСиб", тел.:(347) 292-17-26, www.aztus.ru

Белгородская область (г. Белгород)

ООО ИК "ПромТехСервис", тел.:(4722) 425-524, info@ec-pts.ru

Брянская область (г. Брянск)

ООО "Акватехника-ЗАПАД", тел.:(4832) 58-78-21, service@aqт-west.ru

Республика Бурятия (г. Улан-Удэ)

АО "Иркутскнефтесервистрейд", тел.:(3012) 43-42-36, inst-y@mail.ru

ООО ЦТО "ИНФОТРЕЙД", тел.:(3012) 45-84-75, infotrd@mail.ru

Владимирская область (г. Владимир)

ООО "АЗС-Партнер", тел.:(4922) 53-20-30, azs-ttc.narod.ru

Волгоградская область (г. Волгоград)

ООО "Все для АЗС", тел.:(8442) 73-46-54, azs1514@mail.ru

Вологодская область (г. Череповец)

ООО "РОСТ", тел.:(8202) 55-42-78, www.azsrost.ru

Воронежская область (г. Воронеж)

ООО "ПолиТех", тел.:(4732) 342-700, politech-vrn@bk.ru

ООО "АЗС-Техцентр", тел.:(473) 239-56-26, azsvrn.ru

Республика Дагестан (г. Махачкала)

ООО "АЗС Сервис", тел.:(8722) 64-49-76, azs_servis@mail.ru

Забайкальский край (г. Чита)

ООО "АЗС-Комплект", тел.:(3022) 20-29-86, www.azs-komplekt.pulscen.ru

ООО "Хранение", hranenie@mail.ru

Иркутская область (г. Иркутск)

АО "Иркутскнефтесервистрейд", тел.:(3952) 203-500, www.irkns.ru

Калининградская область (г. Калининград)

ООО "Все для АЗС и Нефтебаз", тел.:(4012) 64-11-62, 377-899@mail.ru

Кемеровская область (г. Кемерово)

ООО "Аркат", тел.:(3842) 37-36-82, azs@arkat.ru

Кировская область (г. Киров)

ООО "МЕГА", тел.:(8332) 26-26-36, азт-сервис.рф

Краснодарский край

Ланг С. Г., г. Белореченск, тел.:918-432-94-25, sleng27@mail.ru

ООО "АЗТ СК", г. Краснодар, тел.:(861) 210-80-28, krd@aztsk.ru

ООО "КраснодарСтандарт", г. Краснодар, тел.:(861) 260-95-31, kr-standart.ru

Красноярский край (г. Красноярск)

ООО "АЗС Оборудование", тел.:(391) 296-26-25, азсоборудование.рф

ООО "ОКТАН Сервис", тел.:(391) 286-77-47, oktan24.ru

ООО "СибАЗС Сервис", тел.:(391) 264-40-45, www.sibazs.com

Республика Крым

ООО "АЗС-Крым-Сервис", г. Симферополь, 978-039-20-53, azs-crimea-service.ru

ООО "СЕРВИС-КРЫМ", Феодосия, тел.:978-725-40-69, 3brat@mail.ru

Курганская область (г. Курган)

ЗАО "КРЭИ", тел.:(3522) 46-87-34, www.krei.ru

Курская область (г. Курск)

ООО "АЗС-АКТАСТ" Компания, тел.:(4712) 35-76-72, aktast.ru

ООО "КОМПАНИЯ" АЗТ ГРУП", тел.:(4712) 773-17-3, 46@aztgrup.ru

Ленинградская область

ООО "Аркад", г. Санкт-Петербург, тел.:(812) 400-44-10, www.arkat.ru
ЗАО "Энергопрогресс", Ленинградская обл, тел.:(812)332-52-72, ompspb.ru
ЗАО "ТОП-СИС", Санкт-Петербург, тел.:(812) 294-49-06, top-sys.ru
ООО "Интеллект 4 Джи Сервис", С.-Петербург, (812)313-61-17, intellect4g.ru
ООО "Нефтепродукткомплект", С.-Петербург, (812)336-87-57, npcom@ya.ru

Липецкая область (г. Липецк)

ООО "ПК Модуль", тел.:(4742) 23-46-18, www.pk-modul.ru

Московская область

ООО "КОМПАНИЯ" АЗТ ГРУП", г. Видное, тел.:(495) 775-95-51, aztgrup.ru
ООО "Топаз-сервис Центр", г. Видное, тел.:+7 (495) 772-79-21, topazcentr.ru
ООО "Электросервис", г. Истра, тел.:(498) 729-05-38, www.su-azs.ru
ООО "Венго", Москва, тел.:+7(495)240-52-52, www.vengo-trade.ru
ООО "ВЕКТОР", Москва, тел.:(495) 510-98-09, www.vectorazk.ru
ООО "ВИНСО-СВ", Москва, тел.:(800) 100-39-89, vinso-azs.ru
ООО "Компания Контур ДС", Москва, тел.:(495) 742-45-06, www.kontur-ds.ru
ООО "НефтеТехСервис", Москва, тел.:(499) 707-33-11, www.nftts.ru
ООО "Завод "СтройТехМаш", г. Москва, тел.:(495) 518-94-28, mashteh.ru
ООО "ГСК СтройТехМаш", Московская обл., (495) 135-25-90, azs-mini.ru
ООО "Тривик", г. Серпухов, (4967)75-06-48, 905-712-37-93, trivik.ru
ООО "ЭнергоНефтеГазСервис", г. Серпухов, тел.:(4967)76-06-55, seminaroil.ru

Нижегородская область (г. Нижний Новгород)

ООО "ВолгоВятНефтеПродуктКомплект", тел.:(831) 274-02-07, azs-s.ru
ООО "Мастер АЗС", тел.:(831) 257-78-70, www.masterazs.com

Новгородская область (г. Великий Новгород)

ЗАО "Карат", тел.:(8162) 61-89-15, www.gk-karat.ru

Новосибирская область (г. Новосибирск)

ООО "Сибтехсервис", тел.:(8-800-775-04-79, www.3257272.ru

Омская область (г. Омск)

ООО "Оборудование АЗС", тел.:(3812) 63-64-54, оборудованиеазс.рф
ООО "АЗС Маркет", тел.:(3812) 48-50-75, www.azs-market.com
ООО "Атрио", тел.:(3812) 90-83-49, a3o2011@yandex.ru
ООО "Аф Сервис", тел.:(3812) 24-34-92, 79136229339@yandex.ru

Оренбургская область (г. Оренбург)

ООО "Оренбург АЗС-Центр", тел.:(3532) 58-84-98, www.oren-azs.ru
ООО "Гамаюн", тел.:(3532) 970-970, www.orengam.ru

Пензенская область (г. Пенза)

ЗАО "Нефтеоборудование", тел.:(8412) 68-31-30, www.azs-shop.ru

Пермский край (г. Пермь)

ООО "Технос-С", тел.:(342) 216-36-53, www.tehnoss.ru

Приморский край (г. Владивосток)

ООО "Все для АЗС", тел.:(423) 242-95-53, azt.vl.ru

Ростовская область (г. Ростов-на-Дону)

ООО "ВИНСО-СВ", тел.:(800) 100-39-89, vinso-azs.ru
ООО ТД "Альфа-Трейд", тел.:(863) 253-56-22

Самарская область

ЗАО "Нефтебазстрой", г. Самара, тел.:(846) 279-11-99, metrolog-samara.ru
ООО "БЭСТ-Ойл-СА", г. Самара, тел.:(846) 331-74-55, best-oil-sar.ru
ООО "Интеграция Технических Решений", Тольятти, (8482)435477, kazvad@ya.ru

Саратовская область (г. Энгельс)

ООО «Нефтегазовое оборудование», тел.:+7 (8453) 71-18-51, www.ngo64.ru

Сахалинская область (г. Южно-Сахалинск)

ООО "Петрол- Компани", тел.:(4242) 77-45-39, atte@list.ru

Свердловская область (г. Екатеринбург)

ООО "АЗС Комплект-Урал", тел.:(343) 345-09-56, uralak@mail.ru

ООО "Нефте-Стандарт" НПП, тел.:(343) 216-96-07, www.neftestandard.ru

Ставропольский край

ООО "АЗС Комплект", г. Пятигорск, тел.:(8793) 33-11-25, shatohinks@mail.ru

ООО "АЗТ СК", г. Ставрополь, тел.:(8652) 39-70-10, азтск.рф

ООО "ТД ВСЕ для АЗС Ставрополь", тел.:(8652) 28-49-88, azshaus7@mail.ru

Республика Татарстан (г. Казань)

ООО "ИТЦ "Линк-Сервис", тел.:903-344-16-13, www.itclink-service.ru

Тверская область (г. Тверь)

ООО "АЗС-регламент", тел.:(4822) 55-22-70, azs-tver.ru

Томская область (г. Томск)

ЗАО НПФ "Сибнефтекарт", тел.:(3822) 41-65-11, www.sncard.ru

ООО "ГСМ-Комплект", тел.:(3822) 40-46-10, gsm-k@mail.ru

Тюменская область

ЗАО "Сервис-Петролиум", г. Сургут, тел.:(3462) 23-13-13, azs-sp.ru

ООО "Торгомашсервис", г. Тюмень, тел.:(3452) 26-42-87, www.azs72.ru

Удмуртская Республика (г. Ижевск)

ООО "Иж Трейд Сервис", тел.:(3412) 90-61-80, izhtreidservis.ru

Хабаровский край (г. Хабаровск)

ООО "Торговый дом "Все для АЗС-ДВ", тел.:(4212) 56-60-60, www.azs-dv.ru

Республика Хакасия (г. Абакан)

ИП Сидорко Сергей Алексеевич, тел.:(3902) 27-66-85, abakan_azs@mail.ru

Челябинская область

ИП Ваничкин Ю. Л., г. Магнитогорск, тел.:(351) 907-42-42, uralazs.ru

ООО "АЗС Комплект", г. Магнитогорск, тел.:(3519) 22-33-11, www.azsk74.ru

ООО "АЗС-Технологии", г. Миасс, тел.:908-08-059-09, crid50@mail.ru

ООО "АЗС Комплект", г. Челябинск, тел.:(351) 740-74-04, www.azsk74.ru

Ярославская область (г. Ярославль)

ООО "Компания МАКС", тел.:(4852) 58-51-65, max76.ru

ООО "РОСТ", тел.:(4852) 98-90-25, www.azsrost.ru

Кыргызстан (г. Бишкек)

ОсОО "АзияПромСнаб", тел.:996-077-173-70-77, www.azs-market.com

Литовская республика (г. Вильнюс)

ЗАО "Лабена", тел.:(3705) 273-05-76, www.labena.com

Республика Беларусь

ООО "Акватехника-М", г. Минск, тел.:(37517) 335-06-13, www.aqt.by

ЧТУП "Компания "Баррель", Гомель г., тел.:(375 232) 41-72-03, sy431@mail.ru

Республика Казахстан

ТОО "AZS-MARKET", г. Алматы, тел.:+7 (727) 375-93-29, info@azs-market.com

ТОО "AZS-MARKET", г. Астана, тел.:+7 (7172) 20-49-30, www.azs-market.com

ТОО "NKS-АТЫРАУ", г. Атырау, тел.:(7122) 75-54-75, www.nks-atyrau.kz

ТОО "Реналь", г. Тараз, тел.:(7262) 34-46-79, evrikabux@mail.ru

ТОО "BENZA KAZAKHSTAN", г. Алматы, тел.: (727)983-59-59,

benza.kazakhstan@gmail.com

ООО "Оборудование АЗС", г.Астана тел.:+7 (7172) 76-98-33, obazs@list.ru

ИП Харлашин А. В., г.Шымкент, тел.:701-7141-044, alex_kharlashin@mail.ru

Республика Узбекистан (г. Ташкент)

ООО «Promline Group», тел.:+9 9899 8184499, promline.uz@gmail.com

Журнал эксплуатации изделия

Дата получения изделия потребителем " ____ " _____ 20 ____ г.
Дата ввода изделия в эксплуатацию " ____ " _____ 20 ____ г.

Фамилия, И., О.

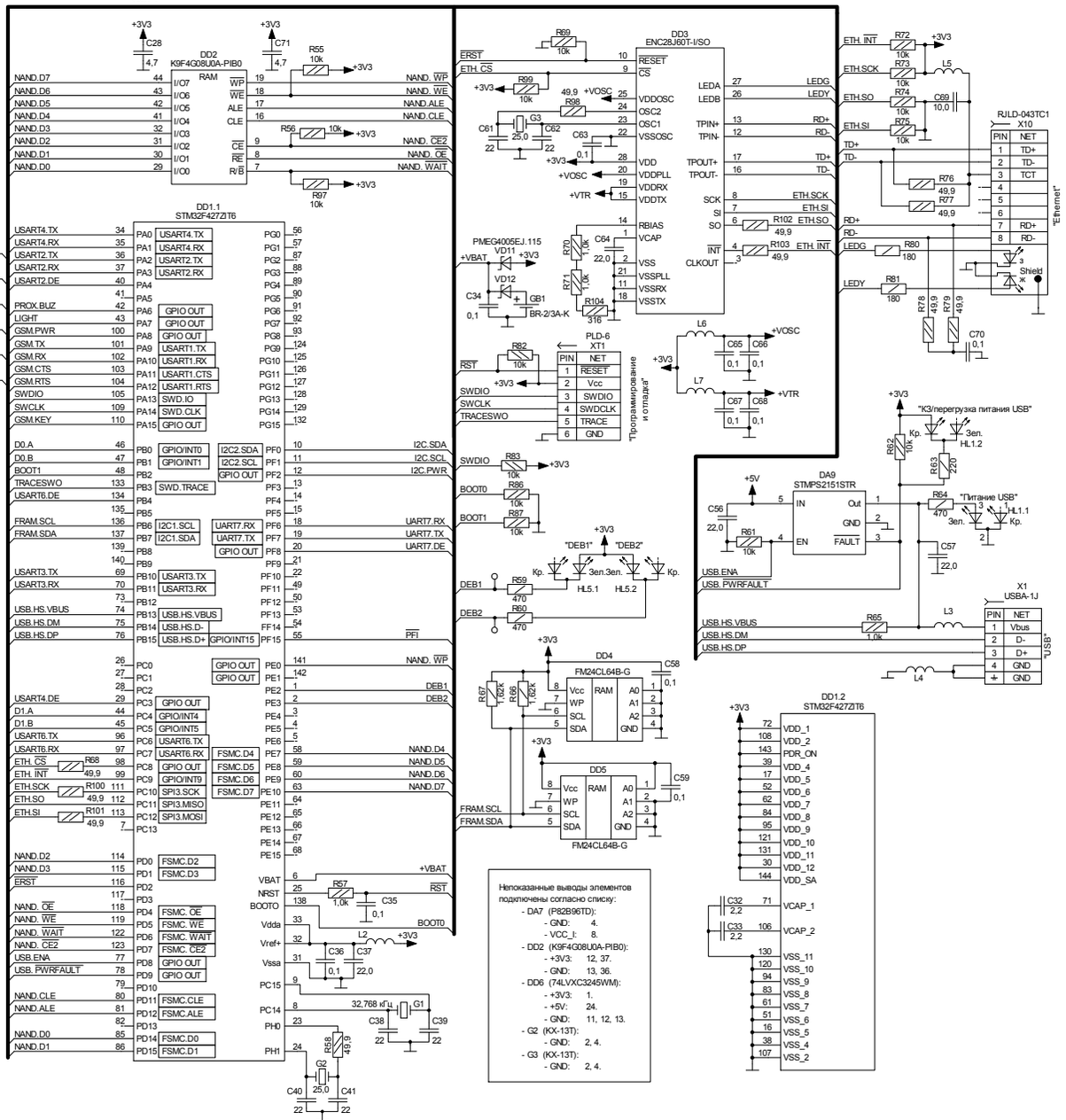
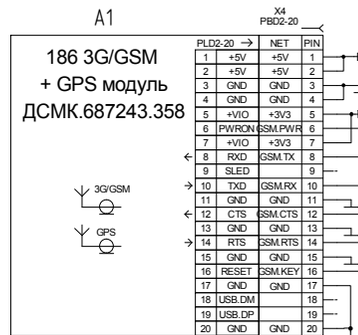
Подпись

| Дата ремонта | Причина неисправности | Ремонт произвел (должность, фамилия, подпись) |
|-----------------|-----------------------|--|
| | | |

Приложение А (лист 1)

Схема электрическая принципиальная ДСМК.687243.359 [2]

Лист 1



- Напоказанные выводы элементов подключены согласно списку:
- DA7 (P82B96TD):
 - GND: 4.
 - VCC_I: 8.
 - DD2 (K9F4G08U0A-PIB0):
 - +3V3: 1.
 - +5V: 24.
 - GND: 11, 12, 13.
 - G2 (KX-13T):
 - GND: 2.4.
 - G3 (KX-13T):
 - GND: 2.4.

На общ. шине DD1.17

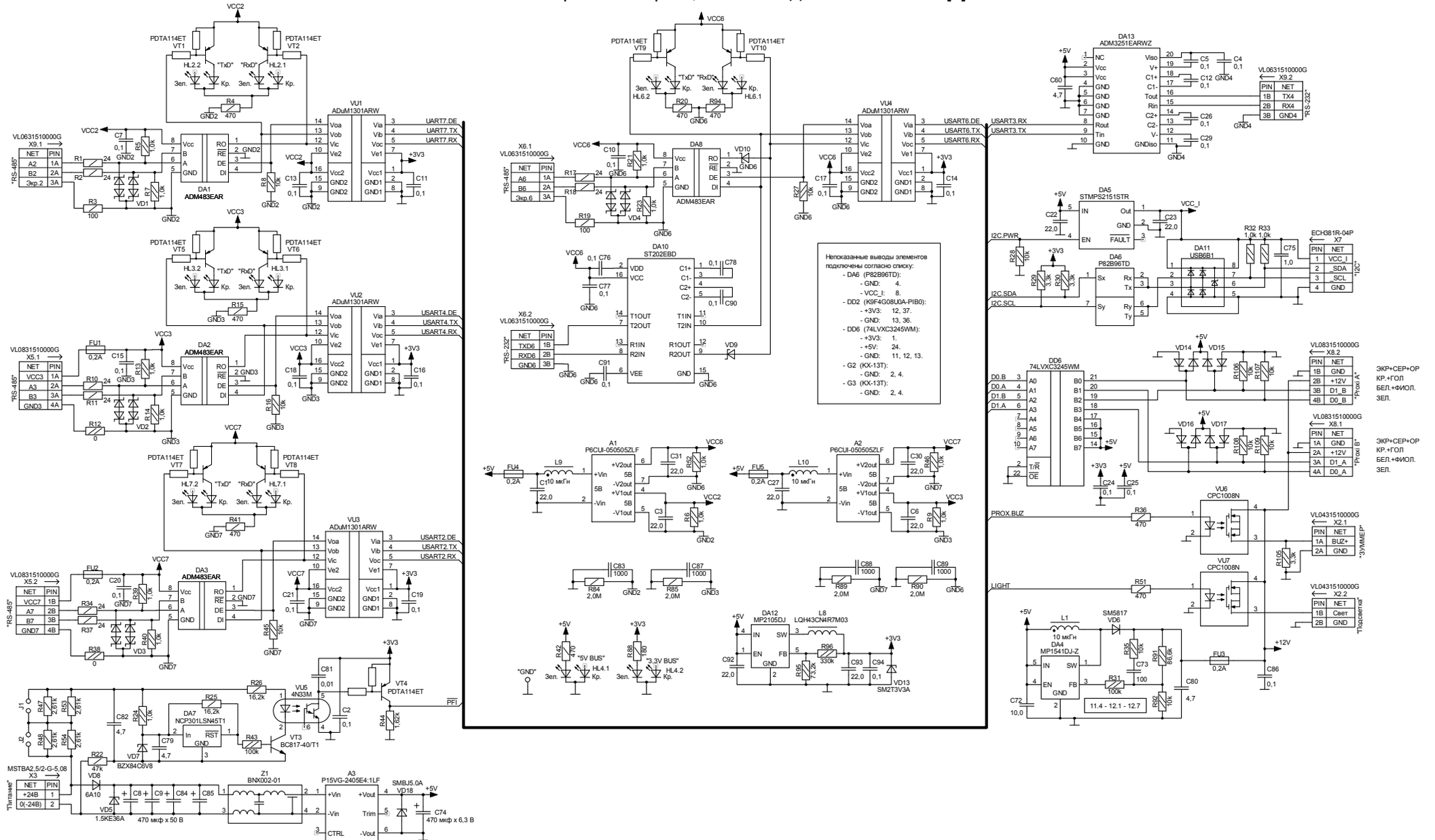
| | | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| DD1.39 | DD1.62 | DD1.84 | DD1.108 | DD1.131 |
| C42 | C43 | C44 | C45 | C46 |
| 22,0 | 22,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| C47 | C48 | C49 | C50 | C51 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| C52 | C53 | C54 | C55 | |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |

На общ. шине DD1.30

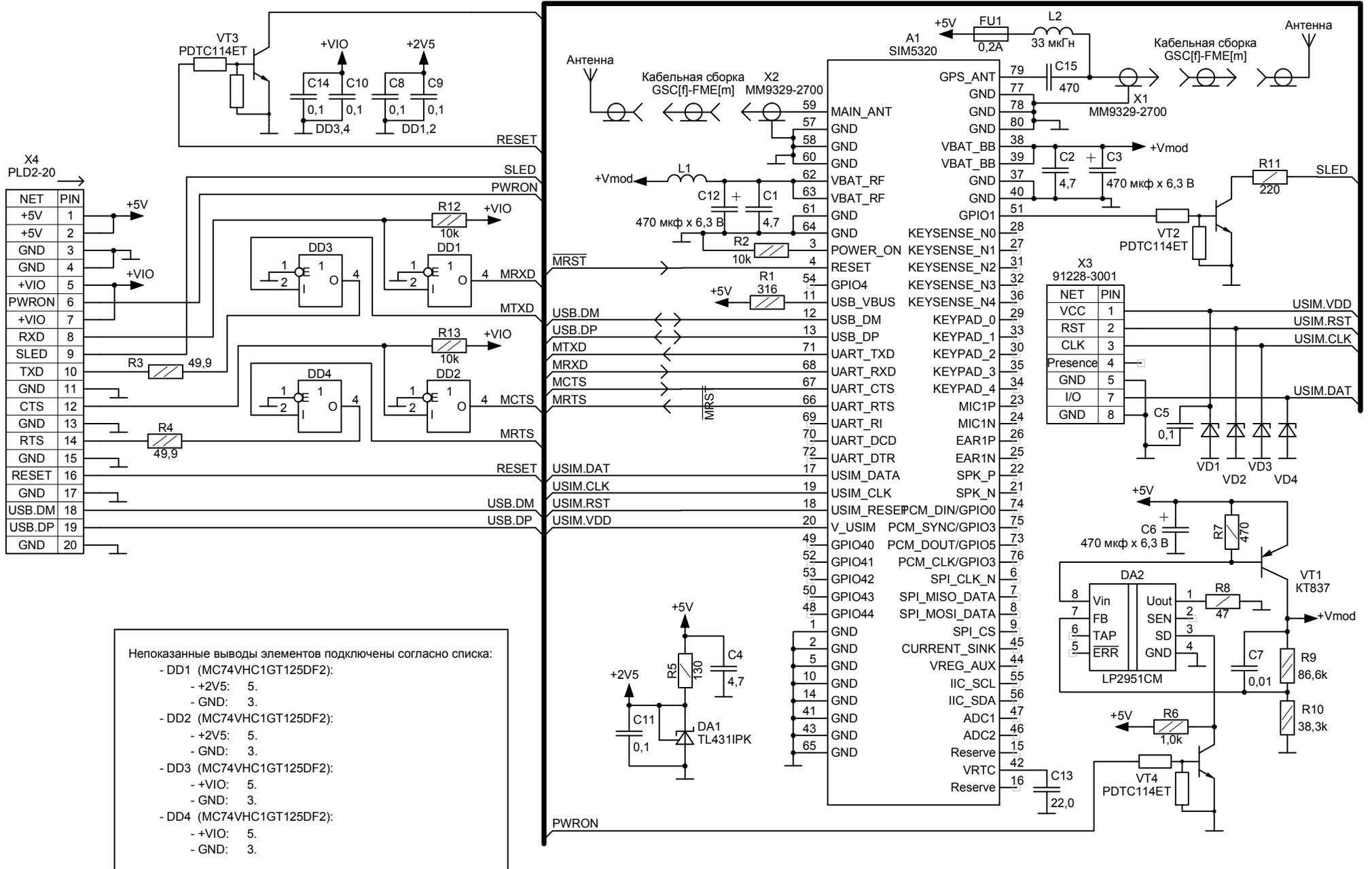
| | | | | |
|--------|--------|--------|---------|---------|
| DD1.52 | DD1.72 | DD1.95 | DD1.121 | DD1.144 |
|--------|--------|--------|---------|---------|

Приложение А (продолжение, лист 2)

Схема электрическая принципиальная ДСМК.687243.359 [2]



Приложение А (продолжение, лист 3)
 Схема электрическая принципиальная модуля связи ДСМК.687243.358 [1]



Приложение Б Рекомендуемая схема электрическая подключения

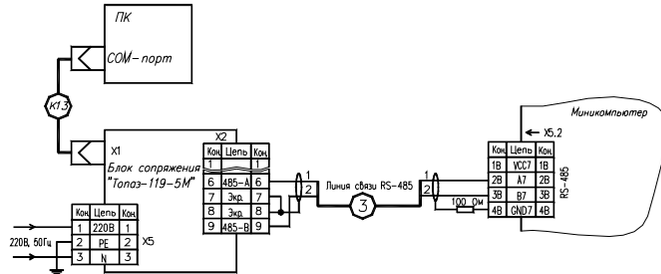
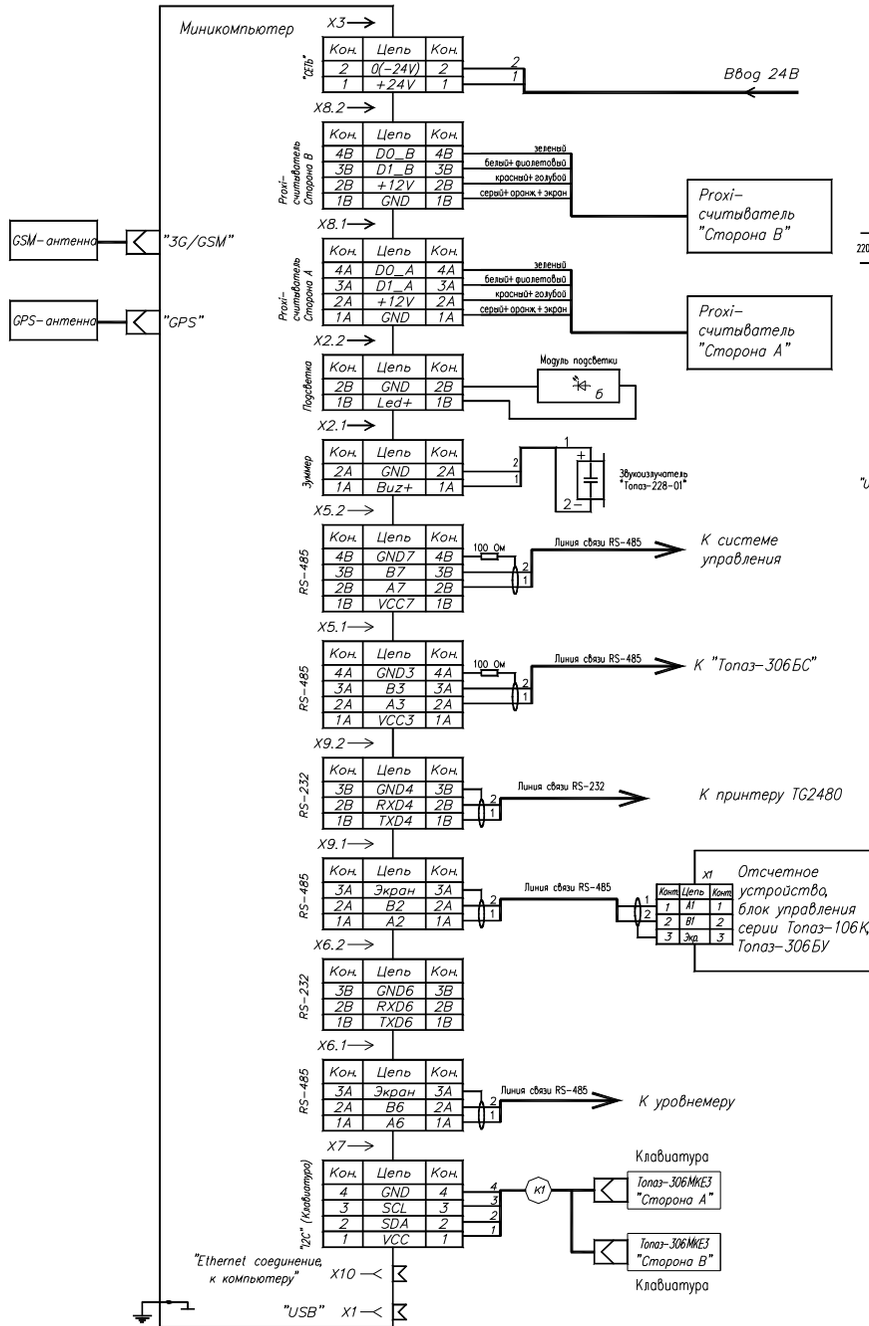


Рис. 1.1. Схема электрическая подключения миникомпьютера к ПК через блок сопряжения "Топаз-119-5М".

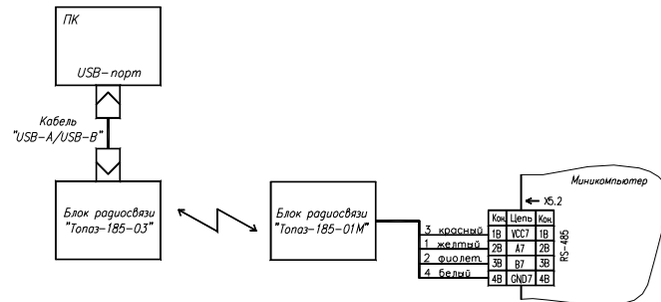


Рис. 1.2. Схема электрическая подключения миникомпьютера к ПК через блоки радиосвязи серии "Топаз-185".

Цветовая маркировка проводов Proxi-счетчика

| Назначение провода | Варианты исполнения Proxi-счетчика | |
|--------------------|--|--------------------------------------|
| | Счетчик ДСМК405113.003 С 4-х жильным кабелем | PERCo -RP-15MW С 7-и жильным кабелем |
| D0 | Черный | Зеленый |
| D1 | Белый | Белый, фиолетовый |
| +12 В | Коричневый | Красный, голубой |
| -12 В | Желтый, экран | Серый, оранжевый, экран |

Примечания:

- Максимальная длина линии связи по интерфейсу RS-485, выполненная в соответствии с требованиями стандарта, может достигать 1500 м при скорости обмена 19200 бит/сек.
- Неиспользуемые провода Proxi-счетчика заизолировать.
- Для подключения миникомпьютера к другим устройствам через Ethernet соединение (стандарт 10Base-T) допускается использование как прямого кабеля так и кабеля типа "Crossover".
- Кабель К1 - ДСМК685621.075-01;
- Кабель К3 - рекомендуемый тип МКЭШ 2x0,35;
- Кабель К13 - из комплекта поставки "Топаз-119-5М";
- Подключение антенн GSM и GPS доступно только для миникомпьютеров серии "Топаз-186-0В".
- Количество подключаемых устройств может отличаться, это определяется программным обеспечением устройства.
- В случае подключения устройства к бортовой сети автомобиля питание подавать через внешний предохранитель типа Н520-3,15А (быстрый, на ток 3,15 А).

Приложение В
Габаритные и установочные размеры

