66 2710 6436

# П-166Ц БУУ-02

Руководство по эксплуатации НЯИТ.465689.014-02 РЭ

# Содержание

В	ведение	4
1	ОПИСАНИЕ И РАБОТА БЛОКА	5
	1.1 Назначение блока	5
	1.2 Технические характеристики	7
	1.3 Состав блока	9
	1.4 Устройство и работа	11
	1.4.1 Конструктивное исполнение блока	11
	1.4.2 Назначение органов индикации и соединителей блока	14
	1.4.3 Принцип работы блока	18
	1.4.4 Программное обеспечение блока	20
	1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности	22
	1.6 Маркировка и пломбирование	23
	1.7 Упаковка	24
2	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	25
	2.1 Эксплуатационные ограничения	25
	2.2 Меры безопасности	25
	2.3 Подготовка блока к использованию	26
	2.3.1 Установка на объекте	26
	2.3.2 Порядок подключения к блоку внешних устройств	27
	2.3.3 Подготовка блока к работе	29
	2.4 Использование блока	30
	2.4.1 Включение блока	30
	2.4.2 Загрузка ПО и контроль работоспособности блока	30
	2.4.3 Консольные команды	36
	2.4.4 Встроенный WEB-сервер	51
	2.4.5 Обновление программного обеспечения	52
	2.4.6 Режимы работы блока	53
	2.4.7 Выключение блока	55
	2.5 Возможные неисправности в процессе использования блока и методы их устранения	56

3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	57
	3.1 Общие указания	57
	3.2 Меры безопасности	58
	3.3 Порядок технического обслуживания блока	59
	3.3.1 Виды, периодичность и последовательность операций ТО	59
	3.3.2 Технологические карты выполнения ТО	60
4	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	63
5	ХРАНЕНИЕ	64
6	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	65
7	УТИЛИЗАЦИЯ	66

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Коды сообщений об ошибках	67
--	----

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на блок управления универсальный П-166Ц БУУ-02 НЯИТ.465689.014-02 и П-166Ц БУУ-02-ОЕМ НЯИТ.465689.014-02.01 (далее по тексту блок, кроме оговоренных случаев), предназначенные для работы по цифровой ІР-сети в составе комплекса технических средств оповещения П-166Ц КТСО НЯИТ.465632.007.

РЭ представляет собой единый документ, содержащий сведения о назначении, устройстве и принципе работы блока, технические характеристики, указания мер безопасности, порядок подготовки блока к работе.

В РЭ описан порядок хранения и транспортирования блока, определены виды, содержание, периодичность и технологическая последовательность выполнения технического обслуживания.

Блок рассчитан на обслуживание персоналом средней технической квалификации, прошедшим специальную подготовку по правилам эксплуатации блока, инструктаж по технике безопасности и изучившим настоящее РЭ.

Назначение, технические характеристики, описание и использование по назначению акустического анализатора КГМП.467759.001 (при наличии в составе блока) указаны в его документации.

В настоящем РЭ приняты следующие условные обозначения:

- ВПО встроенное программное обеспечение;
- НСД несанкционированный доступ;
- ОТК отдел технического контроля;
- ПЭВМ персональная электронно-вычислительная машина;
- РТУ радиотрансляционная установка;
- ТК технологическая карта;
- ТО техническое обслуживание;
- ЧС чрезвычайная ситуация.

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА БЛОКА

### 1.1 Назначение блока

1.1.1 Блок предназначен для работы по цифровой IP-сети в составе комплекса П-166Ц КТСО НЯИТ.465632.007 для управления оконечными устройствами оповещения.

1.1.2 Блок обеспечивает:

– приём команд и информации оповещения с терминала оповещения П-166Ц (АПУ-РСО) НЯИТ.465673.029 и его модификаций, П-166Ц (АПУ-Ц) НЯИТ.465673.017 и его модификаций (далее по тексту – пульт управления) в циркулярном и избирательном режимах;

- передачу результатов выполненных команд на пульт управления;

 приём сигналов контроля и выдачу результатов контроля без включения оконечных устройств;

 управление двумя электросиренами в непрерывном или прерывистом режиме;

 управление радиотрансляционной установкой (РТУ) методом отбора речевого тракта радиовещания и подачи на установку речевого сигнала оповещения;

– управление аппаратурой П-160, П-164 (или аналогичной) путём подачи шести команд методом замыкания «сухих» контактов и подачи речевого сигнала на аппаратуру, получение сигнала подтверждения путём опроса нормально разомкнутого контакта;

 контроль состояния датчиков методом опроса нормальноразомкнутых контактов;

– установку параметров блока и первичную конфигурацию через стандартную терминальную программу «Hyper Terminal»;

– запись и воспроизведение со сменного носителя (Flash-карты) заранее подготовленных звуковых сообщений;

ведение протоколов всех событий в реальном времени с записью на сменный носитель;

- удаленное обновление встроенного программного обеспечения;

удаленный контроль состояния блока с помощью встроенного WEB-сервера;

 удаленный доступ к сменному носителю при помощи встроенного FTP-сервера.

1.1.3 Блок обеспечивает автоматический переход в режим ожидания через 4 мин после получения команды управления, при отсутствии команды «Аварийный сброс».

1.1.4 Блок обеспечивает немедленный переход в режим ожидания после получения команды «Аварийный сброс».

1.1.5 Блок обеспечивает непрерывную круглосуточную работу в дежурном режиме.

# 1.2 Технические характеристики

# 1.2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.1.

Сетевой интерфейс	Ethernet 10/100 Мбит
Коммуникационные интерфейсы	RS-232 RS-485 USB (профильUART)
Звуковой интерфейс	Вход звукового сигнала 0 дБ (0,775 В) Выход звукового сигнала 0 дБ (0,775 В)
Съёмный накопитель	Micro-SD Flash-карта
Входы	Шесть дискретных входов, с питанием от гальванически развязанного источника
Выходы	Шесть нормально разомкнутых «сухих» контактов с общим проводом. Один независимый «сухой контакт». Две группы переключающих «сухих» контактов
Максимальное сопротивле- ние шлейфа дискретных входов	1 кОм
Максимальное напряжение коммутации «сухих» контактов	50 B
Максимально ток коммута- ции «сухих» контактов	2000 мА
Типовое сопротивление за- мкнутых контактов	20 Ом
Управление нагрузкой (через контактор)	Два независимых реле 220 В, 10 А

Таблица 1.1

1.2.2 Электропитание блока осуществляется от внешнего блока питания напряжением от 9 до 24 В (рекомендуемое 12 В). 1.2.3 Ток потребления не более 250 мА при электропитании от 12 В.1.2.4 Масса блока:

- для блока П-166Ц БУУ-02 не более 0,7 кг;

– для блока П-166Ц БУУ-02-ОЕМ не более 0,2 кг.

1.2.5 Габаритные размеры блока:

 – блок П-166Ц БУУ-02 представляет собой моноблочную конструкцию настольного исполнения размером (225 х 166 х 46) мм;

– блок П-166Ц БУУ-02-ОЕМ представляет собой печатную плату, оснащенную съемным носителем (флэш-картой), размером (200 х 105) мм.

1.2.6 Средняя наработка на отказ не менее 5000 ч.

1.2.7 Средний срок службы до списания блока не менее 5 лет.

1.2.8 Блок поставляется в упаковке кратковременного хранения.

# 1.3 Состав блока

# 1.3.1 Комплектность блока П-166Ц БУУ-02 приведена в таблице 1.2.

Обозначение изделия	Наименование изделия	Коли- чество, шт.	Завод- ской номер	Приме- чание		
НЯИТ.465689.014-02	П-166Ц БУУ-02	1				
НЯИТ.436225.005	Блок питания	1				
КГМП.467759.001	Акустический анализатор	1		См. при- мечания 1, 2		
	Кабель mini USB (тип B) – USB (тип A)	1				
НЯИТ.467361.100	CD-R c РЭ	1				
НЯИТ.465689.014-02 ПС	П-166Ц БУУ-02 Паспорт	1				
НЯИТ.465976.186	Упаковка	1				
Примечания: 1 Наличие оговаривается при заказе. 2 Поставляется со своей документацией.						

Таблица 1.2

1.3.2 Комплектность блока П-166Ц БУУ-02-ОЕМ приведена в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Обозначение изделия	Наименование изделия	Коли- чество, шт.	Завод- ской номер	Приме- чание		
НЯИТ.465689.014-02.01	П-166Ц БУУ-02-ОЕМ	1				
КГМП.467759.001	Акустический анализатор	1		См. при- мечания 1, 2		
НЯИТ.467361.100	CD-R c РЭ	1				
НЯИТ.465689.014-02.01 ПС	П-166Ц БУУ-02-ОЕМ Паспорт	1				
НЯИТ.465976.201	Упаковка	1				
Примечания:						
1 Наличие оговаривается при заказе.						
2 Поставляется со своей документацией.						

# 1.4 Устройство и работа

### 1.4.1 Конструктивное исполнение блока

# 1.4.1.1 Внешний вид блока П-166Ц БУУ-02 представлен на рисунке 1.1.



## Рисунок 1.1

Блок представляет собой программно-аппаратное изделие в виде печатной платы (универсального сетевого контроллера УСК-01), установленной в корпусе для РЭА G715А (или аналогичном).

На лицевой панели блока расположены: соединители «Ethernet», «Micro SD», «USB», «ЗВУК Вх/Вых», «ПУСК», «RS-232», «ВХОД/ВЫХОД», «А В», «12 V»; индикаторный светодиод «С»; утопленная кнопка «СБР». Обозначения органов индикации и соединителей отмаркированы на передней планке корпуса.

На боковой стенке блока установлена фирменная планка с наименованием блока и его регистрационным номером.

Блок представляет собой моноблочную конструкцию настольного исполнения.

1.4.1.2 Внешний вид блока П-166Ц БУУ-02-ОЕМ представлен на рисунке 1.2.



Рисунок 1.2

На печатной плате расположены:

1 Кнопка «boot».

2 Батарея для подключения часов и календаря.

3 Индикатор наличия питания.

4 Соединители для установки модуля расширения.

5 Соединитель («Ethernet») для подключения кабеля Ethernet.

6 Светодиодный индикатор «С» (зелёный).

7 Кнопка сброса Reset («СБР»).

8 Соединитель («Micro-SD»)

9 Соединитель («USB»).

10 Звуковой вход и звуковой выход («ЗВУК Вх/Вых»).

11 Соединитель («ПУСК»).

12 Соединитель («RS-232»).

13 Соединитель («ВХОД/ВЫХОД») для подключения входных и выходных сигналов.

14 Реле управления нагрузкой.

15 Соединитель («А В») для подключения нагрузки.

16 Соединитель («12 V») для подключения блока питания.

17 Клемма для подключения резервного источника питания.

Примечание – В скобках указаны условные наименования соединителей и светодиодов.

Блок представляет собой программно-аппаратное изделие в виде печатной платы (универсального сетевого контроллера УСК-01). Интерфейсные соединители и соединители подключения исполнительных устройств расположены с одной стороны платы для удобства интеграции в существующее оборудование.

На лицевой стороне платы расположена этикетка с наименованием блока и его регистрационным номером.

Назначение органов индикации и соединителей блока, а также порядок подключения внешних устройств приведены в п.1.4.2 настоящего РЭ.

1.4.2 Назначение органов индикации и соединителей блока

Схема подключения входных и выходных сигналов к соединителям блока приведена на рисунке 1.3.

1.4.2.1 Соединитель «Ethernet» представляет собой стандартный разъём типа RJ-45 для подключения к Ethernet сети.

1.4.2.2 Светодиодный индикатор «С» (Status, зеленого цвета) предназначен для индикации готовности блока к работе. При инициализации блока в Ethernet сети индикатор мигает с периодичностью 0,5 с.

1.4.2.3 Кнопка «СБР» (сброс) – программная кнопка, используется для перезагрузки блока.

1.4.2.4 Соединитель «USB» представляет собой стандартный mini-USB разъём и предназначен для подключения блока к ПЭВМ.

1.4.2.5 Соединитель «Micro SD» представляет собой стандартный разъём для подключения micro-SD карты памяти.

1.4.2.6 Соединитель «ЗВУК Вх/Вых» (см. рисунок 1.3) представляет собой съемную клеммную колодку и предназначен для подключения входного звукового сигнала («ЗВУК Вх») и выхода аудиокодека («ЗВУК Вых»). Переключение сигнала происходит при помощи группы программно-управляемых контактов, адресуемых как абонент №3 или индивидуальный комплект № 3 (ИК-3).

1.4.2.7 Соединитель «ПУСК» (см. рисунок 1.3) предназначен для подачи сигнала запуска на оконечное устройство путем замыкания программно-управляемых контактов «Пуск 1» и «Пуск 2». При работе блока в составе П-166Ц КТСО данные контакты замыкаются при рабочем запуске сеанса оповещения вне зависимости от того, какие абоненты задействованы в данном сеансе, и находятся в замкнутом состоянии в течении всего сеанса. При запуске без включения оконечных устройств данные контакты находятся в разомкнутом состоянии.



Рисунок 1.3

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

1.4.2.8 Соединитель «RS-232» (см. рисунок 1.3) предназначен для подключения к блоку внешних устройств (в том числе акустического анализатора) по интерфейсу RS-232.

Назначение контактов соединителя «RS-232»:

– контакт 1 («+5В») – для подачи неизолированного питания +5 В на внешнее устройство;

- контакт 2 («Общий») - общий провод для питания и интерфейса;

– контакты 3 («RS-232 прм.») и 4 («RS-232 прд.») совместно с контактом «Общий» образуют интерфейс RS-232.

1.4.2.9 Соединитель «ВХОД/ВЫХОД» (типа DB-25, см. рисунок 1.3) предназначен для подключения входных и выходных сигналов.

На соединителе «ВХОД/ВЫХОД» выведены следующие группы контактов:

– контакты 1-6 («К1»...»К6») – шесть программно управляемых «сухих» контактов с общим контактом 7 («- 5 В изол.»), способных коммутировать напряжение до 50 В с силой тока до 2 А; сопротивление в замкнутом состоянии не превышает 10 Ом. При работе блока в составе П-166Ц КТСО данные контакты коммутируются в соответствии с номером поступившей команды;

 – контакты 9-12 предназначены для подключения к блоку внешних устройств по интерфейсу RS-485;

– контакты 13-20 представляют собой входы оптореле и гальванически развязанный источник питания. Срабатывание оптореле происходит при замыкании контактов 14-19 («+Вх. 1» – «+Вх. 6») на контакт 13 («+5 В изол.»), при этом между контактами 20 и 21 должна быть установлена перемычка. При работе блока в составе П-166Ц КТСО контакты 14-19 («+Вх. 1» – «+Вх. 6») выполняют следующие функции:

- контакт 14 («+Вх. 1») при замыкании на контакт 13

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

(«+5 В изол.») формирует сигнал подтверждения о срабатывании индивидуального комплекта №1;

 контакт 15 («+Вх. 2») при замыкании на контакт 13 («+5 В изол.») формирует сигнал подтверждения о срабатывании индивидуального комплекта №2;

 – контакт 16 («+Вх. 3») при замыкании на контакт 13
 («+5 В изол.») формирует сигнал подтверждения о срабатывании индивидуального комплекта №3;

– контакт 17 («+Вх. 4») при замыкании на контакт 13
 («+5 В изол.») формирует сигнал срабатывания датчика ЧС №1.

– контакт 18 («+Вх. 5») при замыкании на контакт 13 («+5 В изол.») формирует сигнал срабатывания датчика несанкционированного доступа (НСД).

 – контакт 19 («+Вх. 6») может использоваться для опроса состояния произвольного датчика, с выдачей сигнала на пульт управления при его срабатывании.

– контакты 22 - 25 («Вых 1» – «Вых 4») используются для подключения сигналов модуля расширения, дополнительно устанавливаемого в контроллер. Назначение данных сигналов зависит от типа модуля расширения и дополнительно описывается в документации на модуль.

1.4.2.10 Соединитель «А В» (см. рисунок 1.3) представляет собой съемную клеммную колодку и предназначен для коммутации двух независимых нагрузок напряжением до 220 В, 10 А. При работе блока в составе П-166Ц КТСО данная группа контактов адресуется как абоненты 1 и 2.

1.4.2.11 Соединитель «12 V» (см. рисунок 1.3) представляет собой съемную клеммную колодку и предназначен для подключения блока питания.

#### 1.4.3 Принцип работы блока

1.4.3.1 В состав блока входит универсальный сетевой контроллер УСК-01 и специальное программное обеспечение. Блок выполняет функции управления оконечными устройствами в системе оповещения П-166Ц КТСО, а также первичного сбора и обработки информации от дискретных датчиков и информационного обмена между компонентами системы.

1.4.3.2 При работе в составе системы оповещения, реле 1 (см. рисунок 1.3) выполняет функции 1-го абонента, реле 2 – второго абонента. Данные абоненты имеют тип «СИРЕНА» и могут работать в непрерывном и прерывистом режиме. Третий абонент имеет тип «РТУ» и использует группы переключающих контактов реле «Звук» для переключения сигнала на звуковой выход контроллера для воспроизведения речевого сообщения, поступающего с пульта управления по IP-сети.

Независимо от того, какие из абонентов задействованы в сеансе оповещения, номер команды, поступившей в данном сеансе от пульта управления, может быть передан на оконечное устройство при помощи контактов «К1» – «Кб». В зависимости от номера команды один из контактов будет замкнут в течение всего сеанса.

Кроме того блок может поддерживать до восьми «виртуальных» абонентов. Это абоненты с номерами 4-11. Каждому «виртуальному» абоненту соответствует заранее записанное на съёмный носитель звуковое сообщение с определённым именем. Таким образом, при выборе в сеансе оповещения одного из «виртуальных» абонентов происходит воспроизведение определённого, заранее подготовленного сообщения, при этом контакты соединителя «ЗВУК Вх/Вых» осуществляют перехват звукового тракта.

В сеансе оповещения могут быть одновременно задействованы не

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

более трёх абонентов: один из абонентов 3-11 и абоненты 1 и 2. Для устранения неопределённости при выборе в одном сеансе нескольких абонентов из группы 3-11, абоненты имеют приоритет: чем выше номер абонента, тем выше приоритет.

Например, при выборе в сеансе оповещения абонентов 1-3-4-7, будет включено реле 1 и воспроизведено речевое сообщение, закреплённое за абонентом 7. Данный подход будет работать при вариантах адресации «ИЗБИРАТЕЛЬНО» и «ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ». При варианте адресации «ОБЩИЙ ЦИРКУЛЯР» будут задействованы только основные абоненты 1-3. Для использования «виртуальных» абонентов необходимо записать в корневой каталог съёмного носителя звуковое сообщение в формате MP3 со следующими именами:

- абонент 4 имя файла: 1.mp3;
- абонент 5 имя файла: 2.mp3;
- абонент 6 имя файла: 3.mp3;
- абонент 7 имя файла: 4.mp3;
- абонент 8 имя файла: 5.mp3;
- абонент 9 имя файла: 6.mp3;
- абонент 10 имя файла: 7.mp3;
- абонент 11 имя файла: 8.mp3.

Для формирования сигналов подтверждения от задействованных оконечных устройств контроллер использует входы «+Вх. 1» – «+Вх. 3», а также «+Вх. 4» – для формирования сигнала срабатывания датчика ЧС и «+Вх. 5» для формирования сигнала НСД.

Для формирования сигнала подтверждения от «виртуальных» абонентов, помимо входного сигнала, формируемого внешним устройством, проверяется наличие закреплённого за ним речевого файла на съёмном носителе. Если заданный файл отсутствует то, несмотря на получение сигнала подтверждения от внешнего устройства, на пульт управления сигнал подтверждения от данного абонента не поступит.

### 1.4.4 Программное обеспечение блока

Для улучшения поддержки и технического обслуживания систем, построенных на базе контроллера УСК-01, начиная с версии 2.5, введена поддержка обновления встроенного программного обеспечения (ВПО). Процесс обновления ВПО описан в п.2.4.5 раздела «Использование по назначению» настоящего РЭ.

Перед началом эксплуатации блока необходимо задать конфигурацию и установить необходимые параметры. Первоначальная установка параметров и конфигурация блока происходит при помощи терминальной программы, использующей подключение к блоку через USB<->UART преобразователь, расположенный на плате контроллера блока.

Используя программу терминала, пользователь в режиме диалога вводит необходимые настройки, проверяет содержимое Flash-карты, тестирует входы и выходы и т.п. При этом на консоль терминала выводятся все основные системные события. Для форматирования выводимой на экран информации ВПО использует управляющие коды терминала VT100, поэтому терминальная программа должна поддерживать эмуляцию данного терминала. Рекомендуется использовать программу «HyperTerminal», входящую в состав служебных программ Windows. Дальнейшие действия будут описаны с использованием указанной программы.

ВПО построено на основе многозадачной операционной системы реального времени FreeRTOS и представляет собой несколько независимо выполняемых задач, связанных между собой в соответствии с алгоритмом работы блока. Для пользователя ВПО предоставляет следующие сервисные функции:

- выполнение команд в диалоговом режиме через консоль терминала;

вывод на консоль терминала информации о текущих системных событиях;

- запись в Log-файл информации об основных системных событиях;

 просмотр текущего состояния и режимов работы через WEBинтерфейс;

– выполнение команд, полученных по IP-сети (в соответствии со встроенным протоколом управления);

- опрос дискретных входов;

- коммутацию сообщений между интерфейсами контроллера блока.

# 1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

1.5.1 В процессе эксплуатации и технического обслуживания (TO) средства измерения не требуются.

1.5.2 Перечень используемых инструментов и принадлежностей для работ по ТО блока приведен в таблице 1.3.

Наименование	Используе выполнен по 7	Количество (годовая потребность	
	TO-1	TO-2	материала)
Кисть флейцевая КФ 25 ГОСТ 10597-87	+	+	1 шт.
Спирт этиловый технический марки А ГОСТ 17299-78	+	+	0,05 л
Ткань х/б ГОСТ 29298-2005	+	+	0,1 кг

Таблица 1.3

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Обозначение органов индикации и соединителей, расположенных на лицевой панели блока П-166Ц БУУ-02 (см. рисунок 1.1), выполнено гравировкой с последующим покрытием эмалью ПФ-115 черная.УХЛ2 ГОСТ.6465-76.

1.6.2 На боковой стороне блока П-166Ц БУУ-02 установлена фирменная планка с условным наименованием блока и его регистрационным номером.

На лицевой стороне блока П-166Ц БУУ-02-ОЕМ расположена этикетка с условным наименованием блока и его регистрационным номером (см. рисунок 1.2).

1.6.3 Блок П-166Ц БУУ-02 опломбирован мастикой битумной №1 по ГОСТ 18680-73 со стороны днища (см. рисунок 1.1).

1.6.4 Транспортная маркировка блока соответствует ГОСТ 14192-96 и содержит основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки.

На коробке нанесены:

- манипуляционные знаки:



"<del>Ĵ</del>",

" 11 "

(Хрупкое, осторожно) (Беречь от влаги) (Верх)

- обозначение (индекс) и регистрационный номер блока;

- срок хранения;

– масса: «БРУТТО КГ», «НЕТТО КГ».

1.6.5 Укладочная коробка опломбирована клеймом ОТК предприятия-изготовителя.

## 1.7 Упаковка

1.7.1 Для транспортирования и хранения блока используется упаковка кратковременного хранения – тара картонная (коробка).

1.7.2 Блок укладывают в чехол, кабель mini USB (для блока П-166Ц БУУ-02) сворачивают в бухту и укладывают в чехол. Все помещают в картонную коробку.

Блок питания (для блока П-166Ц БУУ-02) в заводской упаковке укладывают в коробке.

Эксплуатационную документацию и диск CD-R с РЭ отдельно укладывают в чехлы и помещают в коробку на блок. Ведомость упаковки укладывают в чехол и помещают под крышку коробки.

Все чехлы заваривают, предварительно удалив воздух методом обжатия.

Пространство между изделием и стенками тары заполняется плотным слоем картона или бумаги, исключающим смещение изделия в таре.

1.7.3 Картонную коробку перевязывают и обклеивают лентой.

Тару опечатывают.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Блок устанавливается в отапливаемом наземном помещении при температуре окружающей среды от 278 до 313 К (от 5 до 40 °C), относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре не более 298 К (25 °C), атмосферном давлении от 60 до 106,7 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.).

2.1.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ ПЛОМБУ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ НА БЛОКЕ ДО ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА ГАРАНТИИ.

2.2 Меры безопасности

2.2.1 К обслуживанию блока допускаются лица, прошедшие инструктаж по «Правилам техники безопасности при работе с радиоэлектронным оборудованием» (раздел К), специальную техническую подготовку, усвоившие безопасные приемы и методы работы с ним и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

2.2.2 Все подготовительные работы, монтаж, демонтаж и ремонт должны проводиться при полном отключении блока от источника электропитания.

2.2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ОТКЛЮЧЕНИЕ) ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ К ЭЛЕМЕНТАМ ВНЕШНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ.

2.2.4 В целях обеспечения быстрого отключения блока питания от сети электропитания розетки для подключения сетевого шнура должны быть расположены в легкодоступном месте.

2.2.5 При эксплуатации блока необходимо помнить, что небрежное или неумелое обращение с оборудованием, нарушение мер безопасности могут привести к выходу из строя блока, а также к несчастным случаям.

2.2.6 Изготовитель освобождается от любой ответственности за ущерб людям или имуществу в случае невыполнения вышеуказанных предосторожностей.

2.3 Подготовка блока к использованию

2.3.1 Установка на объекте

2.3.1.1 Установку блока на объекте выполнять в соответствии с требованиями проектной документации объекта.

2.3.1.2 При установке блока необходимо обеспечить:

 свободный доступ к органам управления и элементам подключения на лицевой стороне блока;

 – электропитание от линии с оборудованием, имеющим устройства подавления помех.

2.3.1.3 Перед началом эксплуатации необходимо выполнить следующие действия:

вскрыть упаковку, освободить составные части изделия от упаковочных материалов;

- проверить комплектность блока по паспорту;

 провести внешний осмотр блока и убедиться в отсутствии механических повреждений и наличии пломбы.

2.3.1.4 Установить блок на изолированной поверхности таким образом, чтобы исключить контакт с токопроводящими элементами.

2.3.1.5 Проверить наличие карты памяти в блоке.

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

Примечание – Блок поставляется с установленной картой памяти micro SDHC class 10.

2.3.1.6 Подключить блок питания (из состава блока) к соединителю «12 V» блока, не подключая его к сети переменного тока ~ 220 В 50 Гц.
Установить переключатель на корпусе блока питания на напряжение 12 В.

Примечание – Допускается использовать подходящий блок питания с выходным напряжением от 9 до 24 В и силой тока 0,5 А.

2.3.1.7 Подключить блок к цифровой сети Ethernet.

2.3.2 Порядок подключения к блоку внешних устройств

2.3.2.1 Электромонтаж выполнять согласно проектной документации объекта с соблюдением всех указанных в ней требований и мер безопасности.

2.3.2.2 В настоящем РЭ даны общие сведения о порядке подключения внешних цепей к элементам блока (см. п.2.3.2.3).

2.3.2.3 Примеры подключения к блоку внешних устройств.

При подключении электросирен мощностью более 1 кВт или с трехфазным питанием, необходимо применение электромагнитных пускателей (контакторов).

На рисунке 2.1 показана упрощённая схема подключения электросирены к блоку. На схеме не показаны устройства автоматической и тепловой защиты, помехозащитные устройства, поскольку данные устройства выбираются исходя из конкретного проектного решения.

На рисунке 2.1 показана схема подключения сирены №1, подключение сирены №2 производится аналогично.



Рисунок 2.1

При использовании контакторов типа КМИ, ПМЛ и подобных, имеющих катушку с питанием от напряжения ~230 В или ~380 В, рекомендуется использование промежуточного твердотельного реле, поскольку подобные катушки имеют высокую индуктивность и создают значительные

помехи при коммутации. Преимуществом применения промежуточного твердотельного реле является то, что коммутация контактов такого реле происходит в момент перехода напряжения питания через ноль, что минимизирует коммутационные помехи.

Контрольный контакт подключен к выводам 14 («+Вх. 1») и 13 («+ 5 В изол.») соединителя «ВХОД/ВЫХОД» блока, обеспечивая подтверждение факта включения пускателя. Между выводами 20 («- Вх. Общий») и 21 («- 5 В изол.») необходимо установить перемычку.

На рисунке 1.3 показана схема переключения речевого сигнала РТУ.

В дежурном режиме сигнал вещания поступает через контакты 1 и 2 соединителя «ЗВУК Вх/Вых» на нормально-замкнутые контакты «реле звук» и далее через контакты 3 и 4 соединителя «ЗВУК Вх/Вых» на вход РТУ. При поступлении команды оповещения реле переключается и к контактам 3 и 4 соединителя «ЗВУК Вх/Вых» подключается выход речевого кодека блока.

2.3.3 Подготовка блока к работе

2.3.3.1 Выполните установку конфигурации блока для работы по цифровой сети по п.2.4.3.2 настоящего РЭ.

2.3.3.2 Проведите контроль загрузки ПО и проверку настроек блока по п.2.4.2 настоящего РЭ.

2.3.3.3 Введите параметры блока и подключенных к нему абонентов (оконечных устройств оповещения) в базу данных на пульте управления.

ВНИМАНИЕ! ПРИ СОЗДАНИИ НА ПУЛЬТЕ УПРАВЛЕНИЯ СИТУАЦИЙ ОПОВЕЩЕНИЯ В БАЗУ ДАННЫХ ЗАНОСЯТСЯ ТОЛЬКО ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К БЛОКУ АБОНЕНТЫ!

#### 2.4 Использование блока

#### 2.4.1 Включение блока

Для включения блока необходимо подключить блок питания (см. п.2.3.1.6) к сети переменного тока напряжением ~ 220 В частотой 50 Гц.

При подаче питания на блоке должен прозвучать короткий звуковой сигнал, свидетельствующий о том, что встроенное ПО начало свою работу. После загрузки ПО на лицевой панели блока начнет мигать светодиодный индикатор «С» (зелёного цвета).

2.4.2 Загрузка ПО и контроль работоспособности блока

2.4.2.1 Установка параметров соединения в программе «Hyper Terminal»

Подключите блок (через соединитель «USB») к ПЭВМ кабелем mini USB (из комплекта блока).

Диспетчер устройств Windows должен обнаружить новое устройство и предложить установить для него драйвер. В качестве преобразователя USB-UART в контроллере блока используется микросхема FT232 производства FTDI. Для продолжения установки необходимо скачать «virtual COM-port (VCP)» драйвер с сайта FTDI.

Запустите программу «HyperTerminal». Программа предложит создать новое подключение. В окне «Описание подключения» введите имя нового подключения (например «БУУ-02»), здесь же можно выбрать «иконку» для нового подключения. После ввода имени и выбора «иконки» нажмите кнопку «OK» и перейдите к выбору COM-порта. Для этого в открывшемся окне активируйте выпадающий список «Подключаться через», выберите нужный COM-порт и нажмите кнопку «OK».

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

Примечание – При необходимости, используя диспетчер устройств, уточните номер нужного СОМ-порта. В диспетчере устройств СОМ-порт блока будет отображаться как «USB Serial Port (COMxx)», где xx – номер, присвоенный операционной системой данному порту.

Далее в программе необходимо установить следующие параметры обмена:

- Скорость (бит/с):	115200
– Биты данных:	8
– Чётность:	Нет
- Стоповые биты:	1
– Управление потоком:	нет

Нажмите кнопки «Применить» и «ОК». На этом настройка параметров программы завершена. Для дальнейшей работы с блоком рекомендуется сохранить созданное подключение, используя пункт «Сохранить как...» в меню «Файл».

ВНИМАНИЕ! ПОСКОЛЬКУ ПИТАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ USB-UART ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА БЛОКА, ПРИ КАЖДОМ ВКЛЮЧЕНИИ БЛОКА НЕОБХОДИМО КАЖДЫЙ РАЗ ОТКРЫВАТЬ НОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ В ПРОГРАММЕ «НУРЕК TERMINAL».

После установки параметров соединения в программе «Hyper Terminal» можно приступать к конфигурированию.

### 2.4.2.2 Загрузка ПО

Выполнив действия по п.2.4.2.1, нажмите кнопку сброса («СБР») на лицевой панели блока. Прозвучит короткий сигнал и на экране отобразится последовательность загрузки ПО блока.

На рисунке 2.2 показана последовательность загрузки ПО блока на

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

экране ПЭВМ (с программой «Hyper Terminal»), при наличии в блоке Flash-карты и подключении блока к сети Ethernet.

```
_ 🗆 🗙
🔝 62 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
Digi 🧊 🥈 🖻 🖻
                                                                                                    ٠
    System start... BUU_02 ver 2.9
                                             - extended protocol -
    User config found
    Check CRC config ... CRC - 61767 -OK-
Sound chip is US1053
    My IP-address: static - 192.168.123.7
    Start Console ...
    Start Command Parser...
    Start File system...
    Disk 0 Init...
                             -0K-
                           - OK -
    Mount drive 0...
    Check CONFIG file... -Not found-
    The current settings from the flash memory :
    IP address - 192.168.123.007
Gateway address - 192.168.000.000
    Uoice-stream address - 225.000.000.000
Remote host address - 192.168.001.237
NET mask - 255.255.000.000
    Block number-
                         001
    Command port- 30003
                       30003
30004
    Remote port-
    Voice port-
                        -00005 dB
    Volume-
    Join to multicast group address: 225.000.000.000 port: 30004 -OK-
Connected 6:22:40
                   ANSIW
                               115200 8-N-1 SCROLL
                                                    CAPS NUM Capture Print echo
```

Рисунок 2.2

Примечание – В зависимости от версии встроенного ПО последовательность загрузки может отличаться.

Встроенное ПО содержит модули, управляющие, как общесистемными процессами, так и периферийными устройствами. Модули оформлены в виде независимых задач, которые работают под управлением операционной системы в режиме вытесняющей многозадачности.

Последовательность загрузки основных модулей отображается на экране:

– при загрузке операционной системы выводится надпись:

« System start ... BUU-02 ver x.x»,

где х.х – номер версии ПО;

– затем происходит считывание параметров конфигурации из Flashпамяти. Если область Flash-памяти не содержит никаких параметров (такая ситуация возможна после прошивки контроллера) выводится сообщение: «No config found ! Load default config».

Это означает, что установлены параметры по умолчанию. Если пользователь не изменил данные параметры, то при последующих включениях блока при загрузке будет выводиться сообщение: **«Default config found»**. Если пользователь установил свои параметры, выводится сообщение: **«User config found»**;

 после считывания текущих параметров проверяется контрольная сумма, о чём свидетельствует следующее сообщение:

### «Check CRC config ... CRC – XXXX –OK–»,

где ХХХХ – контрольная сумма, –ОК – результат проверки.

Если в результате проверки возникнет ошибка контрольной суммы, то загрузятся параметры по умолчанию с выводом сообщения об ошибке:

## **«ERROR CRC !!! LOAD DEFAULT CONFIG !!!».**

Примечание – Каждое сообщение об ошибке сопровождается коротким звуковым сигналом и кратковременным включением светового индикатора «А»;

далее происходит определение типа и инициализация звукового
 DSP-процессора, о чём свидетельствует сообщение типа:

#### «Sound chip is VSxxxx»,

где **VSxxxx** – тип звукового процессора. (в данной версии контроллера блока установлены звуковые процессоры типа VS1053).

При ошибке инициализации звукового процессора вместо указанного сообщения, будет выведено сообщение:

#### «There is some thing wrong with VSxxx»;

– далее происходит инициализация Ethernet контроллера и стека

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

протоколов TCP/IP. При этом контроллер проверяет подключение к сети Ethernet. При отсутствии подключения контроллер производит его поиск в течение 15 с. Если за это время соединение не установлено, выводиться сообщение об ошибке: «ERROR!!! - Ethernet init failure!» и загрузка ПО продолжается с отключенным Ethernet контроллером.

В течение своей работы контроллер постоянно отслеживает наличие сетевого подключения. При обнаружении неисправности сетевого оборудования или отключения сетевого кабеля, выводится соответствующее уведомление, а в log-файл заносится соответствующая запись.

ВНИМАНИЕ! С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ НАДЁЖНОСТИ И ЗАЩИТЫ ОТ ЛОЖНЫХ СРАБАТЫВАНИЙ, ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ КАБЕЛЯ ETHERNET КОНТРОЛЛЕР БЛОКА ПРОИЗВОДИТ ПОЛНУЮ ПЕРЕЗАГРУЗКУ СИСТЕМЫ;

– после инициализации сетевого интерфейса и IP-стека диспетчер задач запускает задачу «Console», обеспечивающую диалоговый интерфейс с контроллером, задачу «Parser», отвечающую за интерпретацию команд и задачу «File system», обрабатывающую запросы файловой системы. Запуск данных задач сопровождается соответствующими сообщениями;

– далее следует инициализация съёмного носителя (Flash-карты) и монтирование данного носителя в качестве дискового устройства файловой системы. Данные действия сопровождаются соответствующими консольными сообщениями, после которых выводится результат выполнения операции. При корректном выполнении операции данные сообщения сопровождаются фразой «–ОК–», при возникновении ошибки выводится сообщение об ошибке.

Примечание – Коды сообщений об ошибках приведены в приложении А настоящего РЭ.

При отсутствии флэш-карты выводится сообщение: «NO SD-card

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

found!!!» и сообщение о невозможности записи в log-файл: «DRIVE NOT PRESENT NO WRITE TO LOG-FILE !!!»;

– после инициализации Flash-карты проверяется наличие на ней файла конфигурации «config.txt». Если он присутствует, производится его анализ и сравнение параметров, содержащихся в файле, и параметров, записанных во внутреннюю память контроллера.

Если одноименные параметры не совпадают по значению, производится их корректировка, при этом параметры, содержащиеся во внутренней памяти контроллера, корректируются по значениям, содержащимся в файле конфигурации. Таким образом, возможна установка основных параметров блока, в том числе и удаленно, записью соответствующего файла конфигурации на Flash-карту.

Если файл конфигурации отсутствует, выводится соответствующее сообщение «Check CONFIG file ... -Not found-» и основные параметры и настройки блока из внутренней памяти контроллера;

 после загрузки основных модулей контроллер инициализирует
 IGMP модуль для приёма звуковых данных в режиме групповой адресации, о чём свидетельствует следующее сообщение:

### «IGMP processing ... -OK- ».

После выполнения процедуры инициализации и загрузки ПО, контроллер готов выполнять команды, поступающие по сети, и консольные команды в диалоговом режиме.

Индикацию готовности блока обеспечивает светодиодный индикатор «С». 2.4.3 Консольные команды

#### 2.4.3.1 Общие положения

Консольные команды используются для установки или изменения параметров блока, тестирования, просмотра log-файлов и операций со сменным носителем.

Ввод консольных команд производится строчными латинскими символами. Если команда подразумевает параметры, то параметры вводятся после команды через пробел (пробелы). Если пользователь ввёл неверную команду или параметры не соответствуют ожидаемым, выводится сообщение: «**BAD COMMAND OR PARAMETER !!!**» и звучит короткий звуковой сигнал.

Консольные команды можно условно разделить на три группы:

– первая группа команд предназначена для конфигурирования, установки параметров и режимов, а также отображения на экране консоли текущих настроек или текущего состояния периферийных устройств контроллера блока;

 вторая группа команд – сервисная; команды этой группы используются при пуско-наладке оборудования и проведении регламентных работ;

– третья группа команд выполняет дисковые операции.

2.4.3.2 Команды конфигурирования и установки параметров блока К первой группе относятся следующие команды:

– команда <setup> предназначена для вызова меню установки системных параметров. Команда не имеет параметров. Перед вызовом меню команда запрашивает пароль. Пароль представляет собой четырёхсимвольное поле, которое может содержать цифры и символы латинского алфавита. Пароль по умолчанию содержит следующие символы «1234».

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

После первичной установки параметров пользователь может установить собственный пароль.

🖪 9com - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
Image: Second
Connected 4:58:25 ANSTW 115200 S-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo

Меню конфигурации показано на рисунке 2.3.

### Рисунок 2.3

Пользователь используя «горячие» клавиши выбирает из списка необходимый параметр. Список горячих клавиш выводится в колонке «**Hot key**». После нажатия на выбранную клавишу курсор терминала становится на позицию устанавливаемого параметра, после чего пользователь вводит необходимые данные. После заполнения всех полей выбранного параметра курсор возвращается в главное меню. В главное меню можно вернуться в любой момент нажатием клавиши **«Tab**».

Работа с меню будет продолжаться до момента нажатия сочетания клавиш <**Ctrl-C**>, после чего появится запрос на сохранение конфигурации. При нажатии клавиши <**Y**> текущая конфигурация будет сохранена, при нажатии на любую другую клавишу произойдёт выход из меню кон-

фигурации без сохранения редактируемых параметров.

Данное меню позволяет установить следующие параметры:

**MAC Address** – MAC-адрес блока, устанавливается производителем и изменению не подлежит;

IP Address – собственный IP-адрес блока;

Gateway – IP-адрес шлюза по умолчанию;

**Voice stream** – IP-адрес трансляции звукового потока; как правило используется групповой адрес класса D из диапазона 224.0.0.0 – 239.255.255.255, однако возможен приём речевого потока и с индивидуального IP-адреса. В этом случае при загрузке контроллер блока выдаст предупреждение, что адрес не групповой и присоединение к группе вещания невозможно;

**Remote host** – IP-адрес пульта управления, на который передаются состояния датчиков;

Netmask – маска подсети, куда входит блок;

**Block number** – номер блока; индивидуальный номер от 1 до 127, который может быть использован для идентификации блока в аналоговой или иной, отличной от IP-сети;

**Command port** – номер порта для приёма команд;

**Remote port** – номер порта для передачи состояния датчиков;

Voice port – номер порта для приёма звукового потока;

**Volume** – уровень звукового сигнала на выходе контроллера блока; устанавливает ослабление выходного сигнала в децибелах относительно уровня 0 дБ (0,775 В). Допустимые значения параметра лежат в диапазоне от минус 120 дБ до 0 дБ;

**More options** – дополнительные параметры (в данной версии ВПО не должны изменяться);

**Password** – пароль, устанавливаемый пользователем.

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

ВНИМАНИЕ! ЧТОБЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВСТУПИЛИ В СИЛУ, НЕОБХОДИМО ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ БЛОК.

– команда **<set>** предназначена для установки текущей даты и времени, а также параметров срабатывания будильников.

Для установки текущей даты необходимо ввести команду <set date>, для установки текущего времени – команду <set time>, для установки будильника-1 – команду <set alarm 1>, для будильника-2 – команду <set alarm 2>.

В зависимости от параметров команда в диалоговом режиме предложит установить требуемые значения, предварительно выведя на экран текущие значения даты, времени или настройки соответствующих будильников.

На рисунке 2.4 показаны некоторые примеры выполнения команды <set>.

🖪 9com - HyperTerminal	_ 🗆 ×
File Edit View Call Transfer Help	
set date	
Present date: 18:08:2014	
Enter new date: 18:08:2014 dd-mm-yy	
Date set: 18:08:2014	
Decompt time 10.25.21	
Fresent Lime: 14:35:21	
Time set. 14.34.00	
set alarm 1	
Enable Alarm 1 ? - [Y]es / [N]o	
Current setup Alarm 1:	
Alarm time: 12:00:00	
Alarm date: 12	
Set new Hlarm parameter:	
Set new Alarm time, 15,00,00 bb-mm-se	
Set Alarm on each dau? - [Yles / [Nlo	
Set Alarm 1 complete	
Connected 6:12:07  ANSIW  115200 8-N-1  SCROLL  CAPS  NUM  Capture  Print echo	11.

Рисунок 2.4

Первой командой пользователь устанавливает дату. Для этого он вводит команду <set date>, после чего на экран выводится текущая дата >Present date: 18:08:2014< и предлагается ввести новое значение (в формате «день-месяц-год»): >Enter new date: 00:00:2000 dd-mm-yy< (подсказка по формату ввода находится справа от вводимого значения). После того, как пользователь заполнит необходимые поля, дата обновляется автоматически, о чем выводится соответствующее сообщение: >Date set: 18:08:2014<.

Установка времени, показанная далее, производится аналогично.

Для установки будильников команда *«set»* вызывается с параметрами <alarm 1> или <alarm 2>. После ввода команды на экран выводится запрос: >Enable Alarm 1(2) ? - [Y]es / [N]o<. Нажатие на клавишу  $\langle Y \rangle$ разрешает работу будильника, нажатие на клавишу <N> выключает будильник и работа команды завершается надписью >Alarm 1(2) disable<. Если работа будильника разрешена, на экран выводятся текущие установки будильника и предлагается установить новое время срабатывания >Set new Alarm time: 00:00:00 hh-mm-ss<. После установки времени срабатывания будет предложено установить дату срабатывания будильника. Здесь возможно несколько вариантов. Первый вариант – установить срабатывание будильника на каждый день. Для этого нужно нажать клавишу  $\langle Y \rangle$  в ответ на запрос:  $\rangle$ Set Alarm on each day? - [Y]es / [N]o<, на этом работа команды будет завершена. Если Вы хотите установить иной порядок срабатывания, необходимо нажать клавишу <N>. В этом случае будет предложено выбрать установку срабатывания будильника, либо на недели, либо настроить будильник на конкретную день дату: <Set Alarm week day or date? - [W]eek / [D]ate>. Выбор производится нажатием на клавиши *«W»* - день недели или *«D»* - дата. После этого устанавливается либо день недели, либо дата.

Срабатывание будильника-1 вызывает короткий (0,5 с) звуковой сигнал, сопровождаемый включением индикатора «А», а срабатывание будильника-2 сопровождается двумя такими сигналами и на экран терминала выводится соответствующее сообщение;

– команда **<config>** выводит на экран текущие настройки блока. Пример выполнения этой команды показан на рисунке 2.5.

<ul> <li>1 - HyperTerminal</li> <li>Файл Правка Вид Вызов Передача Справка</li> <li>ロ ビ (の) 日本</li> </ul>	
config       User config found         Check CRC config CRC - 17834 -0K-         MAC address       - 078.066.222.222.000.004         IP address       - 192.168.001.010         Gateway address       - 192.168.001.001         Voice-stream address       - 225.000.000.000         Remote host address       - 192.168.001.002         NET mask       - 255.255.000.000         Block number-       001         Command port-       30003         Remote port-       30004         Voice port-       30004         Voice port-       30004         Voice port-       30004         Voice port-       30004	
с	Эхо

Рисунок 2.5

– команда <ver>> отображает на экране текущую версию встроенного программного обеспечения;

– команда <**time**> выводит на экран текущую дату и время, а также установки будильников. Результат выполнения данной команды показан на рисунке 2.6.



Рисунок 2.6

2.4.3.3 Сервисные команды

К сервисным командам относятся следующие команды:

 команда <help> выводит на экран краткую подсказку в виде перечня основных команд и их параметров;

- команда <**reset**> производит перезагрузку блока;

– команда <log off> отключает протоколирование системных событий в log-файл. Действие данной команды продолжается до перезагрузки контроллера или до включения протоколирования командой <log on>;

– команда <**clr**> очищает экран терминала;

– к сервисным командам относится ряд команд, с помощью которых пользователь может включать и выключать программно-управляемые контакты «К1» – «К9» и реле 1, реле 2.

Команды <k1 on>, <k2 on>, <k3 on>, <k4 on>, <k5 on>, <k6 on>,

<k7 on>, <k8 on>, <k9 on> включают соответствующие контакты, при этом переключающие контакты «K7» и «K8» переключаются в положение: «K7.1» замкнут с «K7.2», а «K8.1» замкнут с «K8.2». Для включения реле используются команды <r1 on>, <r2 on>. Во включенном состоянии контакты остаются до перезагрузки контроллера блока или до поступления команд: <k1 off>, <k2 off>, <k3 off>, <k4 off>, <k5 off>, <k6 off>, <k7 off>, <k8 off>, <k9 off> или <r1 off>, <r2 off>;

при помощи команды <sio> можно увидеть текущее состояние
 входных и выходных сигналов;

– команда **<sine on**> включает, а команда **<sine off**> выключает встроенный генератор тестового сигнала 1 кГц, который подаётся на звуковой выход блока;

– команда **<task>** выводит на экран терминала список запущенных задач, их статус, размер стека для каждой задачи.

2.4.3.4 Команды для работы с файловой системой

Блок имеет возможность установки сменного носителя формата micro-SD. При обнаружении носителя контроллер блока производит его инициализацию и его монтирование как дискового устройства. Эти действия сопровождаются выводом соответствующего сообщения на экран терминала (см. рисунок 2.2). В случае успешного завершения данных операций, к дисковому устройству можно обращаться при помощи команд работы с файловой системой:

– команда <**dir**> параметров не имеет и выводит на экран терминала содержимое текущего каталога. Пример выполнения команды представлен на рисунке 2.7.

9com - HyperTermi File Edit View Call	nal Transfer Help						
dir LOG 11.MP3 12.MP3 13.MP3 2.MP3 3.MP3 4.MP3 5.MP3 6.MP3 7.MP3 8.MP3 10.MP3 14.MP3 TST.MP3	- <dir> - 9511749 - 8151376 - 4456576 - 59349 - 57677 - 61021 - 60803 - 63946 - 10219964 - 6796016 - 211486</dir>	Byte -Ar Byte -Ar		30 : 19 : 2011 19 : 21 : 2009 11 : 06 : 2006 27 : 08 : 2014 27 : 08 : 2014 06 : 05 : 2010 11 : 21 : 2009 27 : 08 : 2014	20:54 18:37 17:17 14:37 14:38 14:38 14:38 14:39 14:39 14:39 13:42 19:36 19:33 14:40		
Connected 1:21:52	ANSIW	115200 8-N-1	SCROLL	CAPS NUM	Capture	Print echo	1

Рисунок 2.7

Если текущий каталог содержит вложенные каталоги, они выводятся с атрибутом <DIR> в том порядке, в котором они размещены на диске. Следом за каталогами выводится список файлов. Каждый файл сопровождается следующими атрибутами: размер файла в байтах, метод и права доступа к файлу (файл доступен только для чтения, файл доступен для чтения и записи, архивный файл, системный файл и т.д.), дата и время создания;

– команда <cd> служит для изменения текущего каталога. Формат данной команды: <cd /[dir]/[dir]>. Например, чтобы перейти в каталог LOG, необходимо набрать в строке терминала следующее: <cd /log>, чтобы вернуться в корневой каталог нужно набрать <cd />;

– команда **<path>** служит для определения текущего каталога. Данная команда не имеет параметров и выводит на экран терминала текущий путь. Например, ели ввести команду **<path>**, находясь в каталоге LOG, на экран терминала будет выведено следующее: >current path -/LOG<. Если ввести команду из корневого каталога, получим следующую строку: >current path -/<;

– команда <del> служит для удаления файла или каталога. Формат данной команды: <del [/]directory/file]>, т.е. после команды через пробел вводится путь к удаляемому файлу или каталогу. Непустые каталоги не могут быть удалены, поэтому перед удалением каталога необходимо удалить все файлы, входящие в него;

 команда <rename> служит для переименования или перемещения файлов или каталогов. После ввода команды через пробел вводятся старое (существующее) имя файла или каталога, а затем новое имя или путь к файлу;

 – команда <mkdir> служит для создания нового каталога. В качестве параметра к данной команде выступает имя или полный путь к создаваемому каталогу;

– командой **<play** [/]directory/file]> осуществляется проигрывание расположенных на съёмном носителе звуковых файлов. В качестве параметра используется имя файла или полный путь к файлу. Если файл найден, выводится сообщение типа **>Open file - tst.mp3 - OK**< (где tst.mp3 – имя файла) и начинается проигрывание файла. Если указанный файл отсутствует, выводится сообщение об ошибке. После начала проигрывания файла становятся доступны опции управления проигрыванием. В качестве подсказки проигрыватель выводит данные опции в строке терминала:

>Options: [ - p ] - pause [ - c] - continue [ - s] - stop [ - l] – loop<

Опции доступны только во время проигрывания и набираются вместе с командой **<play>** через «пробел – дефис – пробел».

Данные опции позволяют сделать паузу командой **<play - p**>, продолжить воспроизведение – командой **<play - c**>, остановить проигрыва-

45

ние – командой **<play - s>**, воспроизводить данный файл «по кольцу» – командой **<play - l**>.

Если было задано однократное воспроизведение, файл проигрывается до конца, затем проигрыватель переходит в состояние «СТОП» и выводится сообщение **«File Played»**.

Специализированный DSP процессор, отвечающий за звуковые функции контроллера блока, поддерживает множество распространённых форматов звуковых файлов: Ogg Vorbis, MP3, MPEG 1 & 2 audio layer III (CBR+VBR+ABR), MPEG4, WMA, WAV (PCM + IMA ADPCM) и некоторые другие. Формат звуковых файлов распознаётся DSP процессором автоматически, поэтому проигрыватель не отслеживает тип файла по его расширению. Пользователь должен самостоятельно определять, какие файлы можно проигрывать, а какие нельзя;

– команда **<view>** служит для просмотра сохранённых на диске logфайлов из каталога LOG. Данная команда выполняет просмотр текстовых файлов на экране терминала. В общем случае она позволяет просматривать любые файлы в текстовом виде, хотя конечно основным её назначением является просмотр log-файлов. Данная команда в качестве параметра принимает имя файла или полный путь к файлу. Прежде чем рассмотреть примеры применения данной команды, целесообразно ознакомится со структурой и принципами формирования log-файла.

Log-файл – это автоматически создаваемый текстовый файл с именем, соответствующим текущей дате, например: **21\_09\_14.log**, где 21 – дата, 09 – месяц, 14 – год. Файл имеет расширение log и сохраняется в каталоге LOG. Количество одновременно хранимых файлов – 45, при превышении этого количества, в момент создания нового файла самый старый файл удаляется. В log-файл заносятся основные системные события, такие как поступившие по сети команды, срабатывание датчиков, будильников,

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

перезагрузка контроллера и т.п. При возникновении указанных событий задача, отвечающая за ведение log-файла, проверяет его наличие и соответствие текущей дате. Если файл существует, то соответствующее сообщение дописывается в конец файла. Если файла, соответствующего текущей дате нет, он создаётся автоматически и в него заносится информация о наступившем событии. При создании и удалении log-файлов на экран терминала выводятся соответствующие сообщения. Таким образом, если никаких событий не происходило в течение нескольких суток, то файлов, соответствующих этим датам не создаётся.

Информация в log-файле представляется в текстовом виде, отформатированная определённым образом. Каждому событию в файле соответствует отдельная строка. Строка начинается со времени возникновения события в формате часы-минуты-секунды. За временем следует условное имя задачи, затем идёт условный знак направления в виде стрелки. Если стрелка направлена справа на лево «<-» значит, что задача получила данное событие для обработки, если значок стрелки направлен в противоположном направлении «->» значит, что задача сама сформировала данное событие. Если событие заключалось в установлении соединения, то значок имеет вид двунаправленной стрелки «<->».

Для примера рассмотрим часть log-файла, представленного на рисунке 2.8.

Первая строка относится к программе просмотра текстовых файлов, вызываемой командой <view>. Она означает, что на экран выведена первая страница файла размером 1202 байт. Последняя строка экрана так же относится к программе просмотра и говорит о том, что данный файл выведен на экран не целиком.

<b>9com - HyperT</b> File Edit View (	erminal Call Transfer Help					
	8 8					
1202 - byte	s	Console Viewer Page 1				
12:50:24	Start log	15				
12:50:24	System start					
12:50:35	TCP_COM <->	Connect to: 192.168.166.011				
12:50:35	TCP_COM <-	Addressing type -III0000000000000000 Block num: 1				
12:50:37	TCP_COM <-	Start session - Command : 3				
12:50:37	TCP_COM <-	Intermittent sirens Telephone - 0 Broadcast - I				
12:50:37	TCP_COM ->	Send Auto confirmation				
12:50:38	TCP_COM <-	Start Voice				
12:50:38	TCP_COM ->	Send Auto confirmation				
12:50:38	UDP_STP <-	UDP stream receive				
12:50:41	TCP_COM <-	Stop Voice				
12:50:41	TCP_COM ->	Send Auto confirmation				
12:50:41	TCP_COM <-	End session				
12:50:41	TCP_COM ->	Send session result 000000000000000000000000000000000000				
12:50:46	TCP_COM <-	Emergency Reset				
12:50:46	TCP_COM ->	Close connection				
12:53:00	SyS_Event <-	ALARM 2 !!!				
12:53:37	Sensor <-	Sensor 1 -closed				
12:53:38	Sensor ->	Send Sensor 1 state to remote host				
12:53:38	Sensor <-	Sensor 1 -open				
13:01:10	SyS_Event <-	Network cable is not connected				
13:01:14	SyS_Event <-	Network connection is restored.				
press any key to continue or Ctrl+C to exit press any key to continue or Ctrl+C to exit						
Connected 4:23:42	ANSIW 11	5200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo				

Рисунок 2.8

Для вывода следующей страницы необходимо нажать любую клавишу. Выход из программы просмотра можно осуществить в любой момент, нажав комбинацию клавиш «Ctrl C». При просмотре последней страницы нажатие любой клавиши вызывает выход из программы просмотра.

Строки со второй по двадцать третью представляют собой часть log-файла. Вторая строка: «12:50:24 Start log...» показывает время начала записи в log-файл, т.е. время создания файла. Следующая запись «12:50:24 System start...» показывает время включения блока. Из этих записей можно сделать вывод, что блок был включён впервые за сутки, поскольку, ранее файла, соответствующего текущим суткам, не существовало.

В строках с четвёртой по семнадцатую содержится информация о сеансе оповещения:

– четвёртая строка: «12:50:35 TCP\_COM <-> Connect to: 192.168.166.011» означает, что в 12:50:35 задачей, которая отвечает за приём и передачу команд по IP-сети, установлено соединение с пультом управления, имеющим IP-адрес – 192.168.166.11;

– пятая строка: «12:50:35 TCP\_COM <- Addressing type - III0000000000000000 Block num: 1» означает, что в данном сеансе задана избирательная адресация абонентов. Строка содержит двадцатисимвольное поле, в котором выбранные абоненты отображаются символом «I», не выбранные – символом «0». Номер вызываемого блока - 1;

– шестая строка: «12:50:37 TCP\_COM <- Start session -Command: 3» означает, что была получена команда «Пуск рабочий» с номером команды – 3;

– седьмая строка: «12:50:37 TCP\_COM <- Intermittent sirens Telephone - 0 Broadcast – I» продолжает вывод информации о сеансе. Данная запись означает, что был выбран прерывистый режим работы сирен, телефонная сеть в данном сеансе не задействована, сеть РТУ - задействована;

– восьмая строка: «12:50:37 TCP\_COM -> Send Auto confirmation» свидетельствует о том, что блок, в соответствии с протоколом обмена, отправил автоматическое подтверждение на пульт управления;

девятая строка: «12:50:38 TCP\_COM <- Start Voice» означает,</li>
 что принята команда «Начало речи», а следующая за ней строка, что блок
 отправил автоматическое подтверждение на эту команду;

– одиннадцатая строка: «12:50:38 UDP\_STP <- UDP stream receive» означает, что задача, отвечающая за приём и обработку речевого сигнала, начала приём UDP потока;

- двенадцатая строка: «12:50:41 TCP\_COM <- Stop Voice» озна-

чает, что принята команда «Окончание речи», а следующая за ней строка, что блок отправил автоматическое подтверждение;

– четырнадцатая строка: «12:50:41 TCP\_COM <- End session»</li>
 означает приём команды «Окончание сеанса»;

— шестнадцатая строка: «12:50:46 TCP\_COM <- Emergency Reset» означает, что в заключение сеанса пульт управления посылает команду «Аварийный сброс»;</li>

– семнадцатая строка: «12:50:46 TCP\_COM -> Close connection» означает, что в ответ блок посылает сигнал разрыва соединения.

На этом сеанс завершается.

В строках с восемнадцатой по двадцать третью содержится информация о следующих системных событиях:

– восемнадцатая строка: «12:53:00 SyS\_Event < - ALARM 2 !!!» означает, что в 12:53 сработал Будильник № 2;

– девятнадцатая строка: «12:53:37 Sensor <- Sensor 1 - closed» означает, что сработал (был замкнут) датчик ;

– двадцатая строка: «12:53:38 Sensor -> Send Sensor 1 state to remote host» означает, что в ответ задача «Sensor» установила соединение с удалённым хостом и отправила состояние датчика 1 удалённому хосту;

– двадцать первая строка: «12:53:38 Sensor <- Sensor 1 - open»

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

означает, что датчик был разомкнут.

Последние две строки log-файла:

# «13:01:10 SyS\_Event <- Network cable is not connected»

# «13:01:14 SyS\_Event <- Network connection is restored»

свидетельствуют о том, что в 13:01:10 сетевое соединение было потеряно, а в 13:01:14 восстановлено.

Таким образом, log-файлы обеспечивают простой и эффективный способ протоколирования всех основных системных событий блока для последующего анализа.

Поскольку команды для работы с файловой системой выполняются в одной задаче, одновременное выполнение их невозможно. Например, если при воспроизведении звукового файла, запустить команду **view**, воспроизведение файла остановится до тех пор, пока будет выполняться команда **view**.

2.4.4 Встроенный WEB-сервер

Для удалённого контроля технического состояния, просмотра текущих настроек и режима работы контроллер блока имеет встроенный WEB-сервер. Для обращения к стартовой странице сервера в адресной строке браузера необходимо набрать:

http://IP-адрес контроллера /index.html

например: >http://192.168.1.10/index.html<.

Внешний вид WEB-страницы, отображаемой браузером, зависит от версии программного обеспечения.

2.4.5 Обновление программного обеспечения

Для обновления ВПО необходимо записать на Flash-карту контроллера новую версию ВПО с именем «**flash.bin**» и нажать на блоке кнопку сброса («СБР»).

После выполнения сброса контроллера встроенный загрузчик проверяет наличие данного файла на Flash-карте. Если данный файл присутствует, то загрузчик использует его для обновления ВПО. После завершения процедуры обновления ВПО загрузчик передаёт управление основной программе, которая, в свою очередь, также проверяет наличие файла «flash.bin» на Flash-карте. Присутствие данного файла означает, что была произведена процедура обновления ВПО. Для того, чтобы данная процедура не началась опять при следующей перезагрузке контроллера, основная программа переименовывает его в файл «flash.old», таким образом, предотвращая автоматическое обновление ВПО при следующей перезагрузке контроллера. При этом, если на Flash-карте ранее уже присутствовал файл «flash.old», то он удаляется.

ВНИМАНИЕ! Процесс обновления ВПО может занимать несколько минут, светодиодный индикатор «С» блока при этом мигает. После завершения обновления ВПО блок переходит в рабочий режим.

Данный подход позволяет хранить на Flash-карте несколько вариантов ВПО, оперативно заменяя их путем переименования файлов.

Кроме того, использование встроенного ftp-сервера дает возможность обновление ВПО удаленно. Для этого необходимо, используя ftpсервер, записать на Flash-карту нужный файл и перезагрузить контроллер. Для удаленной перезагрузки контроллера служит команда «literal reset», которая вводится в командной строке ftp-клиента (данная команда присутствует в версии ВПО 2.5 и выше). 2.4.6 Режимы работы блока

#### 2.4.6.1 Дежурный режим

Дежурный режим является основным по времени режимом работы блока. В дежурном режиме выполняется установка параметров блока, проверка его работоспособности, просмотр протоколов (log-файлов).

В случае срабатывания подключенного датчика блок формирует сообщение, которое передается на пульт управления.

#### 2.4.6.2 Рабочий режим

При запуске с пульта управления сеанса оповещения блок переходит в рабочий режим (режим оповещения). В рабочем режиме блок осуществляет прием команд и информации оповещения с пульта управления; формирование и передачу команд управления на оконечные устройства, подключенные к блоку; прием сигналов подтверждения от оконечных устройств и передачу их на пульт управления.

Протокол сеанса оповещения блока можно просмотреть на экране терминала, подключенного к блоку, в программе «Hyper Terminal».

На рисунке 2.9 показан один из вариантов сеанса оповещения.

Результаты данного сеанса оповещения следующие:

 первая строка – блок, находясь в дежурном режиме, получает запрос на соединение от хоста с IP-адресом: 192.168.166.11;

вторая строка – в данном сеансе оповещения выбран избиратель ный способ адресации, выбраны три абонента, номер блока – 1;

 третья строка – получена команда «Пуск рабочий» с номером команды 3;

 четвертая строка – показывает параметры сеанса: режим работы
 сирен – прерывистый, телефонная сеть не задействована, сеть РТУ – задействована;

9com - HyperTerminal     File Edit View Call Transfer Help	_ 🗆 ×
Incoming connection from: 192.168.166.011 at: 11:30:28 Addressing type - Selective IK - III0000000000000000000000000000000	
Connected 3:05:59 ANSIW 115200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo	11.

Рисунок 2.9

– пятая строка – блок отправил «автоматическое подтверждение»
 вызывающему хосту;

 шестая строка – показывает, что после отправки подтверждения получена команда «Начало речи»;

- седьмая строка – блок посылает автоматическое подтверждение;

– восьмая строка – началась трансляция звукового потока, о чём сообщает задача UDP\_STR, выводя на экран соответствующее сообщение. Здесь следует отметить, что задача UDP\_STR по мере поступления речевых пакетов, выводит на экран символ «\*», что позволяет визуально отслеживать приём речевых пакетов. На каждые сто принятых речевых пакетов выводится один символ. Приём речевой информации продолжается до принятия команды «Окончание речи»;

- девятая строка – прием команды «Окончание речи»;

- десятая строка – блок посылает автоматическое подтверждение;

– одиннадцатая строка – команда «Окончание сеанса», на которую
 блок реагирует, посылая результаты сеанса;

– двенадцатая строка – отображает результаты сеанса: абонент 1 не дал ручного подтверждения, абоненты 2 и 3 дали ручное подтверждение;

- тринадцатая строка – блок получил команду «Аварийный сброс»;

 четырнадцатая строка – блок закрыл соединение и перешел в дежурный режим.

2.4.7 Выключение блока

Для выключения блока необходимо отключить блок питания от сети переменного тока напряжением ~220 В частотой 50 Гц, индикатор «С» на блоке погаснет.

2.5 Возможные неисправности в процессе использования блока и методы их устранения

Перечень характерных неисправностей и рекомендации по их устранению приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Описание неисправности	Возможные причины	Указания по устранению неисправности	
Не загорается свето- диодный индикатор «С» (зеленый) при включении блока	Отсутствует внешнее напряжение	Проверить подключение блока питания к блоку и к сети переменного тока ~ 220 В	
	Ошибка при загрузке ПО	Перезагрузить блок (нажать кнопку сброса «СБР») При повторении выполнить контроль загрузки ПО по п.2.4.2 настоящего РЭ и устранить неисправность (коды сообщений об ошиб- ках приведены в приложе- нии А настоящего РЭ)	

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 Техническое обслуживание блока предусматривает плановое выполнение комплекса мероприятий и профилактических работ, обеспечивающих контроль за техническим состоянием блока, поддержание его в исправном состоянии и постоянной готовности к использованию, предупреждение отказов при работе и поддержание его ресурса и срока службы.

ТО подлежит безусловному выполнению.

3.1.2 Техническое обслуживание блока включает в себя следующие виды работ:

TO-1 - месячное техническое обслуживание;

ТО-2 - годовое техническое обслуживание.

3.1.3 Все работы по поддержанию блока в исправном состоянии выполняются техническим персоналом, за которым закреплен блок.

3.1.4 При проведении технического обслуживания должны быть выполнены все работы, указанные в соответствующем виде TO, а выявленные неисправности и другие недостатки (царапины и т.д.) устранены.

3.1.5 Содержание ТО блока определено перечнем операций ТО, а методика выполнения этих работ – технологическими картами (ТК).

Перечень применяемых средств измерений, контроля, инструмента и материалов для проведения технического обслуживания приведен в технологических картах и таблице 1.3 раздела «Описание и работа блока».

3.1.6 Результаты проведения ТО-1 и ТО-2 записываются в аппаратный журнал. 3.2 Меры безопасности

3.2.1 При проведении ТО необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в п.2.2 раздела «Использование по назначению».

3.2.2 К проведению ТО блока допускаются лица, имеющие практические навыки в его эксплуатации, а также изучившие соответствующие правила безопасности.

3.2.3 Лица, выполняющие ТО, должны помнить, что небрежное или неумелое обращение с блоком, нарушение требований руководства по эксплуатации и мер безопасности может вызвать выход блока из строя.

3.2.4 Работы по ТО блока проводить в помещении, изолированном от агрессивных газов и пыли, имеющем естественную вентиляцию и удовлетворяющем требованиям пожарной безопасности и взрывобезопасности.

3.2.5 При проведении технического обслуживания запрещается:

– работать без эксплуатационной документации;

 проверять механическую прочность мест пайки путем отгибания, натяжения или покачивания элементов рукой;

 самостоятельно сокращать объем, изменять технологию и последовательность выполняемых работ;

 вскрывать опломбированное изделие до окончания гарантийного срока. 3.3 Порядок технического обслуживания блока

3.3.1 Виды, периодичность и последовательность операций ТО

Виды, периодичность и последовательность операций ТО блока приведены в таблице 3.1.

Наименование операций	Номер техноло-	Виды и периодич- ность технического обслуживания				
	карты	TO-1	TO-2			
1 Проверка внешнего состояния и чистка без вскрытия	ТК №1	+	+			
2 Промывка контактов соедините- лей блока	ТК №2	-	+			
3 Проверка работоспособности и настроек блока	ТК №3	+	+			
4 Проверка комплектности блока и его документации	TK №4	-	+			
Примечание – Знак «+» - обязательное выполнение ТО.						

Таблица 3.1

#### 3.3.2 Технологические карты выполнения ТО

#### 3.3.2.1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 1

Проверка внешнего состояния и чистка без вскрытия

Средства измерений и контроля: нет.

Инструмент: кисть флейцевая КФ 25 ГОСТ 10597-87.

Расходные материалы: ткань х/б ГОСТ 29298-2005, спирт этиловый технический марки А ГОСТ 17299-78.

Трудоемкость: 0,5 чел./ч.

#### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

1 Визуально проверить внешнее состояние блока, блока питания и кабелей подключения. Обратить внимание на отсутствие царапин и сколов, состояние соединителей для подключения кабелей, надписей на лицевой панели блока.

2 Проверить крепление кабельных соединений с внешними устройствами.

3 Удалить пыль и грязь с поверхностей блока сухой, чистой и мягкой хлопчатобумажной тканью, а из труднодоступных мест пыль удалить кистью флейцевой.

4 Нестираемую грязь с поверхностей блока удалить хлопчатобумажной тканью, пропитанной спиртом.

# 3.3.2.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 2

Промывка контактов соединителей блока

Средства измерения и контроля: нет.

Инструмент: кисть флейцевая КФ 25 ГОСТ 10597-87.

Расходные материалы: ткань х/б ГОСТ 29298-2005, спирт этиловый технический марки А ГОСТ 17299-78.

Трудоемкость: 1,0 чел./ч.

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

1 Отключить блок от источника электропитания.

2 Отсоединить все кабели от блока.

3 Протереть тканью х/б или кистью, смоченной в спирте, контакты соединителей блоков и подходящих к ним кабелей.

4 Просушить поверхности, смоченные спиртом, в течение 30 мин на воздухе.

5 Подсоединить все кабели в соответствии со схемой подключения.

6 Включить блок.

# 3.3.2.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 3 Проверка работоспособности и настроек блока Средства измерения и контроля: нет. Инструмент: нет. Расходные материалы: нет. Трудоемкость: 1 чел./ч.

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

1 Провести проверку и коррекцию (в случае необходимости) текущего времени (часов), установленного на блоке, в соответствии с п.2.4.3.2 (команда **<set time**>) раздела «Использование по назначению».

2 Работы по проверке работоспособности блока проводятся в соответствии с п.2.4.2 раздела «Использование по назначению».

3 Работы по проверке настроек блока проводятся в соответствии с п.2.4.3.2 (команда **<config>**) раздела «Использование по назначению».

# 3.3.2.4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 4

Проверка комплектности блока и его документации

Средства измерения и контроля: нет.

Инструмент: нет.

Расходные материалы: нет.

Трудозатраты: 0,5 чел./ч.

### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

1 Проверить комплектность блока в соответствии с таблицей раздела «Описание и работа блока».

2 Проверить наличие и состояние эксплуатационной документации.

3 Проверить правильность ведения записей в паспорте.

НЯИТ.465689.014-02 РЭ

# 4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Устранение неисправностей блока и его составных частей производить только на предприятии-изготовителе блока.

# 5 ХРАНЕНИЕ

5.1 Хранение блока осуществляется в упаковке предприятияизготовителя в закрытых складских помещениях при температуре от 278 до 313 К (от 5 до 40 °C), относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 298 К (25 °C) без конденсации влаги и при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

5.2 Хранение блока осуществляется в течение 1 года с момента отгрузки, включая срок транспортирования.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

6.1 Блок транспортируется в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах и закрытых автомашинах).

6.2 При транспортировании должна быть исключена возможность воздействия на него атмосферных осадков, температура транспортирования от 253 до 323 К (от минус 20 до 50 °C).

6.3 Упаковка с блоком должна быть надежно закреплена от перемещения на транспортном средстве.

6.4 Меры предосторожности, которые следует соблюдать при погрузочно-разгрузочных операциях, транспортировании и хранении обозначены предупредительными знаками на упаковке блока.

# 7 УТИЛИЗАЦИЯ

7.1 Блок и его составные части опасности для жизни людей и окружающей среды не представляют.

7.2 Утилизацию выполнять в порядке, установленном потребителем.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### (обязательное)

### Коды сообщений об ошибках

1 Коды ошибок файловой системы:

 – INVALID PARAMETER – параметр содержит недопустимое значение;

 – ТОО MANY OPEN FILES – количество открытых файлов достигло максимального значения;

 – NOT ENOUGH CORE – не хватает памяти для выполнения операции;

- LOCKED объект используется другим процессом;
- TIMEOUT функция была отменена из-за тайм-аута;
- NO FILE SYSTEM файловая система отсутствует;
- NOT ENABLED диск не зарегистрирован (не смонтирован);
- INVALID DRIVE неверный номер диска;
- WRITE PROTECTED диск защищён от записи;
- INVALID OBJECT структура файла или каталога повреждена;
- EXIST коллизия имён, объект с данным именем уже существует;
- DENIED доступ к объекту запрещён;
- INVALID NAME неверное имя объекта;
- NO PATH указан неверный (несуществующий) путь;
- NO FILE файл отсутствует;
- NOT READY диск не готов (не инициализирован);
- DISK ERROR ошибка низкоуровневого ввода-вывода;
- -ОК- операция выполнена без ошибок.

2 Коды ошибок сетевого соединения:

 – OUT OF MEMORY – недостаточно памяти для выполнения операции;

- BUFFER ERROR ошибка сетевого буфера;
- ROUTING ERROR ошибка маршрутизации;
- CONNECTION ABORT соединение разорвано;
- CONNECTION RESET соединение сброшено;
- CONNECTION CLOSED соединение закрыто;
- NOT CONNECTED нет соединения;
- ILLEGAL VALUE некорректное значение;
- ILLEGAL ARGUMENT некорректный аргумент;
- ADDRESS IN USE адрес уже используется;
- LOW LEVEL ERROR ошибка низкоуровневого ввода-вывода;
- ALREADY CONNECTED соединение уже установлено;
- TIMEOUT ERROR операция отменена из-за тайм-аута;
- IN PROGRESS операция уже выполняется;
- -ОК- операция выполнена без ошибок.