



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство согласования УС-А

ТУ ВҮ 190543080.009-2009





3AO "Новатех Системы Безопасности" 2015



Содержание

1	Назначение	3
2	Функциональные возможности	3
3	Технические характеристики	3
4	Состав устройства	4
5	Описание устройства	4
	5.1 Устройство согласования УС-А	4
6	УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	7
7	Подготовка устройства к использованию	8
	7.1 Общие требования к установке	8
	7.2 Рекомендации по организации интерфейса CAN	8
	7.3 Монтаж и общая подготовка устройства к работе	8
8	Порядок работы с устройством	12
	8.1 Работа устройства	12
	8.2 Программирование устройства	12
9	Техническое обслуживание	13
10	Текущий ремонт	14
11	Маркировка и пломбирование	14
12	Упаковка	14
13	Хранение	14
14	Транспортирование	15
15	Утилизация	

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о принципе действия, технических характеристиках прибора Устройство согласования УС-А (далее – устройство) и указания, необходимые для его правильной и безопасной эксплуатации.

К монтажу и обслуживанию устройства должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию и допуск к работе с электроустановками до 1000 В.

В связи с постоянной работой по совершенствованию устройства в его конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящей редакции «Руководства по эксплуатации»¹.

В данном документе использованы следующие сокращения:

АКБ – аккумуляторная батарея;

МПСИ – модуль преобразования системного интерфейса (адаптер CAN-USB);

ПКП – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный;

ПО – программное обеспечение;

ПЦН – пульт централизованного наблюдения;

ПЭВМ – персональный компьютер;

IMEI – международный идентификатор мобильного оборудования;

GPRS — технология передачи данных для мобильных телефонов (пакетная передача данных);

GSM — система сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800.

¹ Актуальную эксплуатационную документацию можно найти на сайте ЗАО «Новатех Системы Безопасности» по адресу http://www.novatekh.by.



1 Назначение

Устройство предназначено для обмена информацией с объектовыми приборами (ПКП) производства ЗАО «Новатех Системы Безопасности» по GSM-каналу с последующей трансляцией информации на пульт централизованного наблюдения «Новатех-РДО» или «АСОС Алеся» по проводному каналу передачи данных. Область применения устройства: охранные системы.

Конструкция устройства не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также в пожароопасных помещениях.

Условное обозначение устройства при заказе и в других документах:

«Устройство согласования УС-А ТУ ВУ 190543080.009-2009».

2 Функциональные возможности

- Устройство обеспечивает:
- работу с ПКП производства ЗАО «Новатех Системы Безопасности» по каналу сотовой связи стандарта GSM 900/1800;

Примечание — ПКП должны быть оборудованы модулями передачи извещений МПИ-GSM2 (далее — модуль МПИ-GSM2) или МПИ-GSM¹. подключение к ПЦН «Новатех-РДО» по интерфейсу CAN или к ПЦН «АСОС Алеся» по интерфейсу RS-232);

- контроль состояния сетевого питания и АКБ, автоматический заряд батареи;
- автоматический переход на работу от резервного источника питания в случае отключения напряжения сети 220 В и обратно.
- ➤ Устройство программируется с помощью ПЭВМ (подключение устройства к ПЭВМ осуществляется через порт RS-232 и/или модуль МПСИ производства ЗАО «Новатех Системы Безопасности»).

3 Технические характеристики

Основные технические характеристики устройства приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Параметр Значение 1. Номинальное напряжение питания (входное) 220 В. 50 Гп Встроенный блок питания: 2. Мощность, потребляемая устройством, В-А, не более 33 12 В. 7 А.ч 1. Номинальные характеристики 2. Время работы устройства от АКБ, ч, не менее 1 Аккумулятор: 3. Ток заряда АКБ (при разряде до 10В), А, не более 0,6 24 4. Время заряда АКБ, ч, не более 1. Канал сотовой связи стандарта GSM 900/1800 **GPRS** 2. Базовое количество модулей МПИ-GSM 2 Модули 3. Максимальное количество модулей МПИ-GSM в устройстве* 6 МПЙ-GSM2: 4. Количество подключаемых SIM-карт на один модуль, шт. 1 5. Количество объектовых приборов, обслуживаемых одной парой модулей, шт., не 200 Интервал контроля связи с ПКП в режиме GPRS, мин, не более Контроль линий связи: 5 Суммарная (общая) длина - кабель КСПВ 4х0,5, м, не более 100 линии связи САМ к которой - витая пара в экране 5 категории, м, не более 1000 присоединяется устройство: ИК 1. ИП 1 Уровни и характер помех, создаваемые устройством (по ГОСТ 30379-95) Диапазон рабочих температур, °С (отн. влажность до 95% без конденсации влаги) +1...+40 Габаритные размеры, мм, не более 307×354×102 Масса (без АКБ), кг, не более 3.2 Срок службы, лет, не менее Дополнительные модули приобретаются по отдельному договору. Модули применяются комплектно - по 2 шт.

_

¹ Модуль МПИ-GSM снят с производства, вместо него применяется модуль МПИ-GSM2.



Устройство соответствует требованиям электромагнитной совместимости в соответствии с ГОСТ Р 50009-2000.

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к оборудованию класса А. При использовании в бытовой обстановке это оборудование может нарушать функционирование других технических средств в результате создаваемых индустриальных радиопомех. В этом случае от пользователя может потребоваться принятие адекватных мер.

4 Состав устройства

В базовой комплектации в устройстве установлены два модуля МПИ-GSM2. Конфигурация устройства может расширяться за счёт установки дополнительных модулей МПИ-GSM2. Дополнительно может быть установлено до 4-х модулей $(2+2)^1$, соответственно можно получить следующие варианты конфигурации устройства:

- базовый комплект (установлено 2 модуля МПИ-GSM2);
- базовый комплект + 2 модуля МПИ-GSM2;
- базовый комплект + 4 модуля МПИ-GSM2.

Комплект поставки устройства приведён в Таблице 2.

Таблица 2 - Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.		Наименование	Количество, шт.
Устройство УС-А	1		Втулка проходная изоляционная	1
Модуль МПИ-GSM2*	4		Кабель-удлинитель порта RS-232	2
Модуль МПСИ*	1	Ë	(DB25F/DB9M)	2
Аккумулятор (12 B, 7 A·ч)*	1	311	Предохранитель 1 А, 250 В	1
Руководство по эксплуатации*	1		Держатель	8
Паспорт с гарантийным талоном	1		Антенна-GSM	2
Упаковка	1		Стяжка кабельная	1
* Наличие и количество определяется договором на поставку.				

5 Описание устройства

5.1 Устройство согласования УС-А

Работа устройства основана на приёме информации о состоянии ПКП по GSM-каналу, преобразования полученной информации и передачи её на ПЦН по каналам проводной связи. Для обработки информации от ПКП в устройстве установлены модули МПИ-GSM2, позволяющие принимать информацию от ПКП по каналу сотовой связи стандарта GSM 900/1800.

В базовой комплектации устройства установлено два модуля МПИ-GSM2. В конструкции устройства предусмотрена возможность установки ещё 4-х модулей МПИ-GSM2.

Полученная от ПКП информация преобразуется и передаётся на ПЦН. Для передачи данной информации могут быть использованы различные варианты проводной связи – CAN и RS 232.

ПЦН «Новатех-РДО» подключается к порту CAN устройства через МПСИ.

ПЦН «ACOC Алеся» подключается к устройству через порты «Модем 1», «Модем 2» и САN (через МПСИ). Извещения передаются по одному из портов, при этом второй порт находится в горячем резерве. Канал САN используется для конфигурирования и мониторинга устройства.

Конструктивно устройство представляет собой металлический корпус, в котором расположены все узлы и блоки устройства.

Корпус снабжён открывающейся передней крышкой, которая фиксируется в закрытом положении двумя винтами с правой стороны корпуса.

В левом нижнем углу корпуса расположен понижающий трансформатор. На боковой стенке, над трансформатором, находится колодка подключения прибора к сети 220 В и заземлению совмещённая с держателем сетевого предохранителя.

¹ Модули применяются комплектно – по 2 шт. Дополнительные модули приобретаются по отдельному договору и устанавливаются самостоятельно.



На задней стенке корпуса имеются отверстия для проводки кабелей внутрь устройства.

Датчик вскрытия прибора (тампер), расположен на правой боковой стенке корпуса.

Модули МПИ-GSM2 располагаются в верхней части прибора на специальных кронштейнах (держателях).

П р и м е ч а н и е – В базовом комплекте в корпусе установлены два модуля МПИ-GSM2.

В нижней части корпуса предусмотрено место для установки АКБ¹.

Внешний вид устройства представлен на титульном листе руководства.

5.1.1 Плата управления

Плата управления и её схема подключения изображены на Рисунке 1.

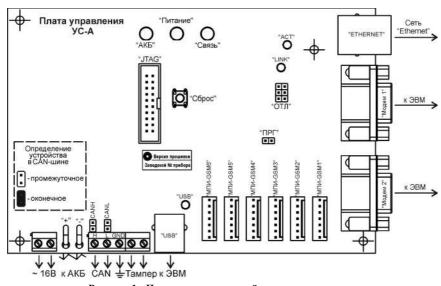


Рисунок 1 - Плата управления и её схема подключения

Плата управления является связующим звеном между модулями МПИ-GSM2 и ПЩН. Она позволяет реализовать основные функциональные возможности устройства. На плате управления имеются разъёмы и клеммы, назначение которых приведено в Таблице 3. Также на ней установлен процессор, версия программы которого определяет версию устройства. Кнопка «СБРОС» предназначена для перезапуска устройства.

Таблица 3 - Назначение разъёмов и контактов клемм платы управления

Наименование	Назначение	
~16B	Подключение питания устройства (~16 В)	
CANH, CANL	Контакты для подключения канала интерфейса CAN (сигналы H и L соответственно)	
GND	Контакт для подключения заземляющего провода	
«USB»*	Подключение ПЦН (ПЭВМ) для конфигурирования устройства и передачи извещений (канал USB)*	
«МПИ-GSM1 6»	Подключение модулей МПИ-GSM2	
«Модем 1»	Подключение ПЦН (ПЭВМ) для конфиг. устройства и передачи извещений (канал RS-232)	
«Модем 2»	Подключение ПЦН (ПЭВМ) для конфиг. устройства и передачи извещений (канал RS-232)	
«Ethernet»*	«Ethernet»* Подключение ПЦН (ПЭВМ) для конфиг. устройства и передачи извещений (сеть Ethernet)*	
«JTAG»	«JTAG» Разъём для внутрисхемного программирования (технологический)	
«ОТЛ» Разъём для отладки устройства (технологический)		
* В данной версии прибора не используется.		

¹ АКБ поставляется в соответствии с договором на поставку (см. Таблица 2).



Для определения положения устройства в сети интерфейса CAN (промежуточное, оконечное) на плате управления имеются перемычки – см. Рисунок 1 и Таблицу 4.

Таблица 4 - Назначение перемычек

Перемычка	Состояние	Назначение	
CANH	Разомкнуто - терминаторы не подключены	Подключение оконечного резистора-	
CANH	Замкнуто - терминаторы подключены	терминатора интерфейса CAN (120 Ом)	
CANL	Разомкнуто - терминаторы не подключены	Подключение оконечного резистора-	
CANL	Замкнуто - терминаторы подключены	терминатора интерфейса CAN (120 Ом)	
«ПРГ»	Разомкнуто - включён рабочий режим устройства	Включение режима внутрисхемного про-	
«IIPI»	Замкнуто - включён режим внутрисхемного программирования	граммирования	

Для отображения информации о состоянии устройства на плате управления установлены шесть светодиодов. Назначение и характеристики светодиодов устройства приведены в Таблице 5.

Таблица 5 - Назначение и характеристики светодиодов

Светодиод	Действие	Состояние
	- горит постоянно	Идёт заряд аккумулятора
«АКБ»	- не горит	Напряжение аккумулятора в норме
«АКЬ» (жёлтый)	- мигает с частотой 1 Гц	Напряжение аккумулятора в норме. Питание осуществляется от аккумулятора
	- мигает с частотой 4 Гц	Разряд или авария аккумулятора
«Питание»	- горит постоянно	Сеть 220 В в норме
(зелёный)	- не горит	Авария сети 220 В
«Связь»	- кратковременно загорается в мо- мент приёма данных от ПЭВМ ПЦН	Индикация обмена данными с ПЭВМ ПЦН (обмен осуществляется не реже 1 раза в секунду)
(зелёный)	- не горит	Нет связи с ПЭВМ ПЦН
. CT .	- горит	Устройство подключено к сети Ethernet
«ACT»*	- мигает	Приём/передача данных в сети Ethernet
(жёлтый)	- не горит	Устройство не подключено к сети Ethernet или неисправно
«Link»*	- горит	Устройство подключено к сети Ethernet
(зелёный)	- не горит	Устройство не подключено к сети Ethernet или неисправно
«USB»*	- горит	Устройство подключено к USB-порту и сконфигурировано
(зелёный)	- не горит	Устройство не подключено к USB-порту или не сконфигурировано
* При закрытой крышке устройства УС-А данные светодиоды не видны		

5.1.2 Модуль передачи извешений МПИ-GSM2

В базовой комплектации устройства установлены два модуля МПИ-GSM2. Модули используются комплектно. Модуль МПИ-GSM2 предназначен для двухстороннего обмена извещениями между ПКП и устройством по каналу сотовой связи стандарта GSM 900/1800.

Текущее состояние модуля отображается 2-я светодиодами.

Примечание – При закрытой крышке устройства УС-А данные светодиоды не видны.

Основные технические характеристики модуля МПИ-GSM2 приведены в Таблице $1\,.$

На плате модуля имеются (см. Рисунок 2):

- SIM-картоприёмник для установки SIM-карты оператора сотовой связи (XS2);
- шлейф с разъёмом для подключения к плате управления ПКП;
 - кабельная сборка с ВЧ разъёмом для подключения антенны;
- два светодиода показывающие состояние модуля и состояние связи (HL1 и HL2).

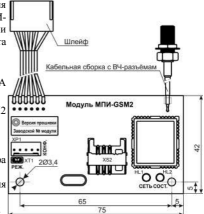


Рисунок 2 – Внешний вид модуля



На плате установлен микроконтроллер, версия программы которого записана на этикетке (см. Рисунок 2). Назначение перемычек и разъёмов, расположенных на плате приведено в Таблице 6.

Значения индикации светодиодов, установленных на плате модуля МПИ-GSM2, приведены в Табл. 7.

Таблица 6 – Назначение перемычек и разъёмов модуля МПИ-GSM2

Перемычка	Состояние	Назначение
ХТ1 « РЕЖ. »	Разомкнуто – работа в составе ПКП	Division postativa passati i Martina
All «FE/K.»	Замкнуто – работа в составе УС-А	Выбор режима работы модуля
Разъём	Назначение	
XS2	SIM-картоприёмник	
XP1 « КОНФ. »	Разъём для конфигурирования модуля с использованием адаптера АП-USB	

Таблица 7 – Светодиодная индикация (при работе в составе устройства)

Светодиод	Действие	Состояние
HL1	Не горит	Модуль ожидает регистрации в сети GSM или выключен
«СЕТЬ»	Светится постоянно	Модуль подключается к GPRS
(зелёный)	Мигает 4 Гц	Модуль подключен к GPRS
HL2 «COCT.»	Кратковременно загорается	Обмен с платой управления
(красный)	Мигает 1 Гц	Инициализация модуля

5.1.3 Аккумулятор

АКБ располагается в правом нижнем углу корпуса устройства. Батарея подключается с помощью двух изолированных проводников с клеммами, отходящими от платы управления (см. Рисунок 1 (-АКБ+)). Красный проводник подключается к клемме «+» аккумулятора, а чёрный - к клемме «-».

6 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ: ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ.

К РАБОТАМ ПО МОНТАЖУ, УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ПРИБОРА ДОЛЖНЫ ДОПУСКАТЬСЯ ЛИЦА, ИМЕЮЩИЕ НЕОБХОДИМУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ И ДОПУСК К РАБОТАМ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВ-КАМИ ДО 1000 В.

ПРИ ХРАНЕНИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ПРИБОРА ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

МИНИМАЛЬНОЕ РАСТОЯНИЕ ВОКРУГ ПРИБОРА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 5 СМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРОВ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРО-ОПАСНЫХ ЗОНАХ, ХАРАКТЕРИСТИКА КОТОРЫХ ПРИВЕДЕНА В «ПРАВИЛАХ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТ-РОУСТАНОВОК».

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: МОНТАЖ ПРИБОРА, СМЕНУ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ, А ТАКЖЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ОСМОТР ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА ОТ СЕТИ 220 В И АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ. ДАННОЕ ТРЕБОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ И НА РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПРОВЕРКЕ СОСТОЯНИЯ ПРИБОРА.

КОРПУС ПРИБОРА ДОЛЖЕН БЫТЬ НАДЁЖНО ЗАЗЕМЛЁН. ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ ВИНТОМ И КОНТУРОМ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 0,1 ОМ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОВОДА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДОХРАНЕНЫ ОТ ВОЗМОЖНОГО НАРУШЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ В МЕСТАХ ОГИБАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОМОК.

ПРИБОР НЕ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДВЕРГНУТ ВОЗДЕЙСТВИЮ КАПЕЛЬ ИЛИ БРЫЗГ И НИКАКИЕ ЁМКОСТИ С ЖИДКАСТЯМИ ТАКИЕ, КАК, НАПРИМЕР, ВАЗЫ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ НА ПРИБОР.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ САМОДЕЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НОМИНАЛЬНОМУ ЗНАЧЕНИЮ.



7 Подготовка устройства к использованию

7.1 Общие требования к установке

Прежде чем приступить к монтажу и вводу в эксплуатацию устройства, необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации.

Устройство устанавливается на стенах или других конструкциях внутри охраняемого объекта в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, возможных механических повреждений и доступа посторонних лиц. Для уверенного приёма/передачи сообщений устройство необходимо располагать в зоне уверенного покрытия связью выбранного сотового оператора. Место установки также должно обеспечивать удобство работы с устройством и подключение к питающей сети.

Устройство имеет одно эксплуатационное положение, когда плоскость лицевой панели устройства расположена вертикально.

Шнур для подключения прибора к сети 220 В поставляется и подключается к прибору организацией, осуществляющей установку прибора на объекте. Для подключения прибора к сети 220 В должен использоваться гибкий трёхжильный шнур (третий провод - заземление), соответствующий ГОСТ 7399-80 и имеющий двойную изоляцию. Номинальное сечение жилы провода 0,75 мм². Шнур питания от сети 220 В подключается к сетевой колодке, расположенной около трансформатора. Провод заземления подключается к среднему контакту сетевой колодки¹. Место ввода сетевого шнура (отверстие в основании корпуса круглой формы) необходимо изолировать с помощью предохранительной втулки (см. таблицу 2). Сетевой шнур необходимо закрепить (зафиксировать) на основании корпуса с помощью кабельной стяжки (см. таблицу 2) (для крепления стяжки использовать два отверстия, расположенные рядом с отверстием для ввода сетевого шнура)².

Все входные и выходные цепи подключаются к устройству в соответствии со схемой подключения с помощью клеммных колодок и разъёмов, расположенных на плате управления устройства (Рисунок 1). Для предотвращения повреждения внешних проводов при вводе их в корпус прибора необходимо предусмотреть дополнительную их изоляцию с помощью пластиковых трубок или других конструктивных решений, обеспечивающих сохранность основной изоляции проводников. Например, на кромку входного отверстия одеть пластиковую трубку малого диаметра, разрезанную по длинной стороне.

Аккумуляторная батарея устанавливается внутри корпуса устройства после его монтажа на объекте. АКБ подключается с помощью двух изолированных проводников отходящих от основной платы устройства (платы управления). Красный проводник должен быть подключён к клемме "+" аккумулятора.

7.2 Рекомендации по организации интерфейса САЛ

Для организации линии связи по интерфейсу CAN рекомендуется применять провода марки КСПВ или экранированную витую пару категории 5 таких марок, как, например, КМС–2, AWG, FTP, LSZH, STP, S/UTP, S/STP, ГВПВЭ–5(6), МВПВЭ–5, ШВПВЭ–5 или других, обладающих аналогичными параметрами.

Общая длина линии связи интерфейса CAN без использования специальных повторителейретрансляторов не должна превышать 1000 м (витая пара 5-ой категории). При этом предъявляются следующие требования к параметрам кабеля: сечение одной жилы кабеля должно быть не менее 0,16 мм² (диаметр жилы не менее 0,45), а погонная ёмкость между проводами Н и L интерфейса не должна превышать 60 пФ/м. Это даёт суммарное сопротивление одной жилы провода 100 Ом и суммарную ёмкость 72 нФ.

7.3 Монтаж и общая подготовка устройства к работе

Произвести визуальный осмотр устройства. Проверить комплектность устройства на соответствие паспортным данным или данному руководству. Открутить винты, фиксирующие переднюю крышку устройства. Открыть переднюю крышку. Просверлить в стене два отверстия. В отверстия вкругить шурупы и

Руководство по эксплуатации ВПУК.426441.003 РЭ изм.11

¹ В приборах, в которых средний контакт сетевой колодки не соединён с корпусом, подключение провода заземления следует осуществлять к клемме заземления, расположенной на боковой стенке корпуса прибора (место подключения обозначено соответствующим знаком).

² Допускается применение и других конструктивных способов, обеспечивающих надёжную фиксацию сетевого шнура в корпусе прибора.



подвесить на них устройство. Установку устройства на стену производить, ориентируясь по чертежу корпуса устройства - Рисунок 3.



Рисунок 3 - Установочный чертёж корпуса (вид сзади)

Подключить защитное заземление к клемме заземления (место подключения заземления обозначено соответствующим знаком) – Рисунок 4.

ВНИМАНИЕ! Не допускается подменять защитное заземление занулением.

Подключить провод питания сети 220 В к клеммной колодке «220В» – Рисунок 4.

Подключить антенны (из объединённого комплекта устройства) к соответствующим разъёмам на верхней стенке корпуса устройства – см. Рисунок 4.

Подключить устройство к ПЦН «ACOC Aлеся» (при необходимости). Для этого необходимо подключить два кабеля RS-232 (из комплекта устройства) к плате управления устройства (разъёмы «Модем 1» и разъёмы «Модем 2») и к СОМ-портам ПЭВМ ПЦН. Подключить модуль МПСИ к плате управления устройства (разъём интерфейса CAN) и к USB-порту ПЭВМ ПЦН.

Примечание – Кабель RS-232, подключаемый к разъёму «**Модем 1**» имеет отличительную маркировку на концевых разъёмах кабеля.

Подключить устройство к ПЦН «Новатех-РДО» (при необходимости). Подключение осуществляется с помощью модуля МПСИ. Для работы необходимо подключить модуль МПСИ к плате управления устройства (разъём интерфейса CAN) и к USB-порту ПЭВМ ПЦН.

Установить SIM-карты в картоприёмники модулей МПИ-GSM2. При работе по каналу GPRS на SIM-картах должна быть подключена услуга GPRS, при этом IP-адрес SIM-карт ПЦН должен быть статическим. Рекомендуется все SIM-карты системы передачи извещений объединить в выделенной VPN-сети.

При необходимости (см. – Таблицу 4) установить перемычки «CANH» и «CANL».

Разместить в корпусе прибора аккумуляторную батарею и подключить её.

Проверить правильность соединений и при положительном результате проверки, закрыть крышку прибора и зафиксировать её винтами.



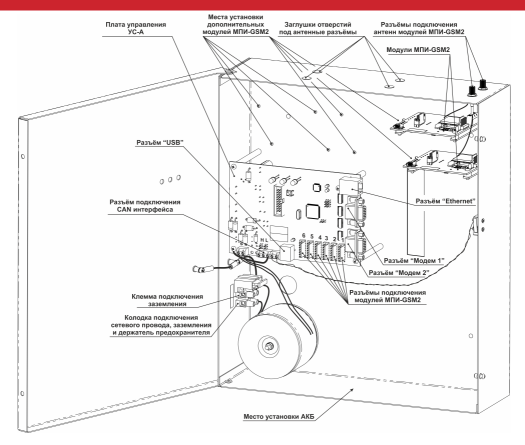


Рисунок 4 - Вид устройства УС-А с открытой крышкой

7.3.1 Установка модулей расширения

В базовой комплектации устройства УС-А в корпусе установлено два модуля МПИ-GSM2. При необходимости расширения функциональности устройства в корпусе может быть установлено ещё четыре модуля МПИ-GSM2.

7.3.1.1 Установка модуля МПИ-GSM2

При самостоятельной установке модулей МПИ-GSM2 в корпус устройства УС-А, порядок установки и подключения следующий:

- а) Перед установкой отключите прибор от сети 220 В и аккумулятора;
- б)Соберите модули МПИ-GSM2 с держателями (из комплекта ЗИП устройства), стойки и винты крепления взять из комплекта ЗИП устанавливаемого модуля МПИ-GSM2. Процесс сборки см. Рисунок 5;
 - в) Установите перемычку XT1 «Реж.» в замкнутое положение см. Рисунок 5.



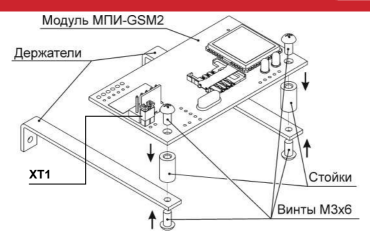


Рисунок 5 - Сборка модуля МПИ-GSM2

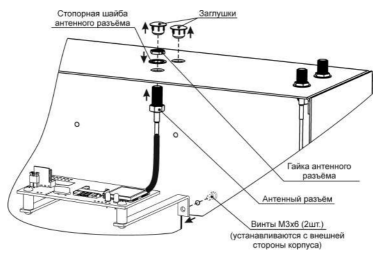


Рисунок 6 - Установка модуля МПИ-GSM2

7.3.2 Подготовка и проверка работы устройства

Проверить правильность произведённого монтажа.

Точно определить все функции, которые должен выполнять устройство.

Подать на устройство напряжение от сети 220 В и подключить аккумулятор.

Произвести программирование устройства в соответствии с требуемыми функциями и правилами программирования, изложенными в п.8.2.

При работе в составе ПЦН «**Новатех-РДО**» проконтролировать наличие связи устройства УС-А с ПЭВМ ПЦН в драйвере УС-А ПО «**RF-Link**».

При работе в составе ПЦН «ACOC Алеся» проконтролировать наличие связи устройства УС-А с ПЭВМ ПЦН в программе «Программа транспортного уровня» либо «APM дежурного оператора».

Проконтролировать доставку извещений от объектовых приборов на ПЦН.



8 Порядок работы с устройством

8.1 Работа устройства

Работа устройства заключается в приёме входящих вызовов и извещений от ПКП, формировании исходящих вызовов и извещений для опроса состояния ПКП, передачи извещений на ПЦН и контроля собственного состояния.

Устройство содержит в себе постоянную память, в которой хранятся формуляры ПКП. Формуляр ПКП содержит в себе тип ПКП, IP-адрес или IMEI модуля МПИ-GSM2 (МПИ-GSM) установленного в ПКП. Тип ПКП задаётся при вводе формуляра с ПЦН. Если формуляр ПКП не введён, то опрос данного ПКП не про-исходит. Если формуляр ПКП введён, но не запрограммирован IP-адрес или IMEI модуля, то при попытке опроса данного ПКП выдаётся извещение о потере связи. Формуляры ПКП сохраняются после выключения питания устройства.

Устройство содержит в себе буфер, в который сохраняется информация об общем состоянии ПКП (в тревоге, в экстренном вызове, в неисправности, состояние сети 220 В), о состоянии шлейфов сигнализации (на охране, не на охране) и о наличии связи с ПКП. По запросу эта информация может передаваться на ПЦН. При включении устройства либо исключении формуляра ПКП буфер очищается и ПКП присваивается состояние потеря связи.

Устройство осуществляет контроль работоспособности входящих в его состав модулей МПИ-GSM2 и при изменении состояния формирует соответствующие извещения на ПЦН. В случае неисправности одного из модулей МПИ-GSM2 устройство переходит в аварийный режим работы и производит опрос и приём извещений по оставшемуся модулю. При этом интервал опроса между ПКП увеличивается. Длительная работа с одним рабочим модулем МПИ-GSM2 из пары недопустима, т.к. возможна значительная задержка в доставке извещений от ПКП на ПЦН. На ПЦН «ACOC Алеся» выдается извещение «Авария стыка между АПД и УТОИ» с номером соответствующим номеру МПИ. При восстановлении работоспособности модуля МПИ-GSM2 выдается извещение «Восстановление стыка между АПД и УТОИ» с номером соответствующим номеру МПИ-GSM2.

В случае неисправности обоих модулей МПИ-GSM2 выдаются извещения о потере связи по всем ПКП данной пары.

После включения или сброса устройство вычитывает настройки модулей МПИ-GSM2 коммутаторов.

Устройство сразу после включения устанавливает GPRS-соединение с сетью оператора и начинает контроль связи и прием извещений от $\Pi K \Pi$.

Контроль связи осуществляется отсылкой контрольного извещения последовательно на каждый введенный ПКП с ожиданием ответа. Для ПКП на связи ответ на контрольное извещение ожидается в течение 15 секунд. Если за указанный интервал ответ не был получен, то предпринимается еще несколько попыток опросить ПКП, после чего выдается извещение «Потеря связи».

При использовании динамического IP-адреса на ПКП его опрос начнётся не ранее, чем от этого ПКП на устройство поступит контрольное извещение. Если за указанный интервал контрольное извещение от ПКП не поступило, то выдаётся извещение «**Потеря связи**».

В штатном режиме работы с двумя модулями МПИ-GSM2 коммутатора чётный модуль МПИ-GSM2 контролирует ПКП с чётными номерами, а нечётный – с нечётными. При аварии одного из модулей МПИ-GSM2 коммутатора контроль его ПКП переносится на оставшийся модуль МПИ-GSM2.

8.2 Программирование устройства

Конфигурация устройства УС-А программируется при помощи ПЭВМ и специализированного программного обеспечения.

Для работы устройства необходимо ввести следующую информацию:

- В формуляр каждого опрашиваемого ПКП:
 - тип ПКП для опроса;
 - ІР-адрес ПКП для опроса при использовании статических ІР-адресов;
- IMEI модуля МПИ-GSM2 установленного в ПКП (номер IMEI содержит 15 цифр и напечатан на стикере модема в нижней строке.) при использовании динамических IP-адресов;



- В формуляры модулей МПИ-GSM2 соответствующего коммутатора:
- строку точки доступа, имя пользователя и пароль точки доступа (предоставляется сотовым оператором).

8.2.1 Программирование для работы в составе ПЦН «АСОС Алеся»

Для работы в составе ПЦН «ACOC Алеся» необходимо сконфигурировать как ПО ПЦН, так и устройство УС-А.

Конфигурирование ПЦН производится штатным средством ПО ПЦН «ACOC Алеся» – программой «APM дежурного инженера».

Для работы с УС-А требуется:

- Создать «Модуль обмена с УТОИ по 2-м модемам» и указать соответствующие номера портов RS-232. Если «Модуль обмена с УТОИ по 2-м модемам» уже существует и допускает добавление новых ретрансляторов, то создавать новый «Модуль обмена с УТОИ по 2-м модемам» не обязательно.
- Создать в выбранном «Модуле обмена с УТОИ по 2-м модемам» ретранслятор типа «УТОИ через модемы».
- Создать в выбранном ретрансляторе коммутаторы типа «**КН200**» с номерами от 1 до 3. Коммутатор номер 1 соответствует паре модулей МПИ-GSM2 с номерами 1 и 2, коммутатор номер 2 соответствует паре модулей МПИ-GSM2 с номерами 3 и 4, коммутатор номер 3 соответствует паре модулей МПИ-GSM2 с номерами 5 и 6.
- Создать в коммутаторах линии по количеству подключаемых ПКП. ПКП рекомендуется равномерно распределить между коммутаторами. Тип линии «АТЛ», тип формуляра в ретрансляторе «ППКОП-8». Тип прибора в соответствии с количество шлейфов сигнализации на ПКП.

Конфигурирование устройства УС-А производится ПО «**Программатор УС-А**» и штатным средством ПО ПЦН «**ACOC Алеся»** – программой «**APM дежурного оператора**».

- Ввести из ПО «**Программатор УС-А**» номер телефона для опроса соответствующего ПКП.
- Ввести из программы «АРМ дежурного оператора» формуляр соответствующего ПКП.

8.2.2 Программирование SIM-карты

Для работы устройства необходимо произвести программирование SIM-карты – отключение запроса PIN-кода. Программирование осуществляется с помощью мобильного телефона.

Порядок программирования SIM-карты следующий:

- вставьте SIM-карту в мобильный телефон;
- в функциях безопасности телефонного аппарата отключите запрос PIN-кода при включении;
- отключите телефон;
- извлеките SIM-карту из телефонного аппарата.

8.2.3 Обновление версии устройства

Обновление версии микропрограммы устройства осуществляется с помощью программы «Загрузчик прошивки УС-А». Обновление версии микропрограммы возможно в устройствах начиная с версии 1.4.

Порядок обновления микропрограммы:

- подключите, если не было подключено, устройство УС-А к компьютеру через модуль МПСИ;
- выключите, если был включен, в сервере RF-Link драйвер устройства «УСА-USB»;
- запустите программу «Загрузчик прошивки УС-А». Если к компьютеру подключено два и более модуля МПСИ выберите нужный из списка, предложенного при запуске программы;
 - нажмите кнопку «Обновить прошивку» и выберите файл с новой микропрограммой;
 - начнется процесс обновления микропрограммы. Ход процесса отражается в строке статуса программы;
- по завершении обновления появится окно с сообщением «Прошивка УС-А успешно обновлена.».
 Устройство УС-А автоматически перезапустится.

9 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо соблюдать меры безопасности, приведенные в разделе 6.



Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание устройства, должен хорошо знать конструкцию и режимы эксплуатации устройства.

Для обеспечения надёжной работы устройства в течение всего периода эксплуатации необходимо своевременно проводить регламентные работы, примерный объём которых приведен в Таблице 8.

Таблица 8 – Перечень регламентных работ по техническому обслуживанию устройства

Наименование работ	Виды и последовательность работ		
Регламентные работы №1 (Профилактический осмотр - один раз в месяц)	 отключить устройство от сети 220 В; открыть крышку устройства; отсоединить АКБ от платы управления; произвести внешний осмотр; проверить корпус устройства, крепёжные винты на надёжность контактных соединений, отсутствие механических повреждений и следов коррозии; удалить грязь и пыль с поверхностей устройства; проверить ёмкость АКБ; подключить АКБ к устройству; закрыть крышку устройства; подключить устройство к сети 220 В. 		
Регламентные работы №2 (Проверка технического состояния и работоспособности – один раз в шесть месяцев)	 произвести внешний осмотр, проверить состояние крепления, надёжность контактных соединений, удалить грязь, пыль и влагу с поверхности устройства. проверить функционирование устройства согласно разделу 8. 		

10 Текущий ремонт

Текущий гарантийный (не гарантийный) ремонт устройства осуществляется на предприятии-изготовителе.

11 Маркировка и пломбирование

Каждое устройство имеет следующую маркировку:

- товарный знак, наименование предприятия изготовителя;
- условное обозначение устройства и номинальные значения параметров;
- степень защиты, обеспечиваемая оболочкой;
- условное обозначение ТУ;
- заводской номер устройства;
- дату изготовления;
- версию ПО микроконтроллера (на наклейках на платах и упаковке).

На лицевой панели устройства имеется его условное обозначение и надписи, отражающие функциональное назначение каждого светодиода.

На плату управления устройства и модулей МПИ-GSM2 приклеены пломбировочные этикетки, при отклеивании которых нарушаются и не восстанавливаются надписи на их поверхностях. На этикетку нанесён условный знак, характеризующий предприятие и серийный номер изделия.

12 Упаковка

Устройство упаковано в потребительскую тару – картонную коробку.

Габаритные размеры грузового места не более - (380х320х111) мм.

Масса грузового места не более - 4 кг.

13 Хранение

Устройство должно храниться в упаковке предприятия изготовителя в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°C без конденсации влаги.

В помещениях для хранения устройств не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.



14 Транспортирование

Транспортирование устройств должно осуществляться в упакованном виде в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Транспортирование устройства должно осуществляться при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха не более 98% при 35°C.

После транспортирования при отрицательных температурах воздуха устройство перед включением должен быть выдержан в нормальных условиях в течение не менее 24 ч.

15 Утилизация

ВНИМАНИЕ! ПРИ ДЕМОНТАЖЕ УСТРОЙСТВА НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБО-ВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ. ВСЕ РАБОТЫ ПО ДЕМОНТАЖУ УСТРОЙСТВА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЕГО ПИТАЮЩИХ И СИГНАЛЬНЫХ ЦЕПЕЙ, ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОД ОТСОЕДИНЯТЬ В ПОСЛЕД-НЮЮ ОЧЕРЕДЬ!

Устройство не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

По истечении срока службы устройство утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов:

золото -0.025440 г; серебро -0.059686 г.

Примечание — Фактическое содержание драгоценных металлов определяется после списания устройства на основании сведений предприятий по переработке вторичных драгоценных металлов.



ЗАО "Новатех Системы Безопасности"

Юридический и почтовый адрес предприятия-изготовителя:

Республика Беларусь, 220125, г. Минск, ул. Городецкая, дом 38А, пом. 30, оф. 8. Тел.: (017) 286-39-50.

Адрес сайта: http://www.novatekh.by Электронная почта: info@novatekh.by

Отдел продаж - тел.: (044) 718-53-50 Велком, (033) 664-89-02 МТС, (017) 286-39-51, (017) 286-39-52.

Отдел сервиса – тел.: (044) 767-80-04 Велком, (033) 667-80-04 МТС, (017) 286-39-53, (017) 286-39-54.