

Устройство оконечное пультовое сотовой сети УОП-GSM-2



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПНК.425675.001 РЭ, Ред. 1.1

ЗАО "Аргус-Спектр" Санкт-Петербург, 2013

Содержание

1 НАЗНАЧЕНИЕ	
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
2.1 Передача извещений на ПЦН	5
2.2 YOO	6
2.3 ПО	6
2.4 Интерфейсы связи с ПК	6
• Общее	6
• RS-232	6
• LON	7
• Ethernet (опция)	7
2.5 Питание	8
2.6 Индикация	9
• ОСНОВНЫЕ индикаторы	9
• СЛУЖЕБНЫЕ индикаторы отображения состояния GSM-модема	9
• ДУБЛИРУЮЩИЕ индикаторы, расположенные в нижней части модуля	
• ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ "PW", расположенный в нижней части модуля	
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	11
4 КОНСТРУКНИЯ	12
5 КРЕПЛЕНИЕ	16
6 ΡΑΓΟΤΑ ΥΟΠ	10
6 1 Общие принципы работы	19
6.2 Конфигурирование УОП	20
• RS-232	20
• LON	21
• Ethernet (опция)	23
6 3 Опции работы УОП	25
6.4 Настройка УОП в ПО СПИ "Атлас-20"	
6.5 Обновление прошивки МК	
ПРИЛОЖЕНИЕ А	
ПРИ ЛОЖЕНИЕ Б	34
	····· 07

Используемые термины и сокращения

АБ	-	аккумуляторная батарея
АКК	-	см. АБ
APM	-	автоматизированное рабочее место
БП	-	блок питания
ДВ	-	датчик вскрытия
ЛКМ	-	левая кнопка мыши
МК	-	микроконтроллер
ОИП	-	основной источник питания
ОП	-	основное (электро)питание
ПК	-	персональный компьютер
ПКМ	-	правая кнопка мыши
ПО	-	программное обеспечение
ПЦН	-	пульт централизованного наблюдения
РП	-	резервное (электро)питание
СПИ	-	система передачи извещений
УОО	-	устройство оконечное объектовое
УОП	-	устройство оконечное пультовое

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для правильного использования устройства оконечного пультового приёма извещений по каналам сотовой связи УОП-GSM-2.

1 Назначение

1.1 Устройство оконечное пультовое сотовой сети УОП-GSM-2 (далее - УОП) предназначено для приема извещений, передаваемых объектовыми устройствами по сети GSM, и передачи их на ПК, используя любой из встроенных проводных интерфейсов связи:

- последовательный трехпроводный RS-232;

- интерфейс ТР/ХГ-78 (далее-LON);

- Ethernet (опция)

1.2 УОП устанавливается на ПЦН и подключается к ПК.

1.3 В качестве основного рабочего модуля УОП используется сертифицированный GSM-модем стандарта GSM900/1800 с передачей данных по радиоканалу по технологии DATA CSD.

1.4 Режим работы УОП – непрерывный, круглосуточный.

1.5 Пример записи обозначения УОП при заказе и в других документах:

"Устройство оконечное пультовое УОП-GSM-2, ТУ 4372-155-23072522-2012".

2 Технические характеристики

2.1 Передача извещений на ПЦН

2.1.1 УОП обеспечивает следующие способы приёма извещений от УОО:

- режим передачи цифровых данных DATA CSD, формат "Аргус-СТ";

– режим входящих вызовов без снятия трубки с контролем номера вызывающего абонента.

2.1.2 УОП имеет возможность передачи к УОО команд управления объектовым оборудованием от ПЦН.

2.1.3 УОП контролирует наличие регистрации в сети GSM, а также уровня радиосигнала от базовой станции GSM. При отсутствии регистрации в сети GSM УОП передаёт к ПК соответствующее извещение.

2.1.4 УОП имеет энергонезависимый буфер извещений, объём которого не менее 1024 извещений.

2.1.5 УОП контролирует поступление запросов от управляющей программы на ПК и, в случае их отсутствия в течение некоторого времени (~10с), прекращает принимать входящие вызовы от УОО (реализовано для обеспечения возможности доставки извещений по резервным каналам связи).

2.1.6 Для резервирования операторов сотовой связи, УОП имеет возможность **поочередно** работать с двумя SIM-картами различных операторов. В случае отсутствия связи с объектовыми устройствами, УОП имеет возможность перехода на резервный GSM канал (с одной SIM-карты на другую). Имеется возможность принудительно перейти на другую SIM-карту по команде с ПК.

2.1.7 УОП имеет возможность одновременной работы с несколькими программами-серверами в количестве не менее двух.

2.1.8 УОП имеет встроенный ДВ, а также имеет возможность подключения выносного ДВ. При нарушении/нормализации ДВ УОП отправляет соответствующие извещения на ПЦО.

2.1.9 УОП имеет возможность контролировать состояния встроенного источника питания (вход контроля сети и вход контроля состояния резервного питания) с выдачей соответствующих извещений на ПЦО.

2.1.10 УОП имеет режим конфигурирования, а также перепрограммирования версии программы микроконтроллера.

2.2 УОО

Перечень поддерживаемых объектовых устройств производства ЗАО "Аргус-Спектр", настроенных на режим работы в протоколе DATA CSD:

- ППКОП "Тандем-1"
- ППКОП "Тандем-2М"
- УОО "Тандем ІР-И"
- УОО-GSM-C1 (снят с производства в 2011 году)
- УОО-GSM-C2

2.3 ПО

В качестве ПО, установленного на ПК может быть использовано:

- АРМ СПИ "Атлас-20" версии не ниже 610.
- ПАК "Стрелец-Мониторинг" версии не ниже 4

2.4 Интерфейсы связи с ПК

• Общее

Количество программ-серверов, работающих одновременно с одним УОП по различным интерфейсам:

Интерфейс	Сервер
RS-232	1
LON	не более 4
Ethernet	не более 2

• RS-232

В УОП используется трехпроводной интерфейс RS-232 для подключения к ПК. Максимальная длина соединительных проводов с ПК – 30 м.



X1 – контактная колодка интерфейса RS-232 (съемная)

X2 – розетка DB-9F

• LON

Интерфейс LON обеспечивает возможность подключения к ПК через блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И (ТУ 4372-112-23072522-2008). Максимальная длина соединительных проводов от УОП до БПИ-RS-И – 2700 м. Для работы БПИ-RS-И с ПК по USB, на ПК необходимо установить драйвер. Драйвер установится на ПК при установке программы Wirelex, которую можно загрузить с сайта <u>www.argus-spectr.ru</u>

БПИ-RS-И можно также подключить к ПК по RS-232. При этом, никаких драйверов на ПК устанавливать не требуется.

• Ethernet (опция)

Внимание! Модуль Ethernet поставляется по отдельному заказу и устанавливается пользователем самостоятельно. Без модуля Ethernet работа и конфигурирование по каналу Ethernet – невозможны, а контакты DIPпереключателя должны находится в положении OFF (Дежурный режим)

Параметры Ethernet канала:

- выходной разъем подключения к ЛВС RJ-45 (UTP-порт);
- поддерживает стандарт 10/100BaseTX (Fast Ethernet);
- поддерживает Internet-протоколы TCP, IP ver.4, ARP, ICMP;
- поддерживает Ethernet-протоколы DLC, MAC.
- поддерживает сетевые протоколы DHCP

2.5 Питание

2.5.1 УОП сохраняет работоспособность при питании сети переменного тока 220В/50Гц в диапазоне от 176 до 253В.

2.5.2 Мощность потребляемая УОП от сети не превышает 8 В·А.

УОП содержит в составе встроенный модуль питания с выходным напряжением 13,6В и максимальным выходным током 2А.

Ток потребления одного узла УОП-GSM исп.К по 13,6В представлен в таблице:

Режим работы	Ток потребления, не более мА	
GSM коммуникация	350 (средний), 750 (импульсн.)	
без GSM коммуникации	250	

Следовательно, максимальное количество подключенных узлов УОП-GSM исп.К к одному встроенному модулю питания должно быть не более 2.

2.6 Индикация

• ОСНОВНЫЕ индикаторы

Индикатор	Режим свечения	Состояние УОП	
	พ อสสมชัย และเกลา เกมอ	Нет питания модема или	
	желтый, непрерывно	нет регистрации в сети GSM	
	Зеленый, непрерывно	Модем зарегистрирован в сети	
"GSM"	Зелёный, вспышки (0,5с/0,5с).	Идет сеанс связи	
USIVI	Желтый,	Отсутствуют входящие звонки	
	частые вспышки (0,1с/0,1с).	в течении заданного времени	
		при наличии регистрации в се-	
		ти GSM	
		Запросы от ПК поступают хотя	
"ПК"	зеленыи, непрерывно	бы по одному из каналов	
		Запросы от ПК не поступают	
	лелтый, непрерывно	ни по одному из каналов	

• СЛУЖЕБНЫЕ индикаторы отображения состояния GSM-модема

Индика- тор	Режим свечения	Режим GSM-модема		
	Выключен	Модем не запущен		
"NET"	Короткие вспышки один	Модем не обнаруживает GSM		
INLI (желтгий)	раз в секунду	сеть		
(желтый)	Короткие вспышки один раз	Модем обнаружил GSM сеть		
	в две секунды			
"PW"	Включен	Модем включен		
(зеленый)	Выключен	Модем выключен		
"SIM1"	Включен	Модем регистрируется через SIM1		
(желтый)	Выключен	SIM1 - отключена		
"SIM2"	Включен	Модем регистрируется через SIM2		
(желтый)	Выключен	SIM2- отключена		

• ДУБЛИРУЮЩИЕ индикаторы, расположенные в нижней части модуля

Инди- катор	Режим свечения	ния Режим GSM-модема		
	желтым 0,1с-вкл./0,1с- выкл.	Отсутствие связи с модулем TX/XF-78		
"LON"	включен желтым	соединение с сервером ПЦН отсутст- вует как по RS-232, так и по LON)		
	включен зеленым	соединение с сервером ПЦН установ- лено по RS-232 или LON		
	включен зеленым	соединение с сервером ПЦН установ- лено		
"Eth"	выключается на 50 мс во время свечения зеленым	передача пакета		
	желтым 0,5с-вкл/0,5с- выкл	соединение с сервером устанавливает- ся		
	желтым 0,1с-вкл/0,1с- выкл	Нет связи с Ethernet модулем		
	выключен	канал Ethernet отключен		
	включен желтым	у прибора отсутствует МАС-адрес		
	0,3 с –вкл. желтым/2,1с –	отсутствует связь с ближайшим сете-		
	выкл.	вым узлом (обрыв кабеля)		
"GSM"	Индикация аналогична ин передней части УОП	дикатору "GSM", расположенному на		

• ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ "PW", расположенный в нижней части модуля

Приоритет свечения	Режим свечения	Состояние УОП
высокий	светится прерывисто	ДВ нарушен
	желтым	
×	светится поочередно желтым/ зеленым	РП неисправно (аккумулятор отсутст- вует или разряжен) при исправном ОП;
низкии	Включен зеленым	ОП в норме
	Включен желтым	ОП отсутствует, РП в норме
* При нарушенном ДВ текущее состояния питания прибора на индикаторе		
"ПИТ." не от	ображается	

3 Комплектность

Комплект поставки УОП:

Понионоронно и колорное оборноноше	Количе-
паименование и условное обозначение	ство
Устройство оконечное пультовое УОП- GSM-2	1 шт.
Комплект принадлежностей:	
Кабель RS-232 (10м)	1 шт.
Антенна GSM выносная	1 шт.
Вставка плавкая ВПТ6-11-3,15 А	1 шт.
Джампер	1 шт.
Провода для подключения АБ 17А·ч (комплект)	1
Шуруп универсальный 4 х 40	4 шт.
Дюбель NAT 6х30	4 шт.
Заглушка	2 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

Примечание: с УОП поставляется АБ емкостью 7А-ч;

по заказу потребителя может быть поставлена АБ емкостью 17А·ч

4 Конструкция

4.1 Конструкция изделия предусматривает его размещение на стене. Корпус изделия выполнен из двух частей: основания 1 и крышки 2. В основании корпуса установлен крейт с модулем питания 3, аккумулятором 4 и узлом УОП-GSM исп.К (далее- узел УОП) 5. К SMA-разъему GSM-модема узла УОП необходимо привинтить выносную GSM-антенну 6 из комплекта принадлежностей. При необходимости извлечь узел УОП из корпуса, следует отсоединить все клеммные колодки и GSM-антенну, отвинтить 2 винта М4 и потянуть узел УОП вверх.

Крышка изделия имеет 2 окна, закрытых полупрозрачным стеклом.

Внешний вид изделия с открытой крышкой показан на рисунке (для наглядности, внутриблочный, проводной монтаж не показан):



Рисунок 1

4.2 При использовании антенны, входящей в комплект поставки, УОП монтируется в положении, при котором антенна располагается на расстоянии не менее 30 см от металлических конструкций.

4.3 Все колодки на узле УОП являются съемными. Узел УОП состоит из :



- 1 датчик вскрытия
- 2 контактная колодка интерфейса S2 (LON)
- 3 перемычка, включающая согласующий элемент в линию S2
- 4 трансивер с нанесенным уникальным номером NID (Neuron ID)
- 5 индикатор и кнопка "SERVICE" (используются для регистрации прибора в LON-сети)
- 6 индикатор "ПК", отображает наличие связи с ПК (по любому интерфейсу)
- 7 индикатор "GSM"
- 8 DIP-переключатель на 2 контакта для конфигурирования УОП
- 9 контактная колодка питания и входов контроля состояния источника питания
- 10 контактная колодка интерфейса RS-232
- 11 SMA-разъем для подключения выносной GSM-антенны
- 12 служебный индикатор "NET" отображает состояние соединения GSM-модема
- 13 служебный индикатор "PW" отображает состояние включения GSM-модема
- 14 держатель SIM-карты №1
- 15 держатель SIM-карты №2
- 16 служебный индикатор SIM1, отображает текущую SIM-карту
- 17 служебный индикатор SIM2, отображает текущую SIM-карту
- 18 дублирующий индикатор GSM
- 19 дублирующий индикатор Ethernet
- 20 дублирующий индикатор LON (RS-232/LON)
- 21 служебный индикатор "PW", отображает состояние питания и ДВ
- 22 модуль Ethernet (поставляется по отдельному заказу)
- 23 встроенный GSM-модуль

4.4 Перед монтажом в узел УОП следует установить хотя бы одну SIMкарту. Для этого необходимо:

- снять PIN – код с SIM карты с использованием мобильного телефона;

- слегка сместить и откинуть лоток держателя SIM1. Вставить в лоток SIMкарту. Обратным действием вернуть лоток на место.

4.5 Подключение УОП к ПК выполняется с помощью одного из соединительных кабелей (в зависимости от используемого интерфейса), входящих в комплект поставки. Схема подключения УОП представлена в приложении А (рисунок А.1).

4.6 После монтажа и подключения рекомендуется убедиться в достаточном уровне сигнала базовой станции GSM, принимаемого УОП, с помощью средств обслуживающей программы.

Для устойчивой радиосвязи рекомендуется, чтобы уровень принимаемого сигнала (RSSI) был не ниже 20 (диапазон принимаемых значений от 0 до 31).



4.7 Все колодки на модуле питания являются съемными. Колодки и индикаторы на модуле питания:

4.8 Для подключения питания к УОП используется кабель питания, не входящий в комплект поставки. Кабель необходимо использовать трехпроводный: фазу и нейтраль подвести к контактам подключения сети ~220В, а провод заземления – к шпильке расположенной на основании УОП.

5 Крепление

5.1 Для крепления в стене подготовьте отверстия согласно разметке:



5.2 Вверните шурупы в отверстия 1 и 2 и навесьте на них изделие.



5.3 Для крепления изделия ввинтите шуруп в отверстие 3 и 4 в ее нижней части.



5.4 Установите крышку изделия (в открытом положении).



5.5 Подключите защитное заземление к корпусу изделия, колодке питания и крышке. Значение сопротивления между заземляющим болтом и контуром заземления не должно превышать 0.05 Ом.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать в качестве заземления трубы отопительных систем.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ отключать защитное заземление блоков, подсоединенных к сети переменного тока.

5.6 Подключите обесточенные сетевые провода (220В) к колодке питания с обозначением "N", "L".

5.7 Установить в основание корпуса АБ требуемой емкости (7 или 17 А·ч). Для АБ емкостью 7 А·ч использовать две прижимные скобы установленные внутри изделия. Для АБ емкостью 17 А·ч использовать одну прижимную скобу сверху.

5.8 Подключите провода сначала к колодке "+ВАТ-", а затем к клеммам АБ, соблюдая полярность подключения (красный - на клемму "+"). При заряженной АБ включатся индикаторы "АКК" и "12 В". Если не произошло включение изделия, снять клеммную колодку "ВАТ" с платы изделия и произвести ее повторную установку примерно через 10 с.

5.9 Подайте напряжение (220 В, 50 Гц) на сетевые провода. При заряженной АБ должны включиться индикаторы "Сеть" и "12 В", а индикатор "АКК" – выключен.

5.10 Подключите нагрузку установкой одной из клеммных колодок "+12V-".

5.11 Закройте крышку. Зафиксируйте крышку невыпадающими винтами.

5.12 Спустя час проверить работу УОП по состоянию индикации.

6 Работа УОП

6.1 Общие принципы работы

6.1.1 После настройки УОП, его конфигурирования в ПО ПЦН и подключения к ПК, УОП функционирует автоматически.

6.1.2 При поступлении новых событий от УОО УОП сохраняет их в энергонезависимой памяти и передаёт к ПК. Чтение событий из энергонезависимой памяти возможно из обслуживающей программы «UOP GSM Config».

6.1.3 УОП конфигурируются с помощью средств обслуживающей программы на ПК. Опции УОП, доступные для изменения и диапазон их возможных значений приведены в 6.2.

6.1.4 УОП поддерживает режим входящих вызовов без снятия трубки с контролем номера вызывающего абонента.

Следует помнить, сто при использовании тестовых сообщений **без** снятия трубки звонки не тарифицируются, но производятся в режиме **Voice** (голосовой). Поэтому, в УОП необходимо использовать SIM-карты со включенными режимами DATA CSD и Voice.

6.1.5 УОП имеет возможность запроса баланса средств на лицевом счету SIM карты по команде от ПК.

6.1.6 При отсутствии запросов от ПК УОП отключает GSM-канал (без потери регистрации в GSM сети).

Отключение GSM-канала выполняется для того, чтобы у УОО имелась возможность передачи извещений по параллельным каналам связи (при их наличии).

6.1.7 При поступлении от ПК команды управления объектовым оборудованием, УОП устанавливает соединение с УОО по заданному телефонному номеру и передаёт ему команду управления.

6.2 Конфигурирование УОП

Открыть программу конфигурирования «UOP GSM Config» (загрузить с сайта www.argus-spectr.ru);

Выбрать тип используемого УОП – УОП-GSM-2.

• RS-232

- выбрать	СОМ-порт использ	зуемый для св	язи	с УОП
СОМ-порт для	связи с УОП по R5-232		×	
СОМ-порт	СОМ 4: NetMos PCI Serial Port	Отмена]	меню "Настройки/Выбор канала связи с УОП/ RS-23

язи с УОП/ RS-232"

- установить связь между ПК и УОП, нажав кнопку "Старт";

- в результате, на нижней панели должна отобразиться прочитанная из УОП технологическая информация, например:

СОМ-порт открыт (СОМ 1) УОП GSM тип 7; Версия 1 Нет регистрации SIM-карта 1

- прочитать текущие конфигурационные данные из УОП;

🔚 Параметры УОП 🛛 🔀	
Программируемые параметры Адрес (165535) 4	
Переход на другую SIM-карту через: Прочитать из УОП Записать в УОП	меню <i>"Настройки/Параметры УОП'</i> нажать кнопку "Прочитать из УОП"
Данные для справки Версия прошивки 1.0 Зав.номер 8 MAC-адрес 00-50-C2-76-4C-66	

- изменить прочитанные данные и записать их в УОП (нажать кнопку "Записать в УОП");

- перезапустить УОП (выключить и включить питание или по кнопке из программы);

Ред.1.1

• LON

- открыть программу конфигурирования «UOP_GSM_Config» (загрузить с сайта <u>www.argus-spectr.ru</u>);

- выбрать СОМ-порт используемый для связи с БПИ RS-И;

Параметры связи с УОП по сети LON			
	СОМ-порт для связи с БПИ RS-И		Выбор СОМ-порта из списка
По умолчанию,	COM 11: TUSB3410 Device		
подставляются последние выбранные или введенные в ручную параметры УОП	Адрес трансивера УОЛ Subnet (1255) 5 Node (1127) 15		Вызов окна для настройки LON устройств
конфигурацию на жестком диске	Отмена		

- в настройках LON трансиверов прочитать/изменить/записать параметры (Subnet и Node) для БПИ RS-И;

- прочитать NID трансивера УОП (по запросу нажать кнопку SERVICE или ПРОГ.);

Настройка LON-трансиверов		×
Для работы с 90П по канал Если эти парамет - Чстановка разаметров 50И 85-И	лу LON через БПИ RS-И должны быть установлены сетевые параметры как в БПИ RS-И, так и в УОП. тры уже установлены, то операции этого окна не требуются.	
При исправном БПИ RS-И, после чтения, поля с параметрам должны заполниться	Введите NID трансивера 90П, или получите его из 90П: NID Получить NID из 90П При подключенном к БПИ RS-И УОП, необходимо получить NID из УОП]
Данные сети можно изменить вручную и записать в БПИ RS-И	На УОП нажмите и отпустите кнопку SERVICE Отмена	

- прочитать/изменить/записать параметры (Subnet и Node) для УОП;

	как в БПИ RS-И, так и в 9	on.
Если эти параме	тры уже установлены, то опе	рации этого окна не требуются.
Установка параметров БПИ RS-И	Установка параметров УОП	
Ломен (0, 255) 1	Введите NID трансивера 900	1, или получите его из УОП:
Admon (0200) [1	NID 02 51 96 A2 03 00	Получить NID из УОП
Subnet(1255) 1		
Nede(1 127)	Параметры УОП	
Node(1127) [2	Домен 1	
Прочитать из БПИ RS-И		
	Subnet(1255) 5	Прочитанные из
Записать в БПИ RS-И	No. 4 (1. 107) 15	УОП параметры
	Node(1127) 11	трансивера
	Прочитать из УОП	

- установить связь между ПК и УОП в режиме конфигурирования;
- прочитать текущие конфигурационные данные из УОП;
- изменить прочитанные данные и записать их в УОП;

- перезапустить УОП (выключить и включить питание или по кнопке из программы);

• Ethernet (опция)

Конфигурирование по каналу Ethernet может производиться как при непосредственной близости от ПК, так и удаленно с сервера ПЦН (через Интернет)

Если модуль Ethernet установлен, то необходимо:

- перевести контакты DIP-переключателя (SW) в одно из следующих положений:

Положение контактов DIP-переключателя		Режим	
1	2		
ON	ON	Конфигурирование УОП с настройками по DEFAULT*	
OFF	ON	Конфигурирование УОП на ранее назначенных настройках	
* - настройки DEFAULT (IP-адрес 192.168.0.200; порт 1938)			

- перезапустить УОП (выключить и включить питание);

- открыть программу конфигурирования «UOP_GSM_Config» (загрузить с сайта <u>www.argus-spectr.ru</u>);

- установить связь между ПК и УОП в режиме конфигурирования (задать сетевые параметры и нажать СТАРТ);

IP-адрес и пор	т для связи с	уоп		×
90П работа	ет в режиме "Се	ервер'' с параметра	іми:	
IP-адрес 19	2.168.0.200	Порт 1938	(065535)	
	Установи	пь значения по сбр	осу	
	<u> </u>	Отмена		

Для связи "точка-точка" УОП и ПК в режиме конфигурирования в сетевых настройках TCP/IP соединения ОС Windows задать IP-адрес из той же подсети: 192.168.0.Х (где Х-любое число от 1 до 255, кроме 200), маска 255.255.255.0

- прочитать текущие конфигурационные данные из УОП;

Параметры Ethernet-соединения	меню "Настройки/Параметры
	Ethernet-соединения"
С Полинать IP. адрес ЧОП автоматически	
О получать п адрес зоп автоматически О получать п адрес зоп автоматически	нажать кнопку прочитать из
	YOII"
IP-адрес УОП 192.168.1.100	Врести параметры пля лежурного
255,255,255,0	высети параметры для дежурного
	режима:
Основной шлюз 192.168.1.1	- для УОП (клиент)
IP-адрес Порт	- лля ПК (сервер)
Сервер 1 197.214.47.85 1938 (065535)	dim mit (coppop)
Г Сервер 2 (0.000 [0 (0.00000)]	
Режим конфигурирования	
Порт	
IP-адрес УОП 192.168.0.200 1938 (065535)	Параметры DEFAULT для режи-
255 255 255 0	ма конфигурирования можно из-
Маска подсети (200200.200.0	менить в панном разлеле
	менить в данном разделе
Прочитать из УОП Записать в УОП	

- изменить прочитанные данные и записать их в УОП, нажав кнопку "Записать в УОП";

- перевести контакты 1,2 DIP-переключателя в положение OFF (дежурный режим);

- перезапустить УОП (выключить и включить питание);

6.3 Опции работы УОП

🔚 Параметры УОП 🛛 🔀
Программируемые параметры
Адрес (165535) 4
РІN-код I▼ SIM1 0000
☐ SIM2 0000
Переход на другую SIM-карту через:
Прочитать из УОП Записать в УОП
Данные для справки
Версия прошивки 1.0
Зав.номер 8
MAC-agpec 00-50-C2-76-4C-66

"<u>Адрес</u>" содержит адрес УОП в системе адресации ПЦН от 1 до 65535.

"<u>PIN-код SIM карты 1</u>" содержит значение действующего PIN-кода установленной в УОП SIM-карты №1. В случае отключенного у SIM-карты №1 PIN-кода поле должно быть заполнено 0000.

"<u>PIN-код SIM карты 2</u>" содержит значение действующего PIN-кода установленной в УОП SIM-карты №2. В случае отключенного у SIM-карты №2 PIN-кода поле должно быть заполнено 0000.

Если УОП используется с одной SIM-картой, то использование SIM-карты №2 необходимо отключить (снять галку)

"Переход на другую SIM-карту через:" – данная опция позволяет, при отсутствии входящих звонков на УОП от УОО, автоматически переходить на другую SIM-карту (с 1-ой на 2-ую или со 2-ой на 1-ую) через указанный интервал времени. Входящим звонком считается любой звонок на телефонный номер УОП как со снятием трубки, так и без снятия.

Если УОП используется с одной SIM-картой и в данной опции установлено значение отличное от "Никогда", то по истечении указанного интервала времени и отсутствии входящих звонков на УОП изменится только индикация на "GSM" (см. стр. 9)

Следует помнить, что при переходе с одной SIM-карты на другую происходит выключение GSM-модема с перерегистрацией его в сети. При отсутствии УОО и минимальных временных значениях перехода между SIMкартами, данные переходы будут происходить очень часто. Это может привести к потере работоспособности SIM-карт, т.к. количество регистраций в течении "жизни" SIM-карты – ограниченно!

В УОП имеется возможность принудительно сменить SIM-карту по команде от ПК.

После ввода всех необходимых параметров, необходимо нажать кнопку "Записать в УОП" и произвести перезапуск УОП (Меню "Инструменты/ Перезапуск УОП").

6.4 Настройка УОП в ПО СПИ "Атлас-20"

УОП работает с сервером "Стрелец-Универсальный"

<u>"Настройка канала RS-232 (СОМ-порт)"</u>

Шаг 1 Добавить к серверу КАНАЛ с любым НОВЫМ номером;

Шаг 2 В свойствах КАНАЛА задать тип УОП-GSM-2 RS

Добавить к созданному КАНАЛУ устройство **УОП-GSM-2 RS232**

🔄 Свойства КА	НАЛ: КАНАЛ 1 📃 🔼 🗙
Общие ІР	
	[
Название :	КАНАЛ 1
Номер :	1 文 № ПЦО: 0 文
Тип:	YOT-GSM 2 RS.
	СЕТЕВОЙ
	ЛОН ФГЧП Охрана
	ФГУП Охрана ТОН-Н
	ФГУП Охрана ТОН-78
-Карточка объен	9UII-6SM 2 RS.
	HOLIER AND HOLE AND H
🖉 ок	🚫 Отмена 📴 Применить 🥐 Помощь

У	стройства	
	УОП Стрелец-Аргон ЛОН УОП ФО-8 УОП ФО-Топ УОП-GSM	
	УОП-GSM-2 IP УОП-GSM-2 LON УОП-GSM-2 RS232 УОП-GSM4 УОП-АВ УС-10 УОП ▼	
	🗸 ОК 🛛 🗶 Выход	

Шаг 4

Шаг 3

В свойствах устройства задать номер УОП и ввести номер СОМ- порта для связи

Внимание! Номер устройства должен совпадать с адресом, запрограммированным в прибор (см. п.6.2)

🚖 Свойства У	ОП-G5M-2 R5232: УОП-G5M-2 R5232 1 📃 🗵 🗶
Общие Управ	ление
Название : Номер :	УОП-GSM-2 RS232 1 4 ➡ № ПЦО: 0 ➡
С Настроить	СОМ порт : 1
🔲 Оборудова	ние тестируется
-Карточка объе	кта Присоединить Удалить Карточка
🖉 ок	🚫 Отмена 📑 Применить

Шаг 5 По кнопке Настроить можно открыть программу- конфигурирования «UOP_GSM_Config» и произвести конфигурирование УОП

Примечание: для добавления каналов и УОП используется контекстное меню доступное по ПКМ.

"Настройка канала Ethernet" (опция)

Шаг 1 Добавить к серверу КАНАЛ с любым НОВЫМ номером;

Шаг 2 В свойствах КАНАЛА задать тип УОП-GSM-2 Ethernet

🚖 Свойства КА	НАЛ: КАНАЛ 2
Общие ІР	
Название :	КАНАЛ 2
Номер :	2 🚖 № ПЦО: 0 🚖
Тип:	УОП-GSM 2 Ethernet
-Карточка объек	СЕТЕВОЙ ЛОН ФГУП Охрана ФГУП Охрана ТОН-Н ФГУП Охрана ТОН-78 УОП-GSM 2 RS.
	YOR-GSM 2 Ethernet YOR-GSM 2 LON
🖉 ок	🚫 Отмена 📑 Применить 🕐 Помощь

Шаг 3 Добавить к созданному КАНАЛУ устройство УОП-GSM-2 IP

Шаг 4 В свойствах устройства задать номер УОП и ввести номер ІР-порта

Внимание! Номер устройства должен совпадать с адресом, запрограммированным в УОП (см. п.6.2)

Номер IP-порта должен совпадать с номером IP-порта сервера запрограммированного в УОП

🔽 Сервер 1	IP-адрес 197.214.47.85	Порт 1938	(065535)
🗖 Сервер 2	0.0.0.0	0	(065535)

宜 Свойства УОП-G5M-2 IP: УОП-G5M-2 IP 1
Общие Управление
Название : УОП-GSM-2 IP 1 Номер : 1 🚖 № ПЦО: 0 🚖
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Настроить
🗌 Оборудование тестируется IP порт: 1938 🗲
Карточка объекта
Присоединить Удалить Карточка
Отмена 隆 Применить

Шаг 5 По кнопке Настроить можно открыть программу-конфигурирования «UOP_GSM_Config» и произвести конфигурирование УОП

Внимание! После изменения конфигурационных данных в УОП, необходим его перезапуск.

<u>"Настройка канала LON (через БПИ-RS-И)"</u>

Шаг 1 Добавить к серверу КАНАЛ с любым НОВЫМ номером;

Шаг 2 В свойствах КАНАЛА задать тип УОП-GSM-2 LON

🖕 Свойства КАНАЛ: КАНАЛ 3 📃 🔲				
Общие ІР				
Название :	КАНАЛ З			
Номер :	3 € № ПЦО: 0 €			
Тип:	УОП-GSM 2 LON 🔽			
	СЕТЕВОЙ ЛОН ФГУП Охрана ФГУП Охрана ТОН-Н ФГУП Охрана ТОН-78 ИОЯ ОХРАНА ТОН-78			
-Карточка объек	9011-GSM 2 RS. 90∏-GSM 2 Ethernet 90∏-GSM 2 LON			
🖉 ОК	🚫 Отмена 隆 Применить 🧿 Помощь			

Шаг 3 Добавить к созданному КАНАЛУ устройство УОП-GSM-2 LON

Шаг 4

В свойствах устройства задать номер УОП и ввести номер СОМпорта для связи с БПИ-RS-И

Внимание! Номер устройства должен совпадать с адресом, за-программированным в УОП (см. п.6.2)

🚖 Свойства У	ОП-GSM-2 LON: УОП-GSM-2 LONX
Общие LON	Управление
Название : Номер :	90П-GSM-2 LON 4 ➡ № ПЦО: 0 ➡
Б Настроить	СОМ порт : 13 🚖
🔲 Оборудова	ние тестируется
-Карточка объе	кта Присоединить Удалить Карточка
ОК	🚫 Отмена 📴 Применить

Шаг 5 По кнопке Настроить можно открыть программу-конфигурирования «UOP_GSM_Config» и произвести конфигурирование УОП Внимание! После изменения конфигурационных данных в УОП, необходим его перезапуск.

Шаг 6 В закладке LON необходимо задать сетевой адрес УОП

🚖 Свойства УОП GSM исп K Lon: УОП GSM исп K Lon 1 🛛 💶 🗙	Вн
Общие LON	иΝ
	UPL
	УC
Subnet [1255]: 3	
Node[1127]: 15	
,	
🕜 ОК 🛛 🚫 Отмена 📴 Применить	

Внимание! Значения полей Subnet и Node должны совпадать со значениями, запрограммированным в УОП

Γ	Параметры УОП
	Домен 1
	Subnet(1255) 5
	Node(1127) 15
	Прочитать из УОП
	Записать в УОП

6.5 Обновление прошивки МК

Для обновления прошивки (Firmware) МК необходимо:

- открыть программу- конфигурирования «UOP_GSM_Config»;

- установить связь с УОП по любому из трех интерфейсов;

- в программе, в верхнем меню выбрать *"Инструменты/Обновить прошивку УОП"*;

- в открывшемся окне выбрать файл с последней версией прошивки с расширением *.sfw;

- в открывшемся окне "Информация о загружаемой прошивке" ознакомиться со списком изменений и нажать кнопку "Загрузить";

- дождаться окончания прошивки. Во избежание потери данных запрещается снимать питание с УОП. Рекомендуется, чтобы АБ была подключена.

- если процесс обновления пройден успешно, то появится диалоговое окно

"Прошивка загружена".

Приложение А



Рисунок А.1 - Схема внешних подключений

Примечание: интерфейсы подключения УОП к ПК показаны условно, в действительности необходимо использовать один интерфейс на выбор



Рисунок А.2 – Пример схемы подключения нескольких УОП к ПК по нескольким LON интерфейсам. Следует учесть, что при подключении более одного БПИ-RS-И к ПК необходимо использовать USB порты, принадлежащие разным "хостам" на материнской плате ПК.

Рисунок А.3 -Пример схемы подключения нескольких УОП к ПК по одному LON интерфейсу (полярность подключения кабеля LON значения не имеет). Следует учесть, что при подключении более одного БПИ-RS-И к ПК необходимо использовать USB порты, принадлежащие разным "хостам" на материнской плате ПК.



Рисунок А.4 -Пример схемы подключения нескольких УОП к ПК по одному LON интерфейсу (полярность подключения кабеля LON значения не имеет). Следует учесть, что ток потребления одним БПИ-RS-И -не более 50 мА. Поэтому, необходимо выбирать блок питания исходя из количества используемых БПИ-RS-И.

Приложение Б

МП-	12/	2				Узел УО исп.К	П-GSM
	+	12v	1	├ †	1	+U	
	'	12v	2		2	-U	
		AC	1		3	AC	
	e	AC	2		4	DC	
	Stat	DC	3				
		DC	4				

Рисунок Б.1 -Схема соединения узла УОП-GSM исп.К со встроенным и модулем питания МП-12/2.

Дополнительная информация

Габаритные размеры УОП без учета антенны – 342×252×130 мм Масса УОП, без АБ – не более 3,7 кг. Степень защиты оболочки УОП - IP30.

УОП сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до плюс 55 °С;
- относительная влажность до 95 % при 40 °С.

УОП в упаковке при транспортировании выдерживает:

- температуру окружающего воздуха от минус 50 до плюс 55 °С;
- относительную влажность воздуха 95 % при температуре 40 °С.

УОП сохраняет работоспособность и не выдаёт ложных извещений при воздействии внешних электромагнитных помех УК2, УЭ1 и УИ1 третей степени жёсткости по ГОСТ Р 50009 и ГОСТ Р 53325. Допускается кратковременная потеря связи по каналу Ethernet с автоматическим восстановлением и отображением на ПК.

Средняя наработка УОП на отказ - не менее 80000 ч. Средний срок службы УОП – не менее 8 лет.

Хранение УОП осуществляется с отключенными аккумуляторами. При складировании в штабели разрешается укладывать не более четырех коробок с УОП.

Адрес предприятия-изготовителя: 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А ЗАО "Аргус-Спектр". тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00. E-mail: <u>mail@argus-spectr.ru</u>

Официальный сайт: <u>www.argus-spectr.ru</u>

Редакция 1.1 20.05.13