



СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «AIP»

**УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ ОБЪЕКТОВОЕ
УОО 2GX**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АИДВ.425632.055 РЭ

1. Основные сведения.

1.1. Устройство оконечное объектовое УОО 2GX (в дальнейшем – УОО или устройство) предназначено для централизованной охраны квартир граждан и объектов в составе охранной системы «АИР».

1.2. Устройство регистрирует состояния двух программируемых шлейфов сигнализации (ШС). Типы шлейфов охранный, пожарный или тревожный задаются при программировании УОО.

1.3. УОО обеспечивает передачу сообщений об изменении состояния на объекте на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) через GSM/GPRS сети.

1.4. По сети GSM/GPRS передача сообщений производится через одного из двух операторов сотовой связи. Для этого необходимо использовать две micro-SIM карты разных операторов связи.

1.5. На плате устройства установлены два индикатора-указателя активной SIM карты и зеленый индикатор состояния модема GSM.

1.6. УОО может использовать как динамические, так и статические IP адреса.

1.7. УОО имеет два индикатора на корпусе прибора: красный индикатор состояния охраны прибора и зеленый индикатор состояния связи с ПЦН.

1.8. УОО имеет один программируемый выход типа открытый коллектор для подключения оповещателя с током нагрузки не более 100 мА.

1.9. УОО обеспечивает автоматическую тактику взятия объекта на охрану, снятия с охраны с помощью электронного ключа типа "Touch-memory" или клавиатуры, эмулирующую работу ключа ТМ. Можно использовать встроенный считыватель ключа, или подключить внешний считыватель.

1.10. Электропитание УОО должно осуществляться от стабилизированного источника питания постоянного тока с номинальным напряжением 12В. Диапазон питающих напряжений, в котором УОО сохраняет работоспособность от 7В до 14,5В. Максимальный ток потребления при напряжении 12В не более 100 мА

1.11. Устройство имеет встроенный зуммер звукового сигнала и разъем подключения внешней GSM антенны.

1.12. УОО работает с ключами ТМ типа DS 1990.

2. Комплект поставки.

Комплект поставки УОО.

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
АИДВ.425533.055	Блок объектовый (корпус, плата, считыватель СТМ встроенный)	1	
DS 1990 А	Электронный ключ	1	
DS 9093 N	Брелок	1	
ОЖ0.467.104 ТУ	Резистор С2-23-0,125-3,3 кОм-5%	2	
АИДВ.425632.055 ЭТ	УОО 2GX «Этикетка»	1	
СТМ	Считыватель ключей ТМ (внешний)	1	По заказу
CAB UFL-F/SMA-F JV-003+O 13cm	Переходник для антенны GSM.	1	По заказу
ANTENNA GSM SMA-M kab. 2 m	Антenna GSM	1	По заказу

3. Технические данные.

3.1. УОО имеет два программируемых шлейфа сигнализации.

Тип шлейфа: охранный, пожарный, тревожный задается при программировании УОО.

3.2. Шлейфы сигнализации имеют следующие параметры:

- При сопротивлении шлейфов сигнализации от 2,8 до 4,2 кОм фиксируется состояние «НОРМА».
- При сопротивлении 2,3 кОм и менее для охранных шлейфов фиксируется состояние «ТРЕВОГА», для тревожных шлейфов – «ВЫЗОВ ТРЕВОЖНОЙ КНОПКОЙ». Для шлейфов пожарной сигнализации при сопротивлении шлейфа более 1,2 кОм и менее 2,3 кОм фиксируется состояние «ПОЖАР».
- При сопротивлении 5,3 кОм и более для охранных шлейфов фиксируется состояние «ТРЕВОГА», для тревожных шлейфов – «ВЫЗОВ ТРЕВОЖНОЙ КНОПКОЙ». Для шлейфов пожарной сигнализации при сопротивлении шлейфа более 5,3 кОм и менее 10 кОм фиксируется состояние «ПОЖАР».
- Для шлейфов пожарной сигнализации при сопротивлении менее 0,8 кОм или сопротивлении более 15 кОм фиксируется состояние «НЕИСПРАВНОСТЬ ПОЖАРНОГО ШЛЕЙФА».
- Напряжение на входе разомкнутого шлейфа $3,5 \pm 0,15$ В.
- Новое состояние шлейфа фиксируются, если это состояние сохраняется в течение времени более 0,35с.
- Сопротивление шлейфа, без учета выносного элемента, не должно превышать 470 Ом.
- Минимально допустимое сопротивление между проводами ШС и каждым проводом и землей 20 кОм.

3.3. УОО имеет в своем составе встроенный считыватель электронного ключа типа "Touch-memory" (далее СТМ), смонтированный на корпусе УОО. При использовании этого считывателя, необходимо выбирать опции: «Задержка на вход» и «одноцветная индикация на СТМ» утилиты программирования. В этом случае, факт постановки на охрану будет отображаться миганием индикатора «ОХРАНА» на корпусе УОО. Факт снятия с охраны будет индицироваться длинным сигналом на индикаторе «ОХРАНА». После чего индикатор «ОХРАНА» погаснет. Так же, длинным сигналом индикатора «ОХРАНА» будет отображаться отказ от постановки на охрану. Отказ от постановки на охрану формируется по причине нарушения охранных шлейфов, а так же при отсутствии связи с ПЦН.

3.4. УОО имеет клеммы для подключения внешнего СТМ с двухцветной индикацией. Индикатор считывателя функционирует следующим образом:

- **факт считывания ключа** индицируется быстрым миганием светодиода, цвет индикации зависит от состояния охраны прибора.
- **постановка на охрану:** после считывания ключа идут быстрые мигания индикатором зеленого цвета в течение 3 - 12 секунд до зажигания индикатора красного цвета, который переходит на мигание с интервалом 1 секунда. Мигание красного цвета СТМ означает, что УОО на охране. Если при программировании УОО задан режим гашения индикатора СТМ во время охраны, то после постановки на охрану индикатор

СТМ в течение 5 секунд мигает красным цветом и гаснет. Максимальная длительность одной попытки постановки УОО на охрану ключом равна 12 секундам. При неудаче необходимо повторять попытки постановки через каждые 12 секунд. Ключ абонента должен быть разрешен к применению в базе ПЦН в карточке данного УОО.

– **снятие с охраны:** после считывания ключа идут быстрые мигания индикатором красного цвета в течение 3 – 12 секунд до появления свечения индикатора зеленого цвета в течение 5 секунд, после чего зеленый индикатор гаснет – УОО снято с охраны. Максимальная длительность одной попытки снятия УОО с охраны ключом абонента равна 12 секундам. При неудаче необходимо повторять попытки снятия через каждые 12 секунд. Ключ должен быть разрешен к использованию в базе ПЦН.

– **отказ от постановки на охрану при нарушенном охранном шлейфе или отсутствии связи с ПЦН:** свечение индикатором зеленого цвета в течение 5 секунд.

– **если УОО находится в состоянии «ТРЕВОГА» (нарушение охранного шлейфа):** мигание оранжевым цветом с интервалом 1 секунда.

– Режим индикации СТМ в состоянии «ОХРАНА» можно отключить при программировании УОО на ПЦН, если необходимо скрыть факт постановки объекта на охрану. По умолчанию при программировании режим индикации СТМ включен в режиме «ОХРАНА» (когда УОО на охране, индикатор на СТМ постоянно мигает красным цветом).

3.5. Максимальная длина кабеля от УОО до СТМ – 50 метров.

3.6. УОО допускает параллельное подключение двух СТМ.

3.7. На корпусе УОО имеется два индикатора: «GSM» и «ОХРАНА».

3.8. Индикатор «GSM» отображает состояние связи по каналу GSM/GPRS.. Состояние входа в сеть GSM/GPRS короткие мигания индикатора. После входа в сеть индикатор гаснет. При длительном отсутствии связи с ПЦН формируются продолжительные интервалы включения-выключения индикатора. После установления связи с ПЦН индикатор постоянно включен, короткие интервалы выключения формируются синхронно с отправляемыми и полученными от ПЦН пакетами.

3.9. Индикатор «ОХРАНА» служит для отображения состояния охраны прибора. УОО под охраной - короткие мигания индикатора «ОХРАНА» с периодом 1 секунда. УОО снят с охраны – индикатор потущен.

3.10. Для питания устройства должен использоваться внешний стабилизированный источник питания с резервированием, с номинальным выходным напряжением 12В и током нагрузки не менее 350mA. Допустимый диапазон напряжения при котором сохраняется функционирование УОО от 7 до 14,5 В..

3.11. Устройство имеет выход типа открытый коллектор «OUT» для подключения оповещателя. Алгоритм функционирования выхода задается при программировании УОО. Максимальное напряжение 30В, максимальный ток нагрузки 100mA.

3.12. Устройство имеет встроенную GSM антенну. При использовании встроенной антенны, перемычка XS6 должна быть установлена.

3.13. Устройство имеет разъем X7 для подключения внешней GSM антенны. При использовании внешней антенны, перемычка XS6 должна быть снята.

3.14. Время технической готовности устройства не более 1,5 мин.

3.15. Уровень кондукции индустриальных радиопомех в подводящие провода и излучения радиопомех в пространство от устройства не превышают величин, предусмотренных ГОСТ Р 50009 для технических средств, эксплуатируемых в жилых зданиях и подключаемых к электросетям жилых зданий.

3.16. Устройство сохраняет работоспособность при воздействиях электромагнитных помех II степени жесткости по ГОСТ Р 50009.

3.17. Устройство сохраняет работоспособность:

- в диапазоне температур от +1°C до +45° C;
- в условиях повышенной влажности 90% при +25° C;
- после воздействия вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 1 до 35 Гц с максимальным ускорением 5м/c² в трех взаимно перпендикулярных направлениях по 0,5 часа.

3.18. Устройство предназначено для настенного размещения. Внешний вид устройства приведен в приложении В.

3.19. Габаритные размеры устройства (без источника питания): 60×100×29 мм.

3.20. Масса устройства: 150г.

3.21. Средняя наработка на отказ устройства не менее 40000 час.

3.22. Срок службы УОО не менее 8 лет.

4. Указание мер безопасности.

4.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током устройство относится ко III-ому классу по ГОСТ 12.2.007.0 –75.

4.2. Источник питания, от которого производится питание устройства от сети 220В, должен соответствовать II классу по способу защиты от поражения электрическим током.

5. Режим работы: «Задержка на вход и выход».

5.1. При установке считывателя ключа ТМ внутри охраняемого помещения или при использовании встроенного считывателя ТМ, в УОО должен быть задан режим работы «задержка на вход и выход».

5.2. Данный режим включается при назначении типа первого шлейфа, как «Входной охранный шлейф». При этом появляется возможность назначения типа «Проходной охранный шлейф» для остальных шлейфов.

5.3. Устанавливается параметр: время задержки на входной шлейф. Время задержки может быть установлено в диапазоне от 0 до 120с.

5.4. При постановке УОО на охрану, «входной» и «проходные» шлейфы начинают контролироваться после истечения времени задержки. Пользователь должен успеть покинуть контролируемый объект до истечения времени задержки.

5.5. При нарушении «входного» шлейфа в режиме охраны, УОО отправляет на ПЦН сообщение «Начало входа» и запускает таймер на время задержки. В это время шлейфы: «входной» и «проходные» не контролируются. За это время пользователь должен успеть войти и снять УОО с охраны. Если этого не происходит, то по истечении времени задержки, УОО отправляет на ПЦН сообщение «ТРЕВОГА» с указанием нарушенных шлейфов.

5.6. На плате УОО имеется излучатель звука (зуммер) который включается на время задержки на вход и выход. Есть возможность выбора профиля озвучивания в утилите программирования. Зуммер может быть отключен, если в утилите программирования сделан соответствующий выбор.

6. Программирование параметров УОО.

6.1. Программирование УОО 2GX выполняется оператором на ПЦН с помощью утилиты «Prog_2GX.exe». Программирование можно выполнить как с сервера ПЦН, так с отдельного компьютера, на котором установлен драйвер FTDI, необходимый для работы FTDI кабеля-конвертора USB-Serial АИДВ.625.621.046-01.

6.2. Для исключения необратимого повреждения устройства или кабеля программирования, настоятельно рекомендуется перед всеми манипуляциями соединить схемную землю УОО со схемной землей компьютера отдельным проводом.

6.3. Перед программированием необходимо полностью обесточить УОО. Затем необходимо подключить УОО с помощью кабеля АИДВ.625621.047-01 к интерфейсу USB компьютера. Второй разъем кабеля подключается к разъему «PROG» на плате УОО, с учетом положения первого контакта. Над первым контактом разъема на кабеле нанесена метка. Первый контакт кабеля должен быть развернут в сторону надписи «MODEM».

6.4. На плате УО в разъеме «CONFIG» необходимо установить перемычку в третью позицию и подать питание на УО.

6.5. На компьютере запустите утилиту «Prog_2GX.exe» (Рисунок 1).

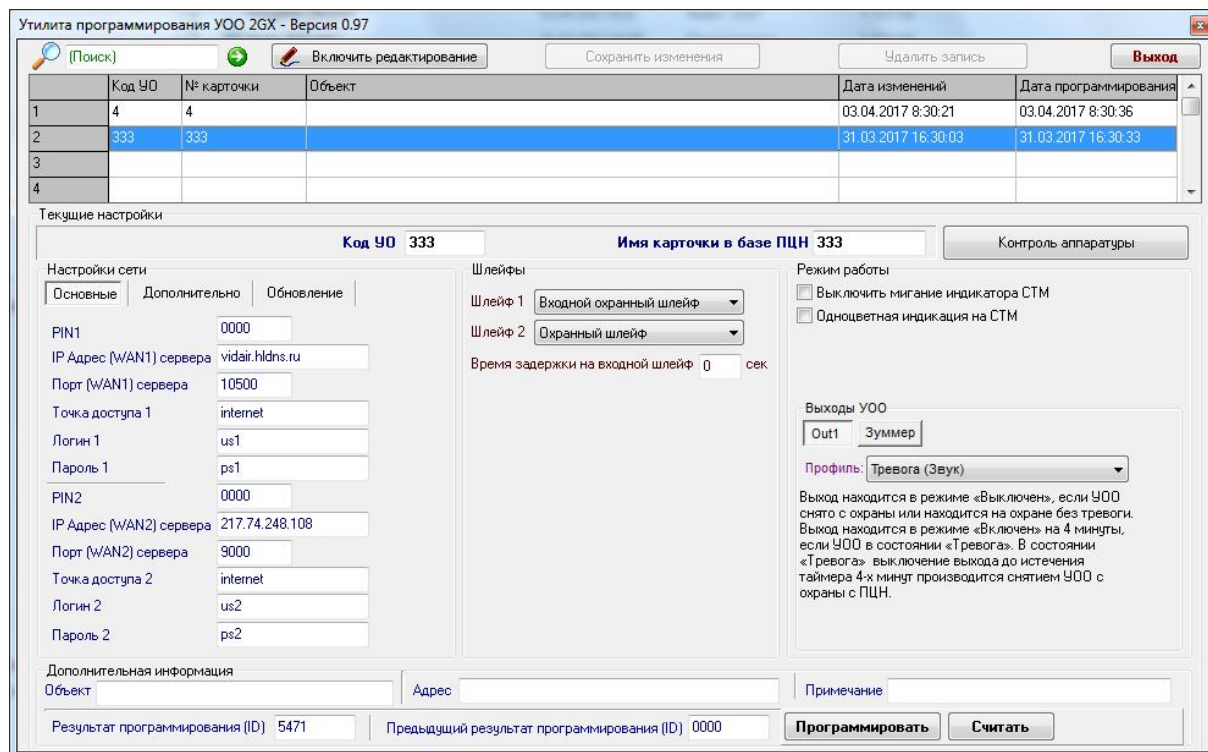


Рисунок 1. Окно конфигурационной программы «Prog_2GX.exe».

6.6. С помощью курсора мышки в утилите программирования выбирается свободная строка с пустыми полями. Нажимается кнопка «Включить редактирование» и вкладка «Настройки сети/Основные». Если УО перепрограммируется повторно, то выбирается использованная ранее строка с заполненными полями, относящимися к данному прибору.

6.7. В строке «код УО» должен быть записан код данного УО (номер ячейки ресурсов) из базы данных ПЦН «АИР». Код УО должен быть уникален, и принадлежать только одному программируемому прибору. Использовать один и тот же код УО в двух и более устройствах запрещено – это приведет к нарушению обмена между ПЦН и УО, а также к выдаче тревожного сообщения «ПОДМЕНА УО (уникальный номер)».

6.8. В строке «Имя карточки» должен быть записан идентификатор карточки из базы ПЦН, которая хранит и отображает информацию по данному устройству.

Основные настройки GSM/GPRS канала:

6.9. В строке «PINx» должен быть записан PIN-код SIM-карты, которая будет установлена в держатель x. Если проверка PIN кода отключена, то в данном поле введите любое значение из 4-х цифр, например 0000.

6.10. В строке «IP адрес (WANx) сервера» указывается статический IP адрес, который выделил провайдер для сервера ПЦН, или URL сервера ПЦН. Этот адрес будет использован в качестве адреса назначения при работе УОО с SIM картой. При наличии на ПЦН только одного статического IP адреса или URL, значения этих полей для SIM1 и SIM2 должны совпадать.

6.11. В строке «Порт (WANx) сервера» должен быть записан номер соответствующего порта WAN1 или WAN2, открытого на ПЦН для организации соединения.

6.12. В строках «Точка доступа x», «Логин x» и «Пароль x» должны быть записаны значения, предоставленные оператором связи GSM для входа в сеть GPRS.

Дополнительные настройки GSM/GPRS канала:

6.13. Поля вкладки «Настройки сети/Дополнительно», носят справочный характер. Эти поля можно не заполнять. Мы рекомендуем заполнять эти поля, значения которых могут срочно понадобиться при общении с технической поддержкой сотового оператора или для учета в бухгалтерии.

Установки типов шлейфов:

6.14. Отмечаются типы шлейфов. Шлейфы УОО могут конфигурироваться в произвольном порядке, как охранные, пожарные или как шлейфы тревожной сигнализации.

6.15. Если первому шлейфу присвоен тип: «Входной охранный шлейф», то необходимо задать время задержки на входной шлейф из диапазона 0...120с

Установки режима работы:

6.16. Установка отметки «Выключить мигание индикатора на СТМ» означает, что в режиме «ОХРАНА» индикатор на замковом устройстве **не будет** постоянно мигать красным цветом. Данный режим используется, если необходимо скрыть факт постановки объекта на охрану, однако собственнику объекта при снятии с охраны следует всегда помнить о том, что объект под охраной и не забывать, всегда снимать его с охраны перед открытием объекта, иначе можно будет собственными действиями спровоцировать прибытие наряда по «ТРЕВОГЕ».

6.17. Установка одноцветной индикации СТМ, используется для считывателей с одноцветным индикатором или при использовании встроенного считывателя.

Установки профиля работы выходов:

6.18. Выбирается нужный профиль работы (режим работы) выхода на оповещатель. Утилита отображает текстовое описание профиля после его выбора.

Сохранение сделанных изменений:

6.19. После того, как все поля заполнены, нажмите кнопку «Сохранить изменения».

Программирование параметров:

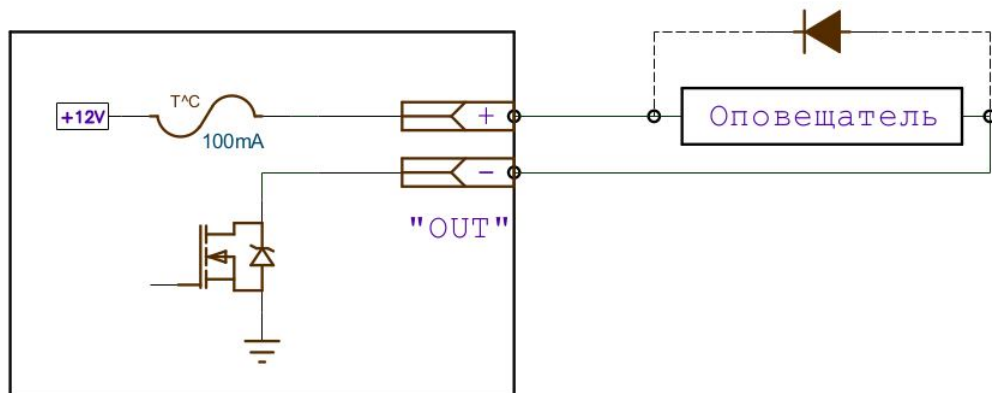
6.20. Чтобы запрограммировать УОО нажмите кнопку «Программировать». Если кабель FTDI верно подключен к УОО и правильно установлена конфигурационная перемычка, то процесс программирования занимает около пяти секунд. В противном случае нажмите кнопку «Остановить», проверьте физическое подключение FTDI кабеля, наличие питания и повторите попытку программирования.

В случае успешного завершения программирования на экране появляется соответствующее сообщение. Поле «Результат программирования (ID)» и время программирования автоматически заполняются новым значением. Необходимо выключить УОО, отсоединить FTDI кабель и на разъеме «CONFIG» снять все перемычки.

7. Настройки функционирования выхода оповещения.

7.1. Выход «Out» рассчитаны на максимальное коммутируемое напряжение 30В с максимальным током нагрузки 100 мА.

7.2. Выходы типа открытый коллектор должны подключаться в соответствии с указанной ниже схемой. При использовании оповещателя, представляющего индуктивный тип нагрузки, необходимо установить защитный диод, подключение которого показано пунктирной линией.



7.3. Тип функционирования выхода назван профилем. Все профили имеют разное имя и представлены в выпадающем списке утилиты программирования.

7.4. Выход может находиться в четырех режимах. «Включен», «Долгое мигание», «Быстрое мигание» и «Выключен». **Быстрым миганием** называется циклическое включение транзистора выхода на время 25мс с периодом 1с. **Долгим миганием** называется циклическое включение транзистора выхода на время 1с с периодом 2с.

7.5. Назначение профиля:

1. Выбор профиля с именем «Выключен», означает, что соответствующий выход будет всегда оставаться в режиме «Выключен».
2. Профиль с именем «Тревога Свет», описывает следующее поведение выхода:
а) Когда УОО снято с охраны выход находится в режиме «Выключен». б) Когда УОО находится под охраной без состояния «Тревога», то выход находится в режиме «Выключен». в) Когда УОО находится под охраной в состоянии «Тревога» выход переходит в режим «Долгое мигание». Для перевода режима «Долгое мигание» в режим «Выключен» нужно снять прибор с охраны с ПЦН. Профиль «Тревога Свет» предназначен для привязки охранных шлейфов к световому оповещателю.
3. Профиль с именем «Тревога Звук» описывает следующее поведение выхода:
а) Когда УОО снято с охраны выход находится в режиме «Выключен». б) Когда УОО находится под охраной без состояния «Тревога», то выход находится в режиме «Выключен». в) При возникновении события «Тревога» выход переходит в режим «Выключен» на время 4 минуты. При необходимости выключить выход до истечения 4-х минутного интервала, нужно снять прибор с охраны с ПЦН. Профиль предназначен для привязки охранных шлейфов к звуковому оповещателю.
4. Профиль с именем «Пожар Свет», описывает следующее поведение выхода:
а) «Долгое мигание» в состоянии «Пожар». б) «Короткие мигания» при отсутствии состояния «Пожар». Профиль предназначен для привязки шлейфов пожарной сигнализации к световому оповещателю.
5. Профиль с именем «Пожар Звук», описывает следующее поведение выхода:
а) Пока нет события «Пожар» выход находится в режиме «Выключен». б) При возникновении события «Пожар» выход переходит в режим «Выключен» на время 4 минуты. Профиль предназначен для привязки шлейфов пожарной сигнализации к звуковому оповещателю.
6. Профиль с именем «Тревога+Пожар Свет», описывает следующее поведение:
а) Долгое мигание в состоянии тревоги или пожара. б) Включен в состоянии под охраной при отсутствии тревоги и пожара. в) Короткие мигания в состоянии без охраны и отсутствии пожара. Профиль предназначен для одновременной привязки шлейфов пожарной и охранной сигнализации к световому оповещателю.
7. Профиль с именем «Тревога+Пожар Звук», описывает следующее поведение:
а) Пока нет события «Тревога» или события «Пожар» выход находится в режиме «Выключен». б) При возникновении события «Тревога» по охранным шлейфам или события «Пожар» на пожарных шлейфах выход переходит в режим «Выключен» на время 4 минуты. Если причиной включения выхода была тревога по охранным шлейфам, то выключение можно провести снятием прибора с охраны. Профиль предназначен для одновременной привязки шлейфов пожарной и охранной сигнализации к звуковому оповещателю.
8. Профиль - «Изменение состояния охраны»: Если прибор в состоянии охраны -

выход включен, если прибор без охраны - выход выключен.

9. Профиль - «КТС свет»: При отсутствии состояния “Вызов КТС” выход выключен, в состоянии “Вызов КТС” выход находится в режиме “Долгое мигание”.
10. Профиль - «КТС звук»: При отсутствии состояния “Вызов КТС” выход выключен, при нажатии тревожной кнопки, выход включается на 4e минуты. Выключение выхода происходит по истечению 4x минутной задержки или по получению команды “Выключить индикацию КТС” со стороны ПЦН.

8. Проверка автономного функционирования.

8.1 Утилита программирования параметров позволяет провести проверку отдельных узлов УОО 2GX. Для проведения такой проверки нужно нажать на кнопку «Контроль аппаратуры» основного окна утилиты. Должно появиться окно контроля, показанное на Рисунке 2.

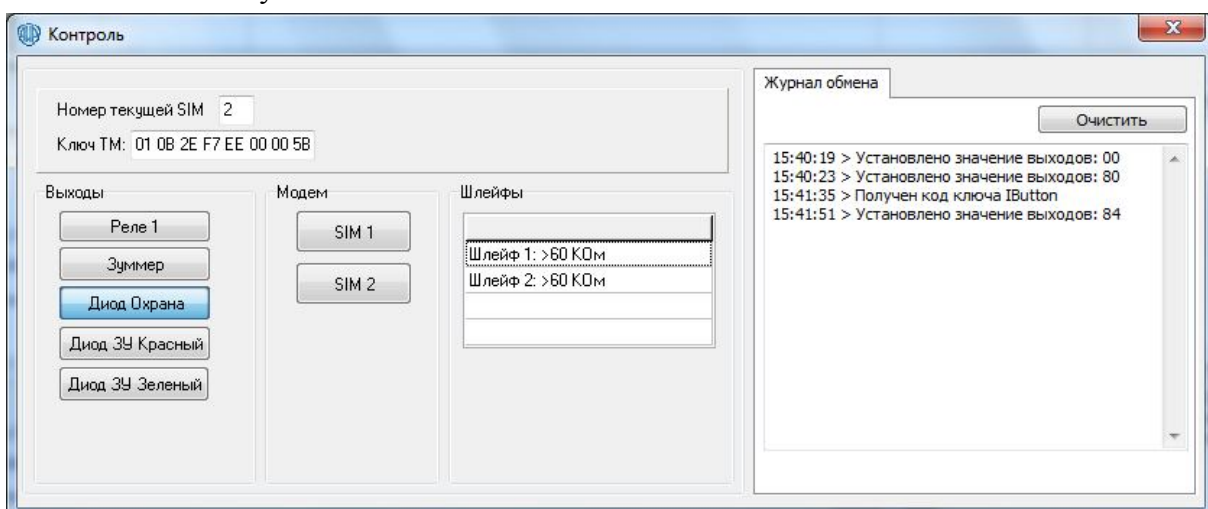


Рисунок 2. Окно контроля конфигурационной программы «Prog_2GX.exe».

8.2 Для работы утилиты в режиме контроля аппаратуры, необходимо установить перемычку конфигурационного разъема «CONFIG» во вторую позицию. Кабель программирования должен быть установлен в разъем «PROG» первым контактом в сторону надписи «CPU».

8.3 Утилита с интервалом 1с отображает:

- Измеренные сопротивления шлейфов сигнализации.
- Номер текущей SIM карты.
- Код считанного ключа.

8.4 Утилита позволяет включить и выключить основные исполнительные узлы аппаратуры УОО 2GX. Проверяется срабатывание подключенного оповещателя, зуммера, исправность светодиода состояния охраны, исправность светодиодов считывателя ТМ.

8.5 Модем GSM в этом режиме выключен, поэтому проверка его функционирования невозможна.

9. Проверка функционирования в составе системы.

9.1 В программе сервера ПЦН необходимо открыть заранее созданную карточку объекта. Откройте в карточке объекта окно «Параметры УО» (Рисунок 3) и установите точно такую же конфигурацию шлейфов, как при программировании. Если имеются тревожные шлейфы, установите отметку «Контроль связи с КТС». Установите УО на обслуживание в нужную ячейку ресурсов системы.

9.2 Установить в УО SIM карты операторов, указанных при программировании.

9.3 Подайте питание на УО. Если все параметры программирования верны, то вход в сеть GPRS произойдет в течение 2 – 3 минут и УО начнет обмен с ПЦН (при условии, что на SIM картах баланс и уровень GSM сигнала в норме, а услуга GPRS заранее подключена).

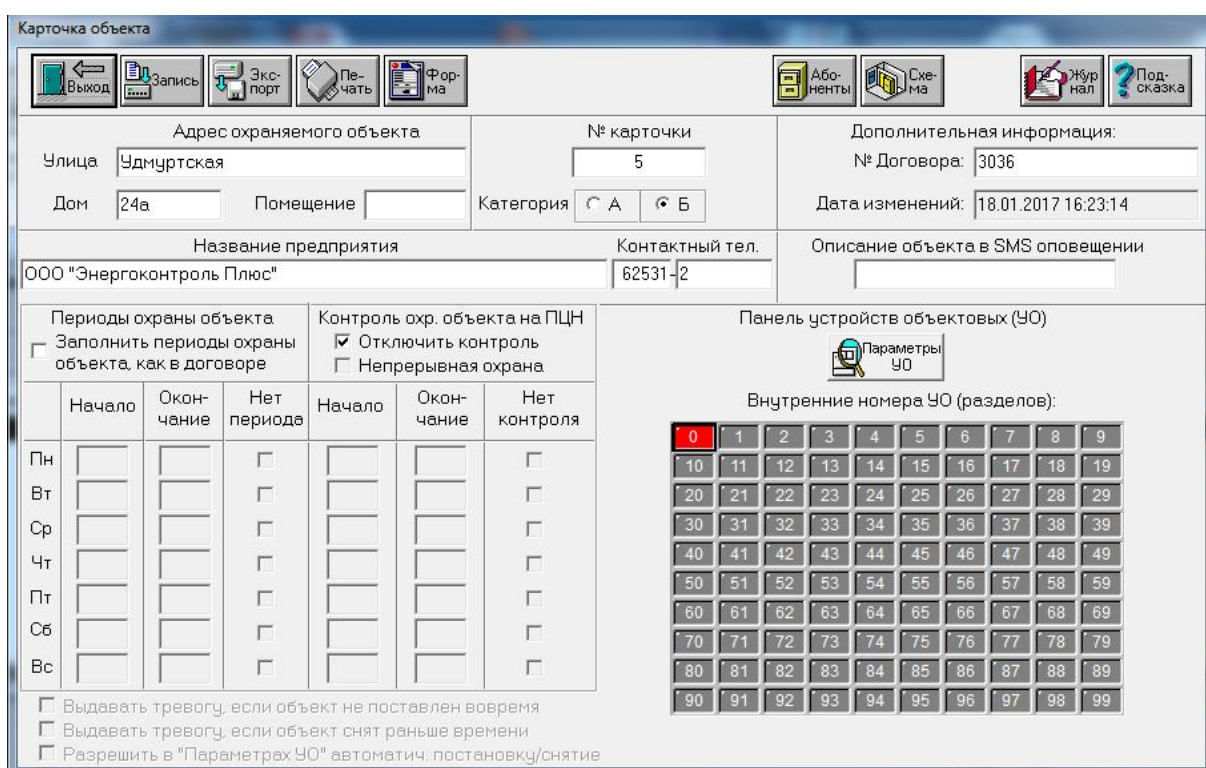


Рисунок 3. Окно «Параметры УО».

9.4 Необходимо дождаться возникновения устойчивой связи между программой ПЦН и УО. В журнал карточки объекта по данному УО должны прийти извещения о регистрации на ПЦН, о состоянии основного и резервного питания, а также процент качества связи.

9.5 Необходимо проверить функциональность шлейфов. При обрыве или замыкании тревожного шлейфа на ПЦН придут извещения «ВЫЗОВ ТРЕВОЖНОЙ КНОПКОЙ». Установите УО на охрану и проконтролируйте получение извещения «ТРЕВОГА» при нарушении охранного шлейфа.

9.6 Для проверки функционирования SIM карт разных операторов, рекомендуется сразу после программирования, установить в УО только одну SIM карту (например, SIM1). После того как в журнал объекта на ПЦН придет информация о регистрации по SIM1, УО необходимо выключить, SIM1 снять и установить SIM2.

После того, как произойдет регистрация по SIM2, и данная информация будет отображена в журнале, УОО выключают и устанавливают на свои позиции обе SIM карты.

10. Замена управляющей программы модема SIM800C.

10.1 Перед программированием рекомендуется соединить схемные земли компьютера и УОО 2GX с помощью провода соединяющего винтовую клемму УОО «GND» и корпус компьютера.

10.2 Управляющая программа заносится в память GSM модема SIM800C.

10.3 Изменение прошивки Адаптера выполняется с помощью утилиты «Simcom_Series_download_Tools_Customer.exe» (Рисунок 4) и кабеля АИДВ.625.621.046-01. Программирование можно выполнить с компьютера, на котором установлен драйвер FTDI.

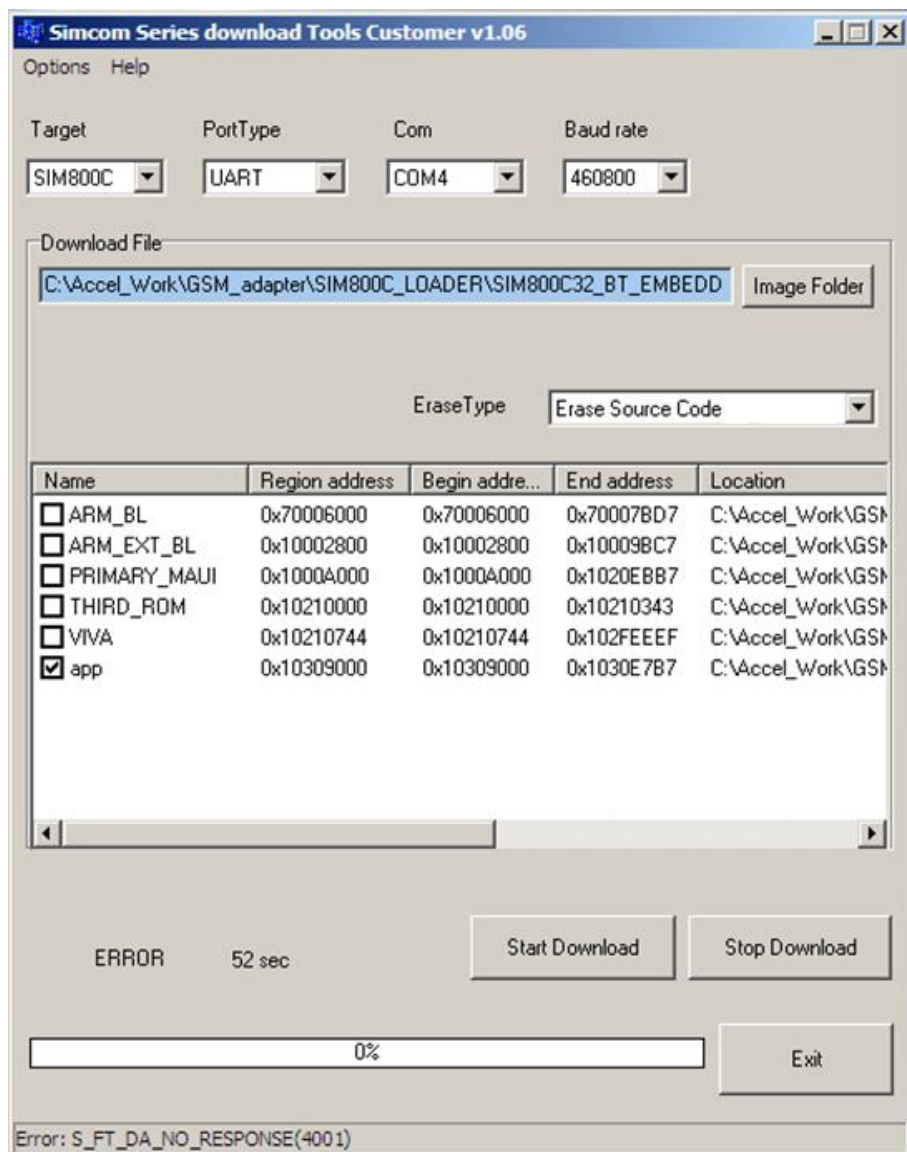


Рисунок 4. Окно программы «Simcom_Series_download_Tools_Customer.exe».

10.4 Перед подачей питания необходимо подключить УОО к USB интерфейсу компьютера посредством FTDI конвертора. Второй конец кабеля подключается к разъему «PROG» на плате УОО с учетом положения первого контакта. Первый контакт разъема кабеля должен быть развернут в сторону надписи «MODEM» на плате УОО. Установите перемычку в третью позицию контактной группы «CONFIG».

10.5 Запустить утилиту «Simcom_Series_download_Tools_Customer.exe».

10.6 В поле Target указать SIM800C.

10.7 В поле PortType выбрать UART.

10.8 В поле Com указать номер виртуального Com порта, соответствующего кабелю FTDI.

10.9 В поле DownloadFile с помощью кнопки «Image Folder» справа, указать путь к файлу конфигурации программирования: SIM800C32_BT_EAT.cfg.

10.10 В поле Erase Type указать Erase Source Code.

10.11 Оставить галочку только для имени “app”, если необходимо только обновить пользовательское программное обеспечение. Если необходимо полностью перепрограммировать modem, как в случае замены неисправного модуля модема на новый модуль, то все галочки нужно установить.

10.12 Нажать кнопку **Start Download**.

10.13 Включить питание УОО 2GX.

10.14 Дождаться завершения загрузки новой прошивки.

10.15 Для выхода из утилиты нажмите кнопку **Exit**.

11. Указания по эксплуатации.

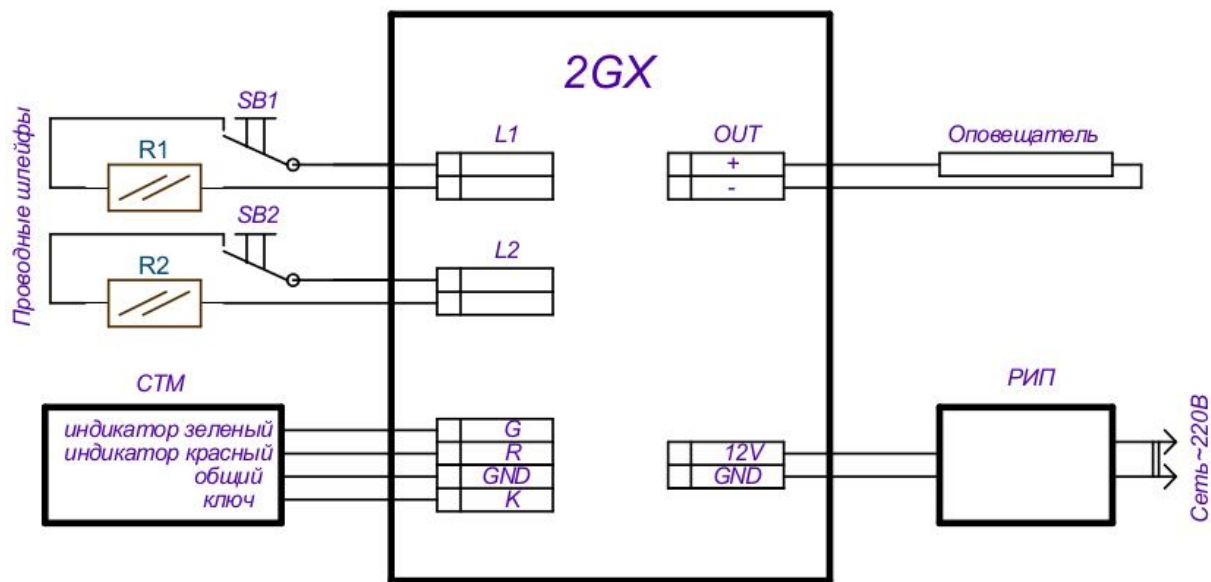
11.1 Ключ «Touch memory» надо прикладывать к СТМ на время не более 12 секунд, поскольку после считывания ключа (быстрые мигания индикатора СТМ) повторное считывание блокируется на время равное 12 секундам. Если удерживать ключ дольше 12 секунд, то произойдет повторное считывание ключа. Не следует передерживать ключ на СТМ, считывание ключа при контакте с СТМ происходит за 1 секунду, а скорость процесса постановки / снятия с охраны ключом зависит от качества связи между УОО и ПЦН. Повторные попытки постановки-снятия с охраны ключом следует производить с периодом 20 секунд. При этом ключ должен быть разрешен к использованию в базе ПЦН.

11.2 При нарушенном охранном шлейфе сигнализации при прикладывании ключа к СТМ постановки под охрану не происходит, а индикатор загорается зеленым цветом на 6 секунд, что означает «**ОТКАЗ ОТ ПОСТАНОВКИ**». То же самое будет происходить при отсутствии связи с ПЦН.

11.3 Если УОО зафиксировал состояние тревоги («**ТРЕВОГА**») по охранным шлейфам, то УОО переходит в «**тревожный режим**» - индикатор СТМ мигает оранжевым цветом, при этом все ключи абонентов перестают действовать (при прикладывании ключа к СТМ снятия с охраны не происходит). «**Тревожный режим**» УОО длится до тех пор, пока дежурный оператор ПЦН не снимет УОО с охраны.

Приложение А.

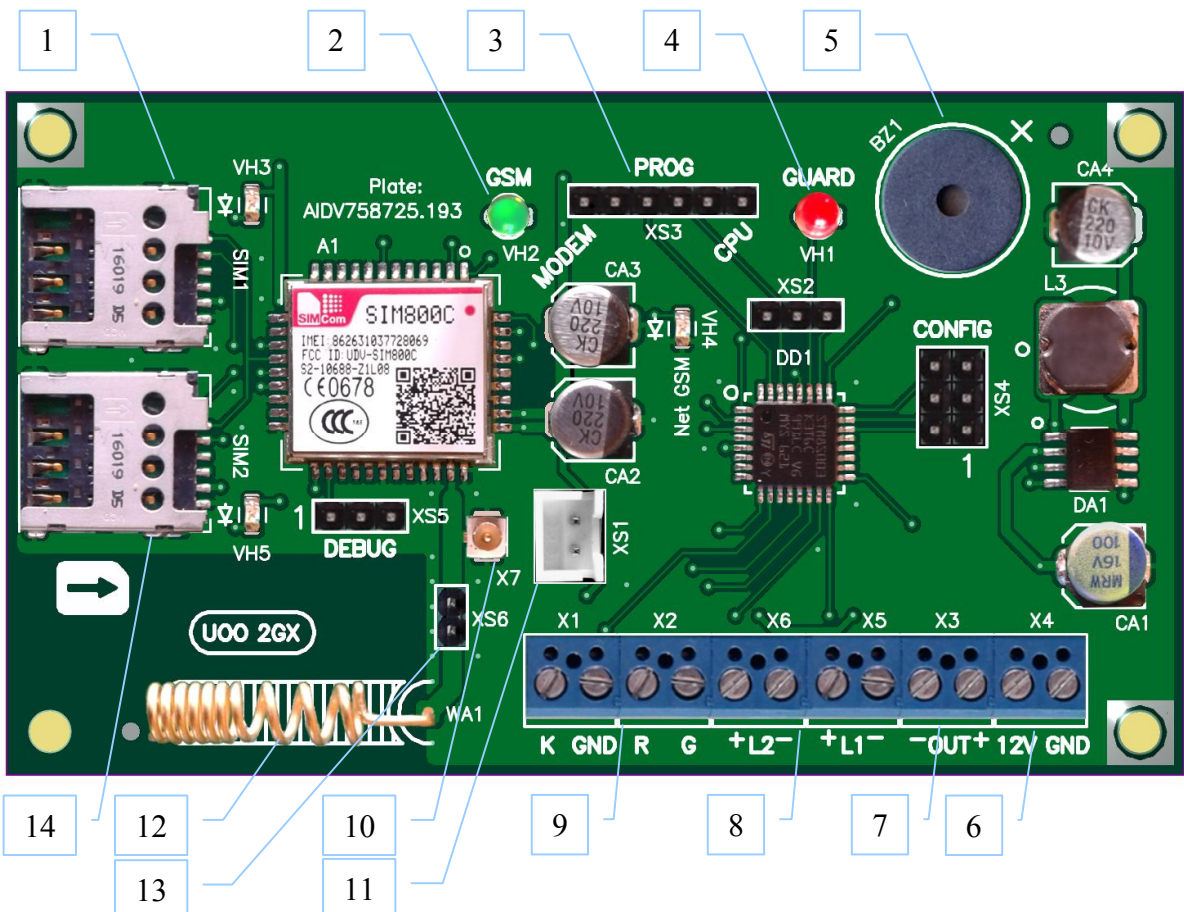
Пример схемы подключения УOO 2GX.



SB, SB2 – Охранные выключатели или тревожные кнопки.
R1, R2 – Резисторы С2-23-0,125-3.3 кОм-5%

Приложение Б.

Внешний вид печатной платы УОО 2GX (вид сверху) .



- | | |
|----|--|
| 1 | Держатель SIM1. |
| 2 | Индикатор состояния связи с ПЦН. |
| 3 | Разъем для программирования устройства. |
| 4 | Светодиод состояния охраны прибора. |
| 5 | Встроенный зуммер. |
| 6 | Вход подключения питания. |
| 7 | Выход подключения оповещателя. |
| 8 | Входы подключения шлейфов сигнализации. |
| 9 | Разъем для подключения внешнего СТМ. |
| 10 | Разъем для подключения переходника внешней GSM антенны. |
| 11 | Разъем для подключения встроенного СТМ. |
| 12 | Встроенная GSM антenna. |
| 13 | Контакты для установки перемычки подключения встроенной GSM антенны. |
| 14 | Держатель SIM2. |

Приложение В.

Внешний вид УОО 2GX.



Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего Листов (страниц)	№ докум.	Входящ. № сопр. докум.	Подп.	Дата
	изм-х	замен-х	новых	аннул-х					