

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSM-СИГНАЛИЗАЦИЯ «ОКО-S2»

& ком. плата «Switch-S2 v.2»

(тип ПО «Стандарт», версия 3.1.0)



Назначение и описание работы

Изделие «ОКО-S2» с данным типом ПО (программное обеспечение) применяется на небольших стационарных объектах (гараж, дача, квартира, офис, склад, киоск и т.п) и предназначено для дистанционного оповещения, контроля и управления с помощью мобильного телефона, используя GSM-сеть оператора мобильной связи. К изделию необходимо подсоединить проводные датчики, тревожные контакты которых соединяются последовательно и подключаются на общий тревожный вход-1. По умолчанию для входа-1 включена задержка тревоги на 30 секунд для возможности снятия с охраны в этот промежуток времени после нарушения.

Постановка/снятие охраны осуществляется с помощью входа-2 и/или с помощью тоновых команд в режиме голосового соединения пользователя с прибором и/или с помощью sms-команд. По умолчанию для входа-2 включена задержка постановки в охрану на 30 секунд. Есть режим постановка/снятие охраны звонком пользователя без соединения – прибор «отбивает» вызов и меняет состояние охраны на противоположное значение. Можно настроить режим входа-2 как обычный «тревожный вход».

Внутренний красный светодиод при постановке на охрану включается, а при снятии – выключается. Если постановка на охрану происходит с задержкой, то красный светодиод медленно моргает во время этой задержки. Если для тревожного входа-1 включена задержка тревоги, то при срабатывании датчика красный светодиод часто моргает во время этой задержки.

В приборе есть выход-1 для выносного индикатора (светодиода), индикация которого аналогична внутреннему красному светодиоду, также есть выход-2 для «Сирены». Выход-1,-2 можно настроить как пользовательский выход RELE-1,-2 для управления внешним устройством. Включение и выключение выхода-1,-2 через DTMF-команды в режиме соединения с прибором или с помощью SMS-команд.

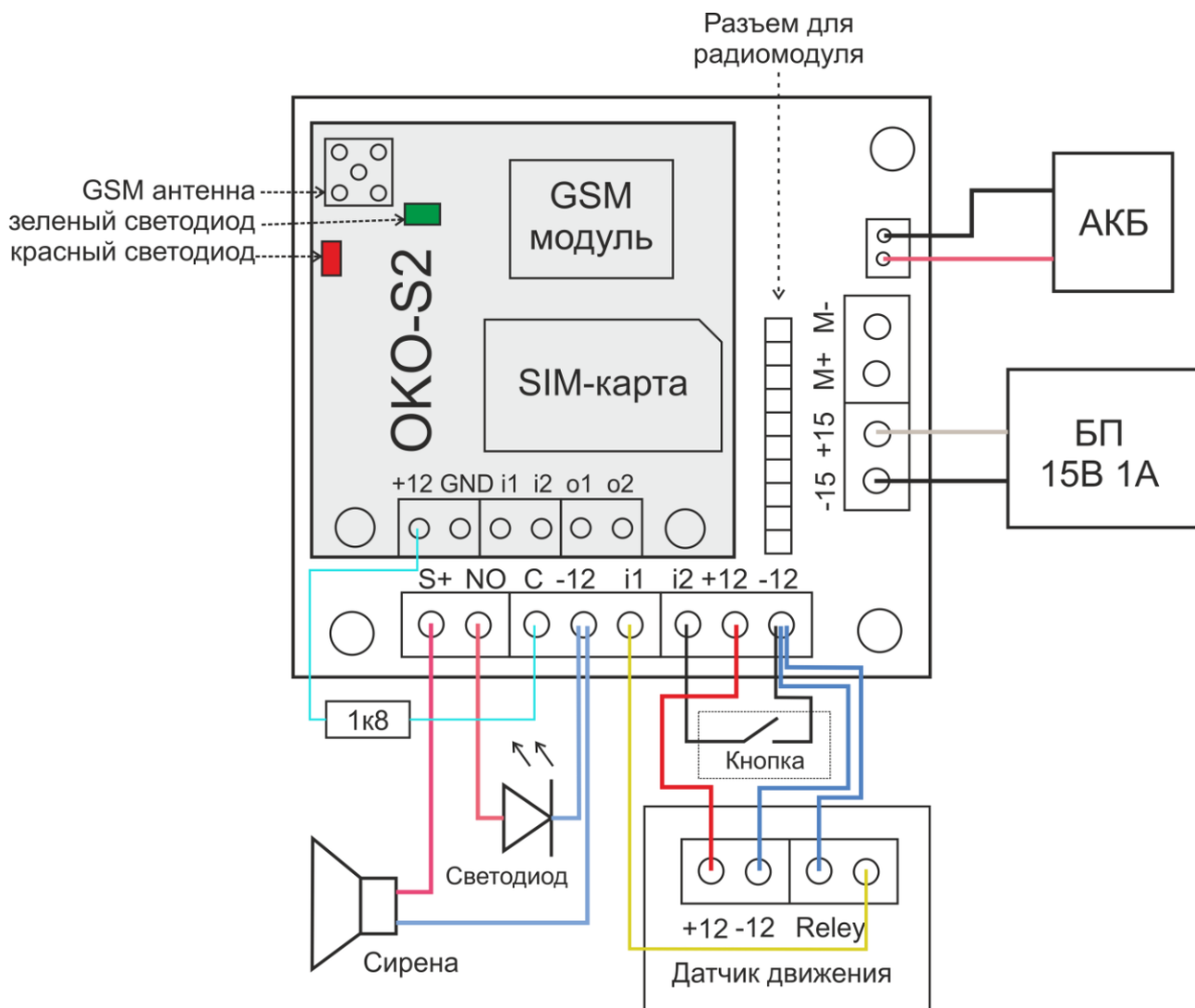
В случае срабатывания датчика тревоги на объекте прибор делает последовательно тревожный звонок и sms-оповещение на мобильные телефоны пользователей (всего 8 пользователей можно записать на SIM-карту изделия) и включает выход-2 «Сирена» на 1 минуту. Следующая реакция прибора на тревожный сигнал датчиков будет не ранее, чем через 30 секунд. При восстановлении датчика происходит sms-оповещение. Можно включить/выключить тревожные звонки на всех пользователей, также можно включить/выключить sms-оповещение на всех пользователей. По умолчанию включены звонки и sms-оповещение.

В случае использования ББП с резервным аккумулятором при выключении/включении 220В также происходит sms-оповещение на пользователя-1. Можно выключить это оповещение. По умолчанию оно включено.

Можно активировать sms-оповещение на пользователя-1 при постановке/снятии охраны. По умолчанию выключено.

В случае использования режима передачи данных на TCP-сервер ОКО все события от прибора будут на него передаваться через GPRS (по умолчанию включено).

Пример блок-схемы соединения



- 15, +15 Подключение внешнего питания (блока питания) 10-15В не менее 1А. Внимание, при использовании резервного аккумулятора, подключенного к ком. плате «Switch-S2», напряжение на входе должно быть в пределах 14-15В для обеспечения полного заряда аккумулятора.

-12, +12 Клеммы для подключения питания датчиков

С, NO Нормально открытые контакты управляемого реле (выход1) для коммутации нагрузки до 230В 5А.

Подключение светового индикатора (работа выхода в режиме «Светодиод»)

Согласно схемы, на контакт «С» необходимо подать +12В с помощью перемычки. При использовании «3-х вольтового» светодиода, вместо перемычки нужно использовать резистор 1,5-2 кОм. Плюс светодиода (Анод) необходимо подключить к клемме «NO», а минус (Катод) на клемму «-12В». В режиме «Охрана» светодиод будет гореть.

Подключение управляемого устройства (Работа выхода в режиме «Управляемый выход»)

При активации (включении) выхода 1 контакты реле «С» и «NO» замыкаются. При деактивации (выключении выхода) контакты размыкаются. Для управления внешним устройством необходимо питание устройства (один и з проводов питания) подключить в разрыв на клеммы «С» и «NO». Это позволит управлять питанием устройства удаленно, с помощью команд с мобильного телефона.

S+ Выдает +12В (через реле) при тревоге и используется для подключения сирены. Минус сирены подключается на «-12В». Если выход 2 настроенный как пользовательский, то при активации выхода на клемме S+ появиться +12В.

i1 Охранная зона (вход1) прибора. Контролирует наличие минуса. При пропадании минуса (обрыв шлейфа) выдает сигнал тревоги. В случае подключения нескольких датчиков на вход1 (i1) необходимо последовательно соединить их тревожные контакты.

i2 Постановочная зона. Появление «минуса» на входе-2 (i2) – это постановка в охрану, а снятие «минуса» - снятие с охраны. Можно настроить как обычный «тревожный вход».

Разъем для подключения **радиомодуля** к которому привязываются радиобрелки для постановки/снятия с охраны.

Комплект радиомодуля с брелками можно приобрести на сайте ohrana.ua.

АКБ Подключение клемм резервного аккумулятора. На плате реализована система автоматического подзаряда АКБ и защита от глубокого разряда. При достижении 10,5 В сигнализация оповестит Вас с помощью смс о низком заряде и после этого отключит питание от АКБ.

Внимание, соблюдайте полярность. Переполюсовка аккумулятора приведет к неизбежному выходу из строя устройства.

Подготовка SIM-карты

С помощью мобильного телефона необходимо отключить запрос на ввод PIN-кода SIM-карты, которая будет использоваться в приборе. Удалите с SIM-карты все контакты и sms. Поскольку устройство использует голосовой звонок, SMS, GPRS то, позвонив с этой SIM-карты в Call-центр оператора мобильной связи, убедитесь, что все эти сервисы или те, которые Вы будете использовать, активированы! Узнайте также для этой SIM-карты точку доступа APN в Интернет через GPRS. Необходимо узнать информацию о размере и условиях тарификации вышеуказанных сервисов, условиях продления срока действия SIM-карты, условиях ее блокировки оператором, **возможность ее использования не в мобильном телефоне**. Проверьте работоспособность вышеуказанных сервисов на телефоне (sms и звонки проверить как исходящие так и входящие). Зарегистрируйтесь на сайте оператора связи, чтобы всегда иметь возможность удаленно контролировать расходы SIM-карты, например, www.my.kyivstar.net

Внимание! Установку/изъятие SIM-карты в изделие производить только при полностью выключенном питании прибора (выключить блок питания из сети 220В и отсоединить резервный аккумулятор)!

Включение прибора

После установки в прибор подготовленной SIM-карты и выполнения необходимых соединений можно включить блок питания в сеть 220В. Красный светодиод делает серию «вспышек» при старте прибора длительностью до одной минуты, пока не будут считаны все его настройки с памяти SIM-карты, где они хранятся. Необходимо подождать регистрации устройства в сотовой сети (до 1 минуты). После регистрации в сети GSM зеленый светодиод будет делать короткую вспышку приблизительно каждые 3 секунды.

Минимальная настройка

С любого мобильного телефона отправьте sms-сообщение на номер SIM-карты прибора следующего формата **123411+380671234567**, где подчеркнутым показано пример номера «Пользователя-1» в международном формате. Этот номер телефона запишется в ячейку «Пользователь-1» SIM-карты изделия. Теперь с этого телефона можно управлять прибором и на него получать sms-оповещение.

Настройка с помощью SMS-команд

Все настройки прибора можно произвести с помощью sms-команд с любого телефонного номера. В начале sms-сообщения содержится секретный код управления **1234**, состоящий из четырех символов и который можно изменить на свой. Далее следует код команды и ее параметр (необязательный и это зависит от кода команды). В одном sms-сообщении можно передать несколько команд, которые необходимо разделить запятой (секретный код 1234 только в начале sms).

Внимание! Все sms-команды содержат ТОЛЬКО латинские символы!

Запись и удаление телефонных номеров

12341NPHONE где **N** – 1,2,3,4,5,6,7,8. Запись номера «Пользователя-N» в память SIM-карты прибора, **PHONE** – телефонный номер в международном формате Пользователя-N. Предыдущие номера в памяти SIM-карты автоматически перезапишутся на новые значения. Например, **123411+380671111111,12+380672222222,13+380673333333** - в память SIM-карты запишутся номера телефонов +380671111111, +380672222222, +380673333333 «Пользователей-1,-2,-3».

12342N где **N** – 1,2,3,4,5,6,7,8. Удаление «Пользователя-N» из памяти SIM-карты. Например, **123422,23** – из памяти SIM-карты удаляются номера «Пользователей-2,-3»

Общие настройки прибора

123433CODE команда смены секретного кода sms-управления устройством, где **1234** – старый секретный код (заводской), **CODE** – новый секретный код от **0000** до **9999**. Например, **1234330000** запишется новый код **0000**, **1234334321** запишется новый код **4321**.

1234##CONFIG команда общих настроек прибора, **CONFIG** – строка из 11 цифр («0» - выключено или «1» - включено), задающая режим работы прибора.

Первая цифра – режим реагирования на входящий звонок пользователя. Значение «0» - прибор делает «отбой» и меняет состояние охраны на противоположное значение. Постановка в охрану происходит без задержки. Значение «1» - автоподнятие трубки при звонке. Используется для управления тоновыми командами в режиме соединения с прибором. По умолчанию установлен этот режим. Значение «2» - прибор делает «отбой» и меняет выход-1 на противоположное состояние, если тот в режиме пользовательского реле. В любом режиме при входящих звонках с «чужих» номеров происходит только «отбой».

Вторая цифра – вкл/выкл тревожные звонки на Пользователей. По умолчанию включено.

Третья цифра – вкл/выкл sms-оповещение на Пользователей. По умолчанию включено.

Четвертая цифра – вкл/выкл sms-оповещение на Пользователя-1 при вык/вкл 220В (необходим ББП с резервным аккумулятором). По умолчанию включено.

Пятая цифра – вкл/выкл sms-оповещение на Пользователя-1 при постановки/снятии охраны (любым способом). По умолчанию выключено.

Шестая цифра – вкл/выкл задержку (30 секунд) постановки на охрану по входу-2. По умолчанию включено.

Седьмая цифра – установить задержку тревоги по входу-1, в зависимости от значения параметра: «1» - задержка 30 секунд (значение по умолчанию), «0» - выключить задержку, «2» - задержка 10 секунд.

Восьмая цифра – вкл/выкл режим пользовательского РЕЛЕ для выхода-1,-2, в зависимости от значения этого параметра. По умолчанию выключено – значение «0», при этом выход-1 работает как внешний индикатор («светодиод») состояния охраны, повторяя сигналы внутреннего красного светодиода, а выход-2 работает как «Сирена». Значение «1»: выход-1 работает как пользовательское РЕЛЕ-1, а выход-2 - как «Сирена». Значение «2»: выход-1 работает как «Светодиод», а выход-2 – как пользовательское РЕЛЕ-2. Значение «3»: выход-1,-2 работает как пользовательское РЕЛЕ-1,-2.

Девятая цифра – вкл/выкл передачу данных на веб-сервер. По умолчанию выключено.

Десятая цифра – режим входа-2: «0» - бистабильный вход постановки/снятия охраны (значение по умолчанию), «1» - импульсный режим постановки/снятия охраны, «2» - обычный тревожный вход (тревога при ВКЛ охране), «3» - «тихий круглосуточный» тревожный вход (тревога без Сирены, не зависит от состояния охраны), «4» - обычный «круглосуточный» тревожный вход (тревога с Сиреной, не зависит от состояния охраны), «5» - управление выходом-1 (меняет его состояние на противоположенное), если тот в режиме пользовательского реле.

Одиннадцатая цифра – вкл/выкл «укороченный» цикл тревожного оповещения (только на «Пользователей-1..-5»). По умолчанию выключено.

Двенадцатая цифра – число N, коррекция порога определения 220В по напряжению внешнего питания прибора (диапазон значений N=0..9). Итоговое значение порога в Вольтах приблизительно равно $13-0.2*N$, то есть от 11.2В до 13В с шагом 0.2В. По умолчанию коррекция равна 0, то есть порог около 13В.

Тринадцатая цифра – длина импульса выхода-1, если он в режиме пользовательского реле: «0» - бистабильный режим, то есть автоматически не выключается (значение по умолчанию), «1» - импульс длиной около 10 минут, «2» - 20 минут, «3» - 30 минут, «6» - 2 секунд, «7» - 4 секунд, «8» - 8 секунд.

Пример sms-команды с настройками по умолчанию **1234###1111011000000**

Настройки GPRS

123463APN установить точку доступа **APN** к Интернет через GPRS для SIM-карты прибора. Например, **123463internet**

Внимание! В приборе используется автоматическая подстановка стандартной точки доступа APN в Интернет через GPRS для SIM-карт украинских операторов мобильной связи. В случае невозможности установления связи с сервером при автоматической подстановке APN необходимо с помощью соответствующей sms-команды явно прописать необходимую точку доступа.

123464IP-1 установить основной **IP-1** адрес сервера. Заводское значение **ok.webhop.net** – TCP-сервер ОКО. Например, **123464192.168.1.101**

1234*64IP-2 установить резервный **IP-2** адрес сервера. Например, **1234*64192.168.1.102**

1234*63USERNAME установить имя пользователя для доступа SIM-карты прибора в интернет через GPRS. Например, **1234*63taipan**

1234#63PASSWORD установить пароль для доступа SIM-карты прибора в интернет через GPRS. Например, **1234#63taipan**

123465PORT установить **PORT** сервера. Заводское значение **31200**. Например, **12346580**

123467ZF команда установки интервала передачи данных на веб-сервер через GPRS, где **ZF** - от 00 до 99 минут. Заводское значение 10 минут. Например, **12346760** – период передачи 60 минут.

123470 разовый запрос на передачу данных через GPRS на сервер.

Управление с помощью SMS-команд

В начале sms-сообщения содержится секретный код управления **1234**, состоящий из четырех символов и который можно изменить на свой. Далее следует код команды и ее параметр (необязательный и это зависит от кода команды). В одном sms-сообщении можно передать несколько команд, которые необходимо разделить запятой (секретный код 1234 только в начале sms).

Внимание! Все sms-команды содержат ТОЛЬКО латинские символы!

Включение/выключение охраны

123400 установить режим «выключена охрана». Если необходимо при этом получить обратно подтверждение от прибора, то необходимо отправить команду **123400,02**

123401 установить режим «включена охрана». Если необходимо при этом получить обратно подтверждение от прибора, то необходимо отправить команду **123401,02**

Запросы на прибор

123402 прибор отошлет sms-ответ о состоянии объекта (220В, охрана, вход, выход, уровень GSM-сигнала).

1234#03USSD прибор выполнит USSD запрос, ответ сети в латинице пересылается на отправителя через SMS (в кириллице не работает). Например, **1234#03*111#** - запрос на Баланс SIM-карты Киевстар, **1234#03*112#** - запрос на Бонусы SIM-карты Киевстар и др.

123408 прибор отошлет sms-ответ с настройками прибора.

123470 разовый запрос на передачу данных через GPRS на сервер.

123475 рестарт прибора (выключение и включение).

Включение/выключение выхода-1,-2 (РЕЛЕ)

123406 включить выход-1, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-1

123405 выключить выход-1, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-2

123404 включить выход-2, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-2

123403 выключить выход-2, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-2

Удаленное обновление версии ПО

1234#60 обновить ПО прибора на заводскую последнюю версию. Данная функция доступна в приборах с ПО 3.0.4 и выше. Используется передача данных через GPRS-технологии. В приборе используется автоматическая подстановка стандартной точки доступа APN в Интернет через GPRS для SIM-карт украинских операторов мобильной связи. В случае невозможности установления связи с сервером ОКО при автоматической подстановке APN необходимо с помощью sms-команды типа **123463APN** явно прописать необходимую точку доступа.

Управление с помощью тоновых сигналов клавиатуры телефона

В режиме соединения с прибором возможно управление с помощью тонового набора (клавиатура телефона). Длительность нажатия на клавишу не менее 0.5с. При выполнении команды происходит звуковое подтверждение.

Список команд:

- 0** выключить охрану
- 1** включить охрану
- 2** запрос состояния объекта, прибор ответит SMS-сообщением
- 3** выключить выход-2, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-2 или выключить «Сирену»
- 4** включить выход-2, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-2 или включить «Сирену» (автоматически выключится через 1 минуту)
- 5** выключить выход-1, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ
- 6** включить выход-1, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ
- 7** запрос на передачу информации о текущем состоянии устройства на веб-сервер
- 8** запрос информации о настройках устройства, прибор в ответ пришлет SMS-сообщение
- 9** - запись пользовательского тревожного голосового сообщения для входа-2, которое будет воспроизводиться при тревожном звонке
- * - запись пользовательского тревожного голосового сообщения для входа-1, которое будет воспроизводиться при тревожном звонке
- #** - старт/стоп голосового меню

Выключение прибора

Для полного выключения прибора необходимо выключить ББП из сети 220В и снять клеммы с резервного аккумулятора.

Полный сброс настроек прибора

Все настройки прибора хранятся в энергонезависимой памяти прибора. Необходимо отправить на прибор sms-команду типа

IMEI где **IMEI** – IMEI gsm-модуля вашего прибора, что приведет к полному сбросу всех настроек в значение по умолчанию. Smsкоманда должна содержать только IMEI прибора (15 цифр) !!! По этой sms-команде удаляется также из памяти прибора голосовые сообщения.

Внимание! После полного сброса нужно повторить операцию настроек изделия.

Мониторинг объекта

Устройство поддерживает передачу данных о событиях на объекте через GPRS на сервер. Если для мониторинга объекта вы выбрали «TCP-сервер ОКО» (прибор с установками по умолчанию настроен на него и включена передача данных), то необходимо на его странице пройти автоматическую регистрацию через выпадающее меню. После регистрации на ваш электронный адрес будет отправлено имя и пароль вашей учетной записи. Просмотр данных осуществляется через специальную программу «Монитор-ОКО», которую необходимо установить на вашем ПК.

После запуска программы и авторизации в ней под вашей учетной записью (в окне авторизации нажмите «Настройки учетной записи» и введите ваши значения), добавьте новый объект. Для этого необходимо на закладке «Объект» в столбце «Код прибора» ввести **IMEI** вашего прибора (например, **123456789012345**), а в столбце «Объект» ввести название, после чего нажать кнопку «Сохранить изменения». После этой процедуры, все события, полученные

от этого прибора, начнут сохраняться на сервере и отображаться на закладке «События» после нажатия на клавишу «Обновить данные».

Обратите внимание, что данный сервер является платным (1 гривна в день за один прибор) и данные (события, состояние и т.п.) от прибора вы сможете увидеть при ненулевом балансе. При регистрации новой учетной записи начисляется «Бонус» в 30 гривен. Более полную инструкцию по данному серверу можно получить через Меню-Справка-Помощь.

IMEI прибора состоит из 15 символов, например, **013227009840343**, который можно получить в ответ на sms-команду **123408** или на тоновую команду **8**. Для включения передачи данных на сервер необходимо в sms-команде настроек прибора **1234##CONFIG** установить девятую цифру равной «1». При включенной передаче прибор передает данные при вкл/выкл охраны, при тревоге, вкл/выкл 220В, рестарте и др. Разово передаются данные на сервер по sms-команде **123470** или по тоновой команде **7**. Размер передаваемых данных для одного события составляет до 1кБ, но округление трафика и его тарификация производятся оператором согласно тарифного плана SIM-карты прибора.

Внимание! В приборе используется автоматическая подстановка стандартной точки доступа APN в Интернет через GPRS для SIM-карт украинских операторов мобильной связи. В случае невозможности установления связи с сервером при автоматической подстановке APN необходимо с помощью соответствующей sms-команды явно прописать необходимую точку доступа.

Поключене радиомодуля для управления входом постановки/снятия

Радиомодуль для подключения брелков необходимо установить в разъем согласно ниже приведенному изображению:



Для добавления брелков необходимо нажать кнопку программирования после погасания светодиода нажать любую кнопку на брелке. Светодиод программирования помигает и засветится постоянно – данный брелок записан в память. Если брелков несколько, то процедуру привязки повторяем.

Для очистки памяти брелков кнопку программирования необходимо нажать и удерживать, светодиод программирования сначала погаснет, а через 3-5 секунд снова засветится. Кнопку можно отпускать – процедура удаления выполнена.

Примеры sms-сообщений от прибора

Пример ответа на sms-запрос 123402 или тональную команду 2

OHRANA ON	состояние охраны, ON – включена, OFF -выключена
220V ON	состояние 220В, ON – включено, OFF -выключено
14.2V	напряжение питания прибора
VXOD-1 NORMA	состояние тревожного входа-1
VXOD-2 NORMA	состояние входа-2, если он в режиме «тревожный вход»
RELE-1 OFF	состояние выхода-1, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-1
RELE-2 OFF	состояние выхода-2, если он в режиме пользовательского РЕЛЕ-2
GSM: VYSOKIJ	уровень GSM-сигнала: высокий, средний, низкий
T=+24C	температура внутри прибора

Примеры SMS-сообщений от прибора

VXOD-1 TREVOGA	нарушение тревожного входа-1
220V OFF	выключение 220В (в случае использования ББП и АКБ)
220V ON	включение 220В (в случае использования ББП и АКБ)
RAZRYAD AKKUM	разряд резервного 12В аккумулятора (в случае использования ББП и АКБ)
VXOD NORMA	восстановление тревожного входа-1
OHRANA ON	постановка на охрану
OHRANA OFF	снятие с охраны

Пример ответа на sms-запрос 123408

SW:3.1.0, 3b0.3	версия ПО прибора, версия «GPRS-загрузчика» (выпуск с 02.2017)
IMEI:013227009840343	IMEI gsm-модуля прибора
1234	секретный код sms-управления, меняется с помощью sms 123433CODE
1:+3806711111111	телефон «Пользователя-1», меняется с помощью sms 123411PHONE , стирается 123421
2:+3806722222222	телефон «Пользователя-2», меняется с помощью sms 123412PHONE , стирается 123422
3:+3806733333333	телефон «Пользователя-3», меняется с помощью sms 123413PHONE , стирается 123423
4:+3806744444444	телефон «Пользователя-4», меняется с помощью sms 123414PHONE , стирается 123424
5:+3806755555555	телефон «Пользователя-5», меняется с помощью sms 123415PHONE , стирается 123425
6:+3806766666666	телефон «Пользователя-6», меняется с помощью sms 123416PHONE , стирается 123426
7:+3806777777777	телефон «Пользователя-7», меняется с помощью sms 123417PHONE , стирается 123427
8:+3806788888888	телефон «Пользователя-8», меняется с помощью sms 123418PHONE , стирается 123428
1234	секретный код sms-управления, меняется с помощью sms 123433CODE
C: 111100110000	настройки прибора, меняется с помощью sms типа 1234##CONFIG
P:03	интервал в минутах периодической передачи данных на сервер, задается через sms типа 123467ZF
IP_1:192.168.1.101	IP-1 (основной) сервера приема данных, устанавливается через sms типа 123464IP-1
IP_2:192.168.1.102	IP-2 (резервный) сервера приема данных, если установлено через sms типа 1234*64IP-2
Port:31200	PORT сервера приема данных, устанавливается sms типа 123465PORT
APN:internet	APN SIM-карты прибора для доступа в интернет, если он устанавливался через sms типа 123463APN
User:taipan	имя пользователя для доступа в интернет, если установлено через sms типа 1234*63USERNAME
Pass:taipan	пароль для доступа в интернет, если установлено через sms типа 234#63PASSWORD

Голосовое оповещение

Для получения голосового оповещения при тревожном звонке необходимо предварительно записать его в память прибора. Для этого позвоните на прибор и после установления соединения нажмите на телефоне клавишу * (звездочка), после сигнала произнесите в голос необходимое тревожное сообщение длиной до 7 секунд. По окончании записи прибор произведет подтверждающий сигнал и воспроизведет записанное сообщение. Для перезаписи сообщения произведите заново эту процедуру. Для записи голосового сообщения при выполнении тоновой команды необходимо нажать на телефоне клавишу # (решетка), после сигнала произнести в голос необходимое сообщение длиной до 5 секунд.

Приложение под Android

Для удобного управления и контроля состояния объекта через sms-сообщения или Интернет можно использовать «[Android приложение](#)» или «[IOS-приложение](#)». Для работы через интернет необходимо в настройках мобильного приложения ввести **IMEI** прибора, который состоит из 15 символов, например, **013227009840343**. Его можно получить в ответ на sms-команду **123408** или на тоновую команду **8**. Также необходимо в приборе включить передачу данных на сервер ОКО с помощью конфигурационной sms-команды типа **1234##CONFIG**, где необходимо установить девятую цифру равной «1» (см. описание этой команды в разделе «**Общие настройки прибора**»).

Технические характеристики

Напряжение питания	+10 .. +15В
Ток потребления при номинальном напряжении питания 12В	
в режиме ожидания	до 50мА
в режиме соединения.....	до 200мА
Логический вход «i1», «i2» (внутри подтянут на +3В)	2 шт.
Типы подключаемых датчиков на вход «i1»	контактные, логические
Максимальное напряжение, подаваемое на логический вход «i1»...«i2»	не более 5 В
Максимальный ток нагрузки выхода сирены «S»,	2А
Максимальный ток нагрузки релейного выхода «С» и «NO»,.....	5А
Рабочий температурный диапазон прибора	от -30°С до +80°С
Автоматическое выключение GSM-модуля (850/900/1800/1900 МГц)	ниже -40°С, выше +85°С

Ограничение ответственности

Производитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, сервиса сотового оператора, прохождения радиосигнала и т.д. Также производитель не несёт ответственности за любой ущерб, полученный от использования системы, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование системы возлагается на пользователя.

Гарантийные обязательства

Производитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту устройства в течение 1 года с момента продажи при отсутствии:

- механических повреждений,
- повреждений, вызванных попаданием на устройство влаги и грязи,
- электрических повреждений (пробой высоковольтным разрядом, неправильный монтаж устройства, приведший к электрическому повреждению компонентов).

Производитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт или замену устройства на аналогичное по своему усмотрению.

Положение ограниченной гарантии в полном объеме представлено на странице <http://oko.ukr/privacy/>

Адрес производителя:

Украина, г. Киев, ул. Полковника Шутова, 9А, офис 119

Контактный телефон: +38-044-331-68-74

Сайт: www.oko.tm

Дата продажи: _____
МП

Название торгующей организации: _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Начиная с версии ПО 3.0.3, в приборе поддерживается TCP-протокол ОКО, что дает возможность использовать в Android -приложении управление через Интернет (приложение и прибор связываются друг с другом через TCP-сервер ОКО). В приборе необходимо включить передачу данных на сервер, указать IP адрес или доменное имя TCP-сервера ОКО ok.webhop.net, установить порт равным 31200 и периодичность передачи данных, например, 10 минут. Пример sms-команды на включение передачи данных, установки необходимого сервера, порта и периодичности **1234##11110110100,64ok.webhop.net,6531200,6710**

123463APN установить точку доступа **APN** к Интернет через GPRS для SIM-карты прибора. Например **123463internet**

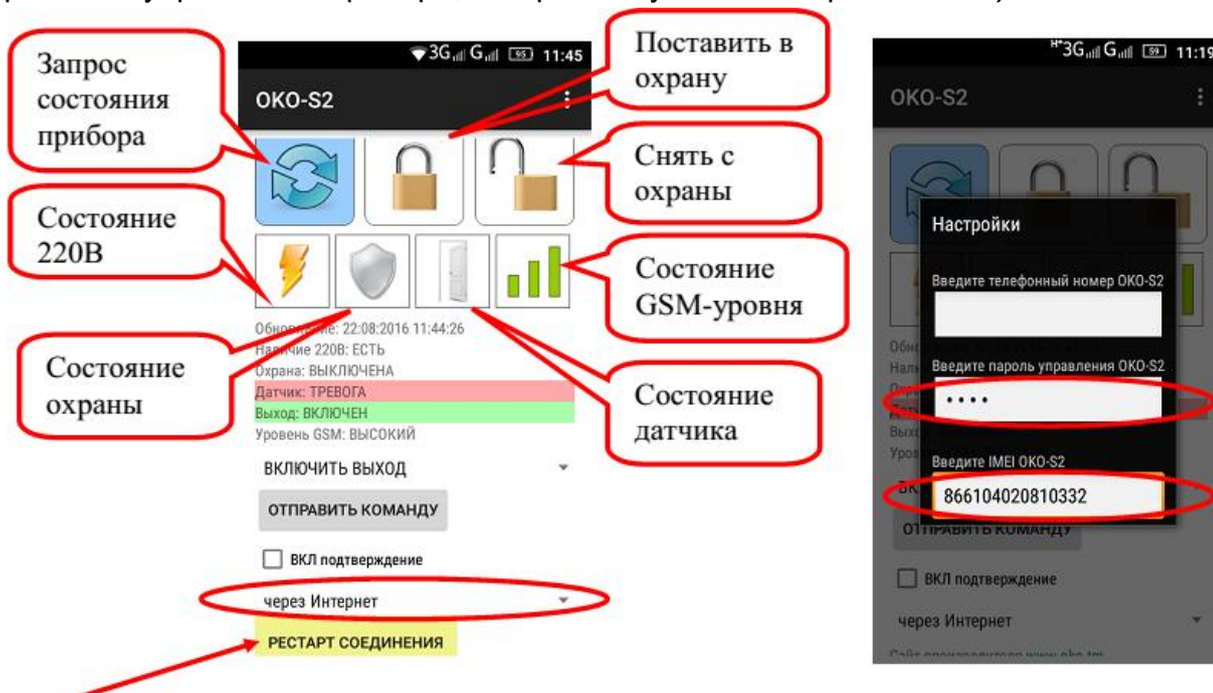
Если прибор был ранее настроен на иной сервер (не ОКО), то его необходимо перестроить с помощью sms-команды **123464ok.webhop.net, 6531200**

Отправьте на прибор sms-команду **123408** и в ответ вы получите sms с новыми настройками, также в ней отображается IMEI GSM-модуля, который необходимо будет ввести в настройках Android-приложения.

«ANDROID»

Установите [«Android-приложение»](#) или скачайте его по ссылке http://oko.ykp/system/storage/download/oko_s2_android.rar, распакуйте архив и установите арк-файл на своем мобильном телефоне с операционной системой Android.

Начиная с версии 1.1 это приложение имеет возможность выбора управления через SMS или Интернет (используется транзитный TCP-сервер ОКО). Для работы через Интернет в настройках приложения необходимо указать IMEI GSM-модуля вашего прибора «ОКО-S2» и секретный код (пароль smsуправления прибора, который по умолчанию равен **1234**).



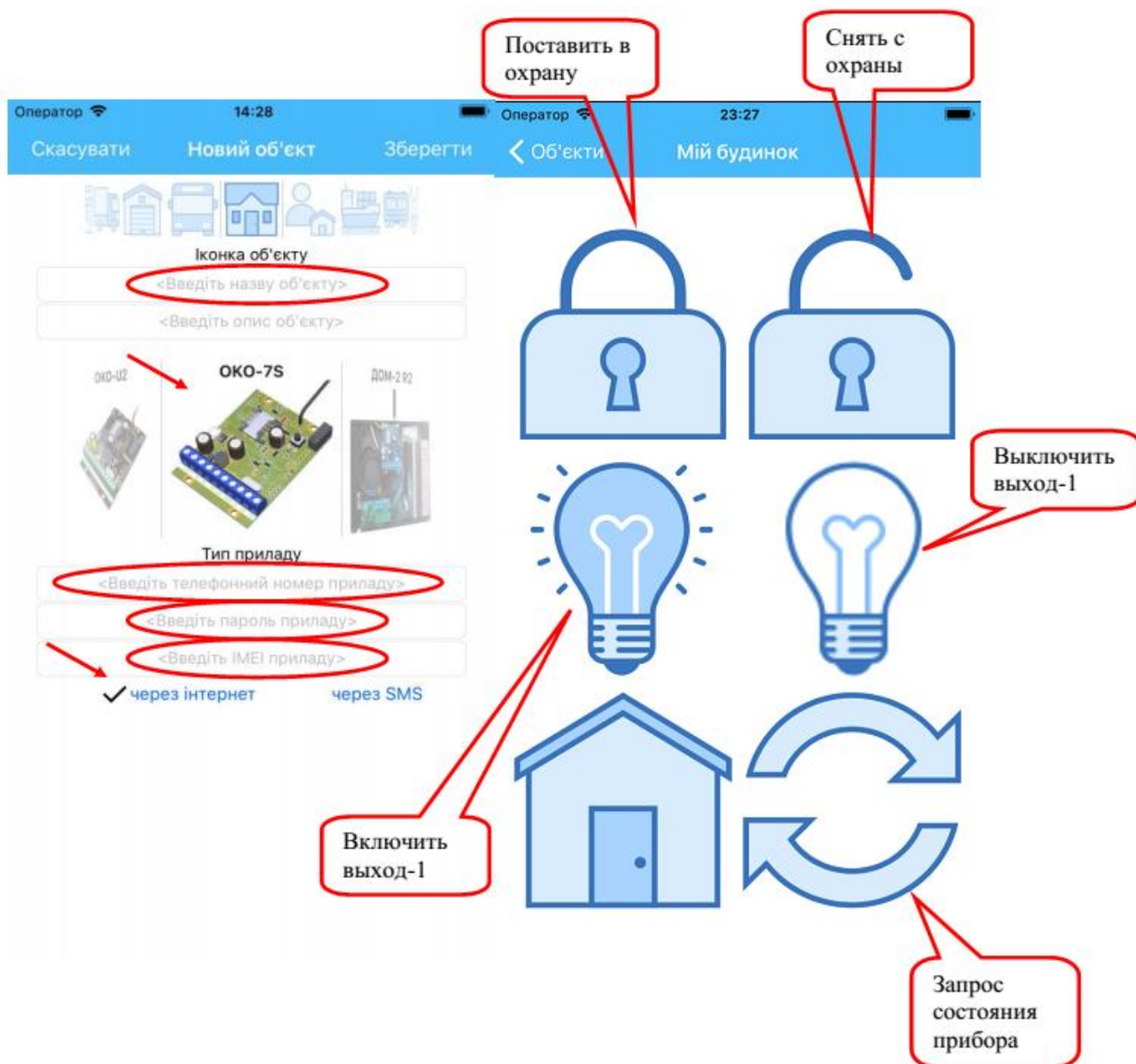
Кнопка «РЕСТАРТ СОЕДИНЕНИЯ» отображает состояние соединения программы с транзитным TCP сервером ОКО. Каждые 120 секунд приложение отправляет «пакет живучести», при этом кнопка окрашивается в красный цвет. А при получении «ответа» от сервера кнопка окрашивается в желтый цвет. При получении данных от прибора кнопка окрашивается в зеленый цвет. При длительном отсутствии связи приложения с сервером (постоянно красный цвет) нажмите эту кнопку для принудительной попытки переустановить связь с сервером.

Если, кроме управления прибором через Android-приложение, используя интернет, возникла необходимость также сохранять и просматривать принятые данные на платном сервере ОКО, то можно пользоваться отдельной программой «Monitor ОКО» (НЕ через веб-

интерфейс) для просмотра этих данных, которая устанавливается по ссылке <http://ok.webhop.net/update/monitor/>.

«IOS»

Установите «IOS-приложение». Начиная с версии 1.1, это приложение имеет возможность выбора управления через SMS или Интернет (используется транзитный TCP-сервер ОКО). При создании нового объекта в настройках приложения введите название объекта, телефонный номер сим-ки прибора, необходимо выбрать тип прибора «ОКО-S2», также необходимо указать секретный код управления прибора (это пароль sms-управления прибора, который по умолчанию равен **1234**), а для работы через интернет дополнительно необходимо указать IMEI GSM-модуля вашего прибора.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Начиная с версии ПО 3.0.3, в приборе поддерживается TCP-SurGard протокол, что дает возможность развернуть простой охранный пульт «Uniport» стороннего производителя (см. ниже). В приборе необходимо включить передачу данных, установить IP-адрес или доменное имя пульта «Uniport», установить порт равным 31199 и периодичность передачи данных (тестовый сигнал), например, 5 минут. Пример sms-команды на включение передачи данных и установки необходимого адреса, порта периодичности тестового сигнала **1234##11110110100,64IP,6531199,6705** где **IP** – IP-адрес или «доменное имя» вашего пульта «Uniport», куда приборы будут отправлять данные.

123463APN установить точку доступа **APN** к Интернет через GPRS для SIM-карты прибора. Например, **123463internet**

Последние 4 цифры IMEI GSM-модуля прибора «ОКО-S2» являются «кодом объекта», который используется при регистрации объектов в программе «Uniport».

В программе «Uniport» необходимо ввести порт 31199.

The screenshot shows the Uniport software interface. The main window displays a log of events with columns for Time, Port, Object, Event, Group, Zone/Code, and Address. The right sidebar contains configuration options for Internet TCP/IP, COM-port, and Visibility. The TCP port is set to 31199 and is circled in red. The Visibility section has checkboxes for various event types, all of which are checked.

Час	Порт	Об'єкт	Подія	Група	Зон/Код	Адреса
18:49:19	TCP	0332	E305: Перезавантаження системи	00	000	Київ, тестовий прилад
18:49:35	TCP	0332	R400: Відновлення-Постановка на охорону	00	000	Київ, тестовий прилад
18:49:42	TCP	0332	E130: Тривога в зоні	00	000	Київ, тестовий прилад
18:50:32	TCP	0332	R130: Відновлення-Норма після Тривоги в зоні	00	000	Київ, тестовий прилад о
18:50:40	TCP	0332	E130: Тривога в зоні	00	000	Київ, тестовий прилад
18:50:47	TCP	0332	R130: Відновлення-Норма після Тривоги в зоні	00	000	Київ, тестовий прилад о
18:50:54	TCP	0332	E130: Тривога в зоні	00	000	Київ, тестовий прилад
18:51:36	TCP	0332	E400: Знімання з охорони	00	000	Київ, тестовий прилад
18:51:47	TCP	0332	R400: Відновлення-Постановка на охорону	00	000	Київ, тестовий прилад
18:51:56	TCP	0332	E400: Знімання з охорони	00	000	Київ, тестовий прилад
18:52:04	TCP	0332	R400: Відновлення-Постановка на охорону	00	000	Київ, тестовий прилад
18:52:11	TCP	0332	E130: Тривога в зоні	00	000	Київ, тестовий прилад
18:52:18	TCP	0332	E400: Знімання з охорони	00	000	Київ, тестовий прилад

Internet TCP/IP
Адреса: 0.0.0.0
TCP порт: 31199
Підключити Відключити

COM-port
Порт: [dropdown]
Швидкість: 115200
Старт Стоп

Видимість
 1 - Тривоги
 2 - Спостереження
 3 - Несправності
 4 - Знімання/Постановки
 5 - Обходи
 6 - Тестові
 Виводити звуки
Оновити спликти тестів

Зберегти Відкрити
www.ef-sys.com.ua

Данную программу можно скачать по ссылке <http://ok.webhop.net/update/uniport.rar>