









Команды программирования, вызываемые кнопкой *

- *1 постановка на охрану всей системы (аналогично кнопке ABC)
- *2 постановка на охрану раздела A (аналогично кнопке A)¹)
- *3 постановка на охрану разделов A и B, или только B (аналогично кнопке B)^l)
- *4 просмотр памяти событий (кнопка 4 просмотр назад) контрольная панель помнит последние 255 событий
- *5 новый Мастер Код/Карта (*5 MC NC NC) (МС-мастер код; NC новый код)
- *6 программирование кодов/карт доступа (*6 MC nn NC) (MC-мастер код; NC новый код)
- *7 работа под принуждением (вводится перед кодом доступа)
- ***8** управление PGX (ON/OFF = *81/*80 или ввод *8 для переключения, если запрограммирована импульсная реакция)^{*T*})
- *9 управление PGY (ON/OFF = *91/*90 или ввод *9 для переключения, если запрограммирована импульсная реакция)¹)
- ***0** Для входа в режим настроек (0* SC заводская установка 8080) или для входа в режим пользователя (0* MC заводская установка 1234)
 - ¹) Функция может включаться с клавиатуры сотового телефона (если контрольная панель имеет соответствующий коммуникатор).

Оглавление

Уваж	аемый пользователь системы OASiS	2
Что та	акое система сигнализации?	2
Коды	доступа (карты)	3
1.	Постановка на охрану	4
2.	Во время постановки на охрану	5
3.	После постановки на охрану	6
4.	Снятие с охраны	6
5.	Отключение тревоги	7
6.	Работа с системой с внешней клавиатуры	8
7.	Тревога Паника	8
8.	Управление устройствами с пульта	9
9.	Удаленное управление – по телефону, через Интернет	9
Прогр	раммирование кодов доступа (карт)	9
10.	Программирование мастер кода (карты)	10
11.	Программирование кодов (карт) пользователей	10
12.	Назначение брелков	12
Режи	м пользователя	12
13.	Вход в режим пользователя	12
14.	Тестирование системы	13
15.	Просмотр, какие коды/карты запрограммированы	13
16.	Исключение зон	14
17.	Настройка встроенных часов	14
18.	Расписание автоматической постановки/снятия	15
19.	Программирование номеров телефонов для SMS	16

Контакты:

Установщик:

Производитель:

JABLOTRON ALARMS a.s.

http://www.jablotron.ru/

Уважаемый пользователь системы OASiS

Ваша система сигнализации разработана и изготовлена **производителем** с максимальной тщательностью для обеспечения вам «оазиса безопасности» – вы можете защитить с ее помощью вашу квартиру, дом или офис.

Важным аспектом для обеспечения качества системы сигнализации является **установка**. Компания, устанавливающая систему, должна знать систему хорошо, уточняйте у установщика подробности по работе системы и ее особенностях.

Однако, наиболее важным аспектом надежной работы системы являетесь вы – **пользователь**. При работе с системой следуйте указаниям инструкции по эксплуатации и инструкциям установщика. При пользовании системой, вы можете получать информацию о ней на дисплее пульта. Система будет информировать вас о нарушенных зонах, о необходимости обслуживания и пр.

Что такое система сигнализации?

Любая система сигнализации имеет в составе контрольную панель. Контрольная панель выполняет основные, наиболее важные функции системы сигнализации. В зависимости от типа контрольной панели, в ней может быть установлен коммуникатор для передачи сообщений на станцию мониторинга, резервный аккумулятор для работы системы в случае сбоя энергопитания.

Контрольная панель устанавливается скрыто. В случае вторжения, скрыто установленная контрольная панель передает сообщения даже, если другие части системы сигнализации повреждены.

Общение с контрольной панелью осуществляется через пульт управления. Вы управляете системой, система информирует вас о своем состоянии с помощью индикаторов и дисплея пульта.

Помещения здания защищаются с помощью извещателей. Извещатели реагируют на разные события: движение (объемные ИК), открывание дверей и окон (магнитные), звук разбиваемого стекла (извещатели разбития стекла). Дополнительно, в системе могут быть установлены дымовые пожарные извещатели и/или извещатели утечки газа. Таким образом, система может определять ситуации, опасные для здоровья людей.

При обнаружении нарушителя, система передает информацию об этом в зависимости от настроек, на мобильный телефон и/или на станцию мониторинга. Внешняя сирена оповещает соседей о тревоге, внутренняя сирена оказывает влияние на нарушителя.

Система OASiS может настраиваться и ее функции зависят от выполненных настроек. Инструкция ссылается на таблицу конфигурации, приведенную в конце инструкции. Таблица должна быть заполнена установщиком. Ссылки нумерованы, например (☑ 4.). В этом случае, вам следует посмотреть на установки параметра №4 в таблице конфигурации.

Коды доступа (карты)

Режимом системы можно управлять с пульта (внутреннего или внешнего) с помощью кодов доступа или карт. Чтобы избежать возможности использования потерянных карт, вы можете задать доступ по карте и коду, когда поднесение карты должно сопровождаться вводом кода доступа (Z5.). Дополнительно, вы можете управлять системой брелоками или удаленно по телефону или через Интернет (см. www.GSMLink.cz).

Коды доступа и карты

Коды доступа позволяют управлять системой – ставить на охрану, снимать с охраны, снимать тревоги и пр. Функции кодов доступа задаются при конфигурации при установке системы. В системе может быть до 50 кодов доступа (карт), назначенным разным пользователям. Это дает возможность определить (на станции мониторинга или по протоколу событий в панели), кто из пользователей использовал свой код для работы с системой (с указанием времени). Заводская установка всех кодов – удалены. Коды доступа программируются администратором системы с помощью Мастер- кода или Мастер-карты.

Примечание: 10 кратный ввод неверно кода вызывает тревогу темпера в системе.

Мастер-код (карта)

Мастер-код (карта) являются кодом доступа или картой с наивысшим приоритетом, позволяющим в дополнение к управлению системой, редактировать и конфигурировать коды доступа для пользователей. Для конфигурирования системы необходимо знать мастер-код или иметь мастеркарту. Обычно мастер-код используется владельцем или администратором, они должны изменить мастер- код с заводского значения 1234 на свое собственное, после сдачи системы установщиком. Вместо кода может использоваться мастер-карта, которую следует хранить в надежном месте.

Код установщика

Код установщика является специфическим кодом, предназначенным для установщика или специалиста службы сервиса. Этот код позволяет конфигурировать систему, обслуживать ее и тестировать.

Примечание: в конфигурации может быть задано, что код установщика позволяет снимать систему с охраны, тогда он будет являться полнофункциональным кодом для управления системой и конфигурирования (но он не позволяет программировать коды доступа пользователей). Снятие с охраны кодом установщика может быть разрешено только по согласованию с пользователем системы – см. ☑ 15.

1. Постановка на охрану

Имеется несколько способов постановки системы на охрану.

<u>Система без разделов (ш1.)</u>

- Введите код (приложите карту).
- На брелке, нажмите кнопку 6.
- Если разрешена постановка без кода доступа (z4.), вы можете поставить систему на охрану кнопкой ABC.

Система с возможностью частичной постановки (ш2.)

- Если система ставится на охрану частично (например, только раздел А), возможно поставить на охрану и другие части, нажатием соответствующих кнопок (В или ABC). Все извещатели, сконфигурированные для задержки или прохода, будут обеспечивать задержку на выход. Вам не потребуется сначала снимать систему с охраны, если вы уходите из дома. Вы можете поставить систему на охрану кнопкой ABC и выйти из дома (извещатели с задержкой и прохода будут обеспечивать задержку на выход).
- Если постановка без кода запрещена (д4.), нажатие кнопок А, В, или АВС должно сопровождаться вводом кода доступа (или предъявлением карты).

• Брелки: нажмите € для полной постановки (A + B + C) нажмите ● для постановки раздела А нажмите ○ для постановки разделов A+B

Система, разбитая на разделы (23.)

- Если разрешено управление без кода доступа (д.), вам достаточно нажать кнопку А или В для постановки на охрану соответствующего раздела. Нажатие кнопки ABC ставит на охрану систему целиком.
- Если управление без кода доступа запрещено (да.) и вы ставите систему на охрану кодом или картой, на охрану ставится раздел, назначенный коду или карте (A, B или ABC).
 - Если код (карта) назначен всей системе (ABC), то вы можете поставить только разделы А или В нажатием кнопки А или В перед вводом кода (поднесением карты).
- Используя код (карту) назначенную разделу С вы ставите на охрану всю систему (ABC). Вы можете поставить разделы А или В отдельно – нажатием кнопок А или В перед вводом кода (поднесением карты).
- Нажатие кнопки **क** на брелке, ставит на охрану раздел, которому брелок назначен.
- Если на охрану ставятся оба раздела A и B, общий раздел C также автоматически ставится на охрану.

2. Во время постановки на охрану ...

Система предупреждает, если что-то делается неправильно. Постановка на охрану отображается на пульте.

Если включен параметр (Ø10.) (индикация сработавших извещателей), на пульте будет индикация "Triggered device", оповещающая о наличии сработавших извещателей (обычно открытые окна и двери). Нажатием кнопки ? вы можете посмотреть сработавшие извещатели. Если их несколько, просмотр всех осуществляется последовательным нажатием кнопки (?). Обычно, в этом случае, требуется проверить окна и двери.

Если параметр (**±10.**) отключен, сообщение о сработавших извещателях не будет индицироваться на пульте. Однако, нажатие кнопки ? позволяет посмотреть сработавшие извещатели.

Если включен параметр (Ø11.) и на дисплее пульта отображается "Triggered device", после ввода кода доступа (карты) или после нажатия кнопок A B или ABC для быстрой постановки, вам предлагается возможность исключения

зон – временное исключение сработавших зон из системы. Если вы хотите подтвердить исключение сработавших зон, нажмите *. Если вы не подтвердили исключение, система не встанет на охрану! Система работает таким же образом, если исключение зон задано в режиме пользователя.

Если параметр (**Z11.**) выключен, любой сработавший извещатель исключается автоматически – подтверждения не требуется.

При постанове на охрану с брелока, любая сработавшая зона исключается автоматически, вне зависимости от установки параметра (🛙 11.).

Если извещатель исключен, он ставится на охрану при его восстановлении (например, при закрывании двери).

3. После постановки на охрану

- Пульт выдает звуковые сигналы и начинается задержка на выход. На пульте появляется "Exit delay".
- Пульт показывает раздел, ставящийся на охрану (A; B; C).
- Если включено оповещение о задержке на выход (**Z6.**), задержка на выход индицируется сигналами пульта (сигналы становятся чаще последние 5 секунд).
- При частичной постановке на охрану, задержка на выход может быть без звукового оповещения (**Z7.**).
- Вы должны покинуть помещение до истечения задержки на выход (*⊠*20).
- Если используются извещатели входной двери (≥12.), задержка на выход продляется до момента закрывания входной двери. Вы можете не торопиться выходить из дома. Если извещатели входной двери не используются, задержка на выход работает в обычном режиме.

4. Снятие с охраны

После входа в охраняемое помещение, начинается задержка на вход. Это индицируется сообщением "Entrance delay" на пульте. Пульт начинает выдавать звуковые сигналы задержки на вход, если включено (z8.) (для беспроводного пульта требуется питание от адаптера или к нему должен быть подключен дверной контакт). Сигналы задержки на вход могут выдаваться внутренней сиреной.

- Если используются зоны входной двери (☎12.) и вы входите через такую дверь, задержка на вход будет в шесть раз больше, чем при срабатывании обычного извещателя. Вы будете иметь достаточно времени для снятия системы с охраны (☎22). Однако, если во время задержки на вход срабатывает обычный извещатель, задержка на выход укорачивается до нормальной.
- Если на дисплее мигает ▲ и дисплей показывает сработавший извещатель, это означает, что в системе была тревога. Снимите систему с охраны и аккуратно выясните причину тревоги. Злоумышленник может оставаться в здании. Тревога в памяти – мигающий знак - ▲ может быть выключена нажатием кнопки #.

Система без разделов (⊮1.)

- Введите код (предъявите карту).
- На брелоке нажмите кнопку **d** (или о) для снятия с охраны всей системы.

Система с частичной постановкой (ш2.)

- Введите код (предъявите карту).
- На брелоке нажмите кнопку 👌 (или 🔿) для снятия с охраны всей системы.

Система с разделами (⊠3.)

 Введите код (предъявите карту) или используйте брелок для снятия с охраны вашего раздела.

5. Отключение тревоги

Тревога в системе может быть отключена вводом кода (предъявлением карты или нажатием кнопки брелока **d**).

Индикация тревоги – мигающий знак 🛆 и информация об источнике тревоги – может быть отключена (после отключения тревоги) нажатием кнопки #. Источник последней тревоги можно посмотреть, нажав *4, для просмотра протокола нажимайте кнопку 4.



Помните, злоумышленник может быть в здании. Если вы подозреваете это, вызовите охрану со станции мониторинга.

6. Работа с системой от внешней клавиатуры

Если в системе имеется внешняя клавиатура JA-80H или внешний считыватель JA-80N, они могут работать так же, как и внутренний пульт системы. Систему можно снимать с охраны и ставить на охрану вводом кода (предъявлением карты).

Чаще уличная клавиатура используется для открывания двери:

- Постановка на охрану и снятие с охраны возможны только с внутреннего пульта (или с брелоков).
- Ввод кода или предъявление карты открывает электромеханический или электромагнитный замок двери.

Если система на охране, и дверь открыта с внешней клавиатуры, включается задержка на вход. Во время задержки на вход система должна быть снята с охраны с внутреннего пульта (или с брелока).

7. Тревога «Паника»

Если вам угрожает опасность, вы можете включить тихую тревогу «Паника» для вызова помощи. После включения тревоги «Паника», система передает голосовое сообщение, SMS сообщение и сообщение на станцию мониторинга, в зависимости от программирования системы установщиком. Система, поставленная на охрану, снимается с охраны.

<u>Тревогу «Паника» можно включить следующими способами:</u>

- На пульте введите * 7 перед вводом кода доступа (перед предъявлением карты). Если система была на охране, она снимется с охраны = снятие под принуждением.
- На брелоке нажмите кнопки о и о одновременно. Если необходимо, брелок может быть перепрограммирован установщиком в режим Паника, тогда нажатие любой кнопки включает тревогу Паника.
- Нажатием отдельной кнопки паники (может быть установлена на стене, под столом и пр.).
- Вводом кода паники или предъявлением карты паники.

8. Управление устройствами с пульта

Контрольная панель позволяет управлять различными устройствами в доме, например, нагревателем, кондиционером и т.п. ... (Ø13.) и (Ø14.). Управлять можно с пульта:

Устройство X (⊠13.) Вкл ОN * 81 (или нажатие ▲) Выкл OFF * 80 (или нажатие ▼) Устройство Y(⊡14.) Вкл ON * 91 Выкл OFF * 90

Выходы могут управлять замками – открывание двери коротким импульсом. В этом случае вводите:

Импульс для управления (Ø13.) включается вводом * 8 (или нажатием **▲**) Импульс для управления (Ø14.) включается вводом * 9

Система может быть запрограммирована установщиком, чтобы после ввода команды, требовался ввод кода доступа (предъявление карты).

Удаленное управление – по телефону, через Интернет

Если контрольная панель имеет коммуникатор (дС.), вы можете управлять ею дистанционно по телефону (используя клавиатуру телефона или SMS). Также возможно управление через Интернет – после регистрации на сайте www.GSMLink.cz Подробнее, смотрите инструкцию на коммуникатор.

Программирование кодов доступа (карт)

Далее приведена информация для системного администратора, знающего мастер код и/или владеющего мастер картой, позволяющими ему изменять конфигурацию системы.

Все настройки могут осуществляться с пульта (или, очень удобно работать с ПК, через ПО Comlink). Незавершенная команда может быть отменена нажатием кнопки #. Изменение настроек сохраняется только после полного ввода команды.

Примечание: Система Oasis JA-80 имеет три режима: рабочий, пользователя и настроек. Рабочий режим предназначен для ежедневного использования пользователями, т.е. постановка на охрану, снятие с охраны. Режим пользователя предназначен для владельца мастер кода (администратора) для осуществления ограниченного программирования системы, изменения кодов (карт), исключения зон, что недоступно для остальных пользователей. Режим настроек предназначен только для установщика и используется для детального программирования системы.

10. Программирование Мастер-кода (карты)

Мастер-код используется владельцем дома (администратор системы). Заводская установка: 1234. Администратор должен запрограммировать свой код при приеме системы от установщика. Это ограничивает несанкционированный доступ к системе. Программирование мастер- кода возможно только, если система снята с охраны и не находится в режиме пользователя.

Для изменения мастер-кода введите:

* 5 xxxx yyyy yyyy

где

хххх – существующий Мастер-код

уууу – новый Мастер-код (новый код вводится дважды во избежание ошибок). Код 0000 использовать нельзя. Мастер-код нельзя удалить.

Пример:

Текущий код1234 меняется на 6723 вводом: * 5 1234 6723 6723

Если вы хотите использовать карту вместо кода, вы можете ввести * 5 хххх и предъявить карту. После этого, вы можете использовать карту для доступа к системе.

Если вы забыли Мастер-код (или потеряли карту), установщик может сбросить код на заводское значение 1234 (система должна быть снята с охраны). Все другие коды и карты сохраняются.

11. Программирование кодов (карт) пользователей

В системе может быть до 50 кодов (карт). Изменение и удаление кодов и карт доступно администратору, знающему Мастер-код (имеющему Мастер-карту). Наиболее удобно программировать коды через ПО Comlink.

Программирование кодов возможно только, если система снята с охраны и не находится в режиме пользователя.

На практике удобно, чтобы каждый пользователь имел свой собственный код. Система сохраняет в своей памяти, какой код и когда использовался для управления. Заводская установка всех кодов – удалены. Для программирования кода доступа введите команду:

* 6 xxxx nn yyyy

где

хххх – Мастер-код nn – номер кода пользователя (от 01 до 50) уууу – новый код пользователя. Ввод 0000 для номера кода nn удаляет код

Пример:

Мастер-код 1234 код пользователя 3' программируется 5277:

* 6 1234 03 5277

Назначение карты пользователю 3:

* 6 1234 03 и предъявление карты для пользователя 3.

Примечания:

- Для каждого номера могут быть заданы и карта и код
- При программировании кода и карты для пользователя nn задайте код, затем введите для этого же номера карту (или наоборот)
- Если администратор записывает коды в приложении к этой инструкции, ее следует хранить в надежном месте. Лучше хранить коды в ПО Comlink (доступ по паролю).
- Установщик назначает реакцию каждого кода и назначение его разделу (A,B,C).
- Код нельзя назначить 2 разным разделам. Перемещение кода осуществляется его удалением и последующим программированием для нового пользователя.

- Не используйте простые коды: 4 повторяющиеся цифры, дату рождения, количество людей в компании и пр.
- Администратор может проверить, какие номера кодов (01 50) заняты кодом или картой в режиме пользователя
- Для удаления кода с неизвестной позицией nn используйте команду *6 мастер код (карта) 00 код доступа (карта)
- Для удаления всех кодов и карт введите *6 мастер код (карта) 00 0000. Мастер-код (карта) не удаляется.

12. Назначение брелоков

Программирование дополнительных брелоков осуществляется установщиком, который может заблокировать или заменить утерянные брелоки. Отключение брелока может быть произведено администратором – см. 16.

Режим пользователя

Следующая информация предназначена для администратора системы, который владеет мастер кодом или мастер картой и имеет возможность конфигурирования системы.

Все настройки могут выполняться с пульта системы. Незавершенная команда может быть отменена нажатием кнопки #. Изменение настроек сохраняется только после полного ввода команды.

13. Вход в режим пользователя

Вы можете войти в режим пользователя вводом команды * 0 Мастер- код (карта). Пульт системы индицирует режим пользователя.

Режим пользователя позволяет:

- Устанавливать системные часы
- Задавать расписание автоматической постановки/снятия
- Программировать номера телефонов для отправки сообщений
- Проверять извещатели и открывать их крышки без тревоги
- Исключать зоны
- Просматривать, какие коды и карты запрограммированы

Выход из режима пользователя - по нажатию кнопки #.

14. Тестирование системы

Администратор должен тестировать систему ежемесячно. Система должна быть в рабочем режиме и снята с охраны (может быть в режиме пользователя). Если система в рабочем режиме, контрольная панель показывает срабатывание извещателей, но не выдает тревогу, если система снята с охраны.

Мы рекомендуем поочередно активизировать извещатели и проверять, что срабатывание индицируется на пульте – индикация тревоги и источника тревоги. Брелоки и кнопки паники проверяются аналогично.

Примечание: некоторые извещатели (например, объемный извещатель JA-80P) имеют функцию экономии энергии батарей, они не срабатывают с коротким интервалом. Срабатывание возможно только через 5 минут.

В режиме обслуживания, закрывайте крышку пульта для экономии энергии батарей.

Если во время тестирования вы обнаружили ошибки в работе системы, обратитесь к установщику.

В режиме обслуживания можно заменять батареи устройств. Рекомендуется поручить заменять батареи установщику.

Неправильные действия могут повредить устройство.

Рекомендации: система должна проверяться квалифицированным персоналом ежегодно.

15. Просмотр, какие коды/карты запрограммированы

В режиме пользователя контрольная панель может показать, какие позиции кодов 01 - 50 заняты кодами или картами.

Для просмотра:

- Нажмите 5 (на дисплее будет "Codes 01: Code" или имя владельца кода).
- Кнопками ▲ и ▼ можно просмотреть все позиции кодов (01 50). Символ А показывает, запрограммирован ли код и символ В показывает, запрограммирована ли карта. (Если отображаются оба символа, запрограммированы и код и карта.)

• Для выхода из режима просмотра кодов нажмите кнопку #.

Примечания:

- Программирование кодов возможно только, если система снята с охраны и находится в рабочем режиме. В режиме пользователя программирование кодов невозможно.
- Удобнее программировать систему с ПК через ПО Comlink.

16. Исключение зон

На практике, вам может понадобиться поставить систему на охрану с исключенными зонами (отключить охрану некоторых зон).

Исключение зон:

- 1. Нажмите 1 для входа в режим исключения зон в режиме пользователя.
- 2. Кнопками ▲ и ▼ выберите извещатель для исключения.
 - а. Нажмите 2 для исключения на один цикл охраны, до следующей постановки (индикатор 🕰 начнет мигать),
 - b. Нажмите **3** для исключения постоянно (индикатор 🖄 включится).
 - с. Многократное нажатие (2 или 3) переключает исключение on $\text{ off} \text{ on } \dots$
 - d. Кнопка 4 включает все исключенные зоны в системе.
- 3. Исключите все нужные зоны, повторяя п. 2.
- 4. Нажмите # для выхода из режима исключения. Нажмите # еще раз для выхода из режима обслуживания.

Примечания:

- Если система поставлена на охрану с исключенными зонами, на пульте будет сообщение об исключенных зонах.
- Зоны, исключенные на один цикл охраны, включаются в систему автоматически при снятии с охраны.
- Исключенные зоны можно посмотреть и включить/выключить в меню исключения зон.
- Если установщик входит в режим настроек, все исключенные зоны включаются. Вы можете включить все исключенные зоны кнопкой 4 в меню исключения зон.

17. Настройка встроенных часов

Контрольная панель имеет встроенные часы реального времени, которые используются для занесения в протокол даты и времени события. Часы

настраиваются в процессе установки. Однако, администратор может скорректировать часы. Это может использоваться при переходе на летнее время, если выключен авто переход (А.). Для установки времени:

4 hh mm DD MM YY

где:	hh	часы
	mm	минуты
	DD	день
	MM	месяц
	YY	год

Пример:

Для 21:30 29 марта, 2007 введите: **4** 21 30 29 03 07

Если включен авто переход на ленте время (☑ А.), контрольная панель автоматически добавляет +1 час 31 марта в полночь. Переход обратно осуществляется 31 октября в полночь.

18. Расписание автоматической постановки/снятия

Можно запрограммировать расписание для автоматической постановки на охрану и снятия с охраны. Программируется до 10 событий, которые будут происходить каждый день недели.

Для программирования расписания введите: 64 n a hh mm

где:	n	номер события 0 - 9
	a	тип события 0 - 6 (согласно таблице)
	hh	часы (время события)
	mm	минуты (время события)

	(⊠1.)	(⊠2.)	(⊠3.)
a	Без разделов	Частичная	С разделами
		постановка	
0	Нет события	Нет события	Нет события
1	Поставить все	Поставить все	Поставить все
2	Снять все	Снять все	Снять все
3	Поставить все	Поставить А	Поставить А
4	Поставить все	Поставить АВ	Поставить В
5	Снять все	Снять все	Снять А
6	Снять все	Снять все	Снять В

Пример:

Для программирования постановки AB в системе с частичной постановкой вt 22:45 ежедневно, введите:

64 0 4 22 45

Для отмены расписания, введите: 64 00

Примечания:

- Если контрольная панель уже находится в нужном режиме перед событием расписания, событие не меняет ее режим.
- Если событие запрограммировано в расписании, оно будет происходить ежедневно, в заданное время. Это значит, что система будет ставиться на охрану, даже если люди находятся в помещении.
- Для отмены события расписания, введите 64 n 0
- Заводская установка: нет запрограммированных событий.

19. Программирование номеров телефонов для SMS

Эти настройки обычно производятся установщиком. Администратор тоже может запрограммировать номера телефонов в режиме пользователя, если разрешено (д В.). Действуйте по инструкции на коммуникатор.

Примечания :

N₂	ABC	Код	Карта	Владелец кода	N₂	ABC	Код	Карта	Владелец кода
1.					26.				
2.					27.				
3.					28.				
4.					29.				
5.					30.				
6.					31.				
7.					32.				
8.					33.				
9.					34.				
10.					35.				
11.					36.				
12.					37.				
13.					38.				
14.					39.				
15.					40.				
16.					41.				
17.					42.				
18.					43.				
19.					44.				
20.					45.				
21.					46.				
22.					47.				
23.					48.				
24.					49.				
25.					50.				

Таблица кодов пользователей

Руководство по заполнению таблицы:

- Используйте колонку АВС для отметки о доступности разделов для владельца
- Используйте колонку Код для отметки о запрограммированности кода
- Используйте колонку Карта для отметки о запрограммированности карты
- Запишите в колонку Владелец кода владельца кода или карты
- Номера кодов/карт 41-50 не передают сообщения SMS при их использовании.

Таблица конфигурации OASIS

N₂	$\mathbf{\Lambda}$	Конфигурация контрольной панели OASIS		
☑ 1.		Система не разбита на разделы (только АВС)		
☑ 2.		Возможность частичной постановки (А или АВ или АВС)		
☑ 3.		Система разбита на разделы (постановка А или В или АВС)		
☑ 4.		Постановка на охрану без кода доступа разрешена		
☑ 5.		Доступ по карте и коду (должна быть и карта и код)		
☑ 6.		Сигналы задержки на выход		
☑ 7.		Сигналы задержки на выход при частичной постановке		
☑ 8.		Сигналы задержки на вход		
☑ 9.		Индикация статуса, если система на охране		
☑ 10.		Индикация сработавших извещателей		
☑ 11.		Автоматическое исключение сработавших извещателей		
☑ 12.		Зоны входной двери (увеличение задержки на вход и выход)		
☑ 13.		Устройство Х:		
☑ 14.		Устройство Ү:		
☑ 15.	. Снятие с охраны кодом установщика разрешено			
☑ 20.		сек Время задержки на выход		
☑ 21.		сек Время задержки на вход для основных зон		
☑ 22.		сек Время задержки на вход для зон выходной двери		
☑ A.	Автоматический переход на летнее время			
☑ B.	Программирование телефонов в режиме пользователя разрешено			
☑ C.	Тип коммуникатора, установленного в системе			

Примечания:

- Таблицу должен заполнить установщик, согласно программированию панели
- Отмеченное поле во второй колонке означает, что функция включена



C A B

 1.
Без разделов
Постановка на охрану всей системы





☑ 3. С разделами Постановка А или В. Раздел С ставится на охрану, если поставлено А+В

Таблица	расположения	устройств

N₂	ABC	Тип	Положение / Пользователь	N₂	ABC	Тип	Положение / Пользователь
1.				26.			
2.				27.			
3.				28.			
4.				29.			
5.				30.			
6.				31.			
7.				32.			
8.				33.			
9.				34.			
10.				35.			
11.				36.			
12.				37.			
13.				38.			
14.				39.			
15.				40.			
16.				41.			
17.				42.			
18.				43.			
19.				44.			
20.				45.			
21.				46.			
22.				47.			
23.				48.			
24.				49.			
25				50.			

Инструкция по заполнению таблицы:

- Таблица должна заполняться установщиком, согласно программированию панели
- Колонка АВС показывает, в какой раздел включено устройство.
- Колонка Тип показывает тип используемого устройства (например, JA-80P, JA-80M, RC-80, ...).
- Колонка Положение/Пользователь показывает место установки устройства (кухня, холл,...) или показывает пользователя брелка (дядя Чарли, тетя Мери...).
- Таблица может быть распечатана из ПО Comlink.