1. Общие указания

Устройство Bluetooth, которое работает с Android 2.3 или выше можно использовать для программирования следующих модулей вызова 2Voice с помощью программного обеспечения 2Voice_Mobile:

- 1083/12 1083/13
- 1083/14
- 1083/15
- 1083/16
- 1083/19

Для того, чтобы использовать программное обеспечение для программирования, убедитесь, что оно установлено на мобильном устройстве и что модуль вызова включен. На этом этапе необходимо выполнить следующие действия для перехода в режим программирования с помощью мобильного устройства. Введите 99999 на модуле вызова с последующим паролем, установленным на модуле вызова (по умолчанию: 1000). Затем в режиме программирования, запустите программу, установленную на Android устройства, нажав на следующую иконку



Выберите "**Con iguration**" → "**New con iguration**". Следующее окно появится на дисплее. Выберите модуль вызова, к которому вы хотите подключиться, чтобы работать на параметрах конфигурации. Например, для работы в пользовательской базе данных, выберите "**Database**" → "**New Database**".



Это меню можно использовать для создания, редактирования, сохранения или чтения конфигурации и пользовательских баз данных модуля вызова.

МЕНЮ КОНФИГУРАЦИИ 2.

2.1. КАК СОЗДАТЬ НОВУЮ КОНФИГУРАЦИЮ (ВТ УСТРОЙСТВО НЕ ПОДКЛЮЧЕНО К МОДУЛЮ ВЫЗОВА)

Выберите "**Con iguration**" → "**New con iguration**". Страница отображающая все настраиваемые значения будет отображаться на дисплее.

Следующие параметры могут быть установлены и новая конфигурация может быть создана в соответствии с моделью модуля вызова.

Call modules: 1083/13, 1083/19 and 1083/14

- Язык: Italian, English Пароль: от 1000 до 9999 Тип модуля: Главный или Вторичный ID модуля: от 00 до 03 для главного модуля от 00 до 31 для вторичного модуля Вторичный ID: 0, 1 для вторичного модуля Физический, логический Тип кода: Тип устройства: Видео, Аудио Время занятия: от 00 s до 70 s . Прерываеммый: Да, Нет Таймер двери Т1: от 00 до 90 s . Тпп двери 1: Свободный, Секрет . . Таймер двери Т2: от 00 до 90 s Свободный, Секрет Тпп двери 2: . Камеры ССТV: от 0 ло4 LCD контраст: зн. От 0 до 16 Тоны: Ла. Нет Понедельник, ..., Воскресенье День: from 00 to 23
- Час:
- Да, Нет (для "Да", выбрать диапазон от Monday до Sunday) Почтальон функц:

Configuration		urmet	Configuration		urmet	Configuration		urmet
Language	Italian	4	Device Type	Video		Door Type 2	Secret	
Password	1000	4	Busy Time	30		Control Cameras	0	
Module Type	Primary	4	Stoppable	Yes		LCD Contrast	16	
Module ID	0	4	Door Opener T1	1		Key Tones	Yes	
Second ID	0	4	Door Type 1	Secret	~	Day	Monday	
Code Type	Phisical	4	Door Opener T2	1	4	Hour	00:00	4
Device Type	Video				4	Postman Function	No	
Back Send Dov	★ 着 wnload Delete	Save	⟨ <u>↑</u> Back Send Do	wnload Delete	Save	≮ <u>↑</u> Back Send Do	★ 着 wnload Delete	Save

Обратитесь к руководству, прилагаемому к модулю вызова, чтобы определить параметры и значение.

Модули вызова: 1083/15, 1083/16, 1083/12, 1083/25 and 1083/27

- Язык:
- Пароль:
- Тип модуля:
- ID модуля:
- Вторичный ID:
- Тип кода:
- Мультирайзер:
- Время занятия (сек):
- Прерываемый:
- Таймер двери Т1:
- Тип двери 1:
- Таймер двери Т2:
- Тип двери 2:
- Камеры ССТV:
- LCD контраст:
- Тон клавиш:
- День недели:
- Час:
- Автоматическая подгонка
- Мультитач вызов:
- Мультитач вызов апартаментов
- Приветственное сообщ 1:
- Приветственное сообщ 2:
- Синтезатор голоса
- Консьерж:
- Временная зона:
- Дата:
- Функция почтальон:

Čeština, Deutsch, English, English UK, Español, Francais, Italiano, Magyar, עברית (*), Nederlands, Polski, Português, Slovenščina. от 1000 до 9999 Primary или Secondary (Главный или вторичный) от 0 до 03 для главных модулей от 00 to 31 для вторичных модулей 0,1 только для вторичных модулей Физический, логический Да, нет от 00 до 70 Да, нет от 00 до 90 сек Свободный, секрет foт 00 до 90 сек Свободный, секрет 1 (не конфигурируется) от 1 до5 Да, нет Monday, ..., Sunday (Понедельник,....Воскресенье) чч:мм Да,нет от 00 до 31 (адрес в магистрали вызываемый в случае тревоги) от 000 до 127 (квартира вызываемая в случае тревоги)

Приветственное сообщение – первая строка Приветственное сообщение – вторая строка Да, нет Да, нет (выберите континент и город дд/мм/год Да, Нет (для "Да", выбрать диапазон от Monday до Sunday)

	13 A	14:51	A	13 A	14:52	A	🛿 🖋 📋 14:52
Configuration		urmet	Configuration		urmet	Configuration	n urmet
Language	English		Multiriser	Νο	4	Door Type 2	Secret
Password	1000		Busy Time	30	⊿	Control Cameras	1
Module Type	Primary		Stoppable	Yes	4	LCD Contrast	3
Module ID	0	~	Door Opener T1	1	4	Key Tones	Yes
Second ID	0		Door Type 1	Secret	∡	Day	Monday
Code Type	Physical		Door Opener T2	1	4	Hour	00:00
Multiriser	No		Door Type 2	Secret	4	Automatic Fit	No
≮ Back Send	O_+ Auto Fit	Bave	K <u>†</u> Back Send	O_+ Auto Fit	Bave Save	≮ <u>↑</u> Back Send	Auto Fit Save

DS1083-039A



Обратитесь к руководству, прилагаемому к модулю вызова, чтобы определить параметры и значение

2.2. КАК СОХРАНИТЬ КОНФИГУРАЦИЮ

Конфигурация может быть создана и сохранена на мобильном устройстве и загружена на модуль вызова в более позднее время. Чтобы сохранить вновь созданную конфигурацию, выберите "Сохранить", введите имя файла, введите путь, куда сохранить файл и нажмите ОК.

旨 Save						
Browse Directories						
Ok	Delete					

🐐 Файл будет сохранен на SD-карте в Urmet \ 2Voice, если не указан путь ..

Конфигурация может быть послана в модуль вызова после того, как он был создан. Выберите "SEND" из меню "Configuration" чтобы записать конфигурацию в модуль

На данный момент, появится меню соединения и будут показаны активные устройства Bluetooth . Выберите

устройство "**BLUETOOTH MODULE 115200**". После подключения, устройство будет запрашивать пароль подключения (пароль должен быть таким же, как и установленный на модуле вызова, по умолчанию 1000).



Пароль сопряжения (обычно 0000 или 1234) будет предложен при подключении к модулю вызова в первый раз.



В то же время, сообщение "Bluetooth Connected" появится на дисплее модуля вызова. Выберите "ОК", чтобы автоматически отправить конфигурацию модуля вызова. Появится страница, чтобы подтвердить, что конфигурация была загружена в конце операции загрузки.

2.3. КАК ПРОЧИТАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ МОДУЛЯ ВЫЗОВА

Выполните следующие действия, чтобы прочитать конфигурацию модуля вызова.

Выбрать"**Configuration**" → "**Read from Device**" в главном меню, чтобы начать подключение мобильного устройства к модулю вызова (как показано в § 2.2). После ввода пароля, мобильное устройство считает конфигурацию на модуле вызова и покажет его на экране.После загрузки, конфигурация может быть сохранена, отредактирована и загружена в модуль вызова снова, как описано выше.

2.4. КАК ПРОЧИТАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ ИЗ ФАЙЛА

Выполните следующие действия, чтобы прочитать конфигурацию модуля вызова.

В главном меню выберите "**Configuration**" → "**Load from File**", выберите файл и нажмите OK.

3. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И КОДЫ ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ

Это меню можно использовать для создания, редактирования, сохранения и чтения пользовательской базы данных (в том числе соответствующих физических кодов, логических кодов и устройства открывания двери кодов) и базы данных дверей кода открывания.Список пользователей (с соответствующими кодами) и коды открывания дверей организованы в единой базе данных.

3.1. Как создать базу данных (пользователи с соответствующими кодами и двери с кодами открывания)

На главной странице 2Voice Mobile, выберите "**Database**" → "**New Database**" и, выберите код устройства, например, "**1083/13, -/19, -/14**". Появятся пункты "**User Records**" и "**Door codes**" (код пользователя и двери соотв)



Модули вызовов 1083/15, 1083/16, 1083/12, 1083/25 и 1083/27 могут хранить базу данных ключей доступа. Восемь символов шестнадцатеричных кодов, напечатанных на ключе доступа могут быть введены на следующих страницах.



З.1.1. КАК ДОБАВИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

На странице базы данных, выберите"**User Records**" на новой странице, которая появится, выберите "**Add**" из меню внизу и заполните поля. Для добавления других пользователей, нажмите "**Add**" снова и заполните поля, Когда вы закончите ввод пользователей, выберите "**Save**" для сохранения базы данных.



Смотрите инструкцию для модуля вызова для информации, как определить физические коды, логические коды и коды устройства открывания двери. Появится сообщение об ошибке в случае ошибок при вводе данных, например имя пользователя уже присутствует, неверные коды или коды уже присутствуют.

3.1.2. КАК ВВЕСТИ КОД ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРИ

В базе данных выберите "**Door Codes**" на новой странице, которая появится, выберите "**Add**" из меню внизу и заполните поля. Для добавления других кодов, нажмите "**Add**" снова и заполните поля, Когда вы закончите ввод кодов, выберите "**Save**" для сохранения базы данных.



Смотрите инструкцию для модуля вызова для того, как определить коды открытия двери. Появится сообщение об ошибке в случае ошибок при вводе данных, например код открытия двери уже присутствует или неверные коды уже присутствуют.

3.1.3. КАК ДОБАВИТЬ КЛЮЧ ДОСТУПА

База данных "Proximity ключей" может быть выбрана для 1083/15, 1083/16, 1083/12, 1083/25 и 1083/27 модулей обработки вызовов.Появится следующая страница. Выберите "Добавить" в меню внизу добавлять ключи Proximity. После ввода ключей, выберите "Сохранить", чтобы сохранить их в базе данных.



3.2. КАК ЗАГРУЗИТЬ БАЗУ ДАННЫХ В МОДУЛЬ ВЫЗОВА

Вновь созданная база данных может быть отправлена в модуль вызова после ввода всех пользователей и соответствующих кодов. Для загрузки базы данных, просто выберите "Отправить" (SEND) и выполните действия, указанные в § 2.2. Если база данных была ранее сохранена и уже присутствует на устройстве, выберите "База данных" в главном меню и выберите пункт "Загрузить из файла" (load from file). в данном пункте, введите пользовательские записи или коды открывания двери из меню Коды и нажмите "Отправить". Список пользователей и коды открывания сохраняются в той же базе данных. Это означает, что оба списка будут отправлены, когда база данных загружается.



Процедура загрузки будет писать поверх существующей базы данных в модуле вызова. Коды имен и открывания двери, посланные мобильным устройством будут записаны поверх тех, на модуле вызова.

3.3. КАК ПРОЧИТАТЬ БАЗУ ДАННЫХ С МОДУЛЯ ВЫЗОВА

Список пользователей и база данных кодов присутствующие на модуле вызова могут быть прочитаны с помощью мобильного устройства. База данных может быть импортирована, а затем список пользователей и коды открытия двери можно редактировать -добавлять или удалять.Для импорта базы данных, присутствующей на модуле вызова, выберите "База данных" в главном меню, а затем выберите "Считывание из устройства".Процедура подключения показанная в § 2.2 будет возобновлена, если мобильное устройство не подключено к модулю вызова. Мобильное устройство считает базу данных на модуле вызова после завершения процедуры подключения. а сообщения появятся, когда загрузка будет завершена. В данном пункте, сохраните скачанные базы или отредактируйте список имен и / или список кодов открывания дверей, а затем отправьте его в модуль вызова снова.

3.4. КАК ОТРЕДАКТИРОВАТЬ ЗАПИСЬ

Как редактировать записи пользователя

После открывания базы данных (или чтения ее на устройстве или чтения ее из ранее созданной базы данных), выберите "User Record" и выберите имя, чтобы изменить его. После редактирования параметров, сохраните запись или отправьте новую отредактированную базу данных в модуль вызова.

Как редактировать код открытия двери

После открывания базы данных (или чтения ее на устройстве или чтения ее из ранее созданной базы данных), выберите "Door codes" и выберите код, чтобы изменить его. После редактирования параметров, сохраните запись или отправьте новую отредактированную базу данных в модуль вызова.