1. Общие указания

Bluetooth устройство работает под Android 2.3 или выше и может быть использовано для программирования следующих панелей вызова 2Voice call с использованием приложения 2Voice_Mobile software:

1083/14 1083/15 1083/16 1083/19

Для использования программного обеспечения убедитесь, что оно было установлено на мобильное устройство и панель вызова включена. 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



Настройте программу и выберите "Con iguration" → "New con iguration". Следующее окно появится на дисплее. Выберите модуль вызова, к которому вы хотите подключиться работать с параметрами 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.

КАК создать новую конфигурацию (ВТ УСТРОЙСТВО НЕ 2.1. подключенно к панели вызова

Выберите "Con iguration" → "New con iguration". На странице показаны все настраиваемые значения,которые будут отображаться на дисплее.

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

Панели вызова: 1083/19 и 1083/14

• Язык:	Italian, English ,Русский
 Пароль: 	от 1000 до 9999
• Тип панели:	Главная или дополнительная
 ID панели: 	от 00 до 03 для главных панелей
	от 00 до 31 для дополнительный панелей
Second ID:	0, 1 только для дополнительных панелей
Code Type:	Физический, логический
Device Type:	Видео, Аудио
Busy Time:	от 00 с до 70 секунд-
Stoppable:	Да нет (прерываемый другим вызовом)
Door Opener T1:	от 00 до 90 секунд (таймер двери 1)
• Door Type 1:	Свободный, Секрет (тип открывания замка двери 1)
Door Opener T2:	от 00 до 90 секунд (таймер двери 2)
Door Type 2:	Свободный, Секрет (тип открывания замка двери 2)
Control cameras:	от 0 до 4 (количество видеокамер)
LCD Contrast:	от 0 до 16 (контраст дисплея)
Key Tones:	Да нет (звук при нашатии кнопок)
• Dav:	Понедельник воскресенье

от 00 до 23 (время)

- Day:
- Hour:
- Postman Function:

urmel urmet urmet Configuration Configuration - Configuration Door Type 2 Secret Language Italian Device Type Video Control Cameras 0 Password 1000 **Busy Time** 30 LCD Contrast 16 Module Type Primary Stoppable Yes Key Tones Yes Module ID 0 Door Opener T1 Dav Monday Second ID 0 Door Type 1 Secret Hour 00:00 Code Type Phisical Door Opener T2 1 Postman Function No Video Device Type < Ŧ E Ŧ t < **A** ÷.

Да, Нет (для "да", выбрать интервал времени с

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

Панели вызова: 1083/15, 1083/16,

- Language:
- Password:
- Module type:
- Module ID:
- Second ID:
- Code Type:
- Multiriser:
- Busy Time (s):
- Stoppable:
- Door Opener T1:
- Door Type 1:
- Door opener T2:
- Door Type 2:
- Control Cameras:
- LCD Contrast:
- Key Tones:
- Day:
- Hour:
- Automatic Fit:
- Multi Touch Call Column:
- Multi Touch Call Apartment:
- Welcome Msg 1:
- Welcome Msg 2:
- Vocal Synthesis
- Switchboard:
- Timezone:
- Date:
- Postman Function:

Čeština, Deutsch, English, English UK, Español, Francais, Italiano, Magyar, עברית (*), Nederlands. Polski. Português. Slovenščina. Русский от 1000 до 9999 Главная или дополнительная от 00 до 03 для главных панелей от 00 до 31 для дополнительный панелей 0, 1 только для дополнительных панелей Физический, логический Да. Нет от 00 с до 70 секунда Да нет (прерываемый другим вызовом) от 00 до 90 секунд (таймер двери 1) Свободный. Секрет (тип откр замка двери 1) от 00 до 90 секунд (таймер двери 2) Свободный. Секрет (тип откр замка двери 2) 1 (не настраивается) от 1 до 5 (контраст дисплея) Да, Нет (звек при нажатии кнопок) Понедельник....Воскресенье чч:мм Да,Нет (автоматическая настройка адресов) от 00 до 31 (адрес магистрали при аварийном вызове) от 000 до127 (адрес апартаментов при аварийном вызове)) Приветственное сообщение – первая строка Приветственное сообщение – вторая строка Да,Нет Да.Нет (выберите континент и город) дд/мм/гггг

Да,Нет (если "Да", то выберите диапазон от понедельника до воскресенья)

A	8 \$	14:51	A	8 \$	14:52	A	8 \$	14:52
Configuration		urmet	Configuration		urmet	Configuration		urmet
Language	English		Multiriser	Νο	4	Door Type 2	Secret	4
Password	1000		Busy Time	30	4	Control Cameras	1	4
Module Type	Primary		Stoppable	Yes	4	LCD Contrast	3	4
Module ID	0		Door Opener T1	1	~	Key Tones	Yes	
Second ID	0		Door Type 1	Secret		Day	Monday	4
Code Type	Physical		Door Opener T2	1		Hour	00:00	4
Multiriser	No		Door Type 2	Secret		Automatic Fit	No	
K A		Save	K A	Q ₊	E Save	K A	Auto Fit	E Save

DS1083-039A



Обратитесь к руководству, прилагаемому в комплекте с модулем вызова для описания параметров и значений.

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" SAVE, введите имя файла, введите путь, куда сохранить файл и нажмите *OK*.

La Save						
rectories						
Delete						

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

Конфигурация может быть послан в модуль вызова после того, как он был создан. Выберите "Отправить" SEND в меню "Конфигурация" CONFIGURATION, чтобы отправить файл в панель вызова.

В этот момент, появится меню соединения и активные устройства Bluetooth. Выберите

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



Пароль сопряжения (обычно 0000 или 1234) будет запрошен при подключении кпанели вызова в первый раз.



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

2.3. КАК ПРОЧИТАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ ПАНЕЛИ 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 ее 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 из файла Выбрать"*Configuration*" → "*Load from File*", выберите файл и нажмите кнопку OK.

3. КОДЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

Это меню можно использовать для создания, редактирования, сохранений и чтения пользовательской базы данных (в том числе соответствующих физических кодов, логических кодов и базы данных кодовоткрывания дверей.

Список пользователей (с соответствующими кодами) и коды открывания дверей организованы в единой базе данных.

3.1. Как создать базу данных (пользователей с соответствующими кодами User Records и базу кодов открывания дверей Door codes)

На главной странице 2Voice Mobile, выберите "Database" \rightarrow "New Database" и, наконец, выберите код устройства, например, "1083/19, -/14". "User Records" и "Door codes" появятся на экране



Панель вызова 1083/15, 1083/16, может хранить базу данных ключей Proximity. Восемь символов шестнадцатеричного кода, напечатанные на ключе могут быть введены на следующих страницах.

Urmet # 15:21
Configuration
Database
See Records
Q Door codes
Proximity Keys
X (i) Exit Info

3.1.1. Как добавить пользователя USER

На странице базы данных, выберите базу данных "записей пользователя" USER RECORD . На новой странице, которая появится, выберите "Добавить" в меню внизу и заполните поля. Для добавления других пользователей, нажмите кнопку "Добавить" еще раз и заполните поля, Когда вы закончите ввод пользователей, выберите "Сохранить", чтобы сохранить базу данных.



Смотрите инструкцию для панели вызова для того, чтобы определить физические коды, логические коды и коды 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

На странице базы данных, выберите "*Door Codes*" база данных. На новой странице, которая появится выберите "*Add*" из меню внизу и заполните поля. Чтобы добавить другие коды, нажмите "*Add*" снова и заполнить поля, Когда вы закончите ввод кодов, выберите "*Save*" чтобы сохранить базу данных.



Смотрите инструкцию для панели вызова для того, чтобы определить коды открывания дверей. Появится сообщение об ошибке в случае ошибок при вводе данных, например Дверной код уже присутствуют или присутствуют неверные коды.

3.1.3. КАК ДОБАВИТЬ КЛЮЧ РВОХІМІТУ

База данных ключей доступа "*Proximity Keys*" может быть выбрана для панелей вызова 1083/15, 1083/16.

Появится следующая страница. Выбрать *"Add"* в меню внизу, чтобы добавить proximity ключ После ввода ключей выберите *"Save"* чтобы сохранить их в базе данных.



3.2. КАК ЗАГРУЗИТЬ БЫЗУ ДАННЫХ В ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА

Вновь созданная база данных может быть отправлена в панель вызова после ввода всех пользователей и соответствующих кодов. Для загрузки базы данных, просто выберите "Send" и выполните действия, указанные в § 2.2. Если база данных была ранее сохранена и уже присутствует на устройстве, выберите "Database" в главном меню и выберите "Load from File". На данный момент, введите пользовательские записи или коды открывания двери и нажмите "SEND". Список пользователей и коды открывания двери сохранятся 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 панели вызова. Коды имен и открывания двери, посланные мобильным устройством будут записаны поверх записанных на панели вызова.

3.3. КАК ПРОЧИТАТЬ БАЗУ ДАННЫХ С ПАНЕЛИ ВЫЗОВА

Пользователи и базы данных кодов присутствующие в панели вызова могут быть прочитаны с помощью мобильного устройства. База данных может быть импортирована, а затем записи прользователей и кодов открывания двери можно редактировать, добавлять или удалять. Для импорта базы данных, присутствующей на модуле вызова, выберите "DATABASE" в главном меню, а затем выберите "Read from device". Процедура подключения показанная в § 2.2 будет возобновлена, если мобильное устройство не подключено к модулю вызова. Мобильное устройство считает базу данных с панели вызова после завершения процедуры подключения. Когда загрузка будет завершена - появится сообщение. Тогда можно сохранить скачанные базы или отредактировать список имен и / или список кодов открывания дверей, а затем отправить файл в панель вызова.

3.4. КАК ОТРЕДАКТИРОВАТЬ ЗАПИСЬ

Как отредактировать запись пользователя

После того, как открыв базу данных (или чтения ее на устройстве или чтения из ранее созданной базы данных), выберите "User Record" и выберите имя для редактирования. После того, как отредактируете параметры, можно сохранить запись и отправить новую отредактированную базу данных в панель вызова. Как отредактировать код открывания двери

После создания базы данных (чтения ее из устройства или из ранее созданной базы данных), выберите "Door Codes" и выберите код для редактирования. После того, как отредактируете параметры, сохраните запись и отправьте новую отредактированную базу данных в панель вызова.