

DS 1083-082

LBT 20279

# ПАСПОРТ

ШЛЮЗ ПЕРЕАДРЕСАЦИ И ВЫЗОВОВ 1083/58







## ОГЛАВЛЕНИЕ

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.	НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА	. 2
	1.1.ПОЛУЧЕНИЕ ВЫЗОВА	2
	1.2.ИНТЕРКОМ МЕЖДУ СМАРТФОНАМИ	. 4
2.	ПРИЛОЖЕНИЕ Urmet CallMe	. 5
3.	СОЗДАНИЕ НОВОЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОХРАНЕННОЙ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ	. 6
	3.1. СОЗДАНИЕ НОВОЙ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ	6
	3.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОХРАНЕННОЙ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ (SIGN IN)	7
	3.3. УПРАВЛЕНИЕ АККАУНТОМ	. 8

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. 5.	КОНФИГУРАЦИЯ ШЛЮЗА ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ Urmet CallMe МЕНЮ НАСТРОИКИ ПРИЛОЖЕНИЯ Urmet CallMe	9 . 12
6.	УСТАНОВКА ШЛЮЗА 6.1. УСТАНОВКА В МОНТАЖНОМ ШКАФУ НА DIN-РЕИКЕ 6.2. МОНТАЖ НА СТЕНУ С КОМПЛЕКТОМ REF. 1083/88 6.3. ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ	. 12 13 . 14 . 15
	6.4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫЗОВА ИНТЕРКОМ С АБОНЕНТСКОГО УСТРОЙСТВА	. 17
7.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 7.1. ЗНАЧЕНИЯ СИМВОЛОВ	. 18 . 18
8. C	ХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ	. 19
	8.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ШЛЮЗА	. 19
	8.2. ПРИМЕЧАНИЯ	. 20
9. <sub>I</sub>	АРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	21

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## 1. НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА

## 1.1. ПОЛУЧЕНИЕ ВЫЗОВА

Чтобы иметь возможность получать видеовызовы на вашем смартфоне, вы должны:

— Установить приложение Urmet CallMe (с включенными уведомлениями) на вашем смартфоне.

— Запустить приложение (если оно не запущено в фоновом режиме.)

— Правильно настроить учетную запись пользователя.

— Установить и настроить шлюз переадресации вызовов и предоставить ему доступ в Интернет. Для получения дополнительной информации об установке и настройке обратитесь к своему установщику.

Всякий раз, когда есть входящий вызов, ваш смартфон будет звонить, и будет показано уведомление.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если приложение закрыто и не находится в фоновом режиме, вы не сможете принимать звонки!

Включенный режим энергосбережения или оптимизации аккумулятора может повлиять на работу приложения Urmet CallMe, когда оно активно в фоновом режиме. При получении вызова на телефон на экране появится следующее:



Входящий вызов

Здесь возможны 3 действия:

1) Выберите «Просмотреть камеру».

Нажимая «Просмотр камеры», вы можете видеть изображение посетителя перед ответом на звонок. Эта функция особенно полезна, когда вы хотите убедиться, кто находится у двери, прежде чем снимать трубку. Просмотр видео на телефоне не помешает принять вызов на абонентском устройстве установленном в помещении

#### 2) Ответ на вызов

На вызов можно ответить (либо сразу, либо после визуального контроля посетителя с помощью клавиши «Просмотр камеры»),

сдвинув зеленую кнопку 🧷 ответа направо.

вета слева

3) Отклонение вызова

Чтобы отклонить вызов, просто проведите

красную кнопку отмены

справа налево.



После выбора «Просмотр камеры»

Как только разговор начнется, на дисплее отобразится:



Чтобы отключить аудио-канал во время разговора, нажмите кнопку «Отключить звук». Нажмите еще раз, чтобы снова включить его. Клавиша «Открыть дверь» откроет главную дверь.

- Гаражные ворота не откроются, даже если кнопка присутствует в приложении Urmet Call Me.
- Итобы завершить разговор, нажмите клавишу «Завершить». Разговор может продолжаться до 2 минут.



Ваш видеозвонок может быть прерван телефонным звонком сотовой связи.

## 1.2. ФУНКЦИЯ ИНТЕРКОМА МЕЖДУ СМАРТФОНАМИ

Нажмите кнопку «Интерком» (1) на домашней странице приложения Urmet CallMe



Кнопка Интерком

Вы можете переадресовать вызов (только аудио) на любой другой зарегистрированный смартфон, подключенный к одной и той же учетной записи. Звонок будет перенаправлен всем смартфонам, зарегистрированным в одной учетной записи.

С помощью клавиши «Интерком» можно вызвать только другие смартфоны (а не абонентское устройство внутри квартиры).

У пользователя инициировавшего интерком, останется этот экран:



Переадресация внутренней связи

Пользователь, принимающий вызов, увидит экран обычного входящего вызова, с одним лишь отличием: в окне видео будет отображаться имя учетной записи, а не название панели вызова, с которой поступил вызов домофона.



Получение внутреннего вызова

После того, как вызов принят, начнут взаимодействовать два смартфона: центральный экран на смартфоне вызываемого пользователя будет темным, и хотя клавиши «Открыть ворота» и «Открыть дверь» могут быть видимыми, они не будут активны.

Разговор завершиться через 2 минуты.

## 2. Приложение Urmet CallMe

Загрузите приложение из Apple Store (iOS) или из Play Mapкета (Android).

Запустите приложение, чтобы обеспечить получение уведомлений (необходимое для приема вызовов). Подождите, пока отобразится следующий экран:



Открытие приложения

Сразу же после этого отобразится Домашняя страница:



Значение значков и кнопок на главной странице выглядит следующим образом:

1. "Значок состояния":

 Если точка красная с открытой цепью?, это означает, что пользователь не вошел в систему с собственной учетной записью
 чимя пользователя> @sip. urmet.com

ЭТО ПРОИСХОДИТ. КОГДА ПРИЛОЖЕНИЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ВПЕРВЫЕ.

 Если точка зеленая
 и цепь закрыта<sup>2</sup>
 это означает, что соединение успешно установлено.

ЭТО НОРМАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ, КОГДА ВЫ ЗАПУСКАЕТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПОСЛЕ ВАШЕГО ПЕРВИЧНОГО ВХОДА.

- Если точка желтого / оранжевого цвета 1, и цепь закрыта, это означает, что соединение было успешно установлено, но прием вызова был отключен на устройстве, которое в настоящее время используется.

2. Нажав клавишу «Информация» (, вы получаете информацию о версии ПО ссылку на официальный сайт и руководство по эксплуатации



**3.** Нажимая клавишу «Настройки», вы увидите следующую страницу:

Back Settings      Create or access account      Configure device      Configure app      Logout	No SIM 🗢	14:00	* 🕞 +
Create or access account Configure device Configure app Logout	🗸 Back	Settings	
Create or access account Configure device Configure app Logout			
Configure device Configure app Logout	Cre	eate or access acco	ount
Configure app		Configure device	
Logout		Configure app	
		Logout	

Страница настроек с неподключенной учетной записью

Некоторые пункты доступны только после создания учетной записи и входа в нее

Нажав клавишу «Выход», вы покинете приложение. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После выхода из приложения вы больше не сможете принимать звонки.

## 3. СОЗДАНИЕ НОВОЙ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУШЕСТВУЮЕЙ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ

Чтобы использовать приложение. ΒЫ должны выбрать первый пункт «Создать или получить доступ к учетной записи», откроется следующая страница:

No SIM 🗢	14:00	* 🕞 +	
A	ccount setup assistant	Cancel	
	Create new account		-1
	Use a saved account		-2
	Manage your account	-	-3

Создайте новую учетную запись или используйте сохраненную учетную запись

Ниже приведено значение каждой кнопки: 1. Использовать, если у вас еще нет

учетной записи с @ sip.urmet.com 2. Использовать, если у вас уже есть учетная запись.

3. Меню обычно используется позднее чтобы внести изменения в свою учетную запись

(например, сменить пароль, адрес электронной почты и т. Д.) (1).

(1) Этот элемент всегда доступен, поскольку он необходимо в особых случаях - например, если вы поменяете свой мобильный телефон.

## 3.1. СОЗДАНИЕ НОВОЙ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ

Чтобы использовать переадресацию вызова на телефон, необходимо создать учетную запись на сервере: sip.urmet.com

No SIM 🗢	14:00	* 🕞 +	
K Back Ac	count setup assis	stant	
E	Enter your informations		
Username			
Password			
Repeat password			
Email			
	Sign up		

Мастер настройки: создание учетной записи

Введите желаемое ИМЯ пользователя (например, Williams), пароль, повторно введите пароль для подтверждения и укажите адрес электронной почты. Пароль должен отвечать следующим требованиям безопасности:

- Он должен иметь длину не менее шести симвопов
- Он должен содержать по крайней мере один символ верхнего регистра.
- Он должен содержать по крайней мере один символ нижнего регистра.
- Он должен содержать хотя бы одну цифру.
- Он не должен содержать имя пользователя.

При нажатии «Зарегистрироваться» приложение отправит электронное письмо на указанный адрес, и пользователь будет перенаправлен на страницу настроек.

Чтобы аккаунт стал активным, вам необходимо войти в свой почтовый ящик, открыть полученное письмо и нажать ссылку подтверждения.

Нажмите «Продолжить», и приложение зарегистрирует новую учетную запись. Отсюда вы будете перенаправлены на домашнюю страницу, где через несколько минут зеленая точка будет отображаться с закрытой цепочкой б

что укажет, что соединение было успешно установлено.



Домашняя страница

## 3.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ УЧЁТНОЙ ЗАПИСИ (SIGN IN)

Если у пользователя уже есть учетная запись sip.urmet.com (например, ранее созданная на другом смартфоне), то он может войти в нее непосредственно из меню «Использовать сохраненную учетную запись» и ввести учетные данные:

- Имя пользователя
- Пароль

No SIM 🗢	14:07	* 🕞 +
K Back Acco	ount setup ass	istant
Insert	username and pass	word.
Username		
Password		
	Login	

Ввод существующих данных учетной записи

В этом случае пользователь также будет автоматически перенаправлен на домашнюю страницу, где через несколько минут зеленая точка будет отображаться с закрытой цепочкой учтобы указать, что соединение было успешно установлено.

No SIM 🕈	14:07	* 🕞 +
U		
0		÷
Info	Intercom	Settings

Обратите внимание: с помощью одной учетной записи можно зарегистрировать до четырех смартфонов, в то время как одна учетная запись может быть зарегистрирована на нескольких шлюзах переадресации вызовов

## 3.3. УПРАВЛЕНИЕ АККАУНТОМ

Пункт меню «Управление вашей учетной записью» можно использовать для: -Восстановления имени пользователя и пароля, при условии что вы введете адрес электронной почты на который была зарегестрирована учетная запись sip.urmet.com, зарегистрирована ваша учетная запись).

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 4. КОНФИГУРАЦИЯ ШЛЮЗА ИЗ ПРИЛОЖЕНИЯ Urmet CallMe

Чтобы сконфигурировать шлюз, вы должны сначала создать учетную запись (или войти в систему, используя существующую учетную запись), как описано в пунктах 2 и 3.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** шлюз, после полной настройки, перенаправляет вызовы владельцу учетной записи, который используется на этапе конфигурации. Поэтому необходимо использовать учетную запись конечного пользователя во время конфигурирования.

На главной странице (с отображаемой зеленой точкой и замкнутой цепью 🔗 ) выберите «Настройки». Вы увидите:



Меню настроек

Отсюда выберите «Конфигурирование устройства»(1). Следуйте инструкциям (2) и нажмите «Продолжить»:

(2) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для включения устройства впервые, потребуется около 50 секунд, прежде чем светодиод начнет мигать.



Инструкция по настройке

После выбора «Продолжить» вы должны включить Wi-Fi на своем мобильном телефоне и получить доступ к сети Wi-Fi, созданной устройством. Введите предложенный пароль. (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не забудьте ввести знак «-»)

No SIM 🗢	15:12	* 💶 +
Configure	device Config	gure device
Connect t to the V device UI using )	he smartph Vi-Fi netwo RMETCALL XXX-XXX password	none/tablet rk of the FW-XXXX ( as the
	Continue	

Информация о паспорте

На следующей странице вы сможете выбрать имя, которое вы хотите передать на свой шлюз (имя, которое будет отображаться как «Caller», когда вы получаете входящий звонок). Мы рекомендуем указать домашний адрес в качестве имени шлюза. Теперь нажмите «Ввод», а затем «Продолжить».

No SIM 🗢	15:14	* 💼 +
Configure	device Config	ure device
Enter dev will appea tablet w ir	vice name ( r on the sm hen you re ncoming ca	the name hartphone/ ceive an II)
Mountain Hou	ise	
	Continue	

Введите имя устройства

Для работы шлюз должен быть подключен к вашей домашней сети LAN, которая, в свою очередь, должна быть подключена через модем / маршрутизатор к Интернету. Подключение к домашней локальной сети может быть как по проводу, так и по Wi-Fi. Выберите тип подключения, которое вы хотите использовать - либо «Провод», либо Wi-Fi («Беспроводная связь»).

No SIM 🗢	15:15	\$ ■•+
Configure	device Cont	figure device
Choose th	e type of	connection:
Wire		Wireless
Ad	vanced	
Wi-Fi Passw	ord	
	Continue	

Выберете тип подключения

Если вы выберете проводное соединение, вы перейдете непосредственно к шагу конфигурации IP-адреса (см. Ниже). Если вы выбираете вместо этого соединение через Wi-Fi,

No SIM 🗢	15:15	* 💼 +
Configure	device Cor	nfigure device
~		
Choose th	e type of	connection:
Wire		Wireless
Choose W	i-Fi connectio	on 🔽
Ad	vanced	
Wi-Fi Passw	ord	
	Continue	

Подключение по Wi-Fi

необходимо выбрать из выпадающего меню (домашнюю) сеть для подключения.

08	:38			
Configure device Configure device				
Choose the type of connection:				
Wire Wireless				
oose Wi-F	i connect	ion		
13		Ŷ		
DWR-512B		÷		
ancel	ОК			
Cont	tinue			
	vie device the type Vire coose Wi-F a DWR-512B <sup>-</sup> ancel	Continue		

Пример списка доступных сетей

После того, как вы его выбрали, нажмите «ОК» для подтверждения. На следующем экране введите сетевой пароль и нажмите «Продолжить»<sup>(3)</sup>.

(3) Отметьте «Дополнительно» только для доступа к специальным настройкам, например доступ к скрытым сетям.

С беспроводной конфигурацией возможно опционально идентифицировать до двух временных интервалов, в течение которых Wi-Fi будет автоматически отключен ежедневно (например, ночью с 23:00 до 7:00): во время этих интервалов устройство переадресации вызовов будет включено, светодиод будет гореть (постоянный оранжевый свет).

No SIM 🗢	15:15		* •••
<b>C</b> onfigure	e device Co	onfigure d	levice
Choose v W	when to i-Fi conr	switch onection	off the
lı 🗌	nterval 1		
00:	00	00:00	
00:	00	00:00	

Интервалы отключения Wi-Fi

После установки временных интервалов (в качестве дополнительной операции) нажмите «Продолжить», чтобы перейти к следующей странице.

No SIM 🗢	15:15	* 💶 +
<b>〈</b> Configure	device Config	ure device
Select tl	he IP routing	g mode:
• De	fault (recommend	led)
Ad	vanced	
	Continue	

Режим маршрутизации IP

Предпочтительнее выбирать параметры конфигурации ПО умолчанию. Если это невозможно. если для сети, к которой требуется подключение, требуется IP-адрес, выберите статический опцию «Дополнительно», чтобы открыть следующую страницу:

No SIM 🗢	15:15	* 💼 +
Configure	device Config	ure device
Select t	he IP routing fault (recommend Ivanced	g mode: ded)
IP address		
Subnet mask		
Default gatev	vay	
DNS		
	Continue	

Дополнительные настройки

Введите в пустые поля следующие значения: IP-адрес, Маска подсети, Шлюз по умолчанию и DNS (например, 8.8.8.8), затем нажмите «Продолжить».

Теперь можно будет выбрать качество VIDEO (4) (значение по умолчанию: LOW), затем нажмите «Продолжить».

(4) Низкое качество видео позволяет работать несмотря на скорость подключения к Интернету. Если вы не уверены в высокой скорости загрузки, выберите СРЕДНЯЯ или ВЫСОКАЯ скорость.

No SIM 🗢	15:15	* 💼 +
Configure	device Confi	gure device
Choos based on of the in • Lo • M	e the video the upload nternet con w (speed < 300 adium (speed < 30 gh (speed > 1 M	) quality ding speed nection: kbit/s) 1 Mbit/s) lbit/s)
	Continue	
J		

Выбор качества Видео

Нажатие клавиши «Сохранить» позволяет устройству сохранять конфигурацию.



Сохранение настроек

После того, как конфигурация будет успешно завершена, отобразится следующий экран:



Завершение настроек

После нажатия «Продолжить», вы вернетесь на ГЛАВНУЮ СТРАНИЦУ, и вы будете готовы начать использовать приложение.

## 5. МЕНЮ НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ Urmet CallMe



Меню настройки приложения

При желании приложение Urmet CallMe может помочь вам:

- Ограничить входящие вызовы на периоды, в которые

устройство подключено к сети Wi-Fi - Отключить входящие вызовы без необходимости выхода из системы; в этом случае вызовы будут отключены, пока переключатель не будет установлен на «Включить».

Чтобы показать пользователю, что входящие вызовы были отключены на странице настроек приложения, значок состояния на главной странице будет включен (желтый / оранжевый свет) и мигает

## 6. УСТАНОВКА ШЛЮЗА

Установка шлюза должна выполняться квалифицированным установщиком.

Шлюз переадресации вызовов может использоваться для переадресации голосового видеозвонка или голосового вызова на смартфон с операционной системой Android или iOS.

Данная услуга осуществляется с помощью подключения к Интернету через маршрутизатор / модем ADSL или через 3G / 4G с помощью кабеля Cat5 или через Wi-Fi.

> Шлюз предназначен для домашнего использования,

следовательно может не работать в некоторых корпоративных сетях

Приложение Urmet CallMe должно быть загружено на смартфон пользователя, подключено к Интернету через сотовую сеть или Wi-Fi-соединение, чтобы иметь возможность принимать вызов. В дополнение к приему вызова приложение Urmet CallMe также обеспечивает связь с другими смартфонами, подключенными к одной учетной записи. Кроме того, приложение Urmet CallMe необходимо для конфигурирования самого шлюз переадресации.

Шлюз переадресации вызовов работает только в связке с одним или несколькими абонентскими устройствами установленными в квартире.

Чтобы обеспечить правильную работу приложения Urmet CallMe, необходимо проверить некоторые существенные требования:

- Хорошее качество сигнала Wi-Fi на устройстве;
- Скорость передачи ≥ 300 кбит / с для интернета, предоставляемого вашим домашним провайдером;
- Убедитесь, что ваш тарифный план смартфона не предусматривает блокировки потока данных VoIP.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Приложения, которые оптимизируют использование батареи, обеспечивают энергосбережение для вашего смартфона, защищают устройство (антивирус или аналогичное программное обеспечение), могут неблагоприятно повлиять на работу приложения Urmet CallMe, когда оно работает в фоновом режиме.

Устройство было протестировано на следующих основных типах систем:

- Система прямой адресации 4+n;
- Система с коаксиальным кабелем.

Работа на других типах систем не гарантируется.

Шлюз переадресации вызовов может быть установлен одним из следующих способов:

### 6.1. УСТАНОВКА ВМОНТАЖНОМ ШКАФУ НА DIN-РЕЙКЕ

1. Вставьте распорку позади устройства в специальные пазы, чтобы она зафиксировался рычагом А.



2. Вставьте фиксаторы в DIN-рейку



3. Снимите крышку клеммной колодки.



4. Подключите устройство к системе и к источнику питания.

 Выполните конфигурацию устройства с помощью перемычек и / или dipпереключателей.
 Установите на место крышку клеммной

Установите на место крышку клеммной колодки.

8. Включите шлюз.

9. Завершите настройку параметров, используя приложение Urmet CallMe.

## 6.2. МОНТАЖ НА СТЕНУ С КОМПЛЕКТОМ REF. 1083/88

1. Закрепите основание корпуса (входит в комплект) в коробку для внутренней установки 503 или Ø 60 мм, как показано на следующих рисунках:







n. 2 2.9 x 13 mm с потайной головкой или с винтами и анкерами, входящими в комплект.

Box Ø 60 mm





3. Закрепите устройство на основании в рекомендованном положении.



 Источник питания должен быть установлен в электрической панели или шкафу.
 Подключите устройство к системе и источнику питания.

 Выполните конфигурацию устройства с помощью перемычек и / или dip-переключателей.





- Замените крышку клеммной колодки на устройстве (вторая прозрачная крышка не должна использоваться, поскольку она предотвращает закрытие крышки).
- 8. Включите устройство.
- 9. Завершите настройку параметров, используя приложение Urmet CallMe.
- 10. Установите крышку.



1

Снять крышку можно с помощью отвертки в указанных точках.



## 6.3. ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



1. Светодиод STATUS: светодиод, показывающий состояние интернет-соединения.

• мигающий красный: устройство включено в режиме конфигурирования;

• устойчивый зеленый: устройство было правильно зарегистрировано на сервере Urmet SIP и готово переадресовывать вызовы на смартфон;

• мигающий зеленый: устройство подключено к Интернету, но не может Напсервер Urmet SIP;

• устойчивый красный: устройство показывает, что нет подключения к Интернету;

• постоянный оранжевый: устройство не включено (нет активного Wi-Fi.)

Во время включения или после нажатия клавиши PROGR / RESET устройству потребуется 50 секунд для запуска; в течение этого времени светодиод останется выключенным.

2. Кнопка PROGR / RESET:

• Нажатие от 2 до 8 секунд, устройство перезапустится в режиме конфигурации (поддерживая любые параметры, которые уже были сконфигурированы);

• Нажатие менее 2 секунд или дольше 8 секунд, устройство будет перезапущено.

После 5 коротких последовательных нажатий (с интервалами времени менее 1 с) устройство восстанавливает заводские параметры и сигнализирует об этом событии светодиодной подсветкой красного / оранжевого / зеленого цвета, а затем переключается в режим конфигурации.

3. Разъем LAN для подключения к домашней локальной сети

#### 4. Перемычки для настройки типа питания устройства



#### Клеммы для внешнего питания Конфигурации некоторых систем позволяют подключать шлюз, без использования внешнего источника питания:

Тип кабеля	Макс. число аб. устрой ств в стояке	Количество аб. устройств со шлюзом переадреса ции	Макс. количество шлюзов запитанных от системы
		≤12	all
	128	13÷19	11
		20÷23	10
		24÷27	9
		28÷31	8
КИС-РВ 1x2x1,13		32÷35	7
		36÷39	6
		40÷43	5
		44÷47	4
		48÷51	3
		52÷55	2
		56÷59	1
		60÷63	0
UTP Cat5	64	≤18	3
или телефонн ый провод		19÷32	2
Сиг. провод 1 мм²	32	≤12	all
		13÷16	11
(*) Все дополнительные устройства должны быть запитаны от 1083/24			

Точное количество шлюзов, которе могут быть подключены к системе и запитаны от неё же можно рассчитать по формуле:

#### 1. При использовании кабеля КИС-РВ 1x2x1,13

ШППС(макс)=[127-АУ1-(2\*АУ2)-ШП]/8

#### 2. При использовании кабеля UTP cat.5

ШППС(макс)=[127-АУ1-(2\*АУ2)-ШП]/30

Где:

- ШППС (макс): Максимальное количество шлюзов переадресации вызовов запитанных напрямую от системы
  - **Ау1**: Количество абонентских устройств, таких как Miro, Aiko, Folio
  - Ау2: Количество абонентских устройств, таких как Modo или PABXинтерфейсов
  - **СF**: Общее количество шлюзов переадресации в системе
- 6. Клеммы LINE IN, LINE OUT Подключение к системной шине
- Перемычка Z: Терминирование линии Перемычка устанавливается когда устройство является оконечным в линии, без подключенных устройств к клеммам.



8. Микропереключатели для установки адреса устройства в магистрали

- Переключатель "1": Не включать (если включить, а затем выключить, то это вернет адрес магистрали до значения по умолчанию)
- Переключатели с 2 по 8 определяют номер квартиры в магистрали
- Настройка микропереключателей со 2го по 8-й описана в руговодстве к системе 2Voice



#### 6.4. Настройка вызова интерком с абонентского устройства на смартфон

Убедившись, что шлюз переадресации настроен корректно, можно переходить к настройкам абонентского устройства. В зависимости от установленного абонентского устройства, существует два разных способа настройки интеркома (следует сверить метод настройки с руководством по эксплуатации абонентского устройства)

#### А) Программирование с повешеной трубкой.

- Совершите вызов с панели вызова на абонентское устройство.
- Ответьте на вызов на смартфоне и не завершайте его.
- 3. На абонентском устройстве:
  - нажмите и удерживайте кнопку не менее 5 секунд; переход в режим программирования подтверждается миганием желтого светодиода;
  - b. Теперь нажмите клавишу которую нужно запрограммировать(например )

течении как минимум 3 секунд, пока

- не прозвучит сигнал подтверждения. 4. На смартфоне нажмите кнопку открытия
- На смартфоне нажмите кнопку открытия двери
- 5. На абонентском устройстве:
  - а. Звуковой сигнал подтвердит, что программирование завершено;
  - Для выхода из режима программирования удерживайте кнопку • более 5 секунд
- 6. Завершите вызов на смартфоне.
- 7. Для проверки выполненной настройки:
  - а. Поднимите трубку и нажмите запрограммированную кнопку;
  - b. Проверьте наличие вызова на смартфоне и обратную связь, ответив на нем.

#### В) Программирование с поднятой трубкой (Miro).

- Совершите вызов с панели вызова на абонентское устройство.
- Ответьте на вызов на смартфоне и не завершайте его
- 3. На абонентском устройстве:
- а. Нажмите и удерживайте кнопку (1) и поднимите трубку



 b. Теперь нажмите кнопку (3) которую нужно запрограммировать и дождитесь сигнала подтверждения



- 4. На смартфоне нажмите кнопку открытия двери.
- 5. На абонентском устройстве:
  - а. Звуковой сигнал подтвердит, что программирование завершено;
  - b. Теперь повесьте трубку и раздастся звуковой сигнал.
- 6. Завершите вызов на смартфоне.
- 7. Для проверки выполненной настройки:
  - поднимите трубку и нажмите запрограммированную кнопку;
  - Б. Проверьте наличие вызова на смартфоне и обратную связь, ответив на нем.
- Для программирования интеркома в моделях:

Aiko 1716/1 u 1716/2, Modo 1717/12 u 1717/12H, Folio 1706/5 u 1706/6

следует обратиться к главам "Аудио/Видео настройки - Записная книжка - Добавление записи в каталог" Содержащимся в руководствах по эксплуатации, прилагаемых к изделию

## 7. Технические характеристики 7.1. Условные обозначения

48 V 🚃
24 V 🚃
200 mA
max 6 W
5 ÷ +45 °C
23 ÷ +113 °F
95% RH
10/100 Mbps
2.4 Ghz
E 802.11 b/g/n)

Габариты (ДхШхВ):

140 (~8 DIN) x 90 x 60 MM

Продукт предназначен для 17 питания от системной шины или от внешнего блока питания 24В с защитой от коротких замыканий и сверхтоков в соответствии с положением EN 60950-1:2006+А11 +A1+A12+A2

Символ	Описание
	Постоянный ток
VOICE	Торговая марка видеодомофонной системы 2Voice

# 8.1. Схема подключения шлюза с питанием от системы(шлюз промежуточное устройство в апартаментах)

SV124-1315



#### Шлюз оконечное устройство в апартаментах

SV124-1312



## 9.2. Условные обозначения

Α	Видеодомофон Miro для системы 2Voice с адаптером 1750/50
A1	Видеодомофон Miro для системы 2Voice
В	Роутер или модем
С	Дверной звонок
CFW	Шлюз переадресации вызовов 1083/58
D	От магистрального блока
Е	К следующим распределителям
F	Этажный распределитель 1083/55

#### 9. Гарантийные обязательства

Компания-поставщик гарантирует стабильность всех технических характеристик устройства при соблюдении требований к его установке и эксплуатации в течение 12 месяцев от даты поставки оборудования. При отсутствии в паспорте отметки о дате поставки, гарантийный срок на устройство отсчитывается от даты его изготовления.

Ремонт устройства производится в сервисном центре Поставщика по адресу:

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская, д.33, пом.9Н.

Доставка оборудования до Сервисного центра Поставщика производится Покупателем.

Поставщик несет ответственность за качество устройства, а также за способность устройства сохранять свои технологические, технические и потребительские свойства в течение гарантийного срока, за исключением случаев, когда его выход из строя произошел по следующим причинам:

- нарушение требований по установке и эксплуатации устройства, изложенных в настоящей инструкции;
- ненадлежащая эксплуатация Покупателем и/или третьими лицами;
- внешнее механическое, тепловое или иное повреждающее воздействие;
- внешнее атмосферное воздействие и/или воздействие агрессивных сред, приведшее устройство к выходу из строя;
- любое вмешательство со стороны Покупателя и/или третьих лиц, включая выполнение несанкционированного ремонта.

«\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_» 201\_\_ г

«МП»

DS 1083-082

Санкт-Петербург 191123, Фурштатская ул. дом 33, офис 8H тел: +7(812)441-30-41 e-mail: spb@urmet.ru urmet

LBT 20279

Москва 127055, Лесная ул. дом 43, офис 429 тел: +7(499)973-12-00 e-mail: msk@urmet.ru