

i61&i62&i63&i64

Краткая инструкция По домофонам серии i6









Состав упаковки



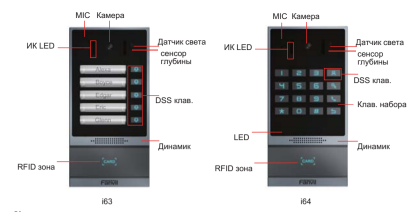
2 Физические характеристики

Модель	Габариты	
i61	159.7 x 88 x 36.15 (мм)	
i62&i63&i64	177.4 x 88 x 36.15 (мм)	

1) Лицевая панель



i61 i62



2) Описание интерфейса

Откройте заднюю крышку устройства, и вы увидите колодку контактов для подключения питания, управление реле и т.д



Номер	Описание	
1	Ethernet интерфейс: подключение кабеля RJ45, 10/100 Мбит. Поддерживается питание РоЕ	
2	Два набора реле входа. Для подключения кнопок, ИК датчика, магнита двери, датчика вибрации или других устройств	
3	Wiegand интерфейс	
4	RS485 интерфейс	
5	Интерфейс питания: 12V/1A	
6、7	Два набора реле выхода, для подключения сигнальных устройств, замков двери и т.д.	
8	Выходной интерфейс аудио (line out)	

3) Инструкция подключения:

NO : Нормально открытый контакт (Normally Open)

СОМ: общий контакт

NC : Нормально закрытый контакт (Normally Close)

Режим	Режим подачи эл-ва		
Пассивный	Нет	Электриче	Подключения
I IGGG/IBITBIVI	электричест	ство,	
	ва при	когда	
	открыто	открыто	
u	u		Promise Depart Space Spa
u		u	Core Please Power Power Power Copy Power
u	u		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

Диаграмма подключения

Панель с настенным монтажом

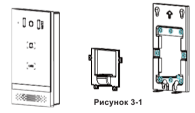


Рисунок **3-1** 3 основные части устройства of i61 Настенный монтаж

Шаг 1: Подготовка к установке

А. Проверьте содержимое:

- Саморезы х4
- 6*30 мм дюбели х4
- Болты для распаечной коробки

В. Необходимый инструмент:

- Отвертка, молоток, RJ45 обжимник
- Дрель с битами на 6мм



Рисунок 3-2 Монтаж на стене

А. Разместите монтажную схему с габаритами на стене на желаемом месте, промаркируйте точки сверления.

В. Используйте дрель, и сделайте 4 отверстия в стене. Рекомендуемая глубина 50мм.

С. Вдавите дюбели руками и молотком в отверстия.

Шаг 3: Удалите заглушку портов и заднюю панель.

А. Отсоедините заднюю панель и открутите 4 болта отверткой, как показано на рисунке ниже 3-3-a.3-3-b.



Шаг 4: Установка настенной пластины и подключение проводов Совместите отверстия пластины, с отверстиями в стене и закрутите саморезы в дюбели как показано на рисунке 3-4.

А. Пропустите все провода, через силиконовую прокладку по середине заглушки, рекомендуем оставить 15-20 см кабелей. Как показано на рисунке 3-5.



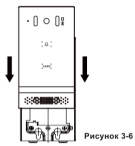
Рисунок 3-4 Рисунок 3-5

- В. Подключите к интеркому кабеля RJ45, питание и управляющие провода к реле согласно описанию в секции 2
- С. Подключите кабель данных к сетевой инфраструктуре (коммутатору,

DHCР и т.д)

- D. Проверьте подачу питания, делая следующее: Нажмите кнопку # на 3 секунды, чтобы услышать голосовое уведомление об IP адресе. Введите пароль для входа, чтобы проверить работу реле.
- Заметка: Не завершайте монтаж не убедившись в правильной работе электрики. Е. Присоедините интерком на монтажную пластину защелкивая устройство

сверху вниз, как на рисунке 3-6.

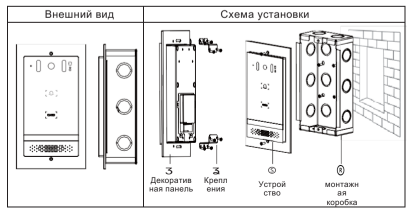


Монтаж в стене

Шаг 1: Подготовка

А. Проверьте содержимое:

- Саморезы х4
- 6*30 мм дюбели х4
- Болты для распаечной коробки



4 Поиск домофона

Есть два метода поиска устройства в сети.

Метод 1:

Запустите сканер iDoorPhone. Нажмите кнопку обновить для поиска устройства и его IP адреса. (Страница загрузки ПО: http://download.fanvil.com/tool/iDoorPhoneNetworkScanner.exe)



Метод 2:

Долгое нажатие DSS клавиши на 3 секунды (после включения устройства в сеть должно пройти 30 секунд) и когда динамик подаст звуковой сигнал, зажмите клавишу быстрого набора на 5 секунд, и система произнесет IP адрес.

В дополнение, устройство позволяет сменить режим IP: Нажмите и удерживайте клавишу быстрого набора на 3 сек, дождитесь сигнала из динамика, нажмите клавишу вызова три раза за 5 секунд, и система произнесет IP адрес и сменит режим работы IP&.

Шаг 1: Зайдите в веб-интерфейс устройства IP адрес по умолчанию (http://192.168.1.128) для доступа через браузер. Логин и пароль по умолчанию admin/admin.



Шаг 2: Добавьте SIP аккаунт.

Установите адрес SIP сервера, порт, логин, пароль согласно параметрам от SIP сервера.

Выберите "Активировать", затем кликните Применить для сохранения настроек.



Шаг 3: Настройка DSS клавиши

Установите значение DSS клавиши как показано на рисунке для быстрого старта. Кликните «Применить» для сохранения настроек. Тип: Клавиша памяти

Номер 1: При нажатии DSS клавиши произойдет набор на номер 1

Номер 2: Если номер 1 недоступен, будет переадресация на номер 2.

Подтип: Быстрый набор.



Шаг 4: Настройки домофона



© Разблокировка двери

RFID Карта

• Шаг 1: Настройка доступа происходит на веб-странице «EGS настройки во вкладке > Добавить карту

«Выберите тип карты. "Обычный" тип предназначен для открытия. Тип карт «Добавление» или «Удаление» позволяют перевести устройство в спец. режимы добавления или удаления доступов.

Шаг 2: Введите имя и номер карты (достаточно ввести первые 10 цифр номера карты) и нажмите кнопку «Добавить» для добавления в общий список.

Шаг 3: Приложите карту к зоне двери.



RFID считывателя для открытия



Удаленный пароль

Шаг 1: Установите пароль доступа на странице EGS Настройки > Пароль > Добавить правило ‹ Тип "Удаленный"

Шаг 2: Введите Имя, Пароль и номер, нажмите Добавить для добавления в список доступа.

Шаг 3: Владелец отвечает на вызов, и нажимает " * " (пароль по умолчанию) или "123456" (новый пароль) для открытия двери гостю.



Локальный пароль

- Шаг 1: Настройте доступ через веб-страницу EGS Настройки <Пароль < Добавить пароль < Выберите
- "Локальный " (только і64 поддерживает доступ через локальный пароль)
- Шаг 2: Введите Имя и пароль, и нажмите добавить в таблицу доступа.
- Шаг 3: Владелец или посетитель может открыть дверь если введет "6789" (по умолчанию) или "123456" (новый пароль) используя клавиатуру домофона.

