

Видеодомофон i33V&i33VF

Руководство пользователя

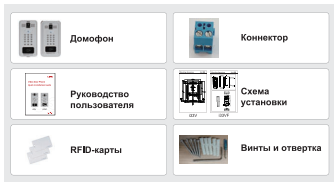


i33V



i33VF

1 Комплектация



2 Физические характеристики

Размер	295 x 142 x 62 (мм.)
--------	----------------------

1) Передняя панель

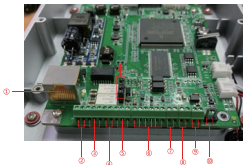


LCD	Статус	Описание	Статус	Описание
		Доступ к интернету		Нет подключения к интернету
		SIP-аккаунт подключен		SIP-аккаунт не подключен, мигает
		Подключен к TR069		Подключен к TR069, мигает
		Заблокирован		Разблокирован
		Ошибка номера		Ошибка номера
		Ошибка вызова		Звонок
		Вызов		Дверь открыта

Функциональные кнопки

Кнопка	Описание
С	Кнопка вызова, введите номер и нажмите С.
К	Кнопка пароля "нажмите К, введите пароль"
В	Кнопка удаления символов
Клавиатура	Ввод пароля или набор номера

2) Описание интерфейсов





Номер	Описание
1	Ethernet-порт: RJ45 , 10/100M
2, 4	Интерфейсы для подключения выключателей, инфракрасных датчиков, дверных магнитов, датчиков вибрации и других устройств ввода
3	
5	Интерфейсы для управления электрическими замками, сигнализацией и т. д.
6	Wiegand интерфейс
7, 8	Магнитные детекторы
9	Интерфейс управления температурой питания: 12В/1А
10	Питание: 12В/1А
11	JP1 jumper

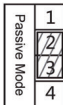
JP1 Jumper

Существует два режима питания электрозамка, как показано на рисунке ниже.

(По умолчанию используется «Пассивный режим»).

Пассивный режим: Когда пусковой ток замка составляет более 12 В / 500 мА, необходимо использовать пассивный режим.

Активный режим: Когда пусковой ток замка менее 12 В / 500 мА, можно использовать активный режим.



Jumpер в пассивном режиме













Jumpер в активном режиме

3) Инструкция по монтажу:

NO: Нормально открытый контакт (Normally Open Contact)

COM: Общий контакт (Common Contact)

NC: Нормально закрытый контакт (Normally Close Contact)

Режим		Электрический режим		JP1 Jumper	Подключение
Актив.	Пассив.	Открыт при отсут. тока	Открыт при подаче тока		
√		√			
√			√		
	√	√			
	√		√		
	√	√			



Панель Главная часть Задняя крышка Кронштейн

Рисунок 3-1 составные части I33V



Панель Главная часть Задняя крышка Подставка

Рисунок 3-2 составные части I33VF

Шаг 1: Подготовка

А. Проверьте наличие:

- Шестигранный ключ x 1
- ТA5 x 40мм винты x 4
- 35мм. дюбели x4

В. Инструменты, которые могут потребоваться:

- Шестигранный ключ
- Крестовая отвертка, молоток, обжимка RJ45
- Электрическая дрель с 8-миллиметровым сверлом

Шаг 2: Просверлите отверстия

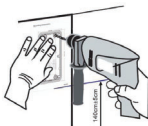


Рисунок 3-3 Установка

А. Поместите монтажную схему на поверхность стены в нужном положении.

В. Используйте дрель, чтобы просверлить 4 отверстия, отмеченные на чертеже. Отверстия должны быть глубиной около 50 мм

С. Вставьте дюбели в отверстия.

Шаг 3: Снятие крышки

● I33V

А. С помощью отвертки открутите 4 винта с обеих сторон и отделите задний корпус от настенного кронштейна, как показано на рисунке 3-4.

В. С помощью отвертки открутите 6 винтов на задней части корпуса и отделите задний корпус, как показано на рисунке 3-5.



Рисунок 3-4



Рисунок 3-5

● I33VF

С помощью отвертки открутите 6 винтов на задней части корпуса и отделите задний корпус, как показано на рисунке 3-6.

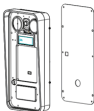


Рисунок 3-6

Шаг 4: Установка настенного кронштейна и проводки

● I33V

А. Совместите отверстия для винтов настенного кронштейна с отверстиями в стене и закрепите их на стене с помощью винтов TA5 x40 мм, как показано на рисунке 3-7.

В. Пропустите все провода через силиконовую заглушку в середине нижней части корпуса, как показано на рисунке 3-8.



Рисунок 3-7



Рисунок 3-8

С.Подключите кабели RJ45, питания и электрического замка к разъемам материнской платы, как указано в описании (см. Раздел 2).

D.Проверьте, есть ли электричество, выполнив следующие действия:

Нажмите кнопку # в течение 3 секунд, чтобы получить IP-адрес через динамик.

Примечание: Не продолжайте монтаж, пока не закончите электрический контроль.

E.Зафиксируйте задний корпус на основном корпусе, закрутив 6 ранее снятых винтов.

F.Зафиксируйте задний корпус и настенный кронштейн, закрутите 4 ранее снятых винта.

G.Чтобы обеспечить защиту от воды, затяните винты.

● i33VF

A.Пропустите все провода через силиконовую заглушку в середине нижней части корпуса, как показано на рисунке 3-8.

B.Подключите кабели RJ45, питания и электрического замка к разъемам материнской платы, как указано в описании (см. Раздел 2).

C.Проверьте, есть ли электричество, выполнив следующие действия:

Нажмите кнопку # в течение 3 секунд, чтобы получить IP-адрес через динамик. Примечание: Не продолжайте монтаж, пока не закончите электрический контроль.

D.Зафиксируйте переднюю панель винтами как показано на рисунках 3-9 и 3-10.



Рисунок 3-9



Рисунок 3-10

4 Поиск устройства в сети

Существует два метода для поиска устройства:

Метод 1:

Откройте сетевой сканер iDorPhone, нажмите кнопку «Refresh», чтобы найти устройство.

(Скачать сканер: <http://download.fanwil.com/tool/iDorPhoneNetworkScanner.exe>)



Метод 2:

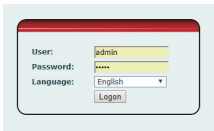
Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-х секунд и если проиграет звуковой сигнал, снова нажмите кнопку, после этого интерком сам воспроизведет IP-адрес.

Кроме того, устройство может отправить широковещательный запрос своего IP-адреса. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд, чтобы подать звуковой сигнал динамика, а затем нажмите клавишу DSS три раза, и звуковой сигнал прекратится. Подождите 10 секунд, после этого система автоматически транслирует текущий IP-адрес в сеть.

Настройки

Шаг 1: Войдите в web-интерфейс

Введите IP-адрес (например <http://172.18.70.55>) в поисковую строку браузера. Стандартный логин и пароль: admin/admin



Шаг 2: Зарегистрируйте SIP-аккаунт

Введите адрес SIP-сервера, порт, имя пользователя, пароль. Выберите <Activate>, нажмите <Apply>.



Шаг 3: Установите параметры

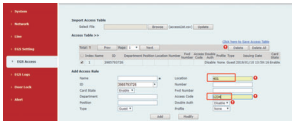


6 Настройка отпирания дверей

- 1) Шаг 1: Войдите в **EGS Setting** → **Features** → **Set Local Password** (стандартный "6789").
Шаг 2: Используйте клавиатуру, чтобы ввести пароль, затем "F"



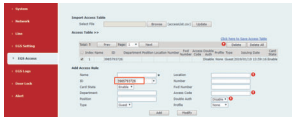
- 2) Шаг 1: Войдите в **EGS Access** → **Access Rule** → установите **Access Code**.
Шаг 2: Используя клавиатуру, нажмите K, затем введите пароль и нажмите "F"



RFID-карты

Шаг 1: Войдите в EGS Access → введите ID карты и имя → нажмите **Add** для добавления карты.

Шаг 2: Приложите добавленную карту к RFID-считывателю.



Удаленный пароль

Шаг 1: Войдите в EGS Setting → Features → установите **Remote Password** (стандартный ***).

Шаг 2: Ответьте на звонок на IP-телефоне и нажмите ***, дверь откроется.



*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технических характеристик. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства (инструкции) могут быть допущены опечатки. Если после прочтения данного руководства (инструкции) у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации изделия, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "АЙПИМАТИКА", 143441, Московская область, Красногорский район, п/о Путилково, ул. 69 км МКАД, строение 17, офис 284
Телефон/Факс: +74959262644
Электронный адрес: info@ipmatika.ru

Узнать месяц и год производства оборудования можно по серийному номеру, представленному на коробке и на устройстве.

Пятый символ серийного номера является последней цифрой года изготовления в промежутке с 2017 по 2026 год (например, 8 — 2018, 9 — 2019, 0 — 2020 и т. д.); шестой символ обозначает месяц, где 1-9 — это, соответственно, январь — сентябрь, а А — октябрь, В — ноябрь, С — декабрь.



IP.MATIKA™

