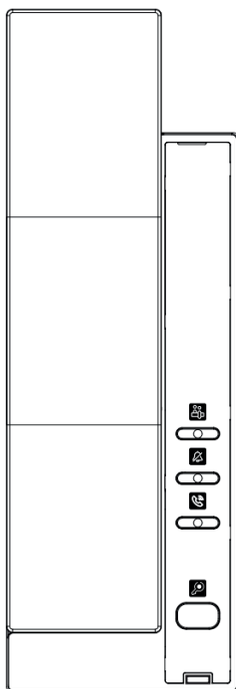
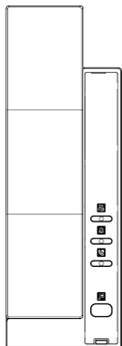


# Отельный IP-домофон Fanvil i501/i501W

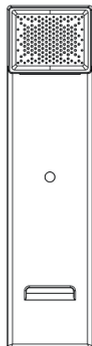


Краткое руководство

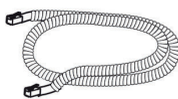
# Комплектация



Fanvil  
i501/i501W



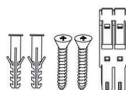
Трубка



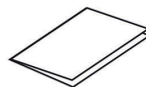
Кабель для  
трубки



Адаптер питания  
(только для i501W)

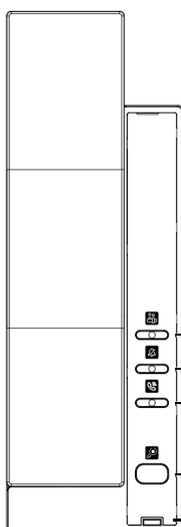


Комплект  
для монтажа



Краткое  
руководство

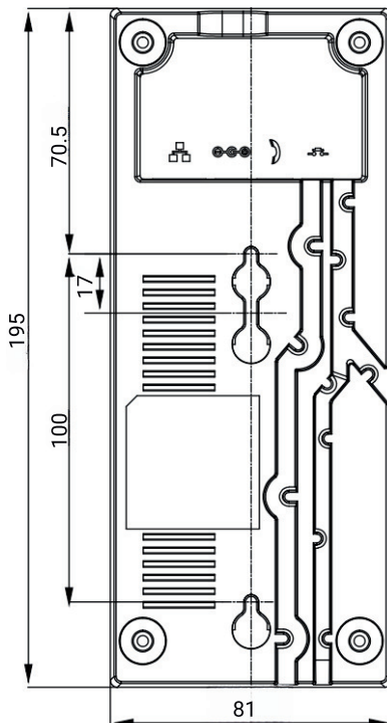
# Схема устройства



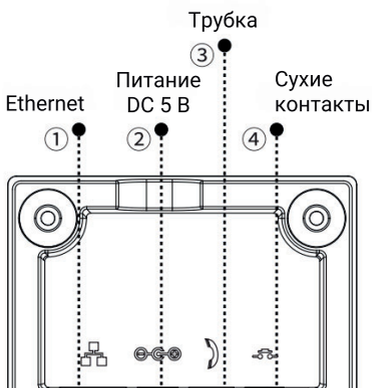
- Связь с администрацией
- Режим «Не беспокоить!» (DND)
- Громкая связь
- Разблокировка двери
- LED-индикатор

# Монтаж на стену

- 1 С помощью уровня и карандаша отметьте две точки на стене с вертикальным расстоянием 100 мм между ними (см. схему), после чего просверлите отверстия в отмеченных точках.
- 2 Вставьте дюбели в отверстия.
- 3 Вкрутите саморезы, оставив зазор 5 мм между шляпкой самореза и стеной (для фиксации крепления).
- 4 Подключите провода: Ethernet-кабель, адаптер питания и кабель для трубки.
- 5 Совместите монтажные отверстия на корпусе устройства с саморезами.
- 6 Аккуратно наденьте устройство на саморезы и зафиксируйте, слегка подтянув винты (не перетягивайте!).



Подключите Ethernet-кабель, адаптер питания и трубку к соответствующим портам, как показано на схеме ниже.



<b>Сетевой порт (RJ45)</b>	Подключение к локальной или глобальной сети.
<b>Порт питания (DC IN)</b>	Подключение адаптера питания.
<b>Порт телефонной трубки</b>	Подключение телефонной трубки.
<b>Порт группы сухих контактов</b>	Интеграция с системой контроля доступа (например, разблокировка двери).

# Подключение к сети

Fanvil i501W по умолчанию подключается к сети со следующими параметрами:

- **название сети (SSID):** WiFi-device-ssid
- **пароль:** i<O%aY8+

## Способ 1: с помощью Linkvil W611W

- 1 Откройте интерфейс Wi-Fi-телефона Linkvil W611W.
- 2 Перейдите в раздел **Расширенные Настройки**.
- 3 Активируйте функцию **Поделиться Wi-Fi**, чтобы использовать Linkvil W611W в качестве точки доступа.
- 4 Задайте SSID и пароль сети.
- 5 Подключите питание к i501W.
- 6 Дождитесь, пока Linkvil W611W автоматически передаст настройки корпоративной сети.

После получения настроек устройство автоматически переключится на корпоративную сеть и получит IP-адрес из нужного диапазона. При успешном подключении LED-индикатор мигнет 5 раз.

## Способ 2: настройка вручную

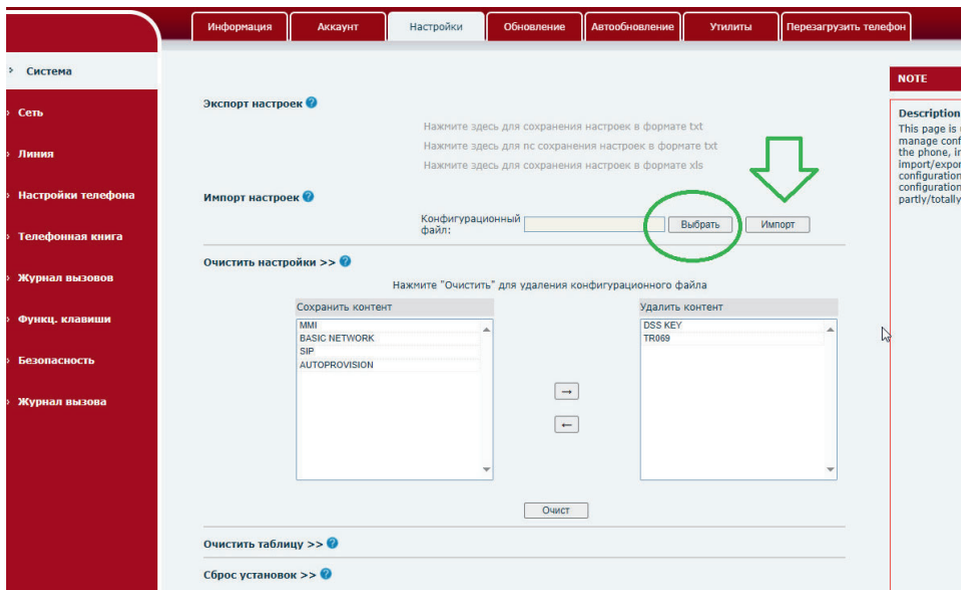
- 1 Создайте Wi-Fi сеть с указанными выше SSID и паролем. Если у вас нет роутера, можно использовать смартфон в режиме «Точка доступа».
- 2 Подключите питание к i501W.
- 3 Дождитесь, пока i501W автоматически подключится к сети.
- 4 Создайте конфигурационный файл с настройками корпоративной сети (по примеру на следующей странице) и сохраните в формате txt.

# Подключение к сети

5

Обновите настройки Wi-Fi через веб-интерфейс Fanvil i501W:

- зайдите в меню **Настройки**, затем перейдите в раздел **Система**;
- загрузите конфигурационный файл в подразделе **импорта настроек**.



После получения настроек устройство автоматически переключится на корпоративную сеть и получит IP-адрес из нужного диапазона. При успешном подключении LED-индикатор мигнет 5 раз.

## Пример настроек конфигурационного файла

```
<<VOIP CONFIG FILE>>Version:2.0000000000
<NET CONFIG MODULE>
-WIFIList:
Item1 WIFI Name      :Redmi K60
Item1 WIFI SSID     :Redmi K60
Item1 Secure Mode   :1
Item1 WIFI Encryption :1
Item1 WIFI User Name :
Item1 WIFI Password :112345678
<<END OF FILE>>
```

# Определение IP-адреса

Убедитесь, что устройство подключено к сети и находится в режиме ожидания (экран активен, но нет активных вызовов).

1 Нажмите и удерживайте кнопку **Связь с администрацией** (около 3–5 секунд).

2 Дождитесь, пока устройство озвучит IP-адрес голосовым сообщением.

## Доступ к веб-интерфейсу

Убедитесь, что IP-домофон и ПК подключены к одной подсети.

Для входа в веб-интерфейс введите озвученный IP-адрес в адресную строку веб-браузера.

**Например:**

- `http://172.18.26.3`

**Важно:**

- устройства (компьютер и телефон) должны находиться в одной подсети;
- не каждый веб-браузер автоматически преобразует IP-адрес в URL — в этом случае можно вместо IP-адреса указать URL вручную — например, `http://172.18.26.3` или `https://172.18.26.3`

Если IP введен правильно, а устройства (ПК и телефон) доступны друг для друга, откроется окно аутентификации, где необходимо ввести логин и пароль.

**По умолчанию:**

- логин — `admin`
- пароль — `admin`

# Настройка через веб-интерфейс

## Настройка аккаунта

**1** Перейдите в раздел **Настройка сети** (Network) и выберите подраздел **Аккаунт** (Account).

Заполните поля:

- SIP-сервер (адрес предоставляет провайдер, например, sip.provider.com);
- логин (SIP-номер);
- пароль (от SIP-аккаунта);
- имя аккаунта (опционально, например, «Офисный телефон»).

Если не знаете, как заполнить поля, данные для которых предоставляет провайдер, обратитесь к провайдеру.

**3** Сохраните настройки.

## Программируемые клавиши

**1** Перейдите в раздел **Функциональные клавиши**.

**2** Выберите клавишу, которую хотите настроить (например, Key 1).

Заполните поля:

- имя (название функции, которое отображается на экране);
- значение (номер для быстрого набора, URL и др.).

**4** Сохраните настройки.

Для i501/i501W доступно 3 программируемые клавиши.

Функции по умолчанию:

- **клавиша 1**: связь с администрацией (прямой вызов администрации);
- **клавиша 2**: не беспокоить (DND);
- **клавиша 3**: разблокировка двери.

# Техника безопасности

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления.

## Температурный режим:

- избегайте воздействия прямых солнечных лучей, радиаторов отопления и других источников тепла.

## Защита от влаги и пыли:

- не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью (ванные, бассейны) или в запыленных условиях без дополнительной защиты;
- протирайте корпус сухой мягкой тканью;
- для чистки не применяйте спирт, абразивы или химические растворители.

## Электробезопасность:

- используйте только оригинальный адаптер питания из комплекта;
- не включайте устройство при повреждении кабеля питания или розетки;
- не подключайте устройство к сети влажными руками.

## Механическая защита:

- избегайте падений и ударов;
- не ставьте тяжелые предметы на устройство;
- не вставляйте посторонние предметы в порты, разъемы или вентиляционные отверстия.

## При поломке:

- при подозрении на поломку необходимо обесточить устройство и обратиться в техническую поддержку по адресу [support@ipmatika.com](mailto:support@ipmatika.com);
- ни в коем случае нельзя эксплуатировать устройство при явных признаках повреждения (трещины, запах гари, искрение);
- ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запчастей;
- использование неоригинальных запчастей и самостоятельный ремонт или модернизация устройства может привести к повреждению и аннулированию гарантии.

## После ремонта проверьте:

- герметичность корпуса (для пыле- и влагозащищенных моделей);
- работоспособность всех функций.

# Техника безопасности

## Обновление прошивки:

- не перезагружайте и не выключайте устройство во время обновления;
- используйте стабильное интернет-соединение.

## Питание:

- при длительном простое (более месяца) отключите устройство от сети.

## Гарантия аннулируется при:

- самостоятельном ремонте или модификации;
- использовании неоригинальных компонентов;
- наличии механических повреждений, вызванных нарушением правил эксплуатации.

# Утилизация

Устройства Fanvil нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, поскольку при неправильной утилизации отдельные компоненты могут представлять угрозу для окружающей среды и здоровья людей. Для правильной утилизации устройств рекомендуется пользоваться услугами организаций по переработке электрического и электронного оборудования.

Импортер в Российскую Федерацию: ООО «АйПиМатика», 143440, Московская обл., г. Красногорск, пгт Путилково, тер. Гринвуд, стр. 17, оф. 284, тел./факс: +74959262644, e-mail: info@ipmatika.com

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 0-9 — это, соответственно, январь — сентябрь, а А — октябрь, В — ноябрь, С — декабрь.

Для получения дополнительной информации об устройстве посетите сайт [www.ipmatika.ru](http://www.ipmatika.ru).

По вопросам технической поддержки обращайтесь по адресу электронной почты [support@ipmatika.com](mailto:support@ipmatika.com).

