

Fanvil Technology Co., Ltd

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center,  
Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

Tel: +86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618

Email: sales@fanvil.com support@fanvil.com

2023-07-RU-V2.3

## Каталог продукции Fanvil

Ведущий мировой поставщик аудио и видео устройств

# Содержание

01	О компании Fanvil
02	Семейство продуктов Fanvil
04	Сеть дистрибуции Fanvil
05	Технологические партнеры
06	Linkvil - суббренд Fanvil
10	Стационарные SIP Аудио/Видео Телефоны
12	Серия V: Премиальный IP Телефон
16	Серия X: IP Телефон/ Телефон для Колл Центра
22	Серия XU: IP Телефон
28	Серия X300: IP телефон
34	Серия H: Отельный IP Телефон
38	ATA Шлюз
40	Аудио/Видеоустройства для Систем Безопасности
42	Аудио/Видеоинтерком
50	Внутренняя станция
56	Видеодомофон
60	Консольный IP Телефон
64	Аудио/Видеошлюз
69	Бизнес конференция
70	Гарнитуры и Аксессуары
71	FDPS и FDMS



## О компании Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) - ведущий мировой производитель аудио и видео устройств, с тремя научно-исследовательскими центрами в Пекине, Шеньчжэне и Сучжоу, а также двумя производственными центрами в Хуэйчжоу и Шанжао. В течение вот уже 20 лет Fanvil специализируется на инновационных технологиях универсальной коммуникации и поставляет SIP телефоны и промышленные системы безопасности на мировой рынок. Будучи пионером в применении технологий сетевой коммуникации, аудио- и видеотехнологий, компания и по сей день обеспечивает процессы цифровой трансформации во множестве отраслей.

Благодаря SIP продуктам и коммуникационным решениям Fanvil, все больше людей становятся частью нашей глобальной сети. Современные технологии и дизайн Fanvil используются в транспортной и образовательной областях, служат интересам организаций здравоохранения, крупному бизнесу и т.д. Придерживаясь своих ключевых ценностей - Эффективности, Сплоченности, Надежности. Оптимизма и Инициативности, Fanvil нацелен на производство высококачественных A&V-IoT устройств ради построения высокотехнологичного мира, в котором общение не знает границ.

# Семейство продуктов Fanvil A&V-IoT

## Стационарные SIP Audio/Видео Телефоны

### Серия V: Премиальный IP телефон



### ATA шлюз



### Серия X: IP Телефон / Колл Центр

### Гарнитура USB / RJ9



### Серия XU: IP Телефон



### Серия X300: IP телефон

### Серия H: Отельный телефон

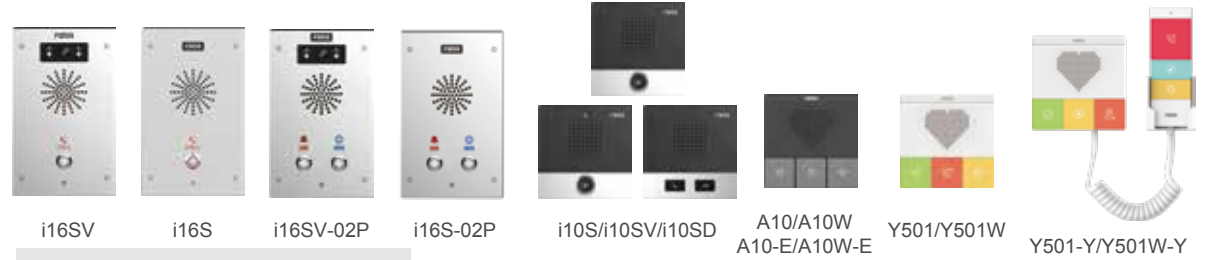


## Аудио/Видео Системы Безопасности

### Видеодомофон



### Аудио/Видео интерком



### Внутренняя станция



### Диспетчерский телефон

### Аудио/Видео устройство вещания



### Бизнес конференция

### Беспроводные решения LINKVIL



# РЕГИОНЫ ДИСТРИБУЦИИ FANVIL



## Северная Америка

США, Канада, Мексика

## Европа

Германия, Великобритания, Франция, Италия, Испания, Нидерланды, Россия, Греция, Польша, Бельгия, Турция, Молдова, Украина, Португалия, Словения, Литва, Румыния, Босния и Герцеговина, Швеция, Болгария, Мальта, Албания, Грузия, Чехия, Кипр, Беларусь, Эстония, Латвия, Армения

## Южная Америка / Страны Карибского Бассейна

Гватемала, Гондурас, Коста Рика, Доминиканская Республика, Содружество Доминики, Панама, Колумбия, Венесуэла, Суринам, Эквадор, Перу, Бразилия, Боливия, Пагагвай, Уругвай, Аргентина, Чили

## Африка

ЮАР, Того, Марокко, Египет, Кот д'Ивуар, Гана, Кения, Танзания, Уганда, Нигерия, Сенегал, Тунис, Намибия, Ангола, Алжир

## Страны Азиатско - Тихоокеанского Региона

Китай, Южная Корея, Индия, ОАЭ, Саудовская Аравия, Индонезия, Сингапур, Бангладеш, Иран, Малайзия, Вьетнам, Тайланд, Австралия, Новая Зеландия, Казахстан, Израиль, Туркменистан, Азербайджан, Узбекистан, Монголия

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ






## LINKVIL Новый суббренд Fanvil

LINKVIL фокусируется на разработках продуктов беспроводной связи A&V-IoT. Основанный на технологии Audio & Video - IoT, LINKVIL помогает добиться всех преимуществ систем беспроводной связи. Этот бренд создает экосистему беспроводной связи для самых различных сценариев, чтобы помочь клиентам ускорить цифровую трансформацию.




## Преимущества


W611W портативный Wi-Fi телефон

 Поддержка Wi-Fi 6,  
Сильный и уверенный прием


W611W поддерживает двухдиапазонный Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6, 2,4 ГГц и 5 ГГц), обеспечивая экстремальные возможности беспроводной связи.

 Высокий уровень защиты  
Подходит для суровых условий

W611W сертифицирован по стандарту IP67, который является водонепроницаемым, пыленепроницаемым. Трубка также имеет защиту при падении с высоты 1,8 метра.

 HD-качество голоса,  
Четче и стабильнее

Модель W611W, оснащенная HD-динамиком, поддерживает декодирование через широкополосные кодеки Opus и G.722. Используя шумоподавление и технологию AEC, телефон W611W обеспечивает великолепное качество передачи голоса в формате HD.

 Аккумулятор большой емкости  
для длительного использования

Установлена перезаряжаемая батарея емкостью 1900 мАч. Телефон W611W может работать в течение 9 часов в режиме разговора или до 200 часов в режиме ожидания.



 Wi-Fi роуминг и шифрование

- Поддержка протоколов роуминга IEEE802.11k/v/r
- Поддержка WPA / WPA2-PSK и 802.1X EAP шифрования для безопасной передачи данных

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### W712 RoIP шлюз

#### Успешное соединение между различными системами связи

W712 интегрирует радиомодуль УВЧ 400-470 МГц и стандартный протокол SIP. Он совместим с большинством основных IP-АТС, легко реализуя взаимосвязь между аналоговыми / цифровыми радиостанциями DMR II и устройствами связи SIP.

#### Легкая настройка Простое управление

Благодаря встроенному беспроводному радиомодулю W712 компактен и портативен, и обладает размером как у типового роутера. Шлюз W712 можно настроить через веб-страницу, что упрощает управление.



#### Применение устройства

##### Схема работы

W712 поддерживает 1 соединение на аналоговый / цифровой DMR II диапазон и 1 SIP вызов.

##### Групповой вызов

W712 поддерживает групповые вызовы между аналоговыми/цифровыми радиостанциями и SIP-телефонами.

##### Связь между удаленными филиалами

Несколько DSS клавиш на SIP-телефонах можно использовать в качестве клавиши быстрого набора разных шлюзов физически удаленных друг от друга на большом расстоянии.



#### Поддержка записи разговоров

W712 оснащен интерфейсом USB и интерфейсом TF-карты, поддерживающий карты памяти MicroSD до 128 ГБ, которые можно использовать для записи вызовов.

## LINKVIL беспроводные решения для унифицированных коммуникаций

### W611W портативный Wi-Fi телефон



- 2,4-дюймовый цветной экран с разрешением 240 x 320 и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом
- Высокий уровень защиты IP67, который обеспечивает водонепроницаемость, пыленепроницаемость и защиту от падений с высоты 1,8 метра
- До 16 клавиш DSS, быстрый доступ к основным функциям
- Поддержка двухдиапазонного Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6, 2,4 ГГц и 5 ГГц)
- Поддержка роуминга IEEE802.11k/v/r
- Поддержка шифрования WPA/WPA2-PSK и 802.1X EAP для обеспечения безопасности связи
- Встроенный Bluetooth 5.0 можно использовать для подключения беспроводных наушников.
- Датчик приближения и автоотключение экрана во время разговора по трубке
- Одна настраиваемая кнопка «тангента» (PTT) для быстрого набора
- До 9 часов в режиме разговора и до 200 часов в режиме ожидания

### W610W портативный Wi-Fi телефон



- 2-дюймовый цветной экран с разрешением 240 x 320 и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом
- Встроенный двухдиапазонный Wi-Fi (2,4/5 ГГц)
- Вибрация при входящем звонке
- До 16 клавиш DSS, быстрый доступ к основным функциям
- Поддержка роуминга IEEE802.11k/v/r
- Поддержка шифрования WPA/WPA2-PSK и 802.1X EAP для обеспечения безопасности связи
- Встроенный Bluetooth 5.0 можно использовать для подключения беспроводных наушников.
- Затухание экрана через 10 секунд во время разговора
- Одна настраиваемая кнопка «тангента» (PTT) для быстрого набора
- До 9 часов в режиме разговора и до 200 часов в режиме ожидания

### W712 RoIP шлюз



- Радиомодуль 400-470 МГц для подключения аналоговых / цифровых радиостанций DMR II
- Совместимость с протоколом SIP для подключения устройств связи SIP
- Высокая совместимость с Motorola, Hytera и другими популярными аналоговыми/цифровыми радиоприемниками
- Поддержка HD-аудио с G.722 и Opus
- Поддержка интерфейса USB 2.0 и интерфейса TF-карты (MicroSD) для хранения данных или автономного обновления
- Поддержка записи вызовов и журналов вызовов раций и SIP-телефонов
- Два порта 10/100 Мбит/сек Ethernet для сетевой передачи
- Поддерживает электропитание через адаптер DC 12V и PoE (at)
- Поддерживает веб-интерфейс для управления устройством
- Поддержка настольной и настенной установки



## Стационарные Аудио/Видео SIP Телефоны

Эстетика в бизнесе · Минималистичный дизайн · Умные коммуникации

Стационарные SIP телефоны Fanvill выпускаются в четырёх сериях - V, X, XU и H, что обеспечивает широкий выбор продукции, начиная с устройств базовой комплектации и заканчивая высококлассными IP телефонами. Наша цель - обеспечить пользователям лучший опыт и удовлетворить все нужды бизнеса в сфере IP коммуникации.





## Серия V. Высокотехнологичный IP Телефон

Телефон серии V – не просто устройство для связи, это технологичное произведение искусства, которое будет лучшим помощником для руководителей и менеджеров. Телефоны отражают пик технологий и возможностей Fanvil и сочетают всевозможные функции, которые доступны в современной VoIP телефонии.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

V67 - Флагманский Интеллектуальный Видеотелефон

### HD<sup>3</sup> HD аудио

Безупречный аудиосигнал благодаря широкополосному кодеку Opus, G.722

### Антибактериальное покрытие

Материал трубки и клавиатуры с антибактериальными свойствами подавляет рост более чем 99,5% от общего числа бактерий

### Android 9.0 OS

Благодаря операционной системе Android 9.0, V67 располагает обширным набором средств для совершенствования программного обеспечения (SDK - developer kit), что обеспечивает широкие возможности для кастомизации под нужды предприятия и вторичной разработки

### Аудиоконференция на 10 участников

Поддержка аудиоконференции до 10 участников (включая видеозвонки на 2 участников) и видеоконференции на 3 участников

### Регулируемый тачскрин

7-дюймовый сенсорный экран с регулируемым наклоном (от 0° до 40°) удобен при любом освещении и позволяет читать сообщения из любого положения - как сидя, так и стоя

### HD Камера

Встроенная 5 мегапиксельная 1080P камера с крышкой для объектива дарит удовольствие от видеокommunikации



### Беспроводное Соединение

Встроенные модули 2.4 ГГц / 5 ГГц WiFi и Bluetooth 4.2 - свобода в выборе соединения и месторасположения телефонного аппарата.



### Цветная клавиатура с подсветкой

Мягкая подсветка не только приятна глазу, но также служит индикатором статуса



## Серия V: Высококласный IP Телефон

### V67



- 7-дюймовый (1024×600) регулируемый IPS сенсорный дисплей (от 0° до 40°)
- Операционная система Android 9.0
- 20 SIP линий, до 116 DSS клавиш
- Материал трубки и клавиатуры с антибактериальными свойствами подавляет рост более чем 99,5% бактерий
- Настраиваемая клавиатура с цветной подсветкой
- Встроенная 5-мегапиксельная 1080P камера с крышкой для объектива
- Аудиоконференция на 3 участника и видеоконференция на 3 участника
- Встроенные 2.4G/5G Wi-Fi и Bluetooth 4.2
- Возможность настенной установки (с дополнительным настенным кронштейном WB107)

### V65



- 4.3-дюймовый (480×272) регулируемый IPS сенсорный дисплей (от 0° до 40°)
- 20 SIP линий, до 45 DSS клавиш
- Материал трубки и клавиатуры с антибактериальными свойствами подавляет рост более чем 99,5% бактерий
- Поддержка видеозвонков с кодеком H.264
- HD аудио с широкополосным кодеком G.722 & Opus
- Аудиоконференция на 6 участников
- Встроенные 2.4G/5G Wi-Fi и Bluetooth 4.2
- Возможность настенной установки (с дополнительным настенным кронштейном WB107)

### V64



- 3.5-дюймовый (480×320) цветной LCD дисплей
- 12 SIP линий, до 21 DSS клавиш
- Поддержка видеозвонков с кодеком H.264
- HD аудио с широкополосным кодеком G.722 & Opus
- Аудиоконференция на 6 участников
- Встроенные 2.4G/5G Wi-Fi и Bluetooth 4.2
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Возможность интеграции с системами безопасности
- Возможность настенной установки (с дополнительным настенным кронштейном WB107)

### V63



- 2.8-дюйма (320×240) цветной LCD дисплей
- 6 SIP линий, 7 физических DSS клавиш и одна клавиша возврата страницы с LED
- HD аудио с широкополосным кодеком G.722 & Opus
- 6-канальная аудиоконференцсвязь
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Беспроводная гарнитура EHS, Bluetooth-модуль BT20 и Wi-Fi-модуль WF20
- Возможность настенной установки (с дополнительным настенным кронштейном WB107)

### V62



- 2.7-дюймовый (192×64) черно-белый дисплей
- 6 SIP линий, до 15 DSS клавиш
- HD аудио с широкополосным кодеком G.722 & Opus
- 6-канальная аудиоконференцсвязь
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Беспроводная гарнитура EHS, Bluetooth-модуль BT20 и Wi-Fi-модуль WF20
- Возможность настенной установки (с дополнительным настенным кронштейном WB107)

## Характеристики IP Телефонов серии V



Модель	V67	V65	V64	V63
Операционная система	Android 9.0	Linux	Linux	Linux
Главный дисплей	7-дюймовый (1024×600) сенсорный	4.3-дюймовый (480×272) цветной	3.5-дюймовый (480×320) цветной	2.8-дюймовый (320×240) цветной
Подсветка дисплея	√	√	√	√
Цветная клавиатура с подсветкой	√	×	×	×
Регулировка экрана	√	√	×	×
DSS клавиши	116 (29×4)	45(9×5)	21(7×3)	21(7×3)
SIP линии	20	20	12	6
Аудиоконференция	10 участников	6 участников	6 участников	6 участников
Видеоконференция	3 участника	×	×	×
Записи в журнале	1000	1000	1000	1000
Локальный справочник	2000	2000	1000	1000
Удалённый справочник	2000	2000	1000	1000
Action URL / URI	√	√	√	√
Видеосвязь	√	Только прием видео	×	×
Видеокodeк	H.264	H.264	×	×
Камера	Встроена 5 МП, 1080P@30fps	×	×	×
HD аудио	√	√	√	√
Широкополос. кодек	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus
Узкополосный кодек	G.711, G.729A/B, iLBC	G.711, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC	G.711, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC	G.711, G.723.1, G.726, G.729A/B, iLBC
НАС гарнитура	√	√	√	√
Bluetooth	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2	Через USB адаптер BT20
WiFi	Встроенный 2.4G/5G WiFi	Встроенный 2.4G/5G WiFi	Встроенный 2.4G/5G WiFi	Через USB адаптер WF20
IP протоколы	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
Сеть	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
PoE	√	√	√	√
EHS гарнитура	√	√	√	√
Настольная/настенная установка	√	√	√	√

## Серия X: IP Телефон/Телефон для Колл Центра

Стильная внешность и цветной HD дисплей телефонов Fanvil серии X добавляют элегантности офисной работе; HD аудио/видеосвязь обеспечивает быструю и легкую коммуникацию, гарантируя отличные результаты при любых условиях.



## ДОСТОИНСТВА

X7A+CM60 Android IP Телефон с камерой

### HD<sup>HD</sup> HD аудио

Поддержка широкополосного кодека G.722 и Opus - для чистого, безупречного звука.

### 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей

Дарит удобство использования и визуальное наслаждение

SIP 20 SIP линий

### Встроенный Bluetooth

Быстрое соединение с беспроводной гарнитурой с помощью встроенного Bluetooth-модуля - поддержка в многозадачности

### Встроенный WiFi

Встроенный модуль 2.4G/5G WiFi - подключение в один миг, и больше никаких проводов

### HD видеосвязь

С возможностью подключения к FullHD USB камере Fanvil CM60, полноэкранный HD видеосвязь выводит общение на качественно новый уровень

### 112 DSS 112 DSS клавиш

Гибкая настройка функциональных кнопок - для эффективной работы



### Fanvil CM60 Портативная USB HD Камера

Разрешение видео: 1080P. Возможность установки на телефон, компьютер или рабочий стол. Снимающаяся крышка защищает приватность пользователя, а широкоугольный объектив обеспечивает отличный обзор.



### X7A+CM60



- Операционная система Android 9.0 OS обеспечивает легкость и удобство в управлении
- 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей привносит эстетику в повседневный визуальный опыт
- 112 DSS клавиш на дисплее, для гибкой функциональной настройки
- Поддержка видекодека H.264, полноэкранный просмотр видео с высоким разрешением
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Orus
- Встроенный 2.4G/5G WiFi
- Встроенный Bluetooth 4.2
- Беспроводная гарнитура EHS
- Конференция на 3 участников и SIP хотспот
- Для нужд бизнеса, поддержка сторонних APP
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE

### X7A



- Операционная система Android 9.0 OS обеспечивает легкость и удобство в управлении
- 7-дюймовый цветной сенсорный дисплей привносит эстетику в повседневный визуальный опыт
- 112 DSS клавиш на дисплее, для гибкой функциональной настройки
- Благодаря поддержке видекодека H.264, Fanvil X7A обеспечивает HD видеосвязь при соединении с дополнительной 1080P HD USB портативной камерой Fanvil CM60
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Orus
- Встроенный 2.4G/5G WiFi
- Встроенный Bluetooth 4.2
- Беспроводная гарнитура EHS
- Конференция на 3 участников и SIP хотспот
- Для нужд бизнеса, поддержка сторонних APP
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE

### X7



- Большой цветной дисплей - для максимального визуального комфорта
- Гибкая настройка функциональных клавиш для повышения эффективности работы
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Orus
- 20 SIP линий
- Встроенный Bluetooth 4.2
- Беспроводная гарнитура EHS
- Возможность подключения к WiFi (посредством WiFi-адаптера)
- Возможность принимать 1080P видеозвонки благодаря видекодеку H.264
- Конференция на 6 участников и SIP хотспот
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE

### X7C



- 5-дюймовый цветной дисплей - для максимального визуального комфорта
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Orus
- 20 SIP линий
- Легкое подключение bluetooth-гарнитуры с помощью встроенного Bluetooth 4.2
- Беспроводная гарнитура EHS
- Возможность подключения к WiFi (посредством WiFi-адаптера)
- Возможность принимать 1080P видеозвонки благодаря видекодеку H.264
- Конференция на 6 участников и SIP хотспот
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE



### X210

- 4.3-дюймовый цветной главный дисплей, 2x3.5-дюймовых дополнительных дисплея
- До 106 DSS клавиш для гибкой кастомизации (индикация занятости, быстрый набор и др.)
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Orus
- 20 SIP линий
- Встроенный Bluetooth 4.2
- Беспроводная гарнитура EHS
- Возможность подключения к WiFi (посредством WiFi-адаптера)
- Возможность принимать 1080P видеозвонки благодаря видекодеку H.264
- Конференция на 6 участников и SIP хотспот
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE

### X2P



- Профессиональный IP телефон для колл центров
- 2.8-дюймовый (320\*240) цветной дисплей (X2P)
- 2 SIP линии
- Гарнитура для колл центров (RJ9 port, 3.5мм джек)
- Беспроводная гарнитура EHS
- LED клавиши выключения звука, удерживания звонка, автоответа
- Прием / отбой при помощи педального переключателя
- 10/100Mbps Ethernet, поддержка PoE
- Конференция на 3 участников

### X1S/X1SP/X1SG



- 128x48 точечно-матричный экран с подсветкой
- HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Orus
- Кнопка для вызова справочника / голосовой почты
- 2 клавиши линий с подсветкой LED
- 2 SIP линии
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Поддержка PoE (X1SP & X1SG)
- Настольная / настенная установка

### X3S/X3SP



- 2.4-дюймовый цветной дисплей 320x240
- HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Orus
- Кнопка для вызова справочника / голосовой почты
- 2 клавиши линий с подсветкой LED
- 4 SIP линии
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Поддержка PoE (только для X3SP)



## Характеристики IP Телефонов/Телефонов для Колл Центров Серии X



Изображение	X7A+CM60	X7A	X7	X7C	X210	X2P
Главный дисплей	1024X600 7-дюймовый цветной сенсорный	1024X600 7-дюймовый цветной сенсорный	800X480 7-дюймовый цветной сенсорный	800X480 5-дюймовый цветной	480X272 4.3-дюймовый цветной	320x240 2.8-дюймовый цветной
Доп. дисплей	×	×	×	×	800X320 два 3.5-дюймовых цветных дисплея	×
Видео кодек	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	×
Видеосвязь	CM60 USB камера	Трансляция видео звонящей стороны (1080P)	Трансляция видео звонящей стороны (1080P)	Трансляция видео звонящей стороны (1080P)	Трансляция видео звонящей стороны (1080P)	×
Камера	Соединение с CM60 USB камерой	Соединение с CM60 USB Camera	×	×	×	×
DSS клавиши	112	112	127	60	106	×
SIP линии	20	20	20	20	20	2
Клавиши линий	×	×	×	12	10	×
Локальный справочник	2000	2000	2000	2000	2000	500
Журнал звонков	1000	1000	1000	1000	1000	600
Аудио конференция	3 участника	3 участника	6 участников	6 участников	6 участников	3 участника
IPv6	√	√	√	√	√	×
HD аудио	√	√	√	√	√	√
Широкополосные кодеки	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722
Bluetooth	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth4.2	×
WiFi	Встроенный 2.4G/5G WiFi	Встроенный 2.4G/5G WiFi	Через USB адаптер	Через USB адаптер	Через USB адаптер	×
PoE	√	√	√	√	√	√
Сетевое соединение	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100Mbps
Гарнитура EHS	√	√	√	√	√	√
Наклонная подставка	40° и 50°	40° и 50°	40° и 50°	40° и 50°	40° и 50°	Фиксированный угол наклона

## Серия XU: IP телефон

IP телефоны Fanvil серии XU - высококачественные устройства с широким набором функций и возможных сценариев применения, а также поддержкой HD аудио, повышающие качество взаимодействия и эффективность личной и командной работы.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

X6U IP телефон высокого класса

### HD<sup>HD</sup> Кристально чистый звук

Широкополосный кодек G.722 и Orus создаёт эффект погружения в любом звуковом диапазоне

### LED клавиши линий

Новые клавиши линий - 5 кнопок с LED-индикацией

### Цветные дисплеи

4.3-дюймовый цветной главный дисплей  
2x2.4-дюймовых дополнительных дисплея

### SIP 20 SIP линий



### Встроенный Bluetooth

Быстрое переключение на работу с Bluetooth-гарнитурой

### 60 DSS клавиш

Лёгкий и быстрый доступ ко множеству функций - для ещё большей продуктивности



### Улучшенные технологии взаимодействия

Благодаря возможности подключения аксессуаров (например, EHS-гарнитур через EHS-кабель), возможности подключения к WiFi (с помощью адаптера) и встроенному Bluetooth, Fanvil X6U служит отличным помощником для повышения производительности

## X6U



- 4.3-дюймовый цветной главный дисплей 480x272, 2x2.4-дюймовых дополнительных дисплея 320 x240
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 20 SIP линий
- 60 DSS клавиш, 5 клавиш линий с подсветкой LED
- Встроенный Bluetooth
- Беспроводная гарнитура EHS
- WiFi соединение (посредством WiFi-адаптера)
- Конференция на 6 участников
- Поддержка протоколов IPv4 and IPv6
- Конференция на 3 участников и SIP хотспот
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE

## X5U



- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 3.5-дюймовый цветной главный дисплей 480x320, 2.4-дюймовый цветной дополнительный дисплей 320x240
- 16 SIP линий
- 30 DSS клавиш, 4 клавиши линий с подсветкой LED
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Встроенный Bluetooth
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная / настенная установка
- Конференция на 6 участников

## X5U-R



- Модель в насыщенном красном цвете
- HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 3.5-дюймовый цветной главный дисплей 320x240, 2.4-дюймовый цветной дополнительный дисплей 320x240
- 30 DSS клавиш, 4 клавиши линий с подсветкой LED
- Конференция на 6 участников
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Встроенный Bluetooth
- Беспроводная гарнитура EHS
- WiFi соединение (посредством WiFi-адаптера)
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная / настенная установка

## X4U



- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722
- 2.8-дюймовый цветной главный дисплей 320x240
- 2.4-дюймовый цветной дополнительный дисплей 320x240
- 12 SIP линий
- 30 DSS клавиш, 3 клавиши линий с подсветкой LED
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Bluetooth-соединение (посредством bluetooth-адаптера)
- Поддержка беспроводной гарнитуры EHS
- Wi-Fi соединение (посредством Wi-Fi адаптера)
- Поддержка протоколов IPv4 and IPv6
- Настольная / настенная установка
- Конференция на 6 участников

## X3U Pro



- HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 2.8-дюймовый цветной экран 320x240
- 6 SIP линий
- Аудиоконференция на 6 участников
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная / настенная установка

## X3U



- HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 2.8-дюймовый цветной экран 320x240
- 6 SIP линий
- 3 клавиши линий с подсветкой LED
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная / настенная установка



## Характеристики IP Телефонов Серии XU



Модель	X6U	X5U	X5U-R	X4U	X3U Pro	X3U
Главный дисплей	480x272 4.3-дюймовый цветной	480x320 3.5-дюймовый цветной	480x320 3.5-дюймовый цветной	320x240 2.8-дюймовый цветной	320x240 2.8-дюймовый цветной экран	320x240 2.8-дюймовый цветной экран
Боковой дисплей	320x240 Два 2.4-дюймовых цветных	320x240 2.4-дюймовый цветной	320x240 2.4-дюймовый цветной	320x240 2.4-дюймовый цветной		
Цвет	Чёрный	Черный	Красный	Черный	Черный	Черный
DSS Клавиши	60	30	30	30	×	×
Линии	20	16	16	12	6	6
Клавиши линий	5	4	4	3	3	3
Локальный справочник	2000	2000	2000	1000	1000	1000
Журнал звонков	1000	1000	1000	1000	600	600
Аудиоконференция	Конференция на 6 участников	Конференция на 6 участников	Конференция на 6 участников	Конференция на 6 участников	Конференция на 6 участников	Конференция на 3 участника
IPv6	√	√	√	√	√	√
HD Audio	√	√	√	√	√	√
Широкополосный кодек	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus
Bluetooth	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2	Через USB-адаптер	×	×
WiFi	Через USB-адаптер	Через USB-адаптер	Через USB-адаптер	Через USB-адаптер	×	×
PoE	√	√	√	√	√	√
Сеть	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Гарнитура EHS	√	√	√	√	√	√
Настенная установка	√	√	√	√	√	√
Наклонная подставка	45° и 50°	45° и 50°	45° и 50°	45° и 50°	45° и 50°	45° и 50°

## Серия IP телефонов X300

IP-телефоны серии X300 — это серия недорогих SIP-телефонов, разработанных специально для корпоративного сегмента. Она имеет классический дизайн и высокую производительность, предлагая бизнесу эффективную повседневную работу по доступной цене.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

X303W Бизнес Wi-Fi IP телефон

### HD<sup>3</sup> HD Аудио Вызов

Поддержка широкополосного аудиокодека Opus и G.722. Лучшие кодеки, используемые на рынке.

### Двухъядерный чип

Мощная общая производительность; Более быстрый отклик и более плавная работа

### Встроен 2.4G & 5G Wi-Fi

Больше способов для подключения к сети и меньше проводов

### 2.4-дюйма экран

Удобный пользовательский интерфейс  
Простота использования;



### Поддержка 6-ти сторонней конференции

Владелец телефона может пригласить к себе в конференцию еще 5 абонентов средствами телефонного аппарата (даже без поддержки данного функционала АТС)

### Х303W



- 2,4-дюймовый цветной экран 320x240
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 4 SIP-линии
- Встроенный 2.4G и 5G Wi-Fi
- Два 100 Мбит/сек порта, поддержка PoE
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Настольная/настенная установка

### Х303G



- 2,4-дюймовый цветной экран 320x240
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 4 SIP-линии
- Два гигабитных порта, поддержка PoE
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная/настенная установка

### Х303P



- 2,4-дюймовый цветной экран 320x240
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 4 SIP-линии
- Два 100 Мбит/сек порта, поддержка PoE
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная/настенная установка

### Х303



- 2,4-дюймовый цветной экран 320x240
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 4 SIP-линии
- Два 100 Мбит/сек порта
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная/настенная установка

### Х301W



- 2,3-дюймовый монохромный экран с разрешением 128x48 пикселей
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 2 SIP-линии
- Встроенный 2.4G и 5G Wi-Fi
- Два 100 Мбит/сек порта
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Настольная/настенная установка

### Х301G



- 2,3-дюймовый монохромный экран с разрешением 128x48 пикселей
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 2 SIP-линии
- Два гигабитных порта, поддержка PoE
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная/настенная установка

### Х301P



- 2,3-дюймовый монохромный экран с разрешением 128x48 пикселей
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 2 SIP-линии
- Два 100 Мбит/сек порта, поддержка PoE
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная/настенная установка

### Х301



- 2,3-дюймовый монохромный экран с разрешением 128x48 пикселей
- HD-аудио с широкополосным аудиокодеком G.722 и Opus
- 2 SIP-линии
- Два гигабитных порта
- 6-сторонняя конференция
- Беспроводная гарнитура EHS
- Поддержка протоколов IPv4, IPv6
- Настольная/настенная установка



## Х300 серия IP телефонов



Фото	X303W	X303G	X303/X303P	X301W	X301G	X301/X301P
ОС	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux	Linux
Экран	320X240 2.4-дюйма цветной	320X240 2.4-дюйма цветной	320X240 2.4-дюйма цветной	128x48 2.3-дюйма монохромный	128x48 2.3-дюйма монохромный	128x48 2.3-дюйма монохромный
Подсветка	√	√	√	√	√	√
Клавиши линий	3	3	3	0	0	0
DSS клавиши	3	3	3	0	0	0
SIP линии	4	4	4	2	2	2
Конференция	6-ти сторонняя	6-ти сторонняя	6-ти сторонняя	6-ти сторонняя	6-ти сторонняя	6-ти сторонняя
Журнал	600	600	600	600	600	600
Записная книжка	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Удаленная книжка	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Action URL / URI	√	√	√	√	√	√
HD звук	√	√	√	√	√	√
Широкополос. кодеки	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus
Узкополос. кодеки	G.711a/u, G.726, G.723.1, G.729A/B, iLBC	G.711a/u, G.726, G.723.1, G.729A/B, iLBC	G.711a/u, G.726, G.723.1, G.729A/B, iLBC	G.711a/u, G.726, G.723.1, G.729A/B, iLBC	G.711a/u, G.726, G.723.1, G.729A/B, iLBC	G.711a/u, G.726, G.723.1, G.729A/B, iLBC
Wi-Fi	Built-in 2.4G/5G Wi-Fi	×	×	Built-in 2.4G/5G Wi-Fi	×	×
IP режим	IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	IPv4/IPv6
Сеть	2X10/100 Mbps	2X10/100/1000Mbps	2X10/100Mbps	2X10/100 Mbps	2X10/100/1000Mbps	2X10/100Mbps
PoE	√	√	X303P:√ X303:×	×	√	X301P:√ X301:×
EHS гарнитура	√	√	√	√	√	√
Настольный монтаж	45° и 50°	45° и 50°√	45° и 50°	45° и 50°	45° и 50°	45° и 50°
Настенный монтаж	√		√	√	√	√

## Серия H: Отельный IP телефон

Устройство, в котором элегантный дизайн соединяется с передовыми технологиями и богатым функционалом. Отельный телефон Fanvil серии H подарит пользователям совершенно новый опыт коммуникации. Вместе с тем, область возможного применения моделей этой серии лежит и за пределами отельного бизнеса.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### H5W Отельный IP Телефон

#### Стильный и элегантный

Разработанный для индустрии сервиса, телефон впишется в самые изящные интерьеры отелей высшего класса

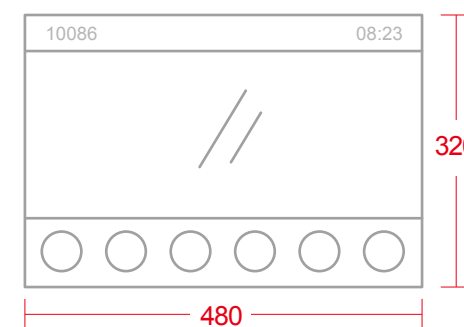
#### Встроенный WiFi

Встроенный 2.4 ГГц модуль WiFi в модели H5W позволяет использовать беспроводное соединение, расширяя возможности развертывания



#### 6 Горячих клавиш

Для быстрого вызова сервисов уборки, бронирования, ресепшен, доставки еды или заказа услуги пробуждения



#### Цветной дисплей с приятным интерфейсом

3.5-дюймовый (480×320) цветной дисплей может использоваться для отображения отельной информации. Интерфейс прост и удобен для пользователей



#### USB порт для зарядки

Телефон снабжен USB портом для зарядки мобильных устройств - нет нужды волноваться о расположении свободных розеток

### H5/H5W



- Доступен в 2 цветах (белый, черный), легко впишется в любой интерьер
- 3.5-дюймовый цветной дисплей 480x320
- 1 USB порт для зарядки мобильных устройств
- 2 SIP линии
- 6 настраиваемых горячих клавиш для быстрого заказа сервисов, включая уборку, бронирование билетов, заказ еды, услугу пробуждения и др.
- Возможность приёма видеозвонков с помощью кодека H.264
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- Встроенный 2.4G WiFi (H5W)
- Поддержка PoE
- Опции удержания вызова, повторного набора, перевода звонка, горячей линии, голосовой почты и др.
- Поддержка плана набора
- Уникальное предложение от Fanvil - функция Hotspot, позволяющая привязать несколько устройств к единому номеру на сервере, при этом каждой устройству будет иметь собственный добавочный номер для сообщения с другими

### H3/H3W



- Доступен в 2 цветах (белый, черный), легко впишется в любой интерьер
- Изящный дизайн
- 6 настраиваемых горячих клавиш для быстрого заказа сервисов, включая уборку, бронирование билетов, заказ еды, услугу пробуждения и др.
- 1 USB порт для зарядки мобильных устройств
- Поддержка PoE
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- Встроенный 2.4G WiFi (H3W)
- Уникальное предложение от Fanvil - функция Hotspot, позволяющая привязать несколько устройств к единому номеру на сервере, при этом каждой устройству будет иметь собственный добавочный номер для сообщения с другими

### H2U



- Доступен в 3 цветах (белый, черный, красный)
- Благодаря стильному, эргономичному дизайну, может использоваться не только в отелях, но также в школах, больницах, супермаркетах, жилых помещениях и т.д.
- 2 SIP линии
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 10 горячих клавиш для быстрого заказа сервисов
- 1 настраиваемая клавиша - для соединения с домофонным устройством, удаленного контроля доступа или других функций
- Настольная / настенная установка
- Режим громкой связи
- Поддержка POE

Изображение	H5W/H5	H3W/H3	H2U	H1
Цвет	Черный / белый	Черный / белый	Черный / белый / красный	Черный
Дисплей	480x320 3.5-дюйма цветной	×	×	×
Разрешение видеосвязи	Приём видео только звонящей стороны	×	×	×
Аппаратное декодирование видео	H.264	×	×	×
DSS клавиши	6	6	1	8
«Горячие» клавиши	×	×	10	×
SIP линии	2	2	2	2
HD аудио	√	√	√	√
Широкополосный кодек	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722
PoE	√	√	√	√
Сеть	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps
WiFi	Только H5W: 2.4ГГц	Только H3W: 2.4ГГц	×	×
USB порт для зарядки	1	1	×	×
Установка	Настольная	Настольная	Настольная/настенная	Настольная/настенная



## АТА Шлюз

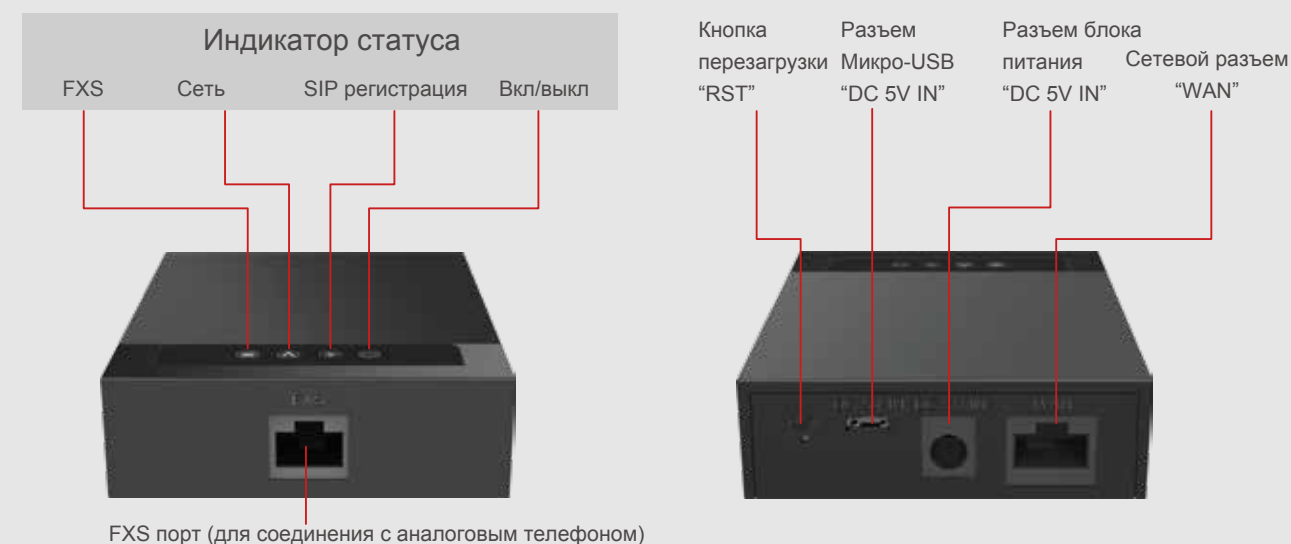
АТА - это SIP - шлюз с FXS портом. Простой в установке, он служит для преобразования сигнала в цифровой формат, позволяя пользователям наслаждаться преимуществами VoIP технологии на аналоговых телефонах.

Это удобное и надежное коммуникационное решение с отличным соотношением цены и качества подходит как для частного использования, так и для внедрения VoIP на предприятиях.



## GA10 АТА Шлюз

Коммуникация без помех. Бюджетный и портативный



### Достоинства

#### Компактный и портативный

Благодаря компактному размеру шлюз не занимает много места и прост в перемещении

#### Простота установки

Возможна настольная и настенная установка. Процесс сетевой настройки прост и интуитивен.

#### Аудиоконференция на 3 участника

Подсоединенные к АТА-шлюзу аналоговые телефоны поддерживают HD аудиоконференцию на 3 участников

#### Высокая эффективность

Поддерживает удаленное подключение к корпоративной телефонной системе через глобальную сеть

#### Питание через USB

Легкое подключение к электросети через вход микро USB

#### Всё-в-одном

2 SIP линии, 1 FXS порт, поддержка сетевого соединения 100Мбит/с обеспечивают реализацию множества рабочих сценариев

### Характеристики

ОС	Linux	Сеть	10/100 Mbps
SIP линии	2 SIP линии	Питание	DC 5V_1A или Micro USB
Кнопки	Reset * 1	Температура	0 ~ 45°C
Аудио кодек	G.722, Opus, G.711(A/μ), G.729A/B, G.726, iLBC	Влажность	5% до 95%
Конференцсвязь	Конференция на 3 участника	Установка	Настольная / настенная
CallerID стандарт	Bellcore, ETSI, NTT, DTMF-based CID	FXS	RJ11*1



## Аудио/Видеоустройства для Систем Безопасности

Идеальная совместимость · Высокая надежность · Простота установки

Устройства систем безопасности Fanvil совместимы с основными IP ATC / IMS платформами, что облегчает развертывание сервисов на стороне пользователя. Системы Fanvil также отличаются низким уровнем шума, высокой точностью передачи голоса, водо-пылезащитой и ударостойкостью, возможностью работать в большом температурном диапазоне, благодаря чему их использование отвечает требованиям множества различных сценариев.





## Аудио и Видеоинтеркомы

Аудио/видеоинтеркомы Fanvil отличаются высоким качеством аудио, низкой стоимостью, легкостью установки, хорошей масштабируемостью и снабжены входными и выходными интерфейсами для соединения с другими устройствами. Пользователи могут воспользоваться бесплатным сервисом Fanvil Device Management System для удаленной настройки и мониторинга устройств.



### i16SV Видеоинтерком

Надёжный интерком для установки на улице

### Достоинства

#### Элегантный дизайн

Простота дизайна сочетается с легкостью в использовании. Устройство просто для освоения пользователями.

#### HD аудио

Поддержка G.722 HD аудио обеспечивает высококачественную домофонную связь

#### HD видео

Встроенная камера записывает HD видео высокого качества

#### Температурная устойчивость

Устройство работает в диапазоне от -30C до 60C, что позволяет устанавливать его практически в любой среде

#### Мульти-защита

Используемые стандарты IP54 / IP65 надежно защищают устройство от пыли и воды, обеспечивая стабильную работу в любых условиях

#### Простота настройки и поддержки

Настройку легко осуществлять онлайн, с помощью пакета развертки в системе Fanvil Device Management Solution (FDMS)

### Схема подключения





## SIP мини интеркомы серии A10

Компактный и простой в использовании интерком

### Лаконичный и стильный внешний вид

A10 имеет лаконичный и стильный внешний вид, прост в использовании благодаря специальному дизайну.

### Понятные клавиши

Домофон оснащен тремя съемными функциональными клавишами. Пользователи могут настроить действия в соответствии с необходимыми сценариями.

### Быстрый вызов в одно нажатие

Когда пользователи нажимают кнопку, АТС мгновенно его получает. Вы также легко можете настроить вызов на нескольких абонентов, группу, очередь и т.д.

### Внешний сигнал тревоги Быстрое реагирование на ЧС

Когда пользователь не может обратиться за помощью в специальной ситуации, можно нажать кнопку экстренного вызова для вызова хост-компьютера.



### Два диапазона 2.4 ГГц & 5 ГГц Wi-Fi (A10W)

A10W имеет встроенный двухдиапазонный Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц модуль, обеспечивающий беспроводную сетевую связь и максимальное удобство размещения устройства.

## SIP интеркомы для здравоохранения серии Y501

Забота и защита вашего здоровья

### Стильный дизайн с вырезом в виде сердца

Он имеет элегантный и модный внешний вид и прост в использовании благодаря уникальному дизайну.

### Съемная панель для спец. функциональных клавиш

Домофон оснащен тремя съемными функциональными клавишами. Пользователи могут настраивать параметры в соответствии с тем, что им нужно

### Встроен двухдиапазонный Wi-Fi Снижение стоимости развертывания

Благодаря встроенному модулю Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц, интерком Y501W можно развернуть в существующей беспроводной сети без дополнительных затрат на проводку. Это помогает обеспечить аудиосвязь стандарта HD в любой чрезвычайной ситуации.



### Беспроводная кнопка для экстренной связи Доп. защита в любое время

Беспроводная технология 433 МГц обладает большой дальностью работы и сильной защитой от помех. Позовите на помощь в экстренной ситуации, когда вы не можете добраться до домофона. Нажатие кнопки беспроводного брелока осуществит вызов хост-компьютера.

## i16SV/i16SV-02P Видеоинтерком



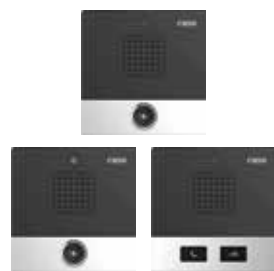
- Стандартный протокол SIP, совместимый с основными популярными платформами IP ATC
- 1 клавиша действия (i16SV), 2 клавиши действия (i16SV-02P)
- Встроенная HD-камера с ИК подсветкой, кодек H.264
- Качество звука стандарта HD благодаря встроенному динамику мощностью 3 Вт и акустическому эхоподавителю (АЕС)
- Водонепроницаемость и пыленепроницаемость IP65
- Антивандальная защита IK10 с рамкой из литого алюминия
- Конструкция с защитой от несанкционированного доступа и автоуведомлением
- От -30°C до 60°C, широкий температурный диапазон (i16SV)
- Встроенные 2 входных интерфейса короткого замыкания и 2 выходных интерфейса короткого замыкания
- Поддержка онлайн-управления и обновления

## i16S/i16S-02P Аудиоинтерком



- Стандартный протокол SIP, совместимый с основными популярными платформами IP ATC
- 1 клавиша действия (i16S), 2 клавиши действия (i16S-02P)
- Качество звука стандарта HD благодаря встроенному динамику мощностью 3 Вт и акустическому эхоподавителю (АЕС)
- Водонепроницаемость и пыленепроницаемость IP65
- Антивандальная защита IK10 с рамкой из литого алюминия
- Конструкция с защитой от несанкционированного доступа и автоуведомлением
- От -30°C до 60°C, широкий температурный диапазон (i16SV)
- Встроенные 2 входных интерфейса короткого замыкания и 2 выходных интерфейса короткого замыкания
- Поддержка онлайн-управления и обновления

## i10S/i10SV/i10SD Аудио / Видео интерком



- Стандартный протокол SIP, совместимый с основными популярными платформами IP ATC
- Встроенная HD-камера с ИК подсветкой, кодек H.264 (в i10SV)
- Встроенный динамик мощностью 1 Вт и эхоподавление (АЕС)
- Водонепроницаемость и пыленепроницаемость IP54
- От -20°C до 50°C широкий температурный диапазон
- Встроенный 1 входной интерфейс короткого замыкания и 1 выходной интерфейс короткого замыкания
- Поддержка онлайн-управления и обновления

## A10 серия SIP мини интерком



- Поддержка аудиокодеков G.722 и Opus
- Встроенный модуль Wi-Fi 2,4G и 5G (A10W)
- Водонепроницаемость и пыленепроницаемость IP54
- Встроенный динамик мощностью 2 Вт и акустический эхоподавитель (АЕС)
- Индикатор состояния: красный (регистрация не удалась, сбой в сети), зеленый (успешная регистрация, вызов)
- Поддержка питания PoE
- Функциональность, включая безопасность, интерком и вещание
- Встроенный 1 интерфейс ввода/вывода короткого замыкания
- Поддержка стандартной коробки стандарта 86 (A10-E/A10W-E), настенный монтаж

## Y501 серия SIP интерком для здравоохранения



- Поддержка аудиокодеков G.722 и Opus
- Встроенный модуль Wi-Fi 2,4G и 5G (Y501W)
- Кнопка поддержки беспроводной связи (поддерживаются определенные аксессуары, которые работают через беспроводную сеть 433 МГц)
- Съёмные функциональные кнопки из антибактериального материала.
- IP54 водонепроницаемый и пыленепроницаемый.
- Поддержка питания PoE.
- Встроенный 1 интерфейс ввода/вывода короткого замыкания.
- Поддержка стандартной коробки стандарта 86 (A10-E/A10W-E), настенный монтаж
- Поддержка выносных кнопок (Y501-Y)

## Технические характеристики аудио и видеоинтеркомов



i16SV/i16SV-02P видео интерком

i16S/i16S-02P аудио интерком

i10SV видео интерком

i10SD аудио интерком

i10S аудио интерком

Изображение	i16SV/i16SV-02P видео интерком	i16S/i16S-02P аудио интерком	i10SV видео интерком	i10SD аудио интерком	i10S аудио интерком
SIP линий	2	2	2	2	2
Камера	√	×	√	×	×
Автономный интерком Сервер АТС не обязателен	√	√	√	√	√
RTSP	√	×	√	×	×
ONVIF	√	×	√	×	×
HD видео	1080P	×	1080P	×	×
HD аудио	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus
Стыковка со сторонними IP камерами	√	√	√	√	√
Встроено электрореле	2	2	1	1	1
Контроль доступа	i16SV:1 i16SV-02P:2	i16S:1 i16S-02P:2	1	2	1
Аудио Вход/Выход	√	√	√	√	√
Поддержка PoE	√	√	√	√	√
Питание 12V DC	√	√	√	√	√
Вандалозащита	√	√	×	×	×
Уровень защиты	IP65 & IK10	IP65 & IK10	IP54	IP54	IP54
Широкий темпер. диапазон	-30°C~60°C	-30°C~60°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C	-20°C~50°C
Мощность аудио	3Вт	3Вт	1Вт	1Вт	1Вт
Выход короткого замыкания	2	2	1	1	1
Ввод короткого замыкания	2	2	1	1	1
Автопривлечен через DHCP/TR069 SIP PNP	√	√	√	√	√
Интеграция со сторонними системами	√	√	√	√	√
TF считыватель (MicroSD слот)	√	√	×	×	×
MP3 вещание	√	√	√	√	√



A10/A10W/A10-E/A10W-E

Y501/Y501W

Y501-Y/Y501W-Y

Изображение	A10/A10W/A10-E/A10W-E	Y501/Y501W	Y501-Y/Y501W-Y
Удлинитель клавиш	×	×	√
Цвет	Темный серый	Белый	Белый
ОС	Linux	Linux	Linux
SIP линий	2	2	2
Клавиши быстрого набора	3	3	6
Световой индикатор	√	√	√
Сеть	10/100Мбит/сек	10/100Мбит/сек	10/100Мбит/сек
Адаптер питания	12V/1A	12V/1A	12V/1A
Выход короткого замыкания	1	1	1
Wi-Fi	A10/A10-E (×) A10W/A10W-E (√)	Y501 (×) Y501W (√)	Y501-Y (×) Y501W-Y (√)
Вход короткого замыкания	1	1	1
PoE	Class 3	Class 3	Class 3
Широкий темпер. диапазон	-10°C~50°C	-10°C~50°C	-10°C~50°C
Установка на стене	√	√	√
Стандартный 86 подрозетник	A10/A10W(×) A10-E/A10W-E (√)	×	×



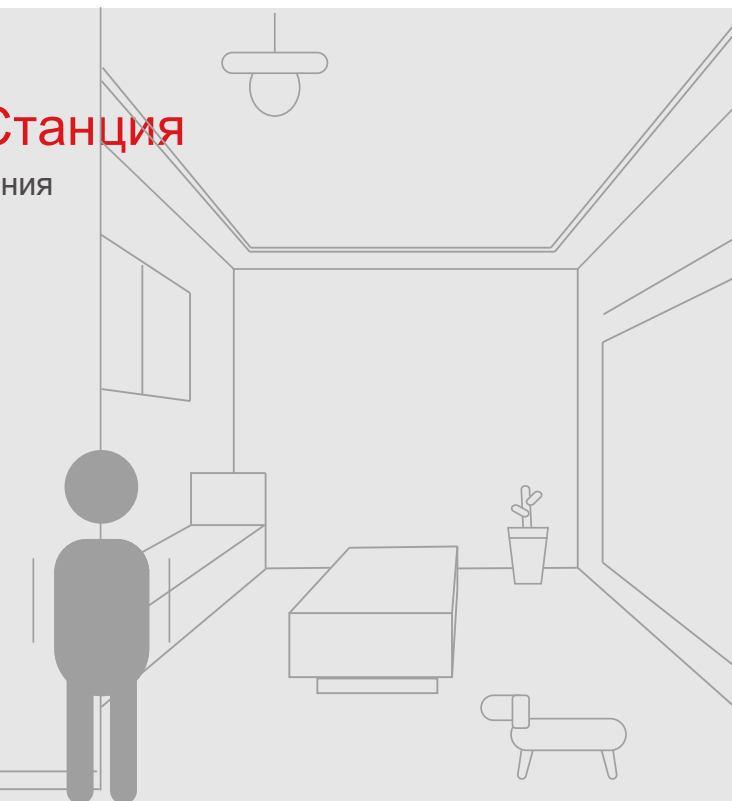
## Внутренняя станция

Абонентская станция Fanvil оснащена ярким цветным экраном и 8 входами для сигналов тревоги и промышленными интерфейсами ввода питания. Он обеспечивает безопасность и дает простой сервис контроля доступа для пользователей, создавая безопасную и комфортную среду обитания.



## i57A Внутренняя SIP Станция

Стильный Дизайн, Удобство управления



### Достоинства

#### Элегантный дизайн

Дружелюбный пользовательский дизайн с простым интерфейсом на цветном экране

#### Удобная операционная система

ОС Android 9.0 обеспечивает высокую совместимость и широкий набор функций

#### Простое управление

Сенсорный емкостной экран с быстрым откликом обеспечивает плавное и удобное взаимодействие.

#### HD аудио и видео коммуникация

Возможность общения с посетителями посредством превосходного качества аудио- и видеосвязи

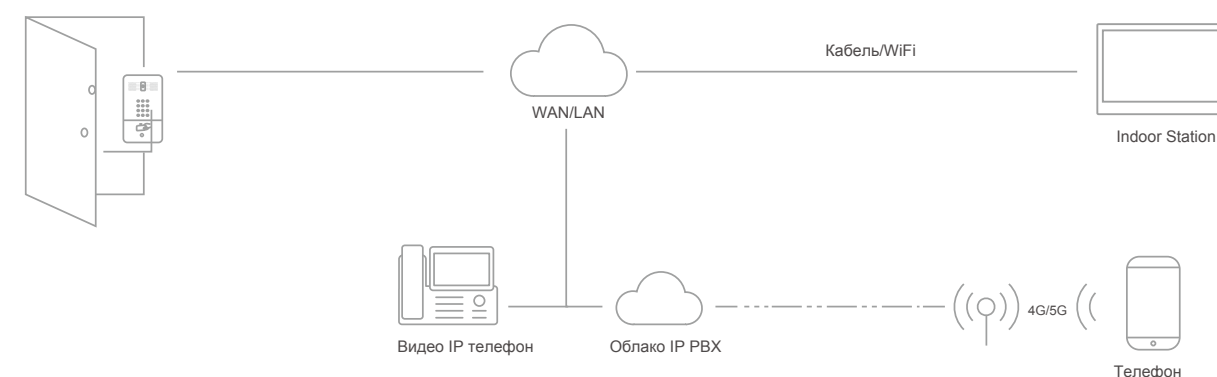
#### Поддержка WiFi

Позволяет при необходимости выбрать беспроводное подключение

#### Большой выбор подключений

Станция оснащена разнообразными интерфейсами для соединения с другими устройствами безопасности

### Схема



### i56A SIP внутренняя станция



- 10.1-дюймовый ёмкостный сенсорный экран с технологией sensitive touch
- 2 встроенных 1W динамика с эхоподавлением для безупречного качества громкой связи
- Встроенные 2.4G/5G WiFi и Bluetooth
- Поддержка ONVIF протокола с возможностью соединения со сторонней системой видеонаблюдения (VMS) для организации круглосуточного мониторинга и записи происходящего около двери
- Вывод изображения с камеры домофона или других связанных внешних камер
- Поддержка видеоинтеркома и удаленного контроля доступа
- 1 пара интерфейсов RS-485 для интеграции с системами умного дома и другими системами безопасности
- 8 интерфейсов для подключения сигнализации (включая внешнюю пожарную/газовую сигнализацию)

### i53W SIP Внутренняя станция



- 7-дюймовый ёмкостный сенсорный дисплей с технологией sensitive touch
- Встроенные 2W динамики с эхоподавлением для безупречного качества громкой связи
- Встроенный 2.4G WiFi
- Поддержка ONVIF протокола с возможностью соединения со сторонней системой видеонаблюдения (VMS) для организации круглосуточного мониторинга и записи происходящего около двери
- Вывод изображения с камеры домофона или других связанных внешних камер
- Поддержка видеоинтеркома и удаленного контроля доступа
- 1 пара интерфейсов RS-485 для интеграции с системами умного дома и другими системами безопасности
- 8 интерфейсов для подключения сигнализации (включая внешнюю пожарную/газовую сигнализацию)

### i52W SIP Внутренняя станция



- 7-дюймовый цветной экран с превосходным качеством изображения
- Встроенные 2W динамики с эхоподавлением для безупречного качества громкой связи
- Встроенный 2.4G WiFi
- Поддержка ONVIF протокола с возможностью соединения со сторонней системой видеонаблюдения (VMS) для организации круглосуточного мониторинга и записи происходящего около двери
- Вывод изображения с камеры домофона или других связанных внешних камер
- Поддержка видеоинтеркома и удаленного контроля доступа
- 1 пара интерфейсов RS-485 для интеграции с системами умного дома и другими системами безопасности
- 8 интерфейсов для подключения сигнализации (включая внешнюю пожарную/газовую сигнализацию)

### i51W SIP Внутренняя станция



- 4.3-дюймовый цветной экран с превосходным качеством изображения
- Встроенные 1.5W динамики с эхоподавлением для безупречного качества громкой связи
- Встроенный 2.4G WiFi
- Поддержка ONVIF протокола с возможностью соединения со сторонней системой видеонаблюдения (VMS) для организации круглосуточного мониторинга и записи происходящего около двери
- Вывод изображения с камеры домофона или других связанных внешних камер
- Поддержка видеоинтеркома и удаленного контроля доступа
- 1 пара интерфейсов RS-485 для интеграции с системами умного дома и другими системами безопасности
- 8 интерфейсов для подключения сигнализации (включая внешнюю пожарную/газовую сигнализацию)

### i57A SIP Внутренняя станция



- 10.1 дюйма 1280×800 емкостной сенсорный экран
- Android 9.0 ОС, удобная система для доработки и интеграции с внешним миром
- Алюминиевая панель, прочная и надежная
- Встроены световые эффекты, которые могут использоваться в качестве статуса
- Прием H.264 видео с разрешением FullHD 1080
- HD звук с динамиком на 2Вт и встроено эхоподавление
- Встроен Bluetooth 5.0 и 2.4GHz/5G WiFi
- Поддержка RS-485, 8 сигнальных входов и 2 реле
- Поддержка Micro USB интерфейса и карты памяти MicroSD до 256 Гб
- Настенная установка, PoE поддержка

### i55A SIP Внутренняя станция



- 7 дюймов 1024×600 емкостной сенсорный экран
- Android 9.0 ОС, удобная система для доработки и интеграции с внешним миром
- Пять физических клавиш
- Прием H.264 видео с разрешением FullHD 1080
- HD звук с динамиком на 2Вт и встроено эхоподавление
- Встроен Bluetooth 5.0 и 2.4GHz/5G WiFi
- Поддержка RS-485, 8 сигнальных входов и 2 реле
- Настенная установка, PoE поддержка



## Характеристики внутренних станций



**i57A**  
Внутренняя станция



**i56A**  
Внутренняя станция



**i55A**  
Внутренняя станция



**i53W**  
Внутренняя станция



**i52W**  
Внутренняя станция



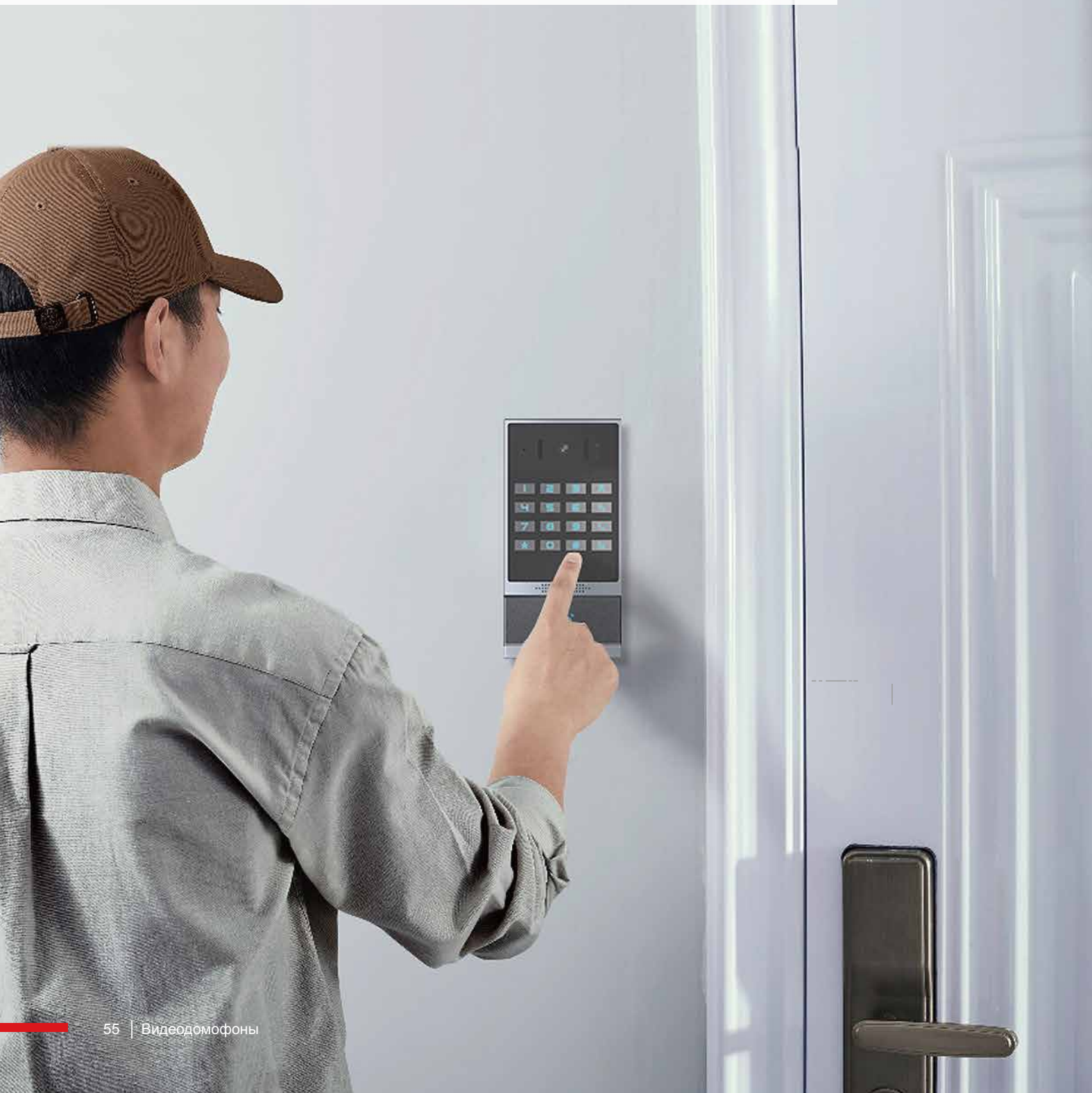
**i51W**  
Внутренняя станция

Изображение	<b>i57A</b> Внутренняя станция	<b>i56A</b> Внутренняя станция	<b>i55A</b> Внутренняя станция	<b>i53W</b> Внутренняя станция	<b>i52W</b> Внутренняя станция	<b>i51W</b> Внутренняя станция
Опер. система	Android 9.0	Android 9.0	Android 9.0	Linux	Linux	Linux
Экран	1280×800 10.1-дюйма цветной емкостной экран	1280×800 10.1-дюйма цветной емкостной экран	1024×600 7-дюймов цветной емкостной экран	800×480 7-дюймов цветной сенсорный экран	800×480 7-дюймов цветной экран	480×272 4.3-дюйма цветной экран
SIP линий	2	6	2	6	4	4
Записная книжка	1000	1000	1000	1000	×	×
Видекодек	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Разрешение видео	1080P	1080P	1080P	1080P	1080P	1080P
HD звук	√	√	√	√	√	√
Широкополос. кодек	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus	G.722, Opus
PoE	√	√	√	√	√	√
Мощность динамика	2Вт	1Вт(Два динамика)	1.5Вт (два динамика)	2Вт	2Вт	1.5Вт
Bluetooth	Встроен Bluetooth 5.0	Встроен Bluetooth 5.0	Встроен Bluetooth 5.0	×	×	×
WiFi	Встроен 2.4/5G WiFi	Встроен 2.4/5G WiFi	Встроен 2.4/5G WiFi	Встроен 2.4G WiFi	Встроен 2.4G WiFi	Встроен 2.4G WiFi
MicroSD слот	До 256 Гб	До 256 Гб	×	×	×	×
USB	1	1	×	×	×	×
IP режим	IPv4	IPv4	IPv4	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
Сеть	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100 Mbps	10/100 Mbps
Сигнальные входы	8	8	8	8	8	8
Реле замыкания	2	2	2	×	×	×
Звонок двери(вход реле)	1	×	1	×	×	×
RS485 интерфейс	1	1	1	1	1	1
Установка	На стене	На столе/На стене	На стене	На столе/На стене	На столе/На стене	На столе/На стене



## Видеодомофоны

SIP домофон Fanvil специально разработан для использования в системах безопасности. Возможна установка как снаружи, так и внутри помещений для оптимального контроля доступа в зданиях, с использованием громкой связи и видеомониторинга.



## i64 Видеодомофон

Надежный Снаружи · Умный Внутри



### Достоинства

#### Прочность и долговечность

Высокие стандарты защиты IP66 и IK07 обеспечивают устойчивость к пыли, влаге и ударам

#### Удобство

Умный контроль доступа с поддержкой открытия по паролю, RFID/IC карте, NFC, внешней кнопке, команде DTMF и времени

#### Температурная устойчивость

Устройство работает в диапазоне от -40С до 70С, благодаря чему может функционировать в большинстве регионов

#### HD аудио и видео

Встроенная 2-мегапиксельная широкоугольная камера с функцией ночного видения, HD аудио- и видеосвязь с возможностью быстрого вызова

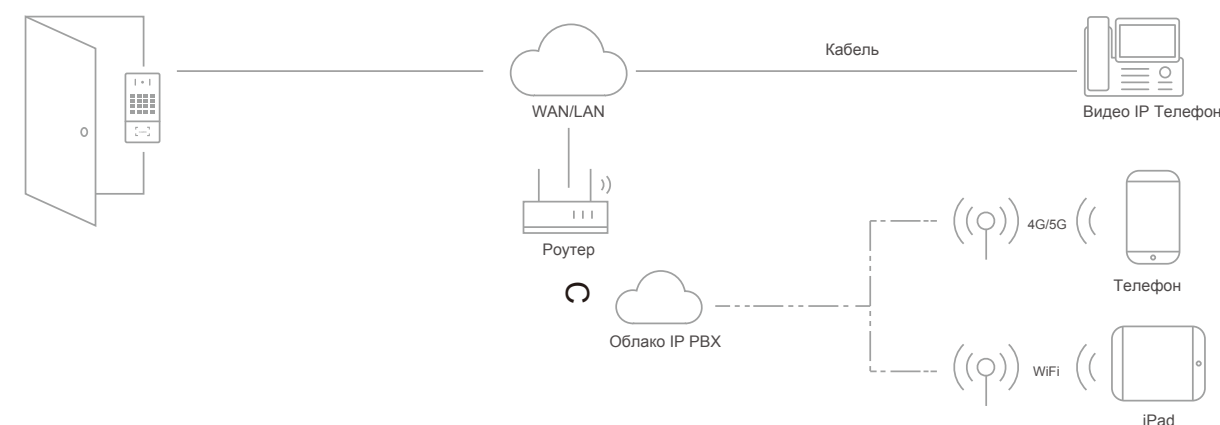
#### Контроль с мобильного телефона

Пользователи могут получать уведомления о посетителях через мобильное приложение, что вместе с функцией дистанционного открытия двери экономит время и усилия

#### Расширенные возможности

Возможность интеграции с индукционными системами для слабослышащих обеспечивает дополнительную поддержку пользователям с нарушениями слуха

### Схема подключения





### i64

- Корпус из алюминиевого сплава с кнопочной клавиатурой
- Стандарты защиты IP66 и IK07, температурная устойчивость от -40С до 70С
- Контроль доступа с помощью пароля, RFID/IC карт, NFC, внешней кнопки, команды DTMF и тайминга открытия двери
- Встроенная 2-мегапиксельная широкоугольная камера с функцией ночного видения
- Совместимость с протоколами SIP и ONVIF
- Линейный интерфейс выхода может быть соединен с индукционной системой для слабослышащих
- Встроенная TF карта на 128Гб для хранения изображений
- HD качество речи благодаря встроенному 2.5 Вт динамику с функцией эхоподавления



### i63

- Корпус из алюминиевого сплава с 5 кнопками быстрого набора
- Стандарты защиты IP66 и IK07, температурная устойчивость от -40С до 70С
- Контроль доступа с помощью пароля, RFID/IC карт, NFC, внешней кнопки, команды DTMF и тайминга открытия двери
- Встроенная 2-мегапиксельная широкоугольная камера с функцией ночного видения
- Совместимость с протоколами SIP и ONVIF
- Линейный интерфейс выхода может быть соединен с индукционной системой для слабослышащих
- Встроенная TF карта на 128Гб для хранения изображений
- HD качество речи благодаря встроенному 2.5 Вт динамику с функцией эхоподавления



### i62

- Корпус из алюминиевого сплава с 1 кнопкой быстрого набора
- Стандарты защиты IP66 и IK07, температурная устойчивость от -40С до 70С
- Контроль доступа с помощью пароля, RFID/IC карт, NFC, внешней кнопки, команды DTMF и тайминга открытия двери
- Встроенная 2-мегапиксельная широкоугольная камера с функцией ночного видения
- Совместимость с протоколами SIP и ONVIF
- Линейный интерфейс выхода может быть соединен с индукционной системой для слабослышащих
- Встроенная TF карта на 128Гб для хранения изображений
- HD качество речи благодаря встроенному 2.5 Вт динамику с функцией эхоподавления



### i61

- Корпус из алюминиевого сплава с 1 кнопкой быстрого набора
- Стандарты защиты IP66 и IK07, температурная устойчивость от -40С до 70С
- Контроль доступа с помощью пароля, RFID/IC карт, NFC, внешней кнопки, команды DTMF и тайминга открытия двери
- Встроенная 2-мегапиксельная широкоугольная камера с функцией ночного видения
- Совместимость с протоколами SIP и ONVIF
- Линейный интерфейс выхода может быть соединен с индукционной системой для слабослышащих
- Встроенная TF карта на 128Гб для хранения изображений
- HD качество речи благодаря встроенному 2.5 Вт динамику с функцией эхоподавления



Изображение	i64	i63	i62	i61
Размер	177.4x88x36.15мм	177.4x88x36.15мм	177.4x88x36.15мм	159.7x88x36.15мм
Быстрый набор	1 кнопка	5 кнопок	1 кнопка	1 сенсорная кнопка
SIP линии	2	2	2	2
Кнопочная клавиатура	√	×	×	×
Кол-во карт доступа	10000	10000	10000	10000
Встроенное реле	√	√	√	√
Разблокировка дверей	Пароль, DTMF,RFID/IC карты, NFC,Внутр.реле, Открытие по времени	Пароль, DTMF,RFID/IC карты, NFC,Внутр.реле, Открытие по времени	Пароль, DTMF,RFID/IC карты, NFC,Внутр.реле, Открытие по времени	Пароль, DTMF,RFID/IC карты, NFC,Внутр.реле, Открытие по времени
Защита от взлома	√	√	√	√
Интеграция со сторонними системами	√	√	√	√
Стыковка с внешней IP камерой	√	√	√	√
Широкополосный кодек	G722/Opus	G722/Opus	G722/Opus	G722/Opus
Видекодек	H.264	H.264	H.264	H.264
Встроенная камера	2-мегапиксельная	2-мегапиксельная	2-мегапиксельная	2-мегапиксельная
Усилитель звука	2.5W	2.5W	2.5W	2.5W
ONVIF	√	√	√	√
Дополнительное освещение	ИК подсветка	ИК подсветка	ИК подсветка	ИК подсветка
RTSP	√	√	√	√
PoE	√	√	√	√
SD карта	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Line-out интерфейс	√	√	√	√
Короткое замыкание Выход	2	2	2	2
Короткое замыкание Вход	3	3	3	3
RS485 интерфейс	√	√	√	√
Магнитный детектор двери	√	√	√	√
Интерфейс Wiegand	√	√	√	√
Врезной/Настенный монтаж	√	√	√	√
Уровень защиты	IP66, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07
Температурный диапазон	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C	-40°C~70°C



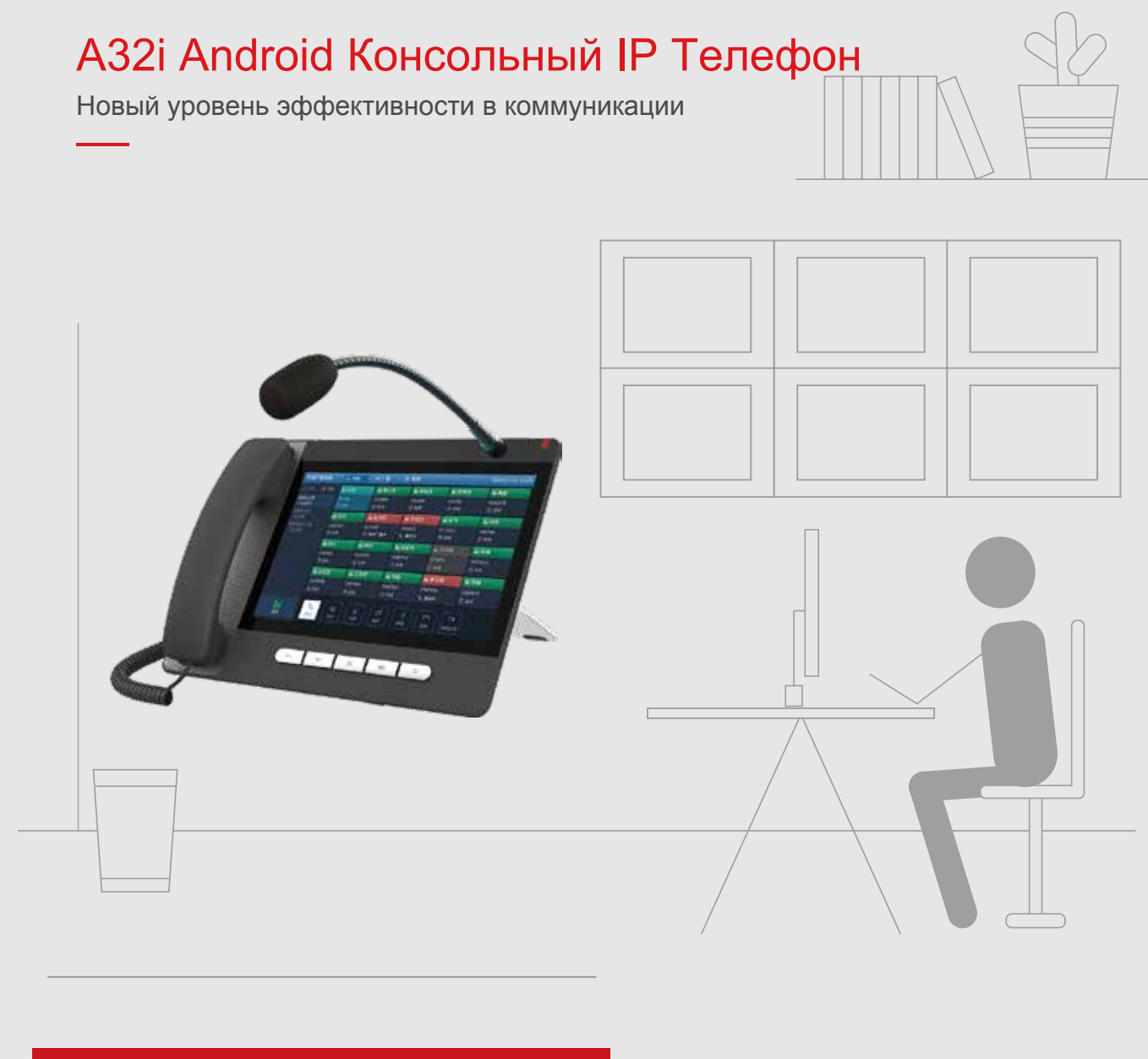
## Консольный IP Телефон

Консольный телефон Fanvil, оснащенный профессиональным микрофоном типа "гусиная шея", является по-настоящему многофункциональным устройством. Совместимый со стандартным SIP протоколом, он поддерживает функции программирования клавиш и громкой связи. Может использоваться в качестве центра мониторинга или хоста для офис-менеджера, отвечая основным потребностям в области диспетчерского управления. Повышает эффективность управления и оперативность реагирования в экстренных ситуациях.



## A32i Android Консольный IP Телефон

Новый уровень эффективности в коммуникации



### Достоинства

#### Элегантный дизайн

Деловое изящество, безупречное качество изображения, дружелюбный пользовательский интерфейс

#### ОС Android

Обеспечивает стабильность работы, высокую совместимость и возможность настройки дополнительных функций, поддерживает сторонние Android приложения

#### HD аудио/видео

Поддержка широкополосного кодека G.722 и Opus и видекодека H.264 1080P гарантирует HD качество изображения и звука

#### Система вещания Fanvil

Надёжный и быстрый способ организовать гибкую систему оповещения и управления

#### HD Видеосвязь

Благодаря IP камере, можно осуществлять аудио/видеозвонки с видеотелефона с трансляцией HD изображения с камеры

#### Автономный режим

Позволяет реализовывать сценарии автономной работы ночью или во время отсутствия диспетчера, что гарантирует простоту и удобство управления в любое время суток





### A32i Android Консольный IP Телефон

- 10.1-дюймовый сенсорный дисплей, легкий в обращении
- ОС 9.0 с поддержкой сторонних приложений Android
- Опциональная трубка Fanvil с кнопкой отключения микрофона
- Микрофон «Гусиная шея» для качественной звукопередачи
- До 112 конфигурируемых DSS клавиш с возможностью настройки на линии, индикацию занятости, голосовой набор и т.д.
- Встроенная система трансляции Fanvil обеспечивает широкие возможности вещания и связи
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 20 SIP линий
- Встроенный Bluetooth 4.2. Поддержка гарнитур Bluetooth, EHS
- Встроенный 2.4G/5G WiFi
- Поддержка видеозвонков с помощью кодека H.264
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Поддержка видеокodeка H.264, с использованием камеры и видеодомофона Fanvil для звонков
- Вывод изображения с камеры домофона для дистанционного управления доступом



### X210i Консольный IP Телефон

- 4.3-дюймовый цветной главный дисплей, 2 x 3.5-дюймовых дополнительных цветных дисплея
- Микрофон «Гусиная шея» для качественной звукопередачи
- До 106 конфигурируемых DSS клавиш с возможностью настройки на линии, индикацию занятости, голосовой набор и т.д.
- Премиум HD аудио с поддержкой широкополосного кодека G.722 & Opus
- 20 SIP линий
- Встроенный Bluetooth 4.2. Поддержка гарнитур Bluetooth, EHS
- Возможность подключения к WiFi посредством WiFi-адаптера
- Поддержка видеозвонков с помощью кодека H.264
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE



Изображение	A32i Android Консольный IP Телефон	X210i Консольный IP Телефон
Главный дисплей	10.1-дюймовый цветной сенсорный 800X1280	4.3-дюймовый цветной 480X272
Дополнительный дисплей	×	Два 3.5-дюймовых цветных 480X320
Видеокodeк	H.264/H.265(опционально) 720P/1080P	H.264/1080P
Видеосвязь	√ Трансляция видео только звонящей стороны	√ Трансляция видео только звонящей стороны
Камера	1080P Fanvil CM60 HD USB камера (опционально)	×
Микрофон «Гусиная шея»	√	√
DSS клавиши	112	106
SIP линии	20	20
Клавиши линий	Виртуальные DSS клавиши	10
Локальный справочник	2000	2000
Журнал звонков	1000	1000
Аудиоконференция	На 3 участника	На 6 участников
IPv6	√	√
HD аудио	√	√
Широкополосные кодеки	G.722,Opus	G.722,Opus
Bluetooth	Встроенный Bluetooth 4.2	Встроенный Bluetooth 4.2
WiFi	Встроенный 2.4G/5G WiFi	Через USB-адаптер
PoE	√	√
Сеть	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
EHS гарнитура	√	√
Подставка	40° и 50°	40° и 50°

## Аудио / Видео устройства вещания

Небольшой и стильный шлюз с HD-аудио и многофункциональными интерфейсами. Может использоваться для вещания MP3 в режиме реального времени, а также для организации внутренней связи в одно касание и видеосвязи при подключении к внешним устройствам.



## PA3 SIP Audio/Видео Шлюз

Разнообразие интерфейсов и сценариев применения

### Достоинства

#### Идеален для предприятий

Небольшой и стильный, шлюз совместим с устройствами на предприятиях

#### HD аудиовещание

С широкополосным кодеком G.722/Opus/MP3, качество трансляции всегда на высоте

#### Большой выбор подключений

Разнообразие интерфейсов подключения дарит широкие возможности для кастомизации вещания и настройки внутренней связи в различных сценариях

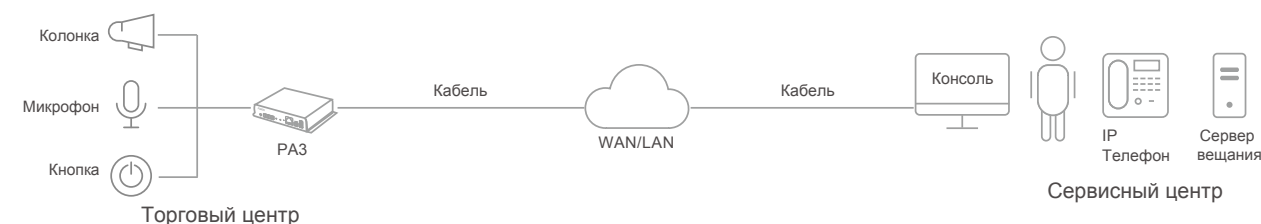
#### Видеоподключение к IP камере

Позволяет получать не только HD звук, но и HD видеоизображение с удобного ракурса

#### Стандартный протокол сетевой коммуникации

Благодаря поддержке стандартного SIP протокола, возможно развертывание как в локальной (LAN), так и в глобальной (WAN) сетях

### Схема подключения





# FH-S01 SIP Потолочный динамик

Устройство “Все в одном”

## Большой набор функций

Встроенный коаксиальный драйвер, встроенный цифровой сигнальный процессор и цифровой усилитель, plug-and-play при подключении к PoE

## Обратная связь через микрофон

Встроенный всенаправленный микрофон, поддержка двусторонней связи, которая позволяет пользователям напрямую разговаривать с вызывающим абонентом

## Аварийное оповещение

Возможно подключение к датчику движения или датчику двери; Благодаря настройке файлов WAV для оповещения о чрезвычайных ситуациях и сигналов тревоги пользователи могут эффективнее справляться с чрезвычайными ситуациями.

## Высокое качество звука

Поддержка вещания MP3 с частотой дискретизации 44,1 кГц; При мощности до 20 Вт он передает чистый звук на большое расстояние.



## Мультикаст вещание

Поддержка до 10 мультикаст зон с приоритетами, которые настраиваются через веб-интерфейс устройства. Включает приоритеты SIP и интерком вызовов.



## Аудио и Видео устройства вещания

### PA3 Пейджинговый SIP шлюз



- Компактный и стильный, с возможностью установки в другие устройства
- Экстренный вызов одним нажатием
- Линейный аудиовход, стандартный аудиоразъем 3.5мм, не требует дополнительной настройки
- Линейный аудиовыход, расширение на внешний активный динамик
- 10~30Вт одноканальный аудиовыход, мощность зависит от питания, поданного на устройство
- Поддержка USB 2.0 и слот для TF карты, для хранения данных и оффлайн воспроизведения аудио
- Сеть 100 Мбит/сек и поддержка PoE

### PA2S Пейджинговый SIP шлюз



- Компактный и стильный, с возможностью установки в другие устройства
- Экстренный вызов одним нажатием
- Поддержка NVR, стандартный интерфейс RJ45
- Recording output, стандартный аудиоразъем 3.5мм, не требует дополнительной настройки
- Линейный аудиовыход, расширение на внешний активный динамик
- 10~30Вт одноканальный аудиовыход, мощность зависит от питания, поданного на устройство
- Встроено реле, 1 порт ввода и 1 вывода
- Сеть 100 Мбит/сек и поддержка PoE

### PA2-KIT набор аксессуаров



- Высокая надежность без необходимости дополнительной настройки
- 720P камера для HD качества видеосвязи; Регулируемое положение объектива
- Высокочувствительный, пыле- и водостойкий микрофон, подходящий для среды с большим количеством помех
- 5W/8Ω динамик, обеспечивающий достаточную громкость связи в шумной среде
- Пыле- и водостойкая кнопка открытия двери, выполненная из нержавеющей стали с LED индикатором

### FH-S01 Динамик



- Универсальная функциональность: IP кодирование, усилитель и аналоговый динамик
- Высокая четкость звука благодаря кодекам G.722 и Opus.
- Поддержка до 10 многоадресных зон с приоритетом
- Аудио мощность до 20 Вт (при питании через внешний адаптер) с усилителем класса D
- Поддержка двусторонней связи с помощью встроенного микрофона
- Поддержка проигрывания файла WAV для экстренного уведомления или тревоги
- Связь с устройствами охранной сигнализации
- Поддержка удаленной настройки через веб-страницу и прошивкинг
- Ethernet 10/100 Мбит/с, поддержка PoE (IEEE 802.3af, класс 0)





Изображение	PA3 Пейджинговый шлюз	PA2S Пейджинговый шлюз
SIP линии	2	2
Камера	×	√ Внешняя (доп. аксессуар)
Автономный Интерком (без центрального управления)	√	√
RTSP	√	√
ONVIF	√	√
HD видео (720P)	×	До 1080P для IP камеры
HD аудио	G.722 ,Opus	G.722 ,Opus
Интеграция со сторонними IP камерами	√	√
Встроенное реле	×	1
Контроль доступа	2	1
Аудиовход/Выход	Аудиовход/Выход	Аудиовход/Выход
Поддержка PoE	PoE Class4	√
Питание от сети 12V	12V-24V 2A	12V-24V 2A
Температурная устойчивость	-20°C~50°C	-30°C~60°C
Усилитель мощности	Макс 4Ω/30W или 8Ω/15W	Макс 30W
Сухие контакты - Выход	×	1
Реле ввода	×	1
Автопривоженинг DHCP/TR069 SIP PNP	√	√
Интеграция со сторонними системами	√	√
TF картридер	√	×
USB 2.0	√	×
Трансляция MP3	√	√

## Бизнес конференции

### CS30 Спикерфон

#### HD-аудио с интеллектуальным подавлением шума

Конструкция разделения микрофона и динамика эффективно устраняет эхо и свист. Fanvil CS30 обеспечивает автоматическое точное восстановление человеческого голоса для обеспечения качества встречи с помощью технологий AEC и AGC.

#### 360° Вас всегда отлично слышно

Благодаря 4 микрофонам, всенаправленному приему голоса на 360° и голосовому отслеживанию выступающих, Fanvil CS30 позволяет вам наслаждаться четкой, стабильной и громкой конференцией.

#### Компактный и портативный, Встречайтесь в любое время в любом месте

Удобен для размещения в любом месте офиса, компактный и портативный спикерфон CS30. Вы можете взять его для встреч в любое время.



#### Легко подключить, легко управлять

Plug-and-play подключение к вашему компьютеру и смартфону через беспроводное соединение NFC/Bluetooth или проводное соединение USB.



#### Большая батарейка для долгой работы

Установлена батарея емкостью 2000 мАч. Спикерфон CS30 готов к 8 часам работы в режиме разговора.

# Гарнитур



## HT301-U/HT302-U USB проводные гарнитуры

- Поддержка технологии шумоподавления окружающей среды
- Поддержка HD звука для воспроизведения звонков и музыки
- Эргономичный дизайн с мягкими кожаными амбушюрами и ультра-легкий
- Сгибаемый на 260° кронштейн позволяет удобно разместить устройство на голове
- Совместимость со всеми IP-телефонами Fanvil и компьютерными устройствами с USB-интерфейсом

HT301-U

HT302-U

# Аксессуары

USB Bluetooth адаптер BT20



EHS Switch адаптер EHS20



USB WiFi адаптер WF20



Портативная USB HD камера CM60



# FDPS и FDMS

## FDPS (Fanvil Distributed Provisioning Service)



- Автопривожен
- Высокий уровень безопасности
- Локальное или удаленное управление

### Применение

- Fanvil Distributed Provisioning Service (FDPS) это бесплатная утилита преднастройки устройств Fanvil для дистрибьюторов и реселлеров

### Особенности

- Поддержка настройки через веб-интерфейс, либо удаленного управления через FDPS
- FDPS не требует настройки и запускается при подключении к Интернету после первого запуска или перезагрузки устройства
- Автонастройка устройств Fanvil не требует усилий и затрат. Все, что нужно - это http/https/ftp/tftp сервер для загрузки файлов
- Управление прошивкой устройств также стало легче. Нет нужды как подготавливать множество файлов прошивки, так и вручную поддерживать различные локальные варианты
- Высокий уровень безопасности. FDPS поддерживает HTTP/HTTPS с защищенным соединением, все подключаемые устройства аутентифицируются
- Кастомизированные настройки развертки могут быть загружены из FDPS даже если устройство было перезагружено случайно
- Бесплатно (однако конфигурация сервера на стороне заказчика может оплачиваться)

## FDMS (Fanvil Device Management Solution)



- Автообновление
- Дистанционная поддержка
- Стабильность и безопасность

### Приложение

- Fanvil Device Management Solution (FDMS) это система полной настройки, обновления, мониторинга устройств, которая может работать как в облаке, так и на серверах заказчика, что позволяет экономить ресурсы и время партнера.

### Особенности

- Локальная и облачная версия: Пользователь может воспользоваться сервисом онлайн, без необходимости загружать необходимое ПО, что существенно упрощает и ускоряет процесс установки устройств.
- Дистанционное развертывание и поддержка: Система объединяет в себе функции управления ПО, регистрации аккаунтов, конфигурации обновлений, обновления прошивки, диагностики устройств, управления картами доступа, анализа статистики.
- Автообновления: доступны готовые пакеты обновлений прошивок для любого устройства.
- Онлайн поддержка: действует система оповещений о некорректном поведении, поддержка осуществляется круглосуточно.
- Гарантии безопасности: Благодаря процедуре верификации сертификатов, пользовательские данные надежно защищены.

Беспроводная технология 433 МГц обладает большой дальностью работы и сильной защитой от помех. Позовите на помощь в экстренной ситуации, когда вы не можете добраться до домофона. Нажатие кнопки беспроводного брелока осуществит вызов хост-компьютера.



Благодаря встроенному модулю Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц, интерком Y501W можно развернуть в существующей беспроводной сети без дополнительных затрат на проводку. Это помогает обеспечить аудиосвязь стандарта HD в любой чрезвычайной ситуации.