

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

2023-12-RU-V2.4

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	X305 IP телефон с большими клавишами
36	Серия A: IP телефон на Android
40	Серия H: Отельный IP телефон
44	АТА Шлюз
46	Аудио/Видеоустройства для Систем Безопасности
48	Аудио/Видеоинтерком
55	Внутренняя станция
64	Видеодомофон
70	Консольный IP Телефон
74	Аудио/Видеоустройства вещания
79	Бизнес конференция
80	Гарнитур и Аксессуары
81	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 Аудио/Видео устройств Fanvil

SIP Аудио/Видео телефоны

V серия. Телефоны высокого класса



ATA шлюз



GA10

X серия. IP телефоны и телефоны для КЦ



X7A+CM60 X7A X7 X7C X210 X3S/X3SP X1S/X1SP/X1SG X2P

X300 серия

X305 спец. IP телефон

Диспетчерские IP телефоны



X303W/X303G X303P/X303 X301W/X301G X301P/X301 X305 A320i A32i A320i

XU серия. IP телефоны

A320 Android IP телефон



X6U X5U X5U-R X4U X3U Pro X3U A320

H серия. IP телефоны для отеля

Гарнитуры



H5W/H5 H3W/H3 H2U H1



HT301 серия HT302 серия

Аудио/Видео устройства безопасности

Видеодомофоны



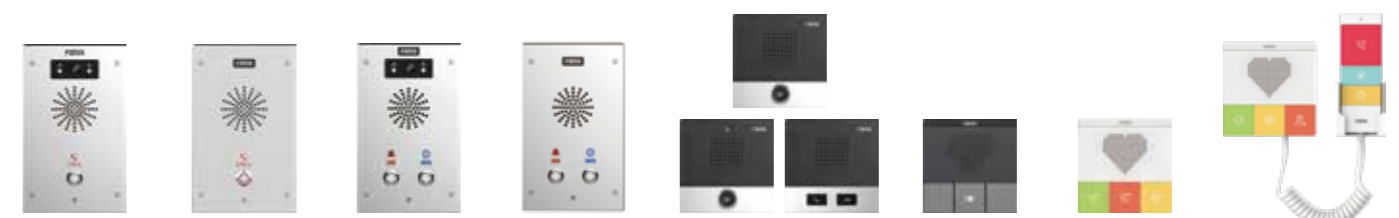
i67 i66 i64 i63 i62 i61

Бизнес конференции



CS30

Аудио/Видео интеркомы



i16SV i16S i16SV-02P i16S-02P i10S/i10SV/i10SD A10/A10W Y501/Y501W/ Y501-Y/Y501W-Y/ A10-E/A10W-E Y501-E/Y501W-E Y501-Y-E/Y501W-Y-E

Внутренние панели



i507W i506W i505/i505W i504/i504W i57A



i56A i55A i53W i52W i51W

Аудио/Видео устройства вещания

LINKVIL беспроводные решения



PA3 PA2S FH-S01 W611W W610W W712

РЕГИОНЫ ДИСТРИБУЦИИ FANVIL



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРТНЕРЫ



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

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 высококласными 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^{HD} 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^{HD} 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 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 10 участников и SIP хотспот
- Для нужд бизнеса, поддержка сторонних APP
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Камера FullHD Fanvil CM60 в комплекте

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 10 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 Bluetooth 4.2	×
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	√	√	√	√	√	√
Угол установки	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^{HD} 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-гарнитуры 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 Аудио	√	√	√	√	√	√
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	√	√	√	√	√	√
Угол установки на столе	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

HD³ HD Audio Вызов

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

Двухъядерный чип

Высокая 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

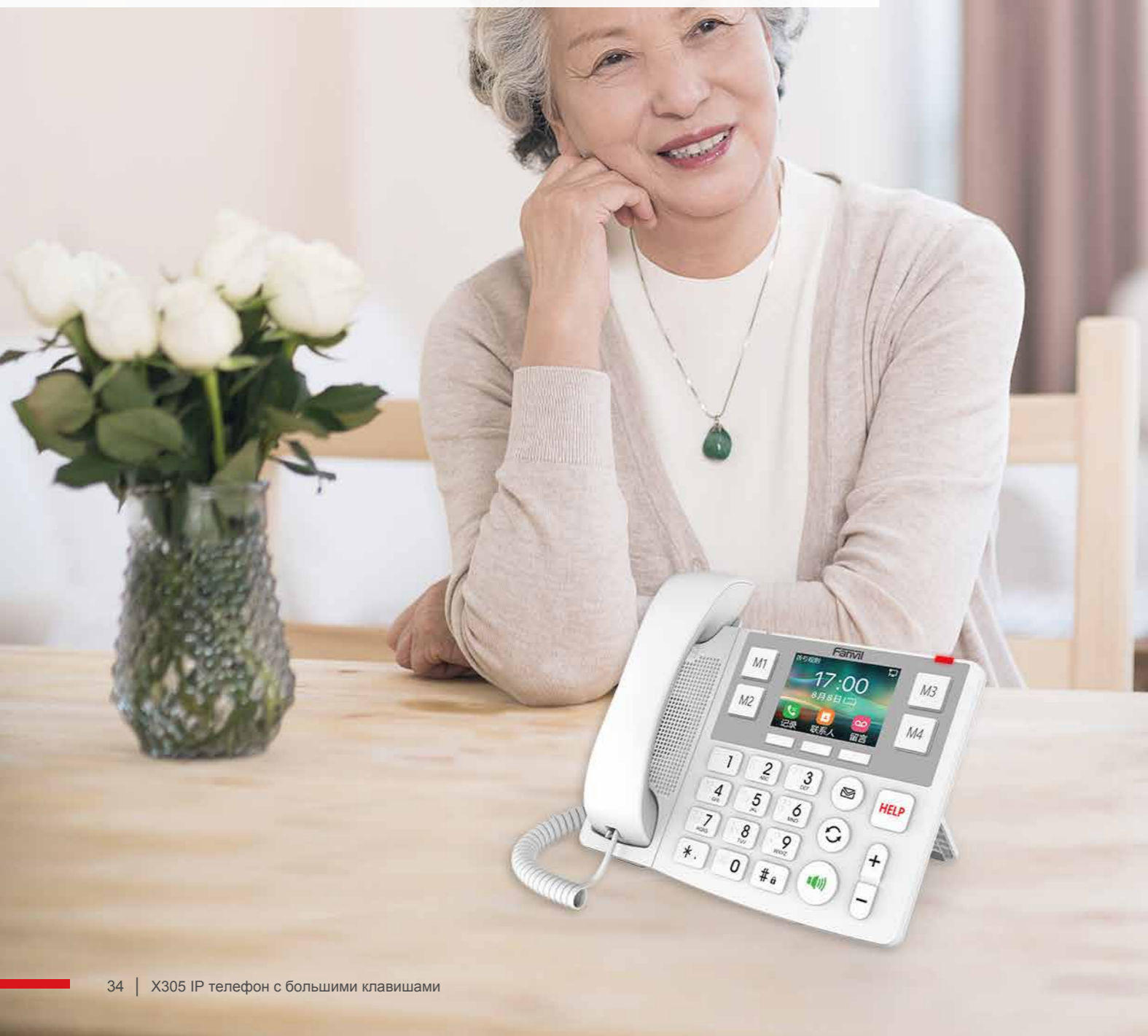
Х300 серия IP телефонов



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	√		√	√	√	√

Х305 IP телефон с большими клавишами

Х305 — это IP-телефон с большими кнопками, предназначенный для домов престарелых и людей с особыми требованиями. Он оснащен 3,5-дюймовым цветным экраном с разрешением 320x240 пикселей и большими кнопками, поддерживает 2 линии SIP и питание PoE, что обеспечивает удобство использования. Х305 поддерживает беспроводные сети Wi-Fi 2,4 ГГц и 5 ГГц, а также поддерживает беспроводные клавиши вызова 433 МГц, обеспечивая эффективную и качественную связь для пожилых людей.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Х305 IP телефон с большими клавишами

3.5-дюйма цветной экран

Пожилым людям будет значительно удобнее пользоваться большим экраном с переработанным интерфейсом

HD звук

Поддержка широкополосных кодеков G.722 и Opus

Клавиши со шрифтом Брайля

Большие кнопки с точками Брайля обеспечивают удобство для особых пользователей.



Встроен Wi-Fi

Простое подключение к сетям 2.4GHz/5GHz Wi-Fi и отсутствие лишних проводов

Заменяемые клавиши быстрого набора

Четыре клавиши быстрого набора поддерживают смену изображений и помогают быстро вызывать контакты одним нажатием



Защита всегда и везде

Х305 поддерживает специальную 433MHz беспроводную клавишу для экстренных вызовов

А серия. IP телефоны на Android с сенсорными экранами

Высококласный корпоративный IP-телефон с цветным сенсорным экраном и большим количеством виртуальных DSS клавиш. IP-телефон Fanvil серии А работает на Android и идеально оптимизирован для комфортного использования. Серия А320 поддерживает установку сторонних приложений и выпускается в двух цветах (черный и белый)

ПРЕИМУЩЕСТВА

А320 Android IP телефон

Лаконичный дизайн

Деловой эстетичный дизайн, яркий цветной экран, удобный пользовательский интерфейс

HD Audio/Видео вызов

Поддерживает широкополосные аудиокодеки G.722 и Opus, и видеокодек H.264, и может обеспечить аудио и видеовызовы самого высокого качества

Android 9.0 ОС

Обеспечивает стабильную работу устройства и программного обеспечения, хорошую совместимость и функциональную расширяемость, а также поддерживает установку приложений сторонних разработчиков.



Беспроводные протоколы связи

Благодаря встроенным модулям Wi-Fi 2,4/5 ГГц и Bluetooth 5.0 он поддерживает беспроводной режим работы. Встроен интерфейс USB 2.0 предлагает дополнительные функции в разных сценариях.

Поддержка аудиоконференции

Поддержка 10-ти сторонней аудиоконференции и 3-х сторонней видеоконференции значительно увеличивает вашу продуктивность.

Встроена регулируемая камера

Встроенная 8-мегапиксельная камера с крышкой объектива для защиты конфиденциальности. Пользователи также могут регулировать угол камеры в соответствии с различными потребностями.



A320 IP телефон на Android



- 10,1-дюймовый сенсорный экран, удобный в эксплуатации
- 20 SIP-линий
- Поддержка 10-сторонней аудиоконференции и 3-сторонней видеоконференции
- Встроенная регулируемая 8-мегапиксельная камера с защитной крышкой
- Поддержка ОС Android 9.0 для установки сторонних приложений
- До 116 клавиш DSS, каждая клавиша может быть настроена как линия/BLF/быстрый набор и т.д.
- Поддержка HD звука с G.722 и Opus
- Поддержка видеокодека H.264, обеспечивающая видеозвонки премиум-класса в формате HD.
- Встроенный Wi-Fi 2,4G/5G и Bluetooth 5.0.
- Два гигабитных порта, поддержка PoE

A320i Диспетчерский IP телефон на Android



- 10,1-дюймовый сенсорный экран, удобный в эксплуатации
- Микрофон на гибкой стойке обеспечивает хороший захват звука
- 20 SIP-линий
- Поддержка 10-сторонней аудиоконференции и 3-сторонней видеоконференции
- Встроенная регулируемая 8-мегапиксельная камера с защитной крышкой
- Оснащен трубкой PTM (Выкл.Микрофона), стандартная трубка или трубка РТТ является доп. опцией.
- Поддержка ОС Android 9.0 для установки сторонних приложений
- До 116 клавиш DSS, каждая клавиша может быть настроена как линия/BLF/быстрый набор и т.д.
- Встроенная система вещания Fanvil обеспечивает удобный интерфейс для трансляций
- Поддержка HD-аудио с G.722 и Opus
- Поддержка видеокодека H.264, обеспечивающая видеозвонки премиум-класса в формате HD.
- Встроенный Wi-Fi 2,4G/5G и Bluetooth 5.0.
- Два гигабитных порта, поддержка PoE

A32i Диспетчерский IP телефон на Android



- 10,1-дюймовый сенсорный экран, удобный в эксплуатации
- Микрофон на гибкой стойке обеспечивает хороший захват звука
- 20 SIP-линий
- Поддержка 10-сторонней аудиоконференции
- Дополнительная трубка PTM - Выкл.Мик. (опция)
- Поддержка ОС Android 9.0 для установки сторонних приложений
- До 112 клавиш DSS, каждая клавиша может быть настроена как линия/BLF/быстрый набор и т.д.
- Встроенная система вещания Fanvil обеспечивает удобный интерфейс для трансляций
- Поддержка HD-звукa с кодеками G.722 и Opus
- Поддержка видеокодека H.264, обеспечивающая видеозвонки премиум-класса в формате HD.
- Встроенный Wi-Fi 2,4G/5G и Bluetooth 4.2.
- Два гигабитных порта, поддержка PoE



A320 IP телефон на Android



A320i IP телефон на Android



A32i IP телефон на Android

Изображение	A320 IP телефон на Android	A320i IP телефон на Android	A32i IP телефон на Android
Экран	1280X800 10.1-дюйма сенсорный экран	1280X800 10.1-дюйма сенсорный экран	1280X800 10.1-дюйма сенсорный экран
Видеокодек	H.264/H.265(опция) 720P/1080P	H.264/H.265(опция) 720P/1080P	H.264/H.265(опция) 720P/1080P
Видеовызов	Двухсторонний видеовызов	Двухсторонний видеовызов	Только прием вызова с вызывающей стороны
Камера	Встроена регулируемая 8 МП камера со шторкой	Встроена регулируемая 8 МП камера со шторкой	1080P Fanvil CM60 HD USB камера(опция)
Микрофон на гибкой ножке	×	√	√
Трубка с кнопкой ВыклМик.	(опция)	√	×
DSS клавиши	116	116	112
SIP линий	20	20	20
Клавиши линий	Виртуальные DSS клавиши	Виртуальные DSS клавиши	Виртуальные DSS клавиши
Записная книжка	2000	2000	2000
Журнал вызовов	1000	1000	1000
Конференция	10 участников конференции 3-участника видео конф.	10 участников конференции 3-участника видео конф.	10 участников конференции
IP режим	IPv4/IPv6	IPv4/IPv6	IPv4
HD аудио	√	√	√
Широкополос.кодеки	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus
Bluetooth	Встроен Bluetooth 5.0	Встроен Bluetooth 5.0	Встроен Bluetooth 4.2
Wi-Fi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi
PoE	√	√	√
Сеть	10/100/1000 Мбит/сек	10/100/1000 Мбит/сек	10/100/1000 Мбит/сек
EHS гарнитура	√	√	√
Угол установки	40° и 50°	40° и 50°	40° и 50°

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

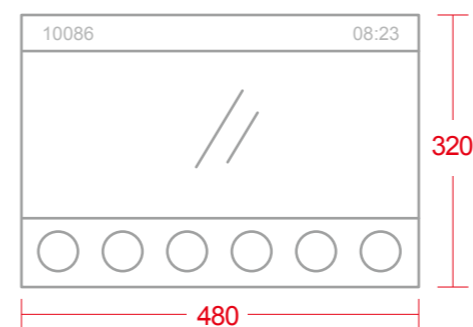
Встроенный WiFi

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 удобным интерфейсом

3.5-дюймовый (480×320) цветной дисплей может использоваться для отображения отелльной 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

Серия Н: Отельный IP Телефон

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

H1



- Современный и удобный дизайн
- 8 программируемых клавиш для специальных вызовов
- Персонализируемая лицевая панель
- Поддержка HD кодеков G.722 и Opus
- 10/100 Мбит/сек, поддержка PoE
- Два варианта установке на столе и возможность крепления на стене (с доп. аксессуаром)

Характеристики Отельных IP Телефонов Серии Н

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

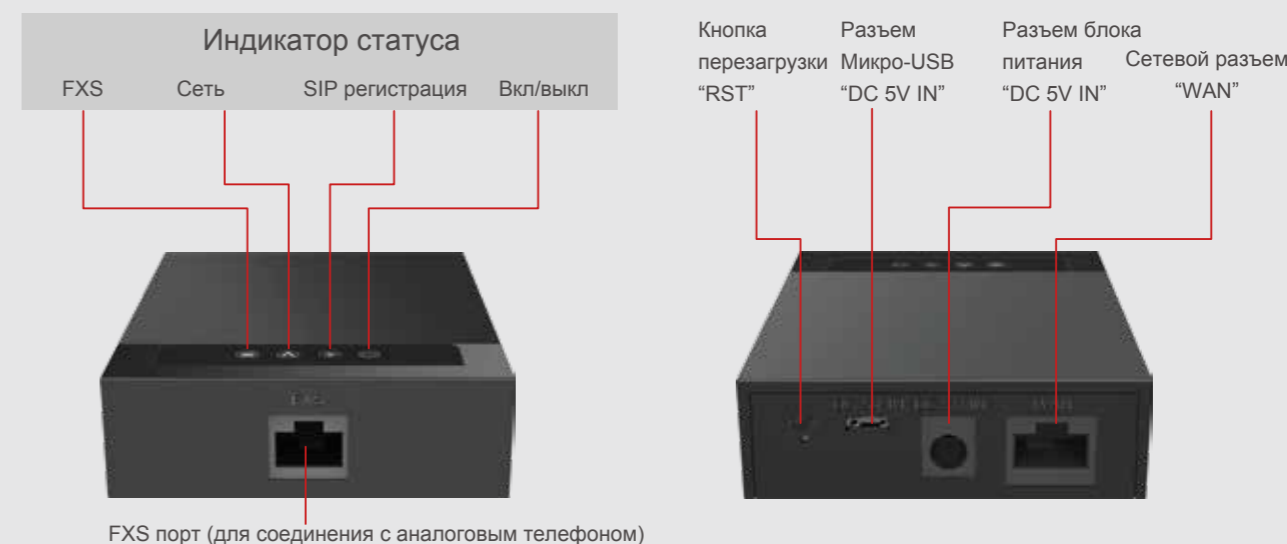
АТА - это SIP - шлюз с FXS портом. Простой в установке, он служит для преобразования сигнала в цифровой формат, позволяя пользователям наслаждаться преимуществами VoIP технологии на аналоговых телефонах.

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 или мастер-телефона.

i16SV/i16SV-02P Видеоинтерком



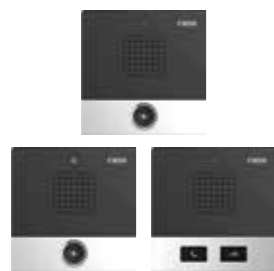
- Стандартный протокол SIP, совместимый с основными популярными платформами IP ATC
- 1 клавиша действия (i16SV), 2 клавиши действия (i16SV-02P)
- Встроенная HD-камера с ИК подсветкой, кодек H.264
- Качество звука стандарта HD благодаря встроенному динамику мощностью 3 Вт и акустическому эхоподавителю (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.



Внутренние SIP станции на Android

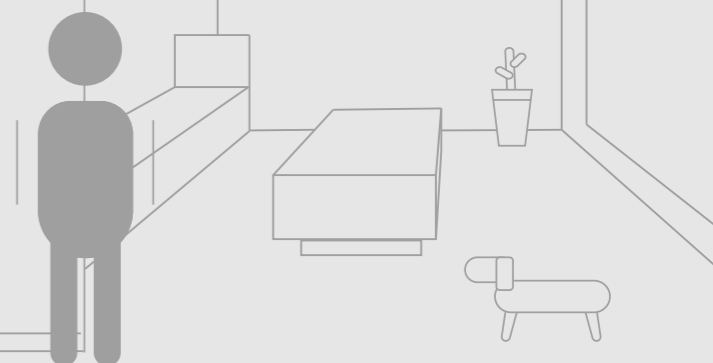
Стильный Дизайн, Удобство управления



i57A



i507W



Достоинства

Элегантный дизайн

Дружественный пользователю 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

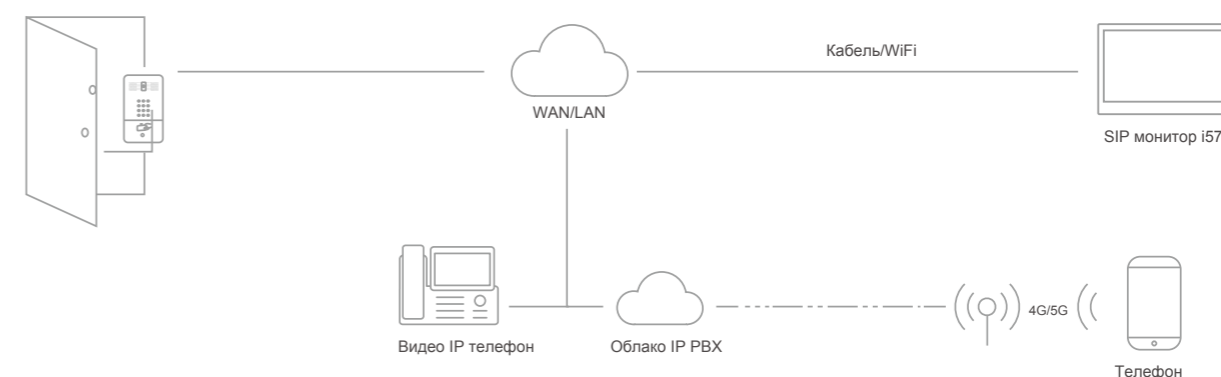
Поддержка WiFi

Позволяет при необходимости выбрать беспроводное подключение

Большой выбор подключений

Станция оснащена разнообразными интерфейсами для соединения с другими устройствами безопасности

Схема



i507W SIP внутренняя станция



- 10,1-дюймовый емкостный цветной сенсорный экран с разрешением 1280×800
- Операционная система Android 9.0, с поддержкой сторонних приложений
- Поддержка видеокодеков H.264, H.265 (опционально), видеозвонки с качеством FullHD
- Поддержка визуального вызова и удаленного открытия дверей
- Встроенный динамик мощностью 2 Вт и эхоподавление для комфортного общения по громкой связи
- Поддержка дополнительных беспроводных кнопок 433 МГц (КТ10/КТ20) для экстренных вызовов.
- Встроенный Wi-Fi 2,4 ГГц/5 ГГц
- 8 входных интерфейсов сигнализации и 1 встроенное реле, поддерживающее подключение внешних датчиков пожарной/газовой сигнализация для повышения безопасности жилых помещений
- Настольная/настенная установка, поддержка PoE

i506W SIP внутренняя станция



- 10,1-дюймовый емкостный цветной сенсорный экран с разрешением 1280×800
- Операционная система Linux
- Поддержка видеокодеков H.264, H.265 (опционально), видеозвонки с качеством FullHD
- Поддержка визуального вызова и удаленного открытия дверей
- Встроенный динамик мощностью 2 Вт и эхоподавление для комфортного общения по громкой связи
- Поддержка дополнительных беспроводных кнопок 433 МГц (КТ10/КТ20) для экстренных вызовов.
- Встроенный Wi-Fi 2,4 ГГц/5 ГГц
- 8 входных интерфейсов сигнализации и 1 встроенное реле, поддерживающее подключение внешних датчиков пожарной/газовой сигнализация для повышения безопасности жилых помещений
- Настольная/настенная установка, поддержка PoE

i505/i505W SIP внутренняя станция



- 7-дюймовый емкостный цветной сенсорный экран с разрешением 1024×600
- Операционная система Android 9.0, с поддержкой сторонних приложений
- Поддержка видеокодеков H.264, H.265 (опционально), видеозвонки с качеством FullHD
- Поддержка визуального вызова и удаленного открытия дверей
- Встроенный динамик мощностью 2 Вт и эхоподавление для комфортного общения по громкой связи
- Поддержка дополнительных беспроводных кнопок 433 МГц (КТ10/КТ20) для экстренных вызовов.
- Встроенный Wi-Fi 2,4 ГГц/5 ГГц (i505W)
- 8 входных интерфейсов сигнализации и 1 встроенное реле, поддерживающее подключение внешних датчиков пожарной/газовой сигнализация для повышения безопасности жилых помещений
- Настольная/настенная установка, поддержка PoE

i504/i504W SIP внутренняя станция



- 7-дюймовый емкостный цветной сенсорный экран с разрешением 1024×600
- Операционная система Linux
- Поддержка видеокодеков H.264, H.265 (опционально), видеозвонки с качеством FullHD
- Поддержка визуального вызова и удаленного открытия дверей
- Встроенный динамик мощностью 2 Вт и эхоподавление для комфортного общения по громкой связи
- Поддержка дополнительных беспроводных кнопок 433 МГц (КТ10/КТ20) для экстренных вызовов.
- Встроенный Wi-Fi 2,4 ГГц/5 ГГц (i504W)
- 8 входных интерфейсов сигнализации и 1 встроенное реле, поддерживающее подключение внешних датчиков пожарной/газовой сигнализация для повышения безопасности жилых помещений
- Настольная/настенная установка, поддержка PoE

i56A SIP внутренняя станция



- 10,1-дюймовый емкостный 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)

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



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 видеointеркома 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 видеointеркома 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 видеointеркома 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)



i507W
внутренняя станция



i506W
внутренняя станция



i505/i505W
внутренняя станция

Изображение	i507W внутренняя станция	i506W внутренняя станция	i505/i505W внутренняя станция
Операционная система	Android 9.0	Linux	Android 9.0
Экран	1280×800 10.1-дюйма цветной емкостной экран	1280×800 10.1-дюйма цветной емкостной экран	1024×600 7-дюймов цветной емкостной экран
SIP линий	2	6	2
Записная книга	1000	1000	1000
Видекодек	H.264(H.265 опция)	H.264(H.265 опция)	H.264(H.265 опция)
Разрешение видеер	1080P	1080P	1080P
HD звук	√	√	√
Широкополос. кодеки	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus
PoE	√	√	√
Мощность динамика	2Вт	2Вт	2Вт
Bluetooth	×	×	×
Wi-Fi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi(i505W)
MicroSD слот	×	×	×
USB	×	×	×
IP режим	IPv4	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	IPv4
Сеть	10/100Mbps	10/100Mbps	10/100Mbps
Сигнальные входы (датчики)	8	8	8
Реле замыкания	1	1	1
Звонок двери (вход)	1	1	1
RS485 интерфейс	1	1	1
Установка	На столе/На стене	На столе/На стене	На столе/На стене

Характеристики внутренних станций



i57A
Внутренняя станция



i504/i504W
Внутренняя станция



i55A
Внутренняя станция



i53W
Внутренняя станция



i52W
Внутренняя станция

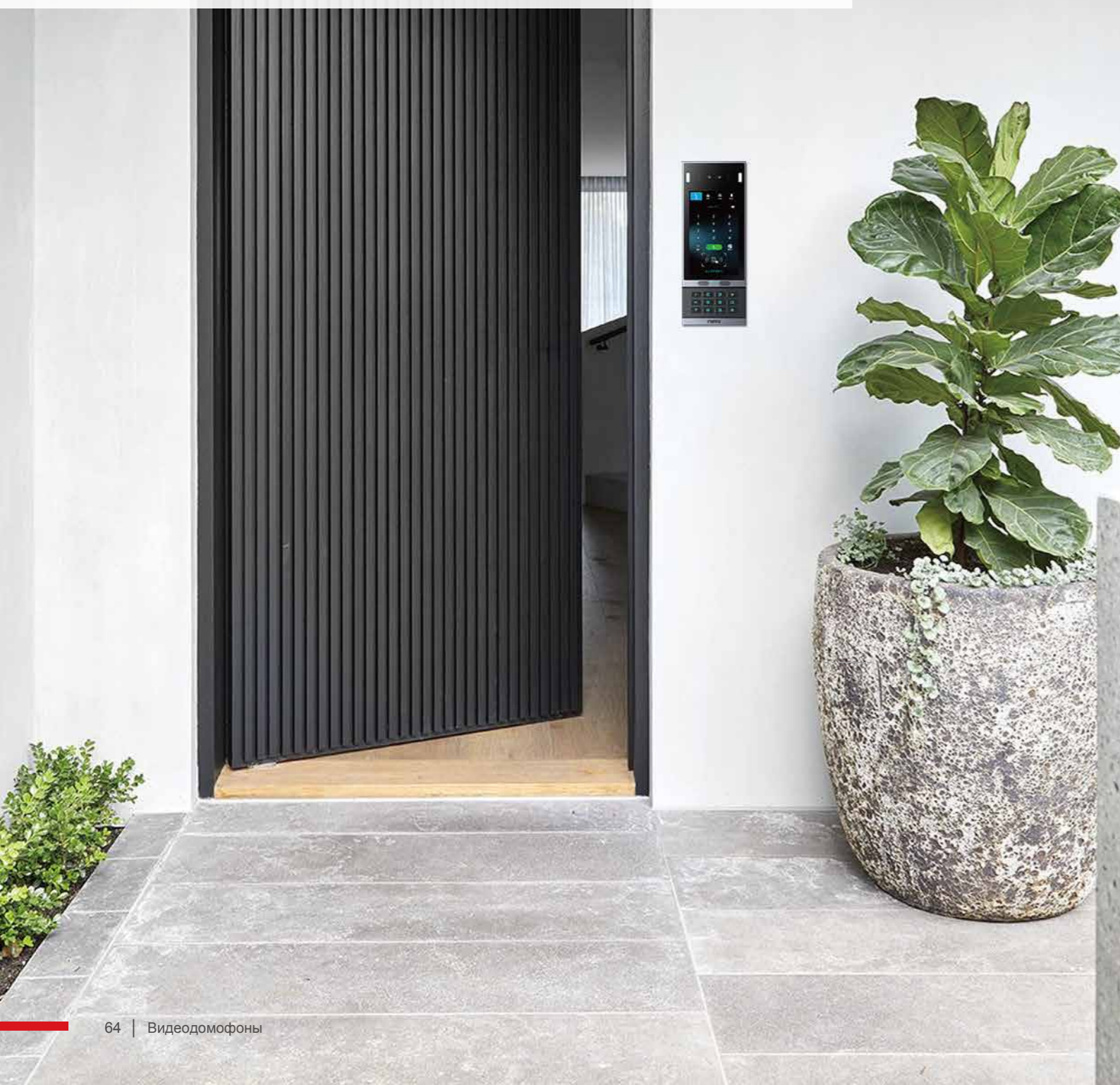


i51W
Внутренняя станция

Изображение	i57A Внутренняя станция	i504/i504W Внутренняя станция	i55A Внутренняя станция	i53W Внутренняя станция	i52W Внутренняя станция	i51W Внутренняя станция
Опер. система	Android 9.0	Linux	Android 9.0	Linux	Linux	Linux
Экран	1280×800 10.1-дюйма цветной емкостной экран	1024×600 7-дюймов 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.265 опция)	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	2Вт	1.5Вт (два динамика)	2Вт	2Вт	1.5Вт
Bluetooth	Встроен Bluetooth 5.0	×	Встроен Bluetooth 5.0	×	×	×
WiFi	Встроен 2.4/5G WiFi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi(i504W)	Встроен 2.4/5G WiFi	Встроен 2.4G WiFi	Встроен 2.4G WiFi	Встроен 2.4G WiFi
MicroSD слот	До 256 Гб	×	×	×	×	×
USB	1	×	×	×	×	×
IP режим	IPv4	IPv4/IPv6/IPv4&IPv6	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	1	2	×	×	×
Звонок двери(вход реле)	1	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.



i67 Домофон с распознаванием лиц

Прочный снаружи · Умный внутри



Преимущества



Простой и элегантный

Корпус из алюминиевого сплава с 7 дюймовым экраном высокого разрешения обеспечивает превосходное визуальное восприятие.



Прочный и долговечный

Водонепроницаемый, пыленепроницаемый, антивандальный, с высоким уровнем защиты IP66 и IK07 и широким диапазоном температур от -20 °C до 70 °C.



Умный и удобный

Контроль доступа с помощью распознавания лиц, RFID/IC-карт, NFC, локального пароля, физической клавиши, DTMF команды и открытия двери по времени.



HD аудио и видео

Две встроенные 2 МП широкоугольные камеры с ИК подсветкой позволяют осуществлять аудио и видеовызовы с помощью кнопки быстрого набора.



Стыковка с системами безопасности

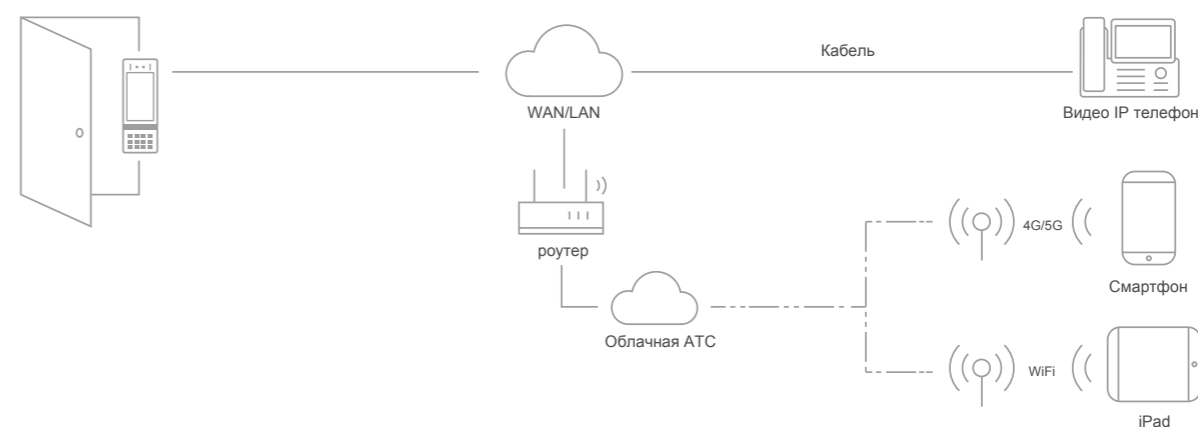
Его легко интегрировать с другими стандартными SIP-устройствами для осуществления видеозвонков, удаленного открытия дверей и других функций.



Контроль удаленного доступа с помощью мобильного телефона

Жители могут общаться с посетителями и легко идентифицировать их с помощью приложения для мобильного телефона.

Схема работы



i64 Видеодомофон

Надежный Снаружи·Умный Внутри



Преимущества

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

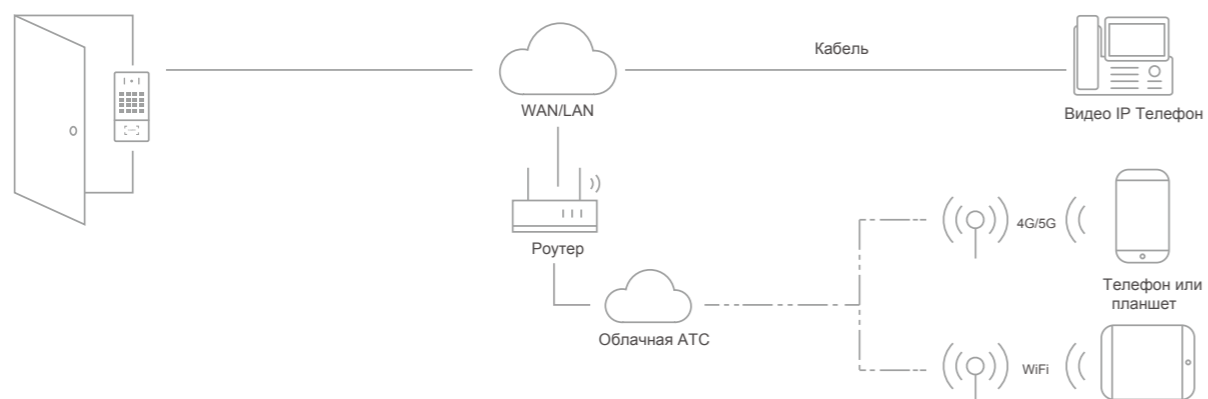
Контроль с мобильного телефона

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



Видеодомофоны

i67 Домофон с распознаванием лиц



- IP66 и IK07, широкий диапазон температур от -20 С до 70 С.
- Конструкция из алюминиевого сплава и цифровая клавиатура с яркой подсветкой
- 7-дюймовый экран высокого разрешения обеспечивает превосходное визуальное восприятие
- Две встроенные 2-мегапиксельные широкоугольные камеры с функцией ИК подсветки.
- Контроль доступа с помощью распознавания лиц, RFID/IC-карт, локального пароля, NFC, физической клавиши, команды DTMF и открытие двери по времени
- Совместимость с протоколами SIP и ONVIF.
- Интерфейс линейного выхода (Line Out) может быть интегрирован с индукционной антенной
- Качество голосовой речи в формате HD благодаря встроенному динамику мощностью 3 Вт и встроенной системе AEC (акустическое эхоподавление).

i66 Домофон с распознаванием лиц



- IP66 и IK07, широкий диапазон температур от -40 С до 70 С.
- Конструкция из алюминиевого сплава и цифровая клавиатура с яркой подсветкой
- 7-дюймовый экран высокого разрешения обеспечивает превосходное визуальное восприятие
- Две встроенные 2-мегапиксельные широкоугольные камеры с функцией ИК подсветки.
- Контроль доступа с помощью распознавания лиц, RFID/IC-карт, локального пароля, NFC, физической клавиши, команды DTMF и открытие двери по времени
- Совместимость с протоколами SIP и ONVIF.
- Интерфейс линейного выхода (Line Out) может быть интегрирован с индукционной антенной
- Качество голосовой речи в формате HD благодаря встроенному динамику мощностью 3 Вт и встроенной системе AEC (акустическое эхоподавление).

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

Характеристики видеодомофонов



Изображение	i67	i66	i64	i63	i62	i61
Размер	123.8x23x267.13мм	123.8x23x267.13мм	177.4x88x36.15мм	177.4x88x36.15мм	177.4x88x36.15мм	159.7x88x36.15мм
Клавиши быстр.набора	1	1	1	5	1	1 сенсорная клавиша
SIP линий	2	2	2	2	2	2
Цифровая клавиатура	√	√	√	×	×	×
Кол-во карт доступа	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Встроено реле	√	√	√	√	√	√
Способы открытия	Лок.пароль, DTMF, RFID/IC карты,NFC, физ.клавиша, Открытие по времени, Распознавание лица	Лок.пароль, DTMF, RFID/IC карты,NFC, физ.клавиша, Открытие по времени, Распознавание лица	Лок.пароль, DTMF, RFID/IC карты,NFC, физ.клавиша, Открытие по времени	DTMF, RFID/IC карты,NFC, физ.клавиша, Открытие по времени	DTMF, RFID/IC карты,NFC, физ.клавиша, Открытие по времени	DTMF, RFID/IC карты,NFC, физ.клавиша, Открытие по времени
Антивандальность	√	√	√	√	√	√
Интеграция со сторонними системами	√	√	√	√	√	√
Стыковка со сторонними камерами	√	√	√	√	√	√
Широкополос.кодеки	G722/Opus	G722/Opus	G722/Opus	G722/Opus	G722/Opus	G722/Opus
Видеокодек	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
Встроена камера	2 МП	2 МП	2 МП	2 МП	2 МП	2 МП
Мощность динамика	3Вт	3Вт	2.5Вт	2.5Вт	2.5Вт	2.5Вт
ONVIF	√	√	√	√	√	√
Подсветка	ИК подсветка	ИК подсветка	ИК подсветка	ИК подсветка	ИК подсветка	ИК подсветка
RTSP	√	√	√	√	√	√
PoE	√	√	√	√	√	√
MicroSD слот	×	×	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб	До 128Гб
Line-out интерфейс	√	√	√	√	√	√
Сухие контакты Выход	2	2	2	2	2	2
Сухие контакты Вход	3	3	3	3	3	3
RS485 интерфейс	√	√	√	√	√	√
Магнитный датчик двери	√	√	√	√	√	√
Wiegand интерфейс	√	√	√	√	√	√
На стене/ Врезной монтаж	√	√	√	√	√	√
Уровень защиты	IP66, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07	IP66, IK07
Температурный диапазон	-20°C~70°C	-40°C~70°C	-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.



A320i Android диспетчерский IP Телефон

Новый уровень эффективности в коммуникации



Преимущества

Элегантный дизайн

Приятный внешний вид, безупречное качество изображения, дружелюбный 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

Встроенное специальное ПО - это надёжный и быстрый способ организовать гибкую систему оповещения и управления

HD Видеосвязь

Благодаря встроенной 8 МП регулируемой камере, можно осуществлять видеовызовы с видеотелефона и также воспользоваться защитной шторкой в случае необходимости.

Удобные беспроводные способы связи

Встроена поддержка 2.4/5 ГГц Wi-Fi, а также Bluetooth. Телефон имеет порт USB-A 2.0 который позволит подключить гарнитуру или накопитель для записи разговоров или загрузки ПО.

A320i Android диспетчерский IP телефон



- 10,1-дюймовый сенсорный экран, удобный в эксплуатации
- Микрофон на гибкой ножке обеспечивает хороший захват звука
- 20 SIP-линий
- Поддержка 10-сторонней аудиоконференции и 3-сторонней видеоконференции
- Встроенная регулируемая 8-мегапиксельная камера с защитной шторкой
- Оснащен трубкой РТМ (выкл.микр.), стандартная трубка/трубка РТТ является дополнительной опцией.
- Поддержка ОС Android 9.0 для установки сторонних приложений
- До 116 виртуальных клавиш DSS, каждая клавиша может быть настроена как линия/BLF/быстрый набор и т. д.
- Встроенная система вещания Fanvil предоставляет удобный сервис для трансляций и управления
- Поддержка HD-звука с G.722 и Opus
- Поддержка видеокодека H.264, обеспечивающая видеозвонки премиум-класса в формате HD.
- Встроенный модуль Wi-Fi 2,4G/5G и Bluetooth 5.0.
- Два гигабитных порта, поддержка PoE

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 модуль 2.4G/5G WiFi
- Поддержка видеозвонков с помощью кодека H.264
- Два порта 1 Гбит/сек, поддержка PoE
- Поддержка видеовызовов с H.264 и использованием внешней камеры или видеодомофона Fanvil
- 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	A320i Android диспетчерский IP телефон	A32i Android диспетчерский IP Телефон	X210i Консольный IP Телефон
Главный дисплей	1280X800 10.1-дюйма Цветной сенсорный	10.1" сенсорный 1280X800	4.3" цветной 480X272
Дополнительный дисплей	×	×	Два 3.5" цветных 480X320
Видеокодек	H.264/H.265(опция) 720P/1080P	H.264/H.265(опция) 720P/1080P	H.264/1080P
Видеосвязь	Двухсторонняя	√ Только прием (передача опция)	√ Только прием
Камера	Встроена 8 МП камера со шторкой	1080P Fanvil CM60 USB камера (опция)	×
Микрофон «Гусиная шея»	√	√	√
РТМ (выкл.мик.) трубка	√	×	×
DSS клавиши	116	112	106
SIP линии	20	20	20
Клавиши линий	Виртуальные DSS клавиши	Виртуальные DSS клавиши	10
Локальный справочник	2000	2000	2000
Журнал звонков	1000	1000	1000
Аудиоконференция	10 участников аудио 3 участника видео	На 3 участника	На 6 участников
IPv6	IPv4/IPv6	√	√
HD аудио	√	√	√
Широкополосные кодеки	G.722,Opus	G.722,Opus	G.722,Opus
Bluetooth	Встроен Bluetooth 5.0	Встроен Bluetooth 4.2	Встроен Bluetooth 4.2
WiFi	Встроен 2.4G/5G Wi-Fi	Встроен 2.4G/5G WiFi	Через USB-адаптер
PoE	√	√	√
Сеть	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
EHS гарнитура	√	√	√
Подставка	40° и 50°	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

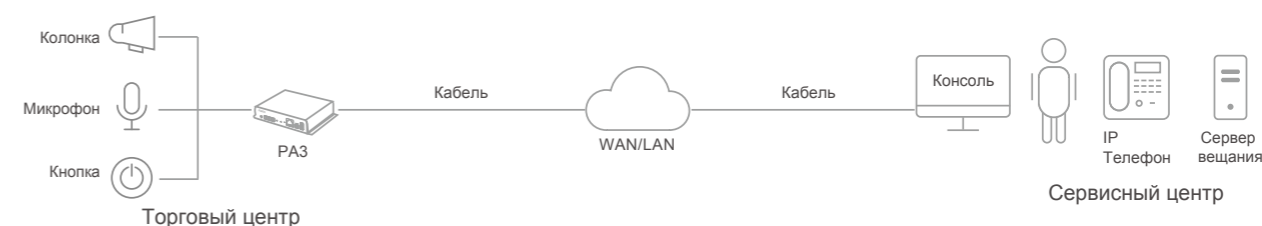
Видеоподключение к IP камере

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 сигналах 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 аудиовыход, 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 провизининг
- 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	-30C~60C
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



HT302-U



HT301/HT302 QD - RJ9 гарнитуры



HT301-U

Аксессуары

USB Bluetooth адаптер BT20



EHS Switch адаптер EHS20



USB WiFi адаптер WF20



KT10 и KT20
433 МГц беспроводные клавиши



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.