



Руководство пользователя

Wi-Fi видеодомофон Cobell

www.proline-rus.ru

Инструкции по безопасности	4
Внедрение продукции	5
Включенные предметы	7
Перед установкой	9
Установка монтажного кронштейна	. 12
Подключение к источнику питания переменного тока	. 13
Подключение к источнику питания постоянного тока	. 15
Соединение между беспроводным звонком и крытым радиотелефоном	. 16
Введение интерфейса приложений Android / iOS	17
1.Дополнительные опции	. 18
2.Редактировать	19
3.Добавить устройство	20
3.1 Режим SmartLink	. 20
3.2 Режим сетевых устройств	20
3.2.1 Ввести информацию о дверном звонке вручную	21
3.2.2 Сканирование QR-кода	21
3.2.3 Местный поиск	22
4.Обновление	23
5. Дерной звонок	23
б.Логин	23
7.Снимок	24
8.Настройки	24
9.Создания	25
9.1Системная настройка	. 25
9.2Инструкция пользователя	26
9.3 Настройка сигнализации	26
9.4 Настройка замка	. 27
9.5. Установка времени в режиме ожидания	27
9.6 Wi-Fi Настройка	. 28

Инструкция по безопасности

Перед использованием этого беспроводного видеодомофона ознакомьтесь со всеми инструкциями.

Это электронное устройство, и следует соблюдать осторожность при использовании этого низковольтного электронного устройства. При эксплуатации и установке этого дверного звонка следует учитывать следующие основные меры предосторожности:

1. НЕ устанавливайте беспроводной дверной звонок во влажных условиях.

2. НЕ закрывайте и не блокируйте отверстия в беспроводном дверном звонке.

- 3. НЕ погружайте беспроводной дверной звонок под воду.
- 4. НЕ используйте беспроводной дверной звонок, если он поврежден.
- 5. НЕ пытайтесь самостоятельно открыть беспроводной дверной звонок.

6. НЕ ударяйте по беспроводному дверному звонку с усилием.

7. Держите беспроводной дверной звонок вдали от источников тепла.

8. Беспроводной дверной звонок может быть подключен только к трансформатору низкого напряжения (12 ~ 24 В переменного тока) или к адаптеру переменного / постоянного тока (12 В постоянного тока / 1,0 А). НЕ подключайте его к источникам питания высокого напряжения.

Сохраните это руководство для использования в будущем, если вам нужно распечатать шрифт большого размера, свяжитесь с нами.

Беспроводной видеодомофон



- 1. Камера
- 2. Встроенный микрофон
- 3. Кнопка вызова с индикатором
- 4. Встроенный динамик
- 5. ИК-светодиоды (для ночного видения)
- 6. Релейный разъем (для электрического замка двери)
- 7. Разъем питания
- 8. Разъем LAN

9. Сброс (используйте контакт, чтобы нажать и удерживать в течение приблизительно 10 секунд)

10. Отверстие для винтов (А)

Дверной звонок



Чертеж, основанный на EU-типе, штепсельная вилка US / UK не является обязательной. 11. Кнопка громкости (несколько раз нажмите, чтобы отрегулировать громкость звука)

12. Музыкальная кнопка (нажмите несколько раз для всего 36 мелодий)

Монтажный кронштейн



13. Отверстия винтов (В)

14. Отверстие для винтов (А)

Простой монтажный кронштейн

15. Отверстия для винтов (С)

16. Отверстие для винтов (А)

Включенные предметы



Беспроводной дверной звонок х 1 шт.



Внутренний радиочастотный колокол х 1 шт.

DC адаптер питания х 1 шт.

(Чертеж, основанный на типе EU, штепсель US / UK не является обязательным, обратитесь к конечному продукту.)

Разъем интерфейса LAN (RJ45) х 1 шт.

Разъем интерфейса реле х 1 шт. (Для электрического замка двери)

Входной кабель питания переменного тока х 1 шт.

Монтажный кронштейн х 1 шт.

0

Простой монтажный кронштейн х 1 шт. Отвертка х 1 шт.



Винт (С) х Винт (А)

Винты, установленные для винтов (А) и (С)

- шуруп (А) х 2 шт. (1 шт. Как запасной)

- шуруп (С) х 3 шт. (1 шт. Как запасной)

--розетка для винта (C) х 3 шт. (1 шт. Как запасной)

Винты (В)



Screws (B)

Винты, установленные для винтов (В)

- Шпилька (В) х 6 шт.
- --Розетка для винта (B) x 6 шт.
- --Провод обжимной х 4 шт (2 шт, как запасной)

Перед установкой

Примечание. Загрузите приложение Wi-FiDoorbell HD из GooglePlayStore или AppStore на устройство Android или iOS. Убедитесь, что ваше устройство Android или iOS подключено к локальному Wi-Fi.

Шаг 1: Включите беспроводной дверной звонок с внешним адаптером 12 В постоянного тока.

Шаг 2: Подождите около 40 секунд, пока не услышите голос: «Welcome to smart home».

Шаг 3: Когда видеодомофон будет находиться в режиме конфигурации SmartLink: индикатор должен продолжать мигать.

Если дверной звонок не находится в режиме конфигурации SmartLink, переведите его в режим конфигурации.

Как: удерживайте кнопку RESET не менее 10 секунд, устройство перезагрузится.

Где: кнопка сброса на задней стороне дверного звонка, которая находится под наклейкой «Сброс».

Шаг 4: Запустите приложение и нажмите «Добавить устройство».



Android

iOS

Шаг 5: Нажмите «SmartLink», проверьте SSID, введите правильный пароль, нажмите «Пуск», а затем дверной звонок начнет подключаться к вашему локальному Wi-Fi.

Заметка:

1. Выберите режим SmartLink для настройки Wi-Fi в первый раз.

2. Убедитесь, что ваше устройство Android или iOS подключено к локальному Wi-Fi успешно.

3. Режим «Сетевые устройства» подходит только для установки Wi-Fi, когда дверной звонок подключен к сетевому кабелю (RJ45), или для добавления дверного звонка, который уже подключен к Wi-Fi.



Шаг 6: После прослушивания голосового сообщения «**Successful**» означает, что настройка Wi-FiSmartLink успешно выполнена. «**Refresh**» и нажмите UDID дверного звонка, чтобы автоматически добавить его в список устройств, «**Refresh**», и он будет в сети.



Если беспроводной дверной звонок работает, как описано, перейдите к установке. Если нет, повторите проверку и повторите шаг 1 - шаг 6. Убедитесь, что пароль Wi-Fi верен.

Режим конфигурации SmartLink будет завершен, когда,

1. Настройка Wi-FiSmartLink успешно,

2. Или когда дверной звонок находится под режимом SmartLink более 60 секунд, то отключается питание, если менее 60 секунд, он будет находиться в режиме SmartLink после включения питания.

Шаг 7: Когда дверной звонок находится в режиме онлайн, нажмите кнопку вызова дверного звонка, появится приложение, как показано ниже,



Отклонить: нажмите красный значок разговора, чтобы отклонить вызов, дверной звонок будет продолжать звонить, пока кто-нибудь еще не ответит на него, или пока не будет завершено действие вызова. Время ожидания вызова можно установить в системной настройке.

Ответ. Нажмите синий значок, чтобы ответить на звонок. Затем перейдите к интерфейсу видео в реальном времени.



Press and Hold Mic to Talk

Запись: нажмите, чтобы записать видео. Снимок: щелкните по нему, чтобы сделать снимок.

Аудио: нажмите, чтобы отключить звук. Hangup: нажмите, чтобы остановить и выйти из видео в прямом эфире.

Разблокировка: нажмите, чтобы разблокировать электронный замок. Задержка: нажмите, чтобы продлить время мониторинга.

Міс: нажмите и удерживайте значок Міс для разговора, ослабьте, чтобы услышать голос посетителя.

Примечание. Когда дверной звонок находится в режиме онлайн, вы также можете нажать имя дверного звонка, чтобы просмотреть видео в прямом эфире.

Установка монтажного кронштейна

Бесплатно выберите установку беспроводного дверного звонка с помощью монтажного кронштейна или простого монтажного кронштейна.

Установка с монтажным кронштейном

Пожалуйста, обратитесь к разделу «Подключение к источнику питания переменного тока».

Установка с помощью простого монтажного кронштейна (рекомендуется использовать монтажный кронштейн вместо простого монтажного кронштейна)

Шаг 1: Закрепите простой монтажный кронштейн двумя винтами (С) на стене.

Шаг 2: Установите дверной звонок на простой монтажный кронштейн.

Шаг 3: Завершите установку, затянув винт (А).



Подключение к источнику питания переменного тока

Шаг 1: Удалите существующий дверной звонок.



Шаг 2: Проверьте напряжение питания с помощью мультиметра.

Перед переходом к шагу 3 убедитесь, что напряжение / ток питания составляет 12 ~ 24 В переменного тока / 1,0 А.



Шаг 3: Подключите кабели питания старого дверного звонка к беспроводному дверному звонку (через входное соединение питания

Кабель, винты (В), вилки и проволочные обжимки).





Шаг 4: Завершите установку, затянув винт (А).



Заметка:

При подключении нового дверного звонка к существующему трансформатору дверного звонка обязательно проверьте соединение

Перед установкой устройства. Некоторые старые трансформаторы дверного звонка могут быть нерабочими или иметь неправильное напряжение.

Не превышайте 24 В переменного тока в дверном звонке или может произойти повреждение и недействительная гарантия.

Для работы дверного звонка требуется минимум 12 вольт 1А.

Подключение к источнику питания постоянного тока

Если нет старого звонка с источником питания переменного тока, используйте адаптер питания 12 В постоянного тока для подключения к беспроводному дверному звонку.

Для удлинения силового кабеля используйте 2 проводника 18 AWG. Не выходите за пределы 100 футов.

Адаптер переменного / постоянного тока: вход от 100 до 240 В переменного тока, выход 12 В постоянного тока, 1 А.



Соединение между беспроводным дверным звонком и внутренней панелью



Беспроводной видеодомофон и дверной звонок уже соединены.

После включения питания нажмите кнопку вызова, на который должен звонить радиочастотный звонок.

Если потеряно соединение, выполните следующие шаги для подключения беспроводного дверного звонка с внутренним радиочастотным колоколом:

Шаг 1. Подключите беспроводной дверной звонок и внутренний радиочастотный звонок к источнику питания. Подождите, пока вы не услышите«Welcomtosmarthome» из беспроводного дверного звонка.

Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку громкости внутреннего радиочастотного колокола.

Шаг 3: Нажмите кнопку вызова беспроводного дверного звонка 3 ~ 4 раза.

Шаг 4: Отпустите кнопку громкости внутреннего радиочастотного колокола.

Шаг 5: снова нажмите кнопку вызова беспроводного дверного звонка. Если слышна мелодия внутреннего дверного звонка, выполнено успешно. Если нет, повторите шаги с 1 по 4.

Шаг 6: Нажмите кнопку громкости или кнопку Music для внутреннего радиочастотного колокола, чтобы отрегулировать громкость звука ивыберите мелодию звонка.

Примечание. Беспроводной дверной звонок поддерживает подключение с макс. 4 звонков.

Введение интерфейса приложений Android / iOS



Только пользователь «admin» имеет право настраивать или изменять большинство настроек.

- 1 .: Дополнительные параметры.
- 2 .: Удаление / редактирование информации о дверных звонках.
- 3 .: Добавьте новые дверные звонки.
- 4: обновите состояние соединения с дверным звонком.
- 5 .: Основной интерфейс списка дверных звонков.
- 6 .: Журнал вызовов или Журнал тревог.
- 7: Снимки.
- 8 .: Записанное видео.
- 9.:Настройки

1. Дополнительные параметры:

Показать настройку кольца, локальную настройку и т.д.



Настройка звонка: установите рингтон приложения, выберите «Нет» в бесшумном режиме.

÷	Ring Setting	
None		9
alarms	os.wav	
china.w	/av	
dj.wav		
happy.v	vav	
notify.v	vav	

Локальная настройка: показывать или не показывать текст «HD / Smooth» в онлайнвидео.



About: Show the App information.



2.Редактировать:

Удалить / изменить информацию о дверных звонках.



Здесь вы можете изменить имя / пароль в дверном звонке.

÷	Add Doorbell	
Name	Doorbell	
ID	2ZTNZLJVKV5VMFZE111A	
User	admin	
Password		
🛯 Scan QR C	ode	
, ^O Local Sea	rch	
	Screenshot_2016-08-19-15- Done	19-

После установки изменений нажмите «Готово», чтобы включить его.

3. Добавить устройства:

Два варианта добавления устройства, SmartLink / Сетевые устройства.



3.1 Режим SmartLink

Режим SmartLink предназначен только для установки Wi-Fi дверного звонка в первый раз.

Заводские настройки по умолчанию - дверной звонок будет включен в режим SmartLink при первом включении.

Проверьте сведения о режиме SmartLink в главе «Перед установкой».

Режим конфигурации SmartLink будет активен, когда,

1. Дверной звонок сбрасывается,

2. Или когда дверной звонок находится в режиме SmartLink менее 60 секунд, а затем выключение питания, он будет находиться в режиме SmartLink после включения питания.

Режим конфигурации SmartLink будет завершен, когда,

1. Настройка Wi-FiSmartLink успешно,

2. Или когда дверной звонок находится в режиме SmartLink более 60 секунд, а затем отключается, он снова не будет включен в режим SmartLink после включения питания.

3.2 Режим сетевых устройств

Примечание: если дверной звонок уже подключен к сетевому кабелю (RJ45), или вы хотите добавить дверной звонок, который уже подключен к Wi-Fi. Вы можете выбрать Сетевые устройства.

Нажмите «Сетевые устройства», чтобы добавить дверной звонок, будет показан следующий интерфейс.

← Add Doorbell	← Add Doorbell
	Name Doorbell
	ID PP9SZ658GXA4P6HP111A
	User admin
SmartLink	Password
	Scan QR Code
Networked Devices	PLocal Search
	Done

Чтобы добавить новый дверной звонок, 3 варианта:

3.2.1 Ввести информацию о дверном звонке вручную

Имя: имя по умолчанию - «Дверной звонок», при необходимости измените на новое имя.

ID: идентификатор P2P можно найти на ярлыке рейтинга дверного звонка, сканировать QR-код и получить идентификатор.

Пользователь: имя пользователя по умолчанию - «admin» (его нельзя изменить).

Пароль. Пароль по умолчанию - «admin» (если вы хотите изменить пароль, см. «Настройки» Пользовательская настройка «Исключить».

Нажмите «Готово», чтобы завершить настройки.

3.2.2 Сканирование QR-кода

Нажмите «Сканировать QR-код», чтобы активировать сканер QR-кода.

У каждого дверного звонка есть рейтинговая этикетка, сканируйте QR-код, чтобы добавить дверной звонок в приложение, введите пользователя и пароль по умолчанию «admin», нажмите «Готово», чтобы добавить его.



3.2.3 Локальный поиск

Нажмите «Локальный поиск», и на экране появится список доступных дверных звонков.

Примечание. Он работает только тогда, когда устройство Android / iOS и дверной звонок связаны с одной и той же сетью.



Нажмите UDID дверного звонка, введите правильное имя пользователя и пароль, нажмите «Готово», чтобы завершить настройки, дверной звонок будет подключен к Android или iOS-устройству и выйдет онлайн.



4.Обновление:

Нажмите, чтобы обновить статус подключения к дверному звонку, он-лайн / офлайн / соединение не удалось и т. Д.

=	Doe	orbell	Edit
	Add Device	Refresh)
	Doorbe Online PP9SZ650	бха4р6нр111а	ŝ
Deathcil	() ()	Second	Basaard

5.Doorbell:

Нажмите его, чтобы перейти к главному интерфейсу списка звонков.

6.Log:

Щелкните по нему, чтобы проверить журнал вызовов или журнал тревог.



7.Снимок:

Нажмите его, чтобы проверить моментальные снимки.



8.Record:

Нажмите на нее, чтобы проверить записанное видео.



Видеофайл находится в формате AVI, пожалуйста, проверьте видео с помощью программного обеспечения / приложения, которое поддерживает формат AVI.

9. Настройки:

Нажмите на нее, чтобы проверить или изменить настройки дверного звонка.



9.1 Настройка системы

← System Setting	Done
Voice Prompt (Open Close	
The Max. monitor time(s) 60	•
The Max. conversation time(s) 90	•
The Max. call waiting time(s) 10	*
Reboot	>
Restore to Factory Settings	>

Голосовая подсказка: включение / выключение функции голосового вызова в дверь.

Макс. Время наблюдения: 10 ~ 300 секунд,

Это необходимо для установки времени монитора, когда вы посещаете инициативу онлайн-видео в дверном звонке. Макс. Время разговора: 10 ~ 300 секунд,

Это нужно, чтобы настроить время разговора, когда вы ответили на звонок.

Макс. Время ожидания вызова: 10 ~ 60 секунд,

Это необходимо для установления времени ожидания вызова, когда звонок звонит, и никто не отвечает на звонок. Перезагрузка: перезагрузка дверного звонка.

Восстановить до заводских настроек: сбросить дверной звонок до заводских настроек.

9.2. Установка пользователя

÷	User Setting	Done	← User Setting Done
	Table in the second second		Admin Edit
Admin adminis		Edit	User 1 T Edit
			User
User 1 Tom		Edit	sNew Password
User 2 3322		Edit	Confirm Password CANCEL OK

Только администратор может добавлять или редактировать пользователя.

Нажмите «Изменить», чтобы установить пользователей и пароль, нажмите «ОК», чтобы закрыть интерфейс.

Нажмите «Готово», чтобы включить настройки.

Заметка:

1. Дверной звонок поддерживает 3 пользователя полностью.

2. Различные устройства могут одновременно войти в дверной звонок с одним и тем же пользователем / паролем.

3. Дверной звонок поддерживает макс. 4 устройства для подключения одновременно.

9.3 Настройка сигнализации



Включить или отключить функцию обнаружения движения.

При включении функции обнаружения движения и нажатия (9.7 PushSetting), если обнаружено движение, должно быть получено сообщение с уведомлением о приеме на смарт-устройствах, например,мобильный телефон, планшет и т. Д.

9.4 Настройка замка

← Lock Setting	Done	÷	L	.ock Settin
			Unlo	ck Password S
ock Type 💿 NO 🔿 NC		Initial pas Current Pa	sword i assword	s 123456, the p
Nonitor Lock/Unlock 💿 Allow 🤇) Forbid	·		
ock Delav(s) 8	•	New Pa	asswo	ord
		Confirr	n Pass	sword
Unlock Password Setting	>			
			1	2
			4	5
			7	8
			0	RESET
			CANCEL	

Тип блокировки (тип реле): Пожалуйста, сохраните тип реле NO.

Блокировка / разблокировка монитора: разрешить (Вкл.) Означает, что вы можете в любой момент разблокировать блокировку;

Forbid (Off) означает, что вы можете только разблокировать блокировку, когда вы ответили на вызов.

LockDelay (S): представляет собой время продолжительности состояния типа реле.

UnlockPasswordSetting: установить пароль для разблокировки 6 цифр.

9.5 Настройка времени начала

← Devid	ce Time Setti	ng Done
Device Time	2016-07-27	14:11:09
NTP Calibration	O Mobile Phone Sync	O Manual Setup
Device Time Zone	(GMT+08:00)Beijing, 👻
NTP Server cloc	k.isc.org	
NTP Port 123		

Калибровка NTP: синхронизировать время в дверном звонке с сервером NTP.

Синхронизация мобильного телефона: синхронизировать время звонка с помощью мобильного телефона или планшета и т. Д.

Ручная настройка: вручную установите время звонка в дверь.

Часовой пояс устройства: выберите соответствующий часовой пояс.

Порт NTP-сервера / NTP: сохраните значение по умолчанию.

Примечание. Очень важно, чтобы функция push-уведомлений работала правильно, только когда время и часовой пояс устройства синхронизируются с местным временем.

9.6 Настройка Wi-Fi

÷	Wi-Fi Setting	Done
SSID	Security	WiFi Mode
Doorbell	WPA AES	Infra
WiFi List		>
SSID	Security	Signal Strength
mt7620-2077	WPA AES	63%
ChinaNet-9jqx	WPA AES	63%
xsfpcb	WPA AES	37%
f0:b4:29:39:8d: 85	None	26%
DV_cc79cfab1fd 5	WPA AES	57%
DV_cc79cfa9869 6	9 WPA AES	37%
ChinaNet-u9jw	WPA AES	31%

Проверьте SSID Wi-Fi и уровень сигнала здесь.

Чтобы изменить дверной звонок для подключения к другому Wi-Fi, просто выберите SSID и введите правильный пароль.

Примечание. Слабая мощность сигнала Wi-Fi приведет к отключению устройства в автономном режиме, и дверной звонок не будет работать должным образом.

Для обеспечения хорошего соединения рекомендуемая мощность сигнала должна составлять не менее 70% или выше.

9.7. Установка



Выберите данный раздел меню, чтобы включить функцию push-уведомления.

Функция push-уведомления будет работать правильно, только когда время и часовой пояс устройства синхронизируются с местным временем.

Если приложение активно и работает в фоновом режиме, когда нажата кнопка вызова на дверном звонке или обнаружено движение, на ваше устройство, например, на мобильный телефон, будет отправлено push-уведомление.

Для iOS: убедитесь, что paspeшили push-уведомление для приложения «WiFiDoorbell HD» в настройках устройства iOS.

< Set	tings Notifications		Notifications WiFi Doorbell HD
8	Skype	>	
	Subway Surf	>	Allow Notifications
?	Tips Banners	>	Show in Notification Center
6	C-1 Junds, Banners	>	Sounds
=	Wallet Banners	>	Badge App Icon
1	Badges, Sounds, Banners	>	Show on Lock Screen
0	Off	×	Show alerts on the lock screen, and in Notification Center when it is accessed from the lock screen.
Ø	WhatsApp Badges, Sounds, Banners	>	ALERT STYLE WHEN UNLOCKED
	WiFi Doorbell HD Badges, Sounds, Banners	>	
,	۱. 	>	

Для Android: выполните следующие настройки до того, как push-уведомление будет работать на устройствах Android.



Примечание. Эти снимки основаны на Android версии 4.4.2 на мобильном телефоне Huawei, расположение настроек, возможно, не одинаково для разных устройств Android, обратите внимание на это.

1. Включите опцию push-уведомления для «WiFiDoorbell HD» в настройках уведомлений приложения

2. Включите «WiFiDoorbell HD» в защищенных приложениях, чтобы приложение продолжало работать после выключения экрана.

3. Вы можете выйти из приложения Wi-FiDoorbell HD и сохранить его в фоновом режиме,

Выход: нажмите, чтобы выйти из приложения, и оно будет работать в фоновом режиме.

Отмена: нажмите, чтобы отменить настройку выхода.

Предыстория: нажмите, чтобы свернуть приложение, оно не выходит и продолжает работать.

Шаг 2:

Выберите Выход

Шаг 1:

Нажмите этот значок

4. Но убедитесь, что прогресс приложения «WiFiDoorbell HD» не очищен,

Если он очищен, устройство Android не сможет получить push-уведомление.

Если по 4 шага, приложение будет работать в фоновом режиме, энергопотребление этого приложения на устройстве Android будет низким.

Если потребляемая мощность этого приложения все еще находится на высоком уровне, попробуйте снова проверить настройки 4 шагов.

Ответить на звонок

Когда кто-то нажал кнопку вызова дверного звонка, есть два варианта ответа на вызов,

Вариант 1. Когда приложение активно и работает (не в фоновом режиме).

Вы получите звонок из дверного звонка, нажмите синий значок, чтобы ответить на звонок, красный значок, чтобы отклонить вызов.

Вариант 2. Когда приложение активно и работает в фоновом режиме.

Вы получите Push-уведомление с идентификатором дверного звонка, датой и временем,

Нажмите сообщение, чтобы войти в приложение «звонок в дверь», коснитесь идентификатора дверного звонка, чтобы перейти к интерфейсу видео в реальном времени.

Если в списке есть много дверных звонков, выберите тот же идентификатор дверного звонка, который был указан в уведомлении push.

Нажмите и удерживайте значок Міс для разговора, не нажимайте, чтобы услышать голос посетителя.

: Запуск / остановка видеозаписи. : Нажмите, чтобы отключить звук.

: Разблокируйте электронный замок двери. : Моментальный снимок.

: Повесьте трубку, нажмите, чтобы остановить и выйти из видео в реальном времени. : Нажмите, чтобы увеличить время мониторинга.

: Выберите HD или Smooth-режим видео в прямом эфире здесь (Android).

Нажмите экран видео в реальном времени, выберите режим HD или Smooth (iOS).

Нажмите идентификатор дверного звонка

