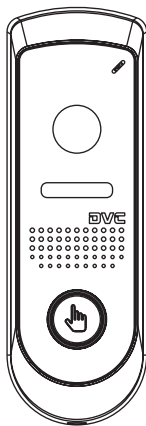


IP вызывная панель видеодомофона DVC-644

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Содержание

1) Правила техники безопасности	1
2) Преимущества данной модели	1
3) Технические характеристики.....	2
4) Светодиодные индикаторы	2
5) Комплект поставки	3
6) Узлы и детали.....	4
7) Установка	4
8) Схема подключения	5
9) Программное приложение uCareHome	7

1 Правила техники безопасности

- ※ Изучите инструкции и сохраните их в надежном месте – они пригодятся Вам в будущем.
- ※ Все работы по установке оборудования должны выполнять квалифицированные специалисты.
- ※ Не используйте изделие в условиях несоответствия заявленным требованиям к параметрам сети питания, диапазону рабочих температур и относительной влажности.
- ※ Необходимо надежно закрепить изделие на вертикальной поверхности (стене/двери), не подвергаемой сильным вибрациям и/или ударам.
- ※ Не рекомендуется устанавливать изделие вблизи источников тепла, в том числе батарей отопления, обогревателей и печей.
- ※ Установка изделия в непосредственной близости от других электронных устройств, в том числе радиоприемников, усилителей, телевизоров допускается только при условии, что температура воздуха около изделия будет оставаться в допустимых пределах.
- ※ Оборудование требует осторожного обращения. Следует предохранять изделие от механических ударов и вибрации, так как это может привести к его повреждению.
- ※ Если место, выбранное для установки вызывной панели/звонка, подвержено воздействию прямых солнечных лучей, дождя, снега или брызг воды от дождевальных установок, то необходимо предусмотреть специальные меры по защите изделий от негативных погодных воздействий.
- ※ При удалении загрязнений с корпуса устройства не рекомендуется использовать агрессивные или абразивные чистящие вещества. Трудноудаляемые загрязнения рекомендуется аккуратно обработать влажной салфеткой, смоченной в мягкодействующем моющем средстве.
- ※ Не следует подавать чрезмерно большую нагрузку на сетевые розетки и/или удлинители, так как это может привести к возникновению пожара и/или к поражению электрическим током.
- ※ Запрещается распространять, копировать, дезассемблировать, перекомпилировать, выполнять обратное декодирование, а также экспортировать программное обеспечение, предоставляемое в комплекте с настоящим изделием, в нарушение действующего законодательства в области экспортного контроля.

2 Преимущества данной модели

Широкий угол обзора – 130°

Высокая четкость изображения с камеры 1 Мп

Поддержка SD-карт для хранения данных

Возможность подключения к аналоговому монитору

Поддержка (IR-CUT)

Поддержка режима наблюдения, отпирания замка, аудио и видеосвязи на мобильном телефоне

Поддержка телефонов и планшетов на платформе IOS/Android

Возможность одновременной потоковой передачи данных на 4 мобильных телефона

Алюминиевый водонепроницаемый корпус (IP 44)

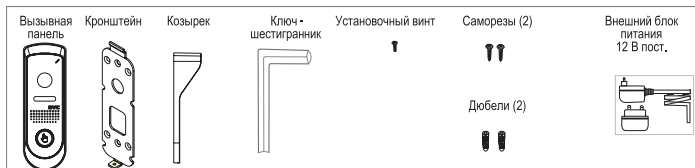
3 Технические характеристики

Параметр	DVC-644
Матрица	цветная 1-мегапиксельная CMOS матрица 1/4"
Разрешение	Основной поток: 720P (1280*720) Дополнительный поток: QVGA (320*240)
Угол обзора	130°
Аналоговый видеовыход	CVBS
Ночная подсветка	ИК-светодиоды (1 – 3 м)
Функция обнаружения движения	Да
Потребляемая мощность	3 Вт
SD карта	До 32 Гб
Wi-Fi антенна	10 дБ
Порт	RJ45 10/100M
Питание	12В/500мА
Диапазон рабочих температур	-20°... +40° С
Способ монтажа	Накладной

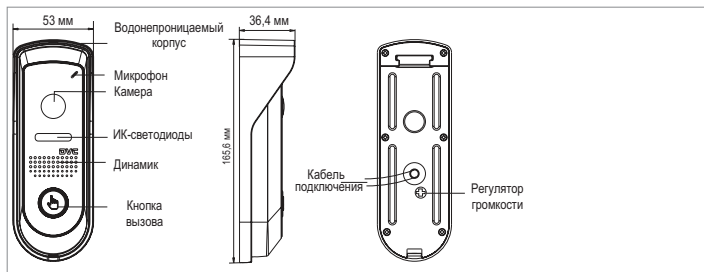
4 Светодиодные индикаторы

1 - Отпирание замка	Красный светодиод мигает трижды в секунду
2 - Сбой связи	Красный светодиод мигает 1 раз в секунду
3 - Обновление прошивки	Красный светодиод горит, не мигая
4 - Разговор/Вызов	Синий светодиод горит с максимальной яркостью
5 - Ожидание	Синий светодиод горит с половинной яркостью
6 - Режим AP	Синий светодиод мигает

5 Комплект поставки



6 Узлы и детали

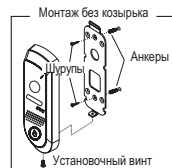


7 Установка

Вам потребуется:

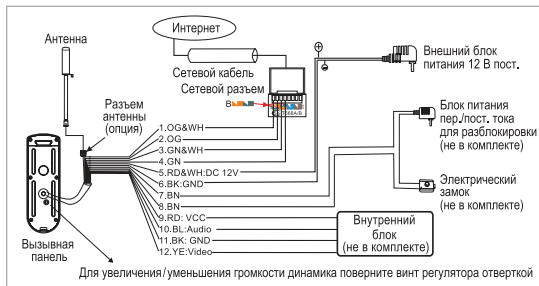


Вам потребуется:



8 Схема подключения

IP вызывная панель DVC-644 может быть подключена к внутреннему монитору и дверному замку. Контакты вызывной панели следует присоединить к контактам сетевого разъема по схеме В, как показано на рисунке ниже.



Примечание.

GN - зеленый

BL - синий

OG - оранжевый

RD - красный

BK - черный

BN - коричневый

YE - желтый

Маркировка проводов кабеля:

- 1) OG&WH: к контактам сетевого разъема OG и WH (B);
- 2) OG: к контакту сетевого разъема OG (B);
- 3) GN&WH: к контактам сетевого разъема GN и WH (B);
- 4) GN: к контакту сетевого разъема GN (B);
- 5) RD&WH: 12 В пост.;
- 6) BK: земля (GND);
- 7/8) BN: к дверному замку.
- 9) RD: VCC, к внутреннему блоку.
- 10) BL: аудио, к внутреннему блоку.
- 11) BK: земля (GND), к внутреннему блоку.
- 12) YE: видео, к внутреннему блоку.

Программное приложение uCareHome

Руководство пользователя



1. Загрузка приложения uCareHome

Программное приложение uCareHome поможет быстро настроить и работать с вызывной панелью DVC-644.

Скачать приложение:

Android



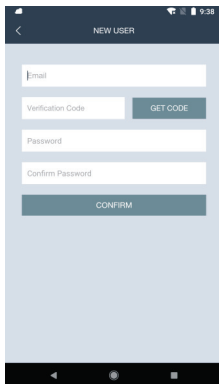
iOS



2. Настройки Wi-Fi



2.1 Создание учетной записи

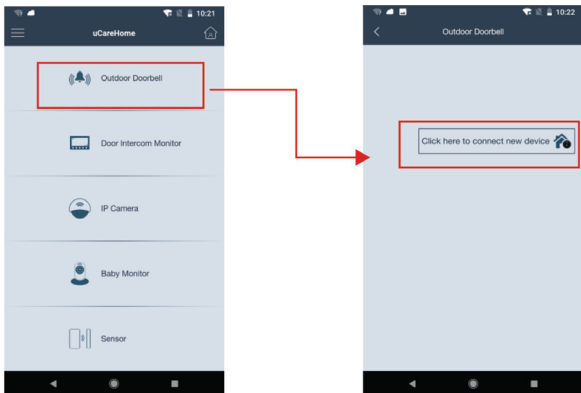


В качестве имени пользователя следует указать действующий адрес электронной почты.

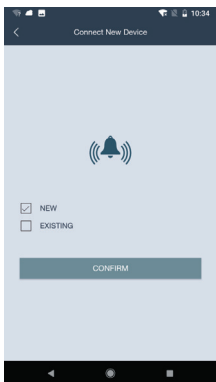
Пароль должен содержать не менее 8 символов, в том числе знак верхнего регистра, знак нижнего регистра и неподдерживаемый специальный символ.

3. Настройка программы для новой вызывной панели

3.1



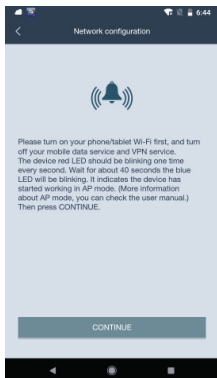
3.2 Добавление нового устройства



NEW (Новое) следует отметить при подключении нового устройства, которое ранее не было подключено к роутеру.

EXISTING (Действующее) следует отметить в том случае, когда вызывная панель уже подключена к роутеру.

3.2.1

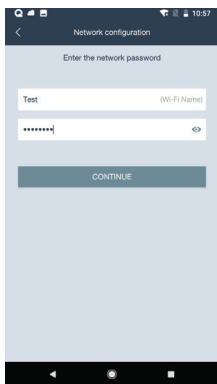


Примечание.

1) Чтобы **вызывную IP-панель** вручную перевести в режим AP, следует нажимать кнопку вызова (CALL) до тех пор, пока трижды не раздастся звуковой сигнал. После этого устройство перейдет в режим AP.

2) Чтобы **IP-преобразователь** перевести вручную в режим AP, следует нажимать кнопку настройки (Set) до тех пор, пока не загорится светодиодный индикатор AP-режима. Устройство автоматически перезагрузится. Индикатор AP-режима начнет мигать, когда устройство перейдет в режим AP и будет готово к работе.

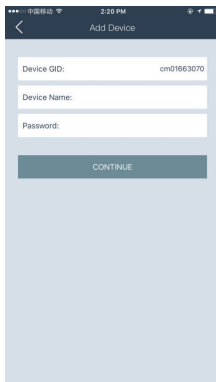
3.2.2



Настройки Wi-Fi

Укажите, к какой сети следует подключить вызывную панель.

3.2.3



Name (Имя)

Укажите имя устройства для выбранной вызывной панели.

Password (Пароль)

Укажите пароль для начала работы с выбранной вызывной панелью. По умолчанию установлен пароль «888888».



Облако

Для сохранения данных в облаке.



Системные настройки

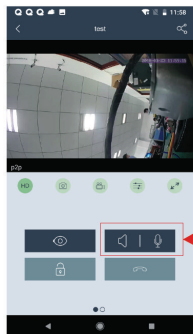
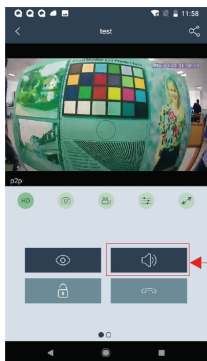
Дополнительные настройки.



Удалить

Удалить устройство.

3.3 Иконки в режиме "живого видео"



Переключатель режима: HD/SD



Моментальный снимок



Включить/Остановить запись



Регулировка громкости динамика/микрофона



Полноэкранный режим



Подключить/Отключить отображение на экране



Отпирание двери



Голосовая связь



Наушники и микрофон



Включение громкой связи домофона.

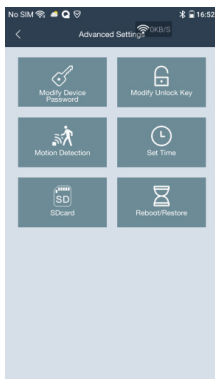
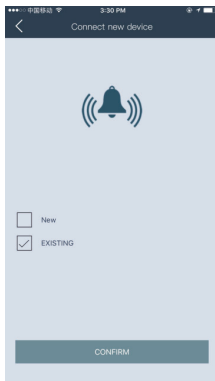


Отбой



Совместное использование учетной записи

3.4 Добавление уже используемого устройства



Name (Имя)

Укажите имя устройства для выбранной вызывной панели.

Password (Пароль)

Укажите пароль для подключения к выбранной вызывной панели.

По умолчанию установлен пароль «888888».

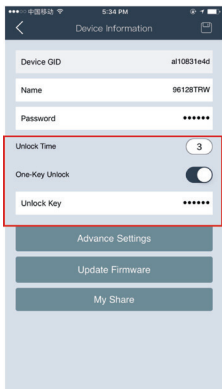
QR Code Scan (Сканировать код QR)

QR-код для выбранной вызывной панели

LAN Search (Поиск в локальной сети)

Поиск устройств, подключенных к той же Wi-Fi сети

3.5 One-Key Unlock (Отпирание двери нажатием одной кнопки)



Lock time (Время записания)

Служит для регулировки интервала отпирания замка после поступления вызова от посетителя. Диапазон регулировки значений – от 1 до 10 секунд.

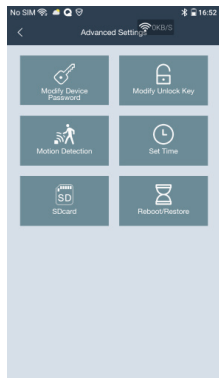
One-Key Unlock (Отпирание двери нажатием одной кнопки)

Эта опция позволяет отпирать дверь по вызову посетителя, не вводя каждый раз пароль.

Unlock Key (Пароль для отпирания)

Пароль для отпирания двери.

3.6 Дополнительные настройки



Modify Device Password (Изменить пароль устройства)

Modify Unlock Key (Изменить пароль для отпирания)

Motion Detection (Обнаружение движения) (опция, проверьте наличие в выбранной модели)

Set Time (Настройка времени)

Синхронизация часов вызывной панели с часами внутреннего монитора.

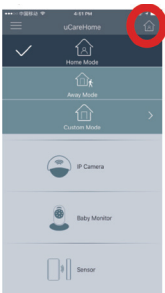
SD Card (SD карта)

(опция, проверьте наличие в выбранной модели)

Reboot/Restore

Перезагрузка/Восстановление данных

3.7 Технология Push-уведомлений



Home mode (Режим "Я дома")

Push-уведомления запрещены для всех устройств.

Away Mode (Режим "Меня нет дома")

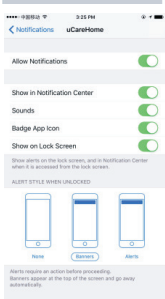
Push-уведомления разрешены для всех устройств. Этот режим установлен по умолчанию.

Custom Mode (Режим по выбору пользователя)

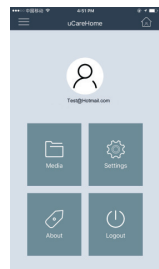
Разрешены Push-уведомления для выбранных пользователем устройств.

Примечание.

Для смартфонов на платформе iOS необходимо открыть меню Настройки (Settings) → Центр уведомлений (Notification Center) → uCareHome и разрешить все Push-уведомления.



3.8 Account (Учетная запись)



Media (Медиа)

Локальное устройство хранения данных.

Settings (Настройки)

Настройка режима уведомлений и режима отображения данных на экране.

About (Справка)

Версия прошивки устройства.



К сведению:

- * Для уточнения сведений, содержащихся в руководстве, следует обращаться к изготовителю.
- * Вследствие постоянного обновления и усовершенствования продукции фактические данные могут несколько отличаться от приведенных в инструкциях. Изготовитель заранее приносит извинения в связи с тем, что настоящие инструкции не могут содержать всех последних обновлений.