

Характеристики

Монитор домофона

Адаптер	Вход: AC100-240В, 50/60Гц Выход: DC 12В, 2А
Мощность	Ожидание <4Вт, Рабочая <10Вт
Диагональ дисплея	7"
Разрешение	800x480 (RGB)
Громкость	75-85 дБ (30 см)
Формат видео	MP4
Тип записи	Циклический
Объем карты	Макс. 32 ГБ
Габариты	180(Д)*136(Ш)*18(В) мм
Рабочая температура	-20°C~50°C
Рабочая влажность	10%~90% (RH)

Вызывная панель

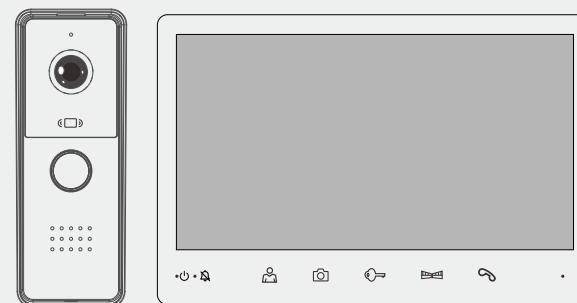
Камера	2MP, 1080P/720P/CVBS
Угол обзора	AHD 127°/720P/124° CVBS 120°
ИК подсветка	940 нм
Громкость	~80 дБ
Открытие	Сухой контакт
Способ открытия	1. Монитор 2. ID карта 3. Кнопка выхода
Габариты	142.3*53.5*30.2 мм
Рабочая температура	-10°C~50°C
Рабочая влажность	10%~90% (RH)

Поиск неисправностей

- Ничего не происходит при нажатии кнопки вызова на панели**
Проверьте соединение между монитором домофона и вызывной панелью
Проверьте переключатель питания на вызывной панели
Проверьте правильность настройки ID домофона
- Невозможно разблокировать**
Проверьте подключение замка
Проверьте кабель
При подключении ворот убедитесь, что источник питания соответствует требованиям
- Невозможно совершить внутренний звонок**
Проверьте соединение основного и вторичного домофона
Проверьте ID вторичного домофона
- Некорректная работа устройства во время использования**
Произведите сброс к заводским настройкам

КОМПЛЕКТ CVBS ВИДЕОДОМОФОНА WIRO

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BM71W-RG11

BM71B-RB11

Особенности

- 7" TFT дисплей
- Карта памяти до 32 ГБ
- Макс. 6 мониторов + 2 вызывные панели + 2 камеры наблюдения
- Датчик движения
- 16 мелодий вызова
- Внутренний вызов и функция интеркома
- Открытие электронного замка и ворот
- Компенсация света в ночном режиме
- Функция отключения звука вызова
- Запись снимков и видео
- Поддержка записей RFID

Сделан в Китае.
Импортер: "ТОО Торговая компания "Дозор"

050043, г. Алматы, ул. Мамыр - 3, дом 3а, 1 этаж
Телефоны: +7 775 007 14 82, +7 (7272) 26-10-24

140000, г. Павлодар, ул. Едіге Би, дом 76, 2 этаж
Телефоны: +7 775 007 14 83, +7 (7182) 65-29-36

www.dozor.kz



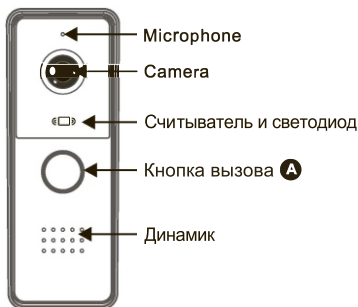
info@dozor.kz

Комплектация



Функции

A. Вызывная панель

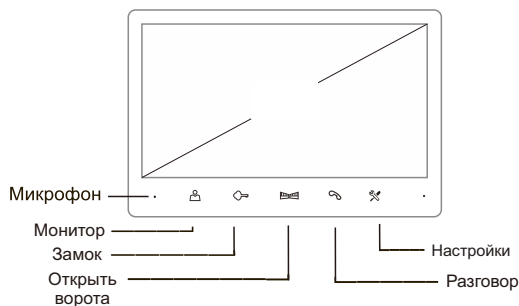


ПРИМЕЧАНИЕ:
Световой индикатор:
• Зеленый: Открытие
• Синий: Вызов
Индикатор будет гореть синим при наличии питания DC 5В от монитора.

Время разблокировки

Шаг 1: Отключите питание и установите переключатель 1 в положение NO () чтобы выбрать время открытия 5 секунд , для выбора времени от крытия 1 секунд , установите переключатель 1 в положение ()
Шаг 2: Подключите питание.

B. Монитор



Инструкция по эксплуатации

1. Просмотр изображения

В режиме ожидания нажмите () для просмотра изображения с панели.

2. Вызов и видео-интерком

Когда посетитель нажимает на кнопку вызова, звучит мелодия вызова и отображается изображение на мониторе.

- Нажмите () для разговора.
- Нажмите () для открытия замка (LOCK 1).
- Нажмите () для открытия ворот. (LOCK2).
- Нажмите () для настройки громкости вызова, яркости и контраста. Далее нажмите ОК.

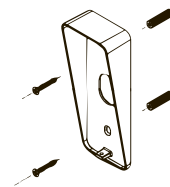
3. Вызов между мониторами

Зайдите в меню, выберите Трансфер () -> код ID для вызова. На вызываемом мониторе воспроизведется мелодия. При нажатии () на мониторе начнется внутренний разговор.

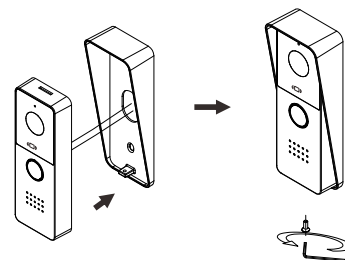
Инструкция по установке

A. Вызывная панель

1. Закрепите козырек на стене при помощи винта (высота установки 1,4 - 1,6 м)

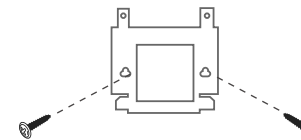


2. Подключите кабели в соответствии со схемой.
3. Установите панель в козырек и закрепите винтом на нижней грани.

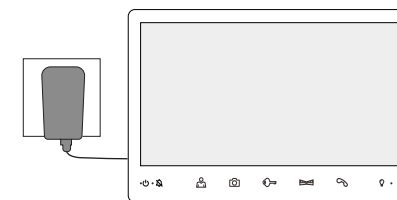


B. Монитор

1. Установите кронштейн на стене при помощи винтов. (высота установки 1,4-1,6 м).



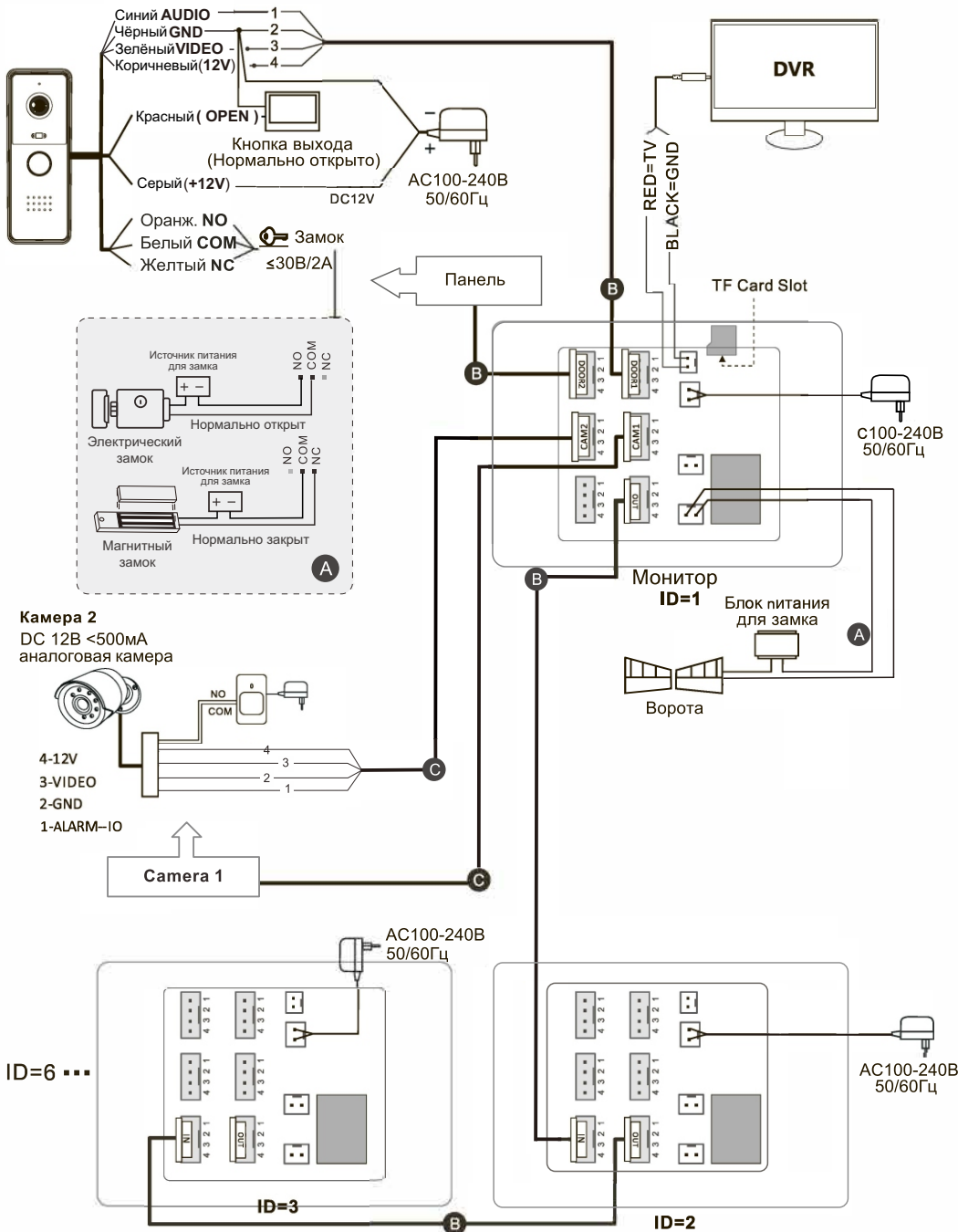
2. Подключите кабели в соответствии со схемой.
3. Установите монитор на кронштейн
4. Подключите монитор к блоку питания.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Отключите питание при подключении. Следуйте инструкции по установке.
- Если устройство не работает после установки, проверьте правильность подключения.
- Используйте мягкую ткань для очистки дисплея и объектива.
- Вызывная панель не должна находиться под прямыми солнечными лучами.
- Если замок не открывается, проверьте правильность подключения кабелей. Также убедитесь, что напряжение достаточно для разблокировки.
- Качество изображения может ухудшиться из-за сильных электромагнитных сигналов, поэтому при использовании изделия избегайте источников электромагнитных волн, таких как двигатели и трансформаторы, и убедитесь, что окружающая обстановка свободна от препятствий и помех.

С. Схема подключения



3

Схема подключения

- A. Используйте кабель RVV 2x1.0 мм² при подключении замка, расстояние <10 м
 B. Подключение монитора к вызывной панели:

- 0-15м RVV4x0.2 мм²
 15-30м RVV4x0.5 мм²

Подключение нескольких мониторов:

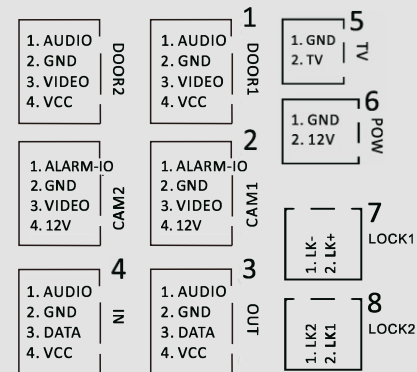
- 0-15м RVV4x0.2 мм²
 0-30м RVV4x0.5 мм²
 0-50м RVV4x1.0 мм²
 0-100м RVV4x1.5 мм²

- C. Подключение камеры
 15м 4-жильный кабель
 Расстояние ≤15м (RVV4x0.5мм²)
 Расстояние ≤30м (RVV4x1мм²)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Одновременное подключение замка к монитору и вызывной панели запрещено.
- Для возможности открытия замка ID-картой или кнопкой "Выход" необходимо подключить замок к вызывной панели.
- Используйте кабель, соответствующий требованиям.
- Замок и блок питания для замка не входят в комплектацию.
- Замок с панелью: напряжение <30В, ток <2А
- Замок с монитором: LOCK 1 напряжение DC 12В, ток <1А; LOCK 2: напряжение <30В, ток <3А.

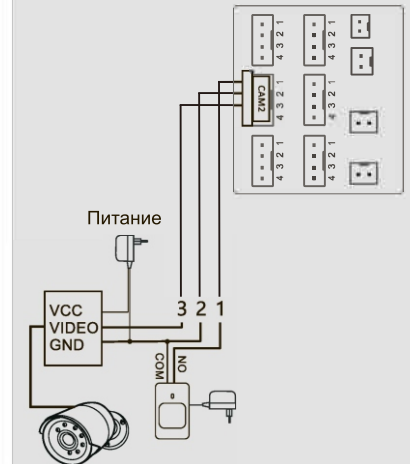
Интерфейсы подключения монитора



Описание интерфейсов:


1. DOOR1, DOOR2: Подключение панелей #1 и #2
2. CAM1, CAM2: Подключение камер #1 и #2
3. OUT: Данные - выход, подключение к другому монитору.
4. IN: Данные - вход, подключение к другому монитору
5. TV, GND: TV выход.
6. DC12V: Источник питания.
7. LK-, LK+: Электрический замок.
8. LK2, LK1: Ворота. Необходим дополнительный источник питания.

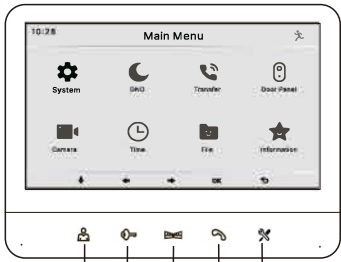
Подключение сторонних камер




4

Настройки монитора

В режиме ожидания нажмите кнопку (), чтобы войти в меню.




Вверх/Вниз —
Влево/Вниз —
Выход
OK/Ввод

1. Настройте основной монитор перед использованием.
2. Если будет подключена одна панель, дополнительная настройка не требуется
Если будет подключено две панели, необходимо в настройках, в меню Вызывная панель -> Дверь2 -> Переключатель установить значение ВКЛ.
4. Если будут подключены камеры, включите "Камера1/Камера2". Камера()-> Камера1/Камера2 -> Переключатель -> ВКЛ

ПРИМЕЧАНИЕ: Если подключены камеры или вызывные панели стороннего производителя, поддерживаемыми параметрами будут: PAL/NTSC 700 ТВЛ. При некорректных параметрах изображение отображаться не будет.

5. Если с камерами будут подключены тревожные датчики: Камера() -> Камера1/Камера2 -> Тип датчика

- НО: Нормально открыто
- НЗ: Нормально закрыто
- ВЫКЛ: Отключение

6. Установка ID монитора
При установке нескольких мониторов:
А. ID основного устройства должен быть "1"
В. ID дополнительных устройств должен быть: "1", "2", "3", "4", "5", "6".
Система () -> ID устройства -> 1, 2, 3, 4, 5, 6
Выберите ID для звонка через интерком на соответствующее устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ: при полном сбросе необходима повторная настройка

Действия в меню

1. Система

- ID устройства: настройка ID, от 1 до 6.
- Язык: Языковые настройки.
- Настройка вызова: Настройка тона вызова.
- Датчик движения: если включен,
- Форматировать SD карту.
- Сброс к заводским: Сброс всех настроек.

2. Не беспокоить (Без звука)

- Не беспокоить: Включить или отключить звук.
- Весь день: Когда выключено, можно настроить время.
- Расписание: Настройка длительности.

3. Трансфер (Интерком звонок)

ПРИМЕЧАНИЕ: Наберите номер ID для звонка на монитор. При выборе "Все", звонок будет произведен на все подключенные мониторы.

4. Панель → Дверь1/Дверь2 настройки панели

- Включить: Настройки ID, от 1 до 6.
- Задержка открытия 1: Время открытия, 1 - 9 с.
- Задержка открытия 2: Время открытия, 1 - 9 с.
- Режим записи: Может быть выбран Снимок-память, Снимок-SD, Видео.

- без карты: режим Снимок-память установлен по умолчанию. В таком случае опции Снимок-SD и Видео будут недоступны.
- с картой: режим Видео установлен по умолчанию. можно выбрать любой другой режим или отключить запись.

5. Датчик движения: Чувствительность высокая, средняя или низкая.
 - Настройка вызова.
 - Выбор мелодии: 16 вариантов.
 - Громкость вызова: Настройка громкости, может быть выбрана 1 - 10.

6. Камера → Камера1/Камера2 настройки

- Включить: Включение и выключение камеры. Разговор
- Тип сенсора.
- Режим записи: Может быть выбран Снимок-память, Снимок-SD, Видео.

- без карты: Снимок-память является опцией по умолчанию. Опции Снимок-SD и Видео будут недоступны.
- с картой: Видео является опцией по умолчанию. Можно выбрать другой режим записи или отключить ее.

- Датчик движения: низкая, средняя и высокая чувствительность.
- Мелодия вызова: настройки вызова.
- Время вызова: длительность мелодии - 10, 20 или 30 секунд.
- Выбор звуков: Может быть выбрано 2 тревожных звука.
- Громкость вызова: Громкость тревожных звуков, может быть 1 - 10.

- Время

- Настройка формата времени
- Настройка даты
- Настройка времени
- Настройки времени заставки

- Файл

- Снимок (память)
- Снимок (SD карта): Снимок → SD карта.
- Видео: файл записи видео.

- Информация

- Версия устройства

Настройки вызывной панели

Настройка ID карт

Стандартная комплектация содержит 2 мастер-карты (Добавление и Удаление) и 5 пользовательских карт. **В дежурном режиме:**

a. Добавление карт: приложите мастер-карту "Добавление" >> приложите добавляемую карту >> приложите карту "Добавление" для завершения.

b. Удаление карт: приложите карту "Удаление" >> приложите удаляемую карту >> приложите карту "Удаление" для завершения.


c. Удаление всех карт: приложите карту "Удаление" >> приложите карту "Добавление" дважды >> приложите карту "Удаление" для завершения.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Приложите карту "Добавление", затем 2 раза "Удаление" для перезагрузки устройства.
Приложите карту "Удаление", затем приложите "Добавление" 4 раза, затем приложите "Удаление" 2 раза для сброса данных и перезагрузки устройства.
- При включении питания система перейдет в режим инициализации, если чип памяти еще не инициализирован. Зуммер издаст длинный 3-секундный сигнал, указывающий на это.
- Наружный блок поддерживает до 500 пользовательских карт. Расстояние считывания карты составляет 0 до 1 см.
Карта "Добавление" - зеленая, "Удаление" - красная, пользовательские карты - синие.
- При утере пользовательской карты рекомендуется произвести сброс всех карт и добавить их заново
- ★ Храните мастер-карты в надежном месте, для добавления мастер-карт:

Добавление мастер-карт:

Установите переключатель 2 в положение

, прозвучит 3 коротких звуковых сигнала и 1 долгий. Устройство войдет в режим настройки мастер-карт. Приложите 2 ID карты, первая будет картой "Добавление", вторая "Удаление". После добавления приложите любую из двух карт 3 раза для выхода из режима настройки, затем установите переключатель 2 в положение OFF.

Звуковые сигналы

Описание	Звуковой сигнал
Успешно/ Правильная карта	1 короткий
Неудача/ Неверная карта	2 коротких
Повтор в номере ID	1 короткий и 1 долгий
Выход	2 долгих
Режим добавления	1 долгий
Режим удаления	1 долгий и 1 короткий