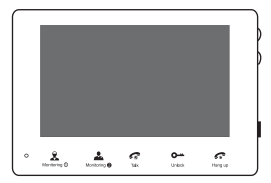
К сведенин

- * Для уточнения любых сведений, содержащихся в настоящем руководстве, следует обращаться к изготовителю.
- * Полная инструкция находится на прилагаемом компакт-диске.

MC-1051(A-5)

ІР- ВИДЕОДОМОФОН С ФУНКЦИЕЙ ИНТЕРКОМ TR-29 IP W/B



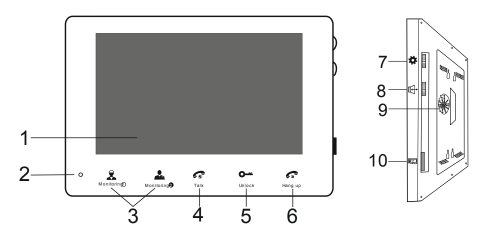
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Краткая инструкция

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.
- Ж Не используйте изделие в условиях несоответствия заявленным требованиям к параметрам сети питания, диапазону рабочих температур и относительной влажности.
- Ж 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.
- Ж 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. Описание монитора

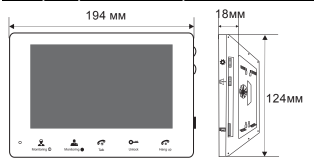
2.1 Внешний вид и элементы



IP-монитор с 7-дюймовым дисплеем TFT

Nº	Наименование	Описание
1	TFT-дисплей	Показывает изображение посетителя у вызывной панели на экране монитора.
2	Микрофон	Передает звук на вызывную панель
3	Д Monitoring Видеонаблюдение	Просмотр изображения в режиме реального времени с камеры наблюдения, установленной в вызывной панели.
4	Talk (Связь)	При нажатии этой кнопки включается режим разговора с посетителем.
5	Unlock (Отпирание двери)	При нажатии этой кнопки выдается команда на отпирание замка двери.
6	Hang up (Отключиться)	При нажатии этой кнопки завершается разговор с посетителем, и монитор переходит в режим ожидания.
7	Настройка изображения	Настройка яркости, насыщенности и контраста экрана. Если экран горит, то при нажатии этой кнопки включается режим настройки яркости "", при следующем нажатии включается режим настройки насыщенности "", при следующем нажатии включается режим настройки контраста "". Во время настройки используйте кнопку вверх для уменьшения значения, кнопку вниз для увеличения значения. Заводские настройки: яркость — 20, насыщенность — 35, контраст — 20.
8	Громкость разговора	Регулировка громкости разговора на мониторе. Примечание. Вы можете изменять громкость звонка непосредственно во время вызова. Для этого во время вызова нажмите и отрегулируйте громкость звонка на мониторе, прокручивая колесико вверх/вниз. Прокручивая кнопку вверх/вниз во время разговора, можно изменить громкость голосовой связи на мониторе.
9	Динамик	Воспроизводит звук с вызывной панели
10	Слот TF карты	Слот для установки ТF карты, поддерживает емкость до 32 Гбайт. Перед использованием карта должна быть отформатирована на компьютере в файловую систему FAT32. Рекомендуется использовать SD-карты класса скорости выше 10.

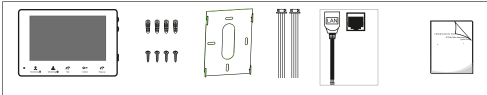
2.2 Характеристики монитора



IP-монитор с 7-дюймовым дисплеем TFT

	the state of the s
Дисплей	ТҒТ-дисплей с диагональю 7"
Разрешение	800 (гор.) х 480 (верт.) х 3 (RGB)
Формат видеосигнала	PAL / NTSC
Режим интеркома	Полудуплексная связь
Макс. длительность разговора	2 минуты
Потребление тока:	
В режиме ожидания	макс. 300 мА
В рабочем режиме	макс. 600 мА
Питание	Встроенный блок питания 100 – 240 В пер
Диапазон раб. температур	-10°C+60°C
Установка	Накладной монтаж
Габаритные размеры	194*124*18 мм

2.3 Комплект поставки



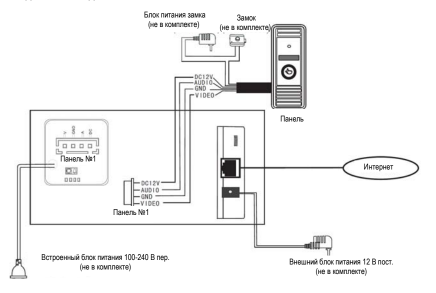
	• Внутренний монитор	
	 Пластиковый дюбель	
	• Шуруп	
	• Кронштейн	
	• Соединительный кабель (4 провода)	
	• Кабель-переходник для подключения к сети (4 провода)	
	• Краткое руководство	
,	• Компакт-диск по установке (с полным руководством пользователя и ПО для мобильного телефона с Android) 1 шт.	

2.4 Схема подключения

Для мониторов TFT с диагональю 7 дюймов предусмотрена возможность подключения до двух вызывных панелей с соответствующим интерфейсом согласно приведенной ниже схеме.

Примечание. Подключение к сети Ethernet выполняется через 4-контактный разъем, к которому необходимо присоединить кабель-переходник.

А. Подключение одной вызывной панели



2.5 Указания по подключению



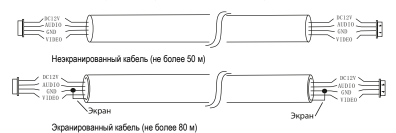
Электрозамки, блоки питания и вызывные панели в комплект не входят. Их следует приобретать отдельно.



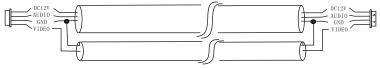
В стандартной комплектации система поддерживает замки с нормально-открытым режимом отпирания двери. Это означает, что обычно управляющий контакт разомкнут, а замок постоянно находится в закрытом состоянии. При нажатии отпирающей кнопки контакт замыкается, а замок открывается.



1. Обычный 4-жильный неэкранированный и экранированный кабель: 4 * 0,2 мм² (при расстоянии не более 28 м); 4 * 0,3 мм² (при расстоянии не более 50 м); 4 * 0,5 мм² (при расстоянии не более 80 м).



2. Обычный 3-жильный неэкранированный кабель + видеокабель (75-3):



(не более 100 м)

3. Сетевой кабель категории САТ5 или САТ6: (не рекомендуется)

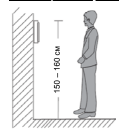


Неэкранированный сетевой кабель (не более 20 м)



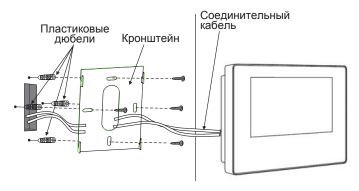
Экранированный сетевой кабель (не более 40 м)

2.6 Порядок установки внутреннего монитора



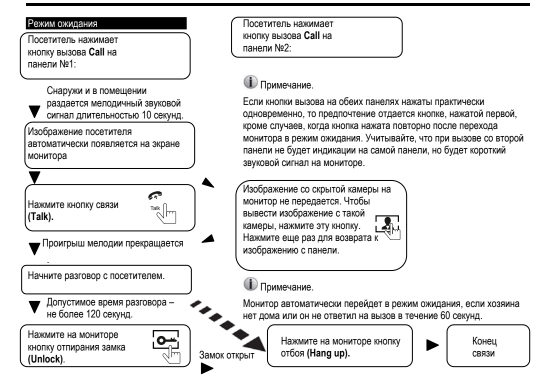
- * Не рекомендуется устанавливать изделие в зоне воздействия сильных электромагнитных полей (вблизи телевизоров, компьютеров, систем видеозаписи и т.п.).
- * Техническое обслуживание изделия должны выполнять квалифицированные специалисты.
- * Во избежание повреждения внутренних электронных схем следует защищать изделие от сильных механических ударов, вибраций и толчков.
- * Выберите наиболее удобное положение для установки монитора, так чтобы он находился на уровне глаз пользователей.
- * Перед началом установки выключите электропитание.
- * Во избежание наведения внешних помех рекомендуется устанавливать изделие на расстоянии не менее 30 см от блока питания переменного тока.
- * Следует предохранять изделие от воздействия воды и электромагнитных полей.

Выполнять установку монитора необходимо следующим образом:



2.7 Инструкции по работе с монитором

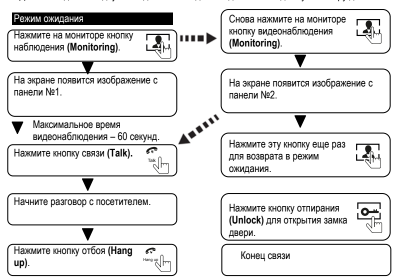
вызов от посетителя



- Голосовая и видеосвязь с посетителем будет поддерживаться еще 20 секунд после нажатия кнопки отпирания замка. Это необходимо для наблюдения за проходом посетителя в помещение.
- Для моделей с возможностью использования ТF карт памяти: если карта памяти вставлена в устройство, то нажатие на кнопку вызова на вызывной панели ведет к включению записи, которая останавливается через несколько секунд.

◆ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ на мониторе

* Для наблюдения за двумя входами необходимо подключить к одному монитору две вызывных панели.



примечание

Если в режиме видеонаблюдения используется только одна вызывная панель, то для выхода из этого режима достаточно нажать кнопку отключения (Hang up).

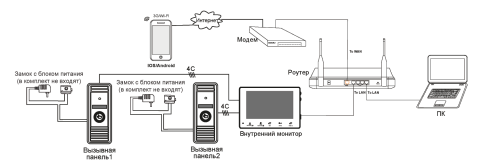
- €СЛИ В СИСТЕМЕ С ДВУМЯ ВЫЗЫВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ, ПРИ РАБОТЕ В РЕЖИМЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ЛЮБОЙ МОНИТОР ВЫВОДИТСЯ ПУСТОЙ ЭКРАН, РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПОЛНОСТЬЮ ВЫКЛЮЧИТЬ ПИТАНИЕ МОНИТОРА И ВКЛЮЧИТЬ ЕГО СНОВА ЧЕРОЗ 10 СЕКУНД.
- Возможен просмотр изображение с вызывной панели через веб-браузер на компьютере или смартфона/планшета с помощью специального приложения MobileEyeDoor.
- €сли из режима наблюдения установлена связь с вызывной панелью, и в это время посетитель нажимает кнопку вызова на одной из панелей, то режим наблюдения автоматически выключается, а на экране появляется изображение посетителя, и раздается мелодия вызова. Для возобновления разговора с посетителем следует нажать кнопку связи. Более подробные инструкции смотрите в разделе 2.7 "ВЫЗОВ ОТ ПОСЕТИТЕЛЯ".

3. Подключение устройства – по проводной или беспроводной сети

А. Подключение к внутреннему блоку/монитору по сетевому кабелю::

- 1. Присоединить одну или две вызывных панели к внутреннему блоку с помощью 4-жильных кабелей.
- 2. Присоединить сетевой адаптер к разъему питания на внутреннем блоке и включить питание.
- 3. Дождаться звукового сигнала, означающего окончание загрузки системы.

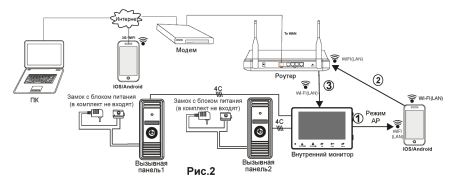
Рис. 1 – проводная схема подключения к сети.



Монитор с функцией WI-FI может работать в беспроводных сетях WI-FI.

- 1. Если к внутреннему блоку/монитору присоединен сетевой кабель, параметры WI-FI можно настроить в веб-браузере, более подробную информацию смотрите в разделе "Сеть WI-FI" в полной версии руководства пользователя на прилагаемом компакт-диске. Схема подключения к сети приведена выше на рис. 1.
- 2. Если присоединение сетевого кабеля к внутреннему блоку/монитору нежелательно, следует использовать беспроводной роутер и смартфон или планшет на платформе iOS или Android. Параметры WI-FI можно настроить со смартфона или планшета на платформе iOS или Android, смотрите раздел "Функция ПО AP" в полной версии руководства пользователя на прилагаемом компакт-диске.

Рис. 2 - беспроводная схема подключения к сети .



4 ПО для мобильных телефонов

Этот монитор IP-видеодомофона может передавать аудио и видеоданные в режиме реального времени на смартфоны и планшеты на платформе iOS или Android с помощью приложения MobileEyeDoor+, с поддержкой технологии P2P. При поступлении вызова с в на телефон владельца немедленно поступает уведомление, сигнал вызова передается на телефон, и после подтверждения владелец получает доступ к "живому видео". Монитор с функцией WI-FI может работать в проводной и беспроводной сети.

А. Проводное подключение к сети

- Шаг 1. Скачать приложение MobileEyeDoor+ из Play Store для смартфонов/планшетов на платформе Android или APP Store для iPhone/iPad на платформе iOS.
- Шаг 2. Присоединить монитор сетевым кабелем к беспроводному роутеру, как показано на рис. 1 в разделе 3 "Подключение устройства", и через WI-FI подключить к этому роутеру телефон/планшет пользователя.

- Шаг 4. Заполнить необходимые поля. По умолчанию используется учётная запись "Admin" и пароль "888888"
- **Шаг 5.** После добавления устройства оно появится на главном экране. Пользователь может включить оповещение о вызове или не включать его.
- **Шаг 6.** Теперь пользователь может удаленно вести наблюдение, открывать электрозамок, общаться, сохранять отдельные кадры и вести запись на свой планшет или смартфон с помощью приложения **MobileEveDoor**+.

На приведенной ниже схеме показано, как подключить монитор к iPhone на платформе iOS. Подключение к мобильным устройствам на платформе Android выполняется аналогично.



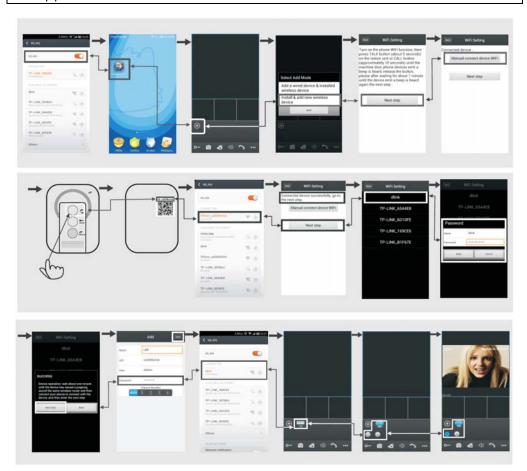
В. Беспроводное подключение

- **Шаг 1.** Скачайте приложение MobileEyeDoor+ из Play Store для смартфонов/планшетов на платформе Android или или APP Store для iPhone/iPad на платформе iOS.
- Шаг 2. Включить функцию WLAN на телефоне, а затем запустить приложение MobileEyeDoor+, нажать кнопку € для добавления нового Install & add new wireless
 - устройства, выбрать пункт device для перехода к добавлению нового беспроводного устройства.
- Шаг 3. В режиме ожидания длительно нажать кнопку связи (Talk) на мониторе, не отпуская ее, пока не раздастся звуковой сигнал, подтверждающий начало перезагрузки для перехода в режим АР. Дождаться второго звукового сигнала, который означает окончание перезагрузки и переход в режим АР.
- Шат 4. Войти в настройки WI-FI на мобильном устройстве, выбрать пункт Manual connect device WIFI (Подключиться к WI-FI вручную) для просмотра доступных сетей. В списке сетей должен появиться UID номер устройства (UID номер указан на мониторе). Выбрать эту сеть и подключиться к ней. В случае успешного подключения мобильное устройство будет напрямую подключено к монитору (как показано ниже).
- Шаг 5. Вернуться в настройки WI-FI и перейти "Далее". В новом окне будет отображаться список доступных беспроводных роутеров. Выбрать нужный пункт и нажать. Если на беспроводном роутере установлен пароль, появится всплывающее окно для ввода пароля роутера. Ввести действующий пароль и нажать ОК. После автоматической перезагрузки и подключения монитора к роутеру раздастся звуковой сигнал.
- **Шаг 6.** Выбрать пункт "Next Step" (Следующий шаг) для добавления нового монитора. Указать необходимые данные в соответствующих полях. По умолчанию используется учётная запись "Admin" и пароль "888888".
- Шаг 7. Вернуться в настройки сети WLAN на мобильном устройстве и выбрать беспроводный роутер, к которому подключен монитор.
- Шаг 8. Теперь пользователь может удаленно вести наблюдение, открывать электрозамок, общаться, сохранять отдельные кадры и вести запись на свой планшет или смартфон с помощью приложения MobileEyeDoor+.

Примечания.

- Если монитор перешел в режим AP, но беспроводная функция не активизирована через приложение MobileEyeDoor+ на телефоне, или пользователь не выполняет никаких действий с устройством, то через 10 минут монитор автоматически выйдет из режима AP и вернется в предыдущий режим подключения.
- 2). Если при работе монитора в режиме AP нажать кнопку связи (Talk) и не отпускать ее, пока не раздастся звуковой сигнал, то это приведет к автоматической перезагрузке монитора и возврату его в предыдущий режим подключения.
- Чтобы подключить устройство к сети WI-FI, следует выполнить настройку параметров WI-FI и после автоматической перезагрузки
 монитора отсоединить сетевой кабель Ethernet. Если кабель не будет отсоединен, монитор будет работать через проводное
 полключение
- После перехода монитора в режим АР через меню настройки WI-FI мобильное устройство с Android может подключиться к WI-FI монитора автоматически, необходимо подождать некоторое время. Для iOS требуется подключение к WI-FI вручную.

На приведенной ниже схеме показано, как подключить монитор к смартфону на платформе Android. Подключение к iPhone/iPad на платформе iOS выполняется аналогично.

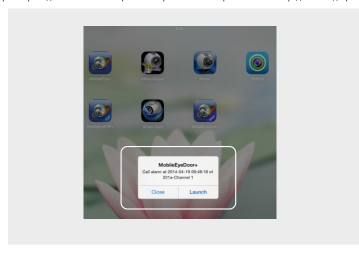


С. Включение функции оповещения о вызове

Для того чтобы автоматически получать оповещения о вызовах с монитора видеодомофона на мобильное устройство, предусмотрена функция "Push Video" или "Alarm Setting" (Настройка тревог). Если выбрано On или Open, то функция оповещения о вызове для текущего устройства включена. Использование функции оповещения о вызове возможно только при условии, что мобильное устройство и монитор домофона подключены к сети интернет.

Примечания.

- 1) Для обеспечения эффективной работы функции оповещения необходимо указать в параметрах устройства номер UID.
- Если функция "Push Video" или "Alarm Setting" в мобильном приложении включена, то при нажатии на кнопку вызова на вызывной панели оповещающее сообщение передается на телефон (смотрите ниже). Пользователь телефона может использовать список тревог для просмотра видео с этого канала в реальном времени или отпирания замка на определенной двери.



3) В телефонах на платформе iOS необходимо перейти в меню Settings (Настройки) → Notification Center (Центр уведомлений), выбрать пункт MobileEyeDoor+ и убедиться, что функция "Badge APP Icon, Sounds, Shown in Notification Center" включена. Кроме того, должна быть включена функция "Shown on Lock Screen" (Отображение на заблокированном экране).



Более подробная информация изложена в полной версии руководства пользователя на прилагаемом компакт-диске.