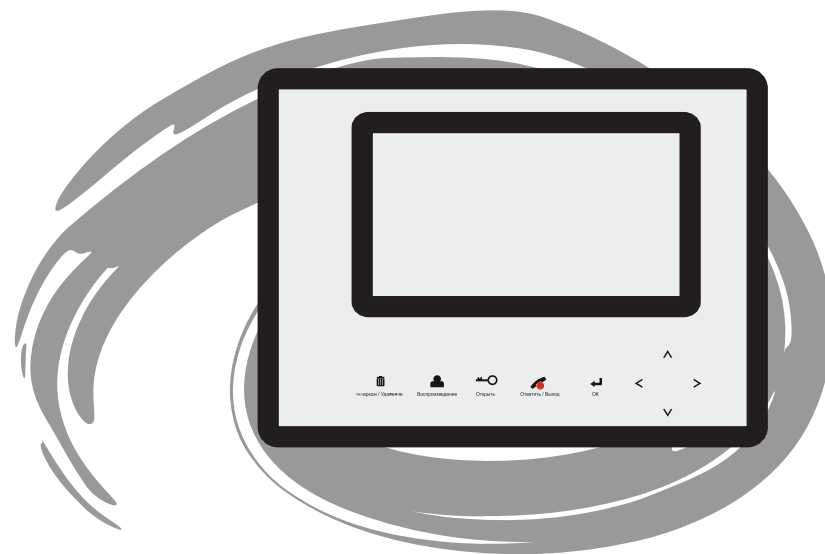


# ***РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ***

┌ **4-х проводный**  
**видеодомофон** ─┘

**Slinex MS-07M**



**USB Интерфейс и SD Карта**  
**Запись видео и фото**

## Ограничение ответственности

Данное руководство пользователя может содержать неточности или опечатки. Производитель оставляет за собой право вносить изменения к информации, содержащейся в данном документе, а также к комплектации и/или общему описанию изделия без предварительного уведомления.

## Условия гарантии

Производитель гарантирует нормальное функционирование системы/изделия при соблюдении потребителем правил эксплуатации при использовании системы/изделия.

Согласно условий ограниченной гарантии, гарантия на данное изделие составляет 24 месяца с момента регистрации продажи.  
Гарантийные обязательства дают право покупателю на гарантийный ремонт (возобновление работоспособности изделия) на протяжении указанного срока, в случаях когда работоспособность нарушается в результате заводского дефекта производителя и покупателем не нарушены условия хранения, транспортирования, установки и эксплуатации изделия

Производитель не несёт гарантийных обязательств, а изделиям не предоставляется гарантийное обслуживание в случаях:

- \* Нарушения целостности комплектности системы/изделия;
- \* Нарушения правил установки и/или эксплуатации системы/изделия;
- \* При наличии механических повреждений, следов попадания в середину изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых (живых и не живых организмов), пыли, грязи и т.п.
- \* Нарушения пломб, стикеров, серийных номеров производителя, наличии механических повреждений, нанесении ущерба в результате нарочных разрушительных и/или ошибочных/случайных (в случае не знания) действий потребителя;
- \* Посторонних вмешательств и/или при выполнении ремонтных работ самостоятельно или представителями других организаций;
- \* Нанесения ущерба несоответствием электропитающих кабельных сетей, требованиям технических стандартов, а также в случаях перепада напряжения или аварии в электро сетях.

Гарантийные обязательства производителя не включают его ответственность за соответствие товара личным требованиям и пожеланиям покупателя.

В случае отсутствия необходимых для ремонта запчастей или комплектующих, производитель оставляет за собой право замены их аналогичными без ухудшения эксплуатационных характеристик. Согласованная с покупателем замена товара производится в случае, если он не может быть отремонтирован. Данные гарантийные обязательства не распространяются на источники питания и соединительные шнуры.

## Указания по безопасности

Прочтите и сохраните эту инструкцию.

Все работы, связанные с установкой данного продукта, должен выполнять квалифицированный специалист.

Соблюдайте температурный режим, а также используйте источники питания с надлежащими характеристиками.

Используйте прибор при температуре от -10 °C до +60 °C (14 °F – 140 °F) без чрезмерных воздействий указанных крайних значений.

Устанавливать устройство следует на вертикальных поверхностях, не склонных к вибрации или ударам.

Установите устройство вдали от источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели и печи.

Установка устройства вблизи устройств бытовой электроники, например, стерео ресивер/усилитель и телевизоры, допускается, если температура окружающей среды не выходит за границы выше упомянутых температур.

Обращайтесь с прибором аккуратно. Не трясите, так как это может повредить устройство.

Вызывная панель должна быть защищена от погодных воздействий, не должна подвергаться попаданию прямого солнечного света, воды (дождя), снега.

Не используйте агрессивные или абразивные моющие средства для чистки корпуса прибора. Когда грязь трудно удалить, используйте мягкое моющее средство.

Не перегружайте розетки и удлинители, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током. Копирование, дисасемблирование, обратная компиляция и распространение программного обеспечения, поставляемого с устройством, строго запрещается.

## Забота об окружающей среде



Если вы видите этот символ на продукте, не выбрасывайте продукт с промышленными и пищевыми отходами.

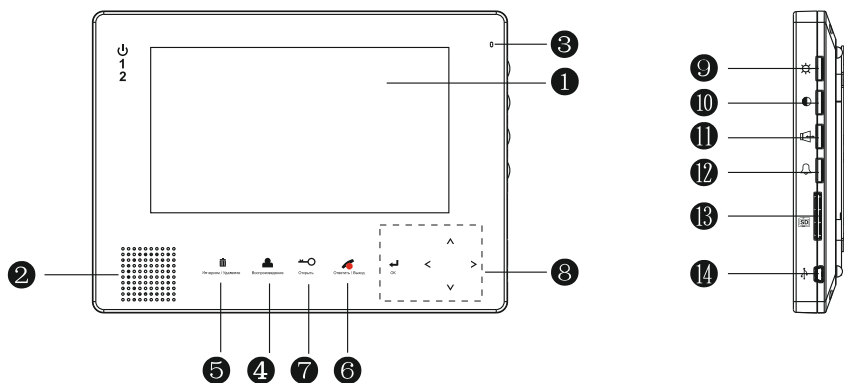
## Утилизация вашего электрооборудования

Пожалуйста, не выбрасывайте этот продукт с промышленными и пищевыми отходами. В некоторых странах или регионах, таких как Европейский союз, создали системы для сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Свяжитесь с местными органами власти для получения информации об утилизации для вашего региона.

## Авторские права

Все права защищены. Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами, переписана, переведена на другой язык, переделана в любой другой форме, храниться в поисковой системе или передаваться в любой форме и любыми средствами, включая электронные или механические. Запрещена запись или ксерокопирование без предварительного письменного разрешения владельца.

## Общее описание



№	Наименование	Описание
1	TFT дисплей	Просмотр изображения
2	Громкоговоритель	Воспроизведение звука
3	Микрофон	Передача звука на вызывную панель
4	Просмотр	Просмотр изображения с вызывных панелей в режиме реального времени.
5	Интерком	Переадресация вызова на другой домофон
6	Ответить	Начать разговор с вызывной панелью Произвести вызов по интеркому
7	Открыть	Управление замком
8	Кнопки управления	Управление пунктами меню с помощью этих кнопок
9	Яркость	Регулировка яркости дисплея
10	Контрастность	Регулировка контрастности дисплея
11	Громкость разговора	Регулировка громкости разговора
12	Громкость вызова	Регулировка громкости мелодии вызова
13	Слот для SD карты	Слот для дополнительной карты памяти SD
14	USB интерфейс	Загрузка мультимедийных файлов, включая MP3, WAV, WMA, JPG, через USB кабель для передачи данных

## Описание LED индикаторов

В левом верхнем углу вы увидите 3 индикатора, их описание смотрите ниже:

### Индикатор 3

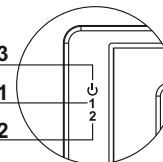
Индикатор светится, если домофон подключен к сети электропитания. Когда индикатор медленно мигает, то устройство используется в данный момент.

Когда индикатор быстро мигает, то это значит, что другой или другие домофоны в это время используются.

### Индикатор 3

### Индикатор 1

### Индикатор 2


















### 1 Индикатор 1

Индикатор светится, когда ведется разговор между домофоном и первой вызывной панелью. Если этот индикатор мигает, то у Вас есть пропущенные вызовы (с фото или видео записями) с одной из вызывных панелей.


### 2 Индикатор 2

Индикатор светится, когда ведется разговор между домофоном и второй вызывной панелью.

## Обозначение символов

	Просмотр изображения с камеры в реальном времени
	1. Переадресация звонка на другой домофон 2. Кнопка удаления (при включенном режиме меню)
	1. Активация режима разговора. 2. Вызов другого домофона по интеркому. 3. Выход и возвращение в предыдущее меню.
	Открытие замка
	Настройка яркости дисплея
	Настройка цветности дисплея
	Регулировка громкости разговора
	Регулировка громкости мелодии
	Слот расширения для SD карты
	USB интерфейс
	Прокрутка вверх (режим "меню"). Принудительная видеозапись Просмотр фото (нажать в режиме ожидания)
	Прокрутка вниз (режим "меню") Просмотр видео (нажать в режиме ожидания)
	Прокрутка влево (режим "меню") Прослушивание музыки (нажать в режиме ожидания)
	Прокрутка влево (режим "меню") Регулировка даты и времени (нажать в режиме ожидания)
	Подтверждение действий (режим "меню"). Принудительная фотосъемка. Переход в режим меню (нажать в режиме ожидания)

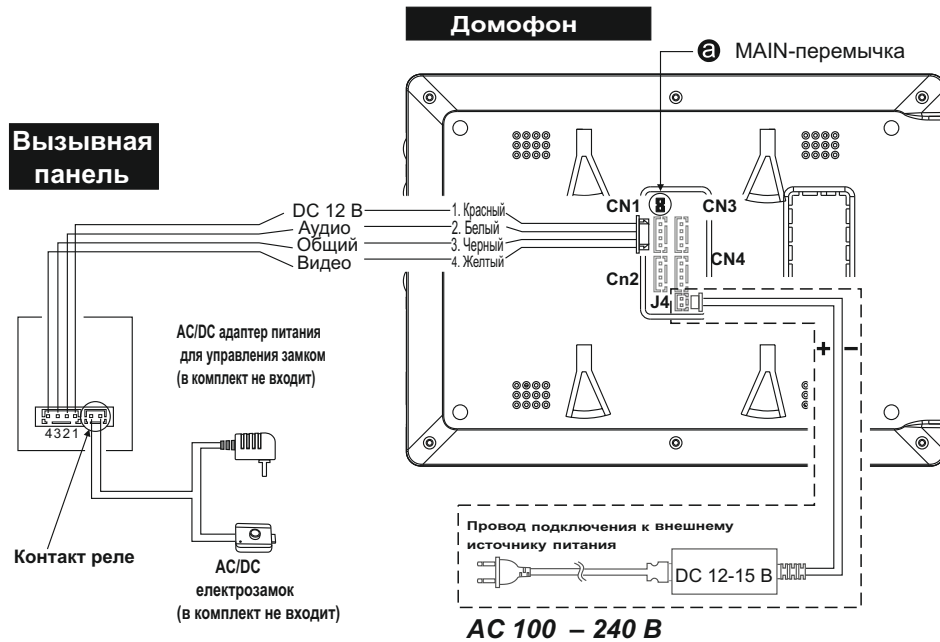
## Схема подключения

Если вы используете только одну вызывную панель, вы должны подключить её к контактам **CN1**.  
Если одна вызывная панель подключена к **CN2** разъему, монитор будет отображать темный экран, когда вы попытаетесь просмотреть изображение с первой вызывной панели путём нажатия кнопки 

Обратите внимание на то, что часть, обведенная пунктирной линией, может отсутствовать, если устройство подключается напрямую к источнику питания. В этом случае вам придётся только подсоединить шнур питания к розетке.

Оба разъема (обозначены как **CN1** и **CN2**) имеют следующие цветовые обозначения:

**1. Красный: DC 12 В 2. Белый: Аудио 3. Черный: Общий 4. Желтый: Видео**



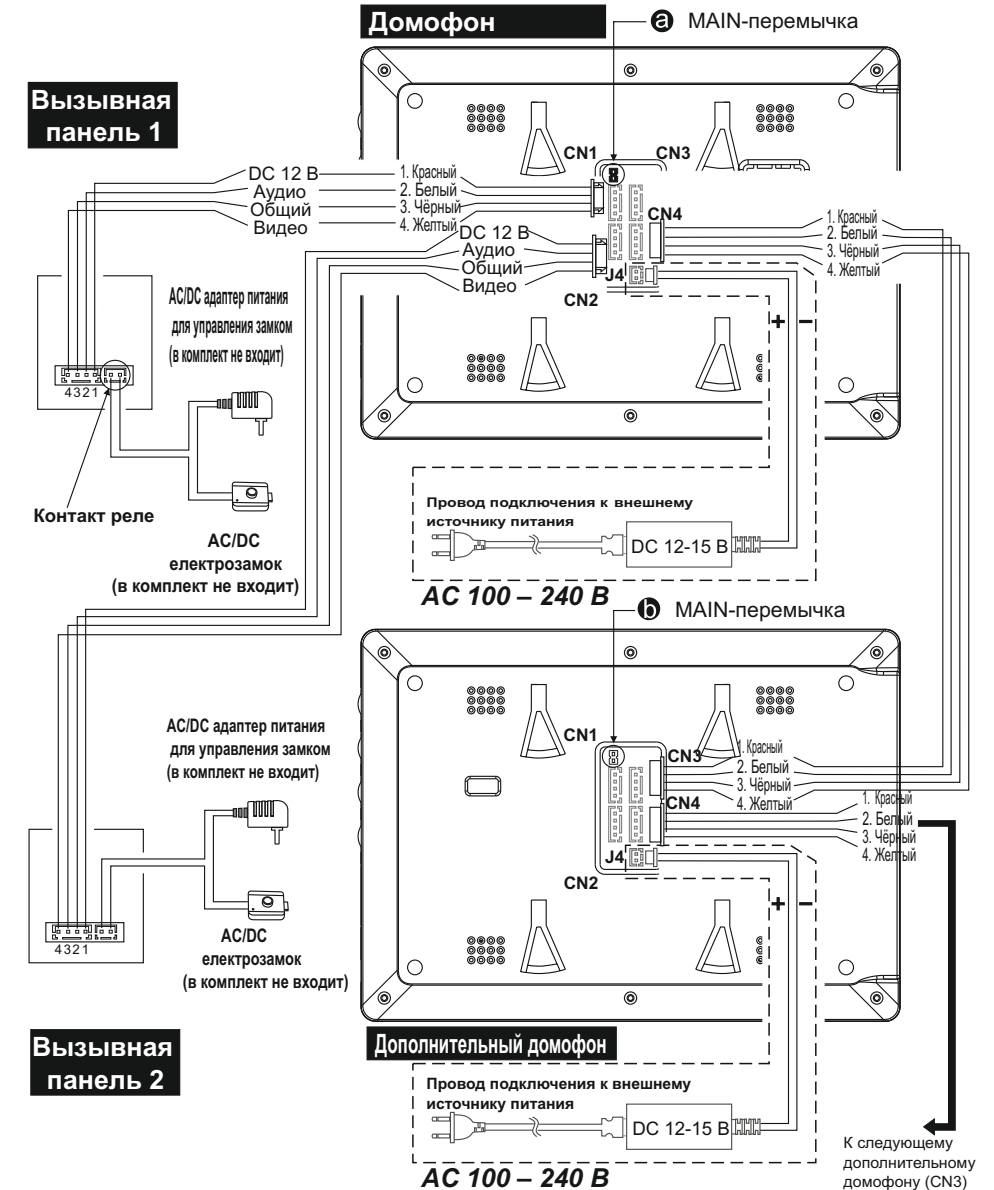
Если домофон работает в режиме мастера, то MAIN-перемычка должна быть установлена.  
Если домофон работает как ведомый и подключается последовательно к ведущему домофону (к мастеру), то перемычка должна быть снята.

Если вы используете две вызывные панели (например, возле входной двери и возле задних ворот), вы должны использовать **CN1** и **CN2** разъемы. Оба разъема для подключения двух вызывных панелей показаны на картинке ниже. Имейте в виду, что есть возможность подключать до четырех домофонов к двум вызывным панелям




Обратите внимание, что внешний блок питания может отсутствовать, если он встроен в устройство. В этом случае просто подключите шнур AC питания к розетке.


Оба разъема (обозначены как **CN3** и **CN4**) имеют следующие цветовые обозначения:


**A. Красный: Аудио В. Белый: Общий С. Черный: Информационный D. Желтый: Видео**




## Примечания к проводным соединениям

-  Замок не входит в комплект, вы можете приобрести его отдельно.
-  Домофон поддерживает схему с N.O. контактами управления замком – это значит, что, после нажатия на кнопку открытия, реле замыкается и замок открывается.
-  Вы должны подключить две вызывных панели к главному домофону. Разъем, обозначенный как **CN1**, используется для первой вызывной панели и **CN2** – для второй вызывной панели. Подключение других домофонов происходит последовательно один за другим. Дополнительные домофоны в системе подключаются к главному через разъем **CN4**.


-  Будьте внимательны, MAIN-перемычка сделана для установки режимов домофона (смотрите стр. 5 – 6 ). Домофон будет находится в системе как главный, если вы установите **MAIN-перемычку**. Если домофон используется как дополнительный, **MAIN-перемычка** снимается.

-  Имейте в виду, что устройство может подключаться к источнику с широким диапазоном АС напряжения: от 100 до 240 В. Перед установкой устройства следует отключить его от источника питания



-  Пожалуйста, проверьте разъем питания (J4) перед подключением. Изменение полярности может вывести устройство из строя.

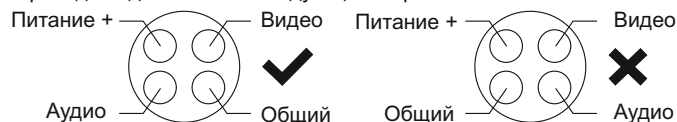


-  Обратите внимание: контакты обозначены так же на устройстве для избежания неправильного подключения.

Рекомендации по использованию проводов:

1. 4-х жильный провод,
2. Рекомендуемое сечение провода и максимальная дистанция для подключения вызывной панели к домофону
  - 28 м – 4×0,2 мм
  - 50 м – 4×0,3 мм
  - 80 м – 4×0,5 мм

3. Провода подключаются следующим образом



## Эксплуатация

### Вызов с вызывной панели

\* Обратите внимание, что подключение двух вызывных панелей требует два видео входа

#### Режим ожидания

Посетитель нажимает на кнопку вызова на первой вызывной панели



Посетитель нажимает на кнопку вызова на второй вызывной панели



▼ В течении 10 секунд будет играть мелодия вызова (слышна как на домофоне, так и на панели)

Изображение посетителя автоматически появится на дисплее домофона



Нажмите кнопку для ответа



▼ Звонок прекращается

Начался разговор между домофоном и вызывной панелью

▼ Длительность разговора составляет 120 секунд


Нажмите кнопку «Открыть»



Сработает реле панели

Нажмите кнопку «Ответ» повторно

Конец

-  Изображение и звук с вызывной панели будет работать в течении 20 секунд после нажатия кнопки открытия – это позволяет убедиться, что дверь открылась и посетитель вошел.

 **Примечание:**

Если нажать на кнопку вызова одновременно на двух вызывных панелях, то будет отображаться картинка с панели, кнопка которой была нажата первой, если не нажать кнопку вызова ещё раз. После того, как домофон перейдет в режим ожидания, индикации о вызове, на который не было ответа, на домофоне не будет.

 **Примечание:**

Домофон автоматически перейдет в режим ожидания, если вы не дома или не можете ответить на вызов в течении 60 секунд.

## Просмотр

\* Обратите внимание, что подключение двух вызывных панелей к одному домофону позволяет контролировать две точки прохода.

### Режим ожидания



**Примечание:** Если вы используете одну вызывную панель для режима просмотра, вы также можете выйти из режима просмотра, нажав кнопку «Просмотр» повторно.

**Примечание:** Если вы используете две вызывных панели, но изображения с вызывных панелей в режиме просмотра нет, то решить эту проблему можно следующим образом: отсоедините устройство от источника питания на несколько секунд, затем подключите обратно.

**Примечание:** Если вы используете несколько домофонов, вы также можете активировать режим просмотра на другом домофоне. На него изображение будет передаваться с той вызывной панели, которая была активирована первой.

**Примечание:** Если во время просмотра посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, то режим просмотра отключится, на дисплее появится видеоизображение посетителя и будет слышна мелодия вызова. Вы можете нажать кнопку «Ответить» для начала разговора с посетителем. Для более детальных инструкций смотрите раздел «**Вызов с вызывной панели**» на стр 8.

## Переадресация вызова

Для примера используются 2 домофона

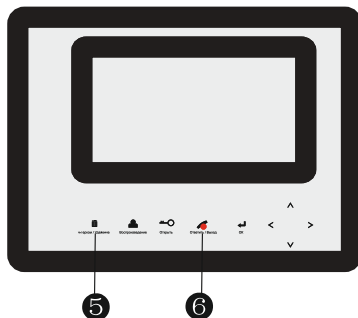


## Внутренняя связь



Для примера используются 2 домофона



## Функции меню






### Примечание:


Кнопки на лицевой панели имеет двойную функциональность: главную и дополнительную (5 6 на картинке слева). Для основных функций, обратитесь к 8-10 странице. После входа в режим меню активируются дополнительные функции (смотрите  и  на стр. 4) и кнопки навигации.



Домофон переходит в режим ожидания, если он не будет использоваться в течении 45 сек.

### Режим ожидания

Кнопка «Вход»  используется для:  
- доступа к меню  
- подтверждения и сохранения настроек

Стрелочки   используются для перехода от одного пункта меню к другому

Кнопка «Выход»  используется для:  
- выхода из меню  
- отмены изменений

Стрелочки   используются для увеличения/уменьшения значений

### Режим меню

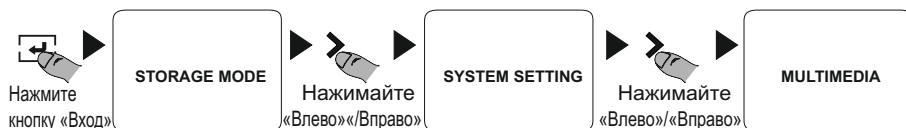


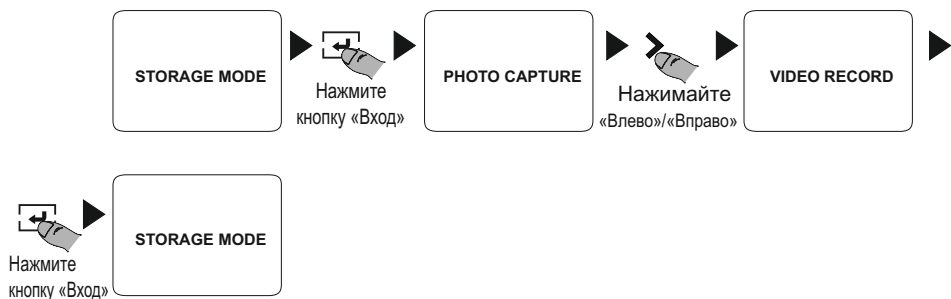




Рис. 1

В режиме меню нажимайте кнопки навигации  влево  вправо для выбора одного из пунктов меню **RECORD MODE, SYSTEM SETTING, MULTIMEDIA**.

Для перехода в выбранный пункт, необходимо нажать кнопку «Вход»  (Рис. 1). Нажатие кнопки «Выход»  вернет домофон из текущего пункта меню в предыдущий.

### А. Режим записи



Для перехода в выбранный пункт, необходимо нажать кнопку «Вход»  (Рис. 1). Нажатие кнопки «Выход»  вернет домофон из настоящего пункта меню в предыдущий.

### А1. Запись видео (автоматический режим)



Рис. 2

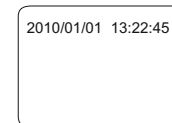



Рис. 3

Если выбрана запись видео, то, при нажатии кнопки вызова на вызывной панели, домофон покажет изображение посетителя, но мелодия вызова звучать не будет. В верхнем правом углу дисплея вы можете увидеть текущее состояние записи, а мигающую картинку  в верхнем левом углу, которая обозначает, что ведется видеозапись.

Обратите внимание, что максимальная длительность записи составляет 10 сек. После 10 сек простоя, в верхнем левом углу вы увидите дату и время, которая будет накладываться на изображение посетителя (Рис. 3).

### А2. Фото съемка (автоматический режим)

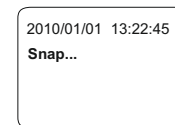
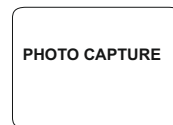


Рис. 4

Если выбрана фотосъемка, то, при нажатии кнопки вызова на вызывной панели, домофон покажет изображение посетителя, и прозвучит мелодия вызова. В верхнем левом углу вы увидите текущую дату и время, под датой и временем появится надпись ярко синего цвета <Snap...>, которая будет мигать – это значит, что фотография посетителя будет сохранена во внутреннюю память домофона (Рис. 4).

### А3. Запись видео (ручной режим)

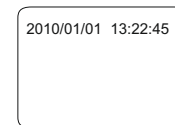




Рис. 5


Когда на дисплее отображается картинка с вызывной панели, нажмите кнопку «Вверх» , чтобы начать запись видео вручную. В верхнем левом углу появится иконка  которая обозначает, что началась видеозапись.

Обратите внимание, что длительность записи составляет максимум 10 сек. После 10 сек простоя, в верхнем левом углу вы увидите дату и время, которая будет накладываться на изображение посетителя (Рис. 5).

#### A4. Фото съемка (ручной режим)



Рис. 6

Когда на дисплее отображается картинка с вызывной панели, нажмите кнопку «Вход» , чтобы сделать фото вручную. В верхнем левом углу вы увидите текущую дату и время, под датой и временем появится надпись ярко синего цвета «Snap...», которая будет мигать – это значит, что фотография посетителя будет сохранена во внутреннюю память домофона (Рис. 6).

#### B. Системные настройки

##### B1. Дата и время

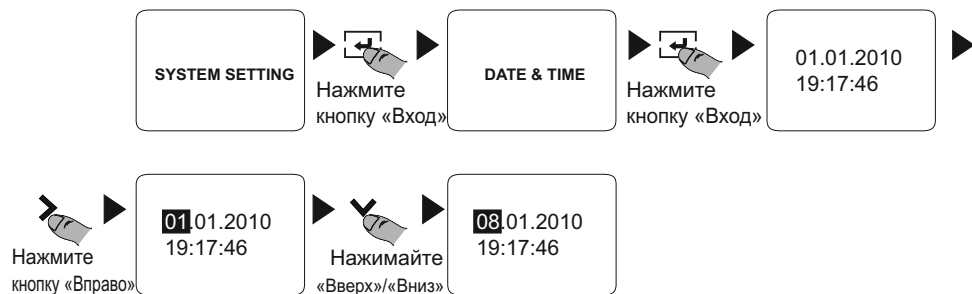




Рис. 7

В ходе изменений даты и времени, если вы хотите выбрать следующий пункт, нажимайте кнопки «Влево»/«Вправо» для перемещения курсора. Вы можете изменить значения кнопками «Вверх»/«Вниз» (Рис. 7).

Если вы хотите сохранить изменённые настройки, нажмите кнопку «Вход»  для подтверждения (Рис. 1). Нажмите «Отмена» , если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

##### B2. Будильник

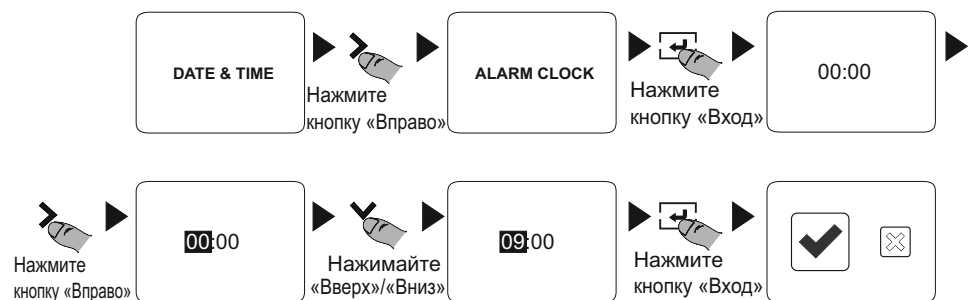






Рис. 8

Рис. 9

В ходе изменений настроек будильника, если вы хотите выбрать следующий пункт, нажимайте кнопки «Влево»/«Вправо» для перемещения курсора. Вы можете изменить значения кнопками «Вверх»/«Вниз» (Рис. 7).



Обратите внимание, что если выбрана синяя галочка , то это значит подтверждение. Если выбран красный крестик  – это значит отмена (Рис. 9).

Если вы хотите сохранить изменённые настройки, нажмите кнопку «Вход»  для подтверждения (Рис. 1). Нажмите «Отмена» , если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

##### B3. Календарь



Обратите внимание, что функция календаря используется для просмотра текущей даты. Если вы хотите изменить дату, то можете это сделать в настройках даты и времени (пункт B1).

Если вы хотите сохранить изменённые настройки, нажмите кнопку «Вход»  для подтверждения (Рис. 1). Нажмите «Отмена» , если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

##### B4. Сброс настроек

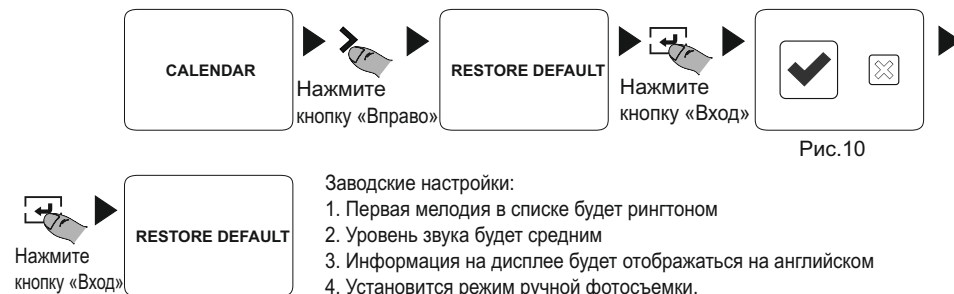




Рис. 10



Синяя галочка  значит подтверждение, а красный крестик  – это значит отмена (Рис. 10).

Если вы хотите выбрать следующий пункт настроек будильника, нажимайте кнопки «Влево»/«Вправо» для перемещения курсора. Если вы хотите сохранить изменённые настройки, нажмите кнопку «Вход»  для подтверждения. Нажмите «Отмена» , если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

##### B5. Объем памяти

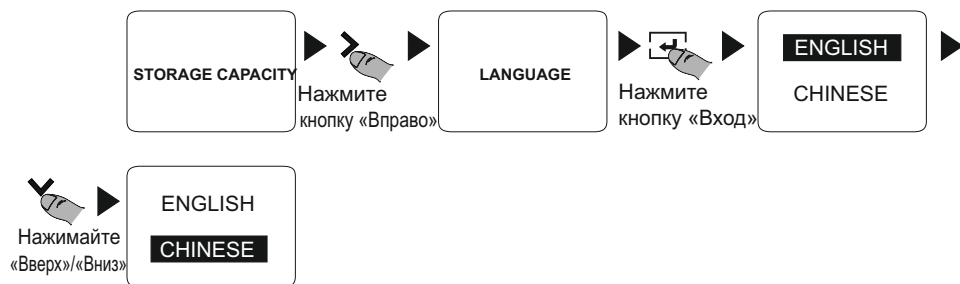


Рис. 11

Эта функция проверяет использованный/общий объем внутренней памяти устройства (стандартно 128 Мб) или дополнительной на SD карте. Если вы хотите сохранить изменённые настройки, нажмите кнопку «Вход»  для подтверждения. Нажмите «Отмена» , если вы хотите вернуться в предыдущее меню.



## В6. Язык



Для выбора следующего пункта, нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз».  
Если вы хотите сохранить изменённые настройки, нажмите кнопку «Вход» для подтверждения.  
Нажмите «Отмена», если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

## С. Мультимедиа

### С1. Просмотр видео

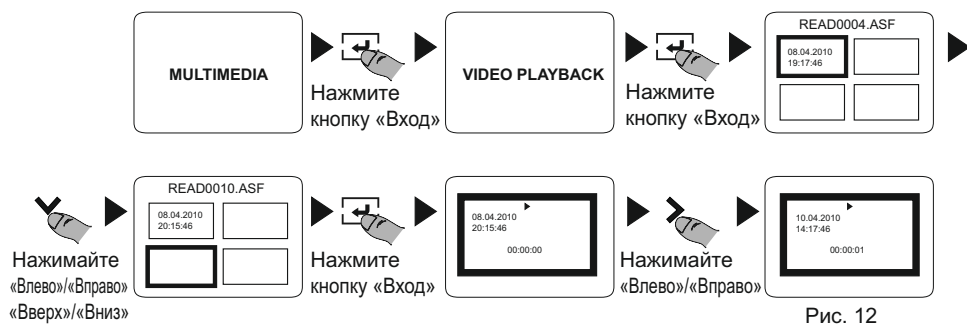


Рис. 12

Для выбора следующего пункта, нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз»/«Влево»/«Вправо» для перемещения курсора.  
Если вы хотите воспроизвести видеозапись, нажмите кнопку «Вход» для подтверждения.  
Нажмите «Отмена», если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

Во время воспроизведения вы можете нажать кнопку «Вход» для остановки воспроизведения и нажать повторно для возобновления просмотра. Вы также можете перейти к следующей записи, нажимая кнопки «Влево»/«Вправо» (Рис. 12).

### С2. Просмотр фото

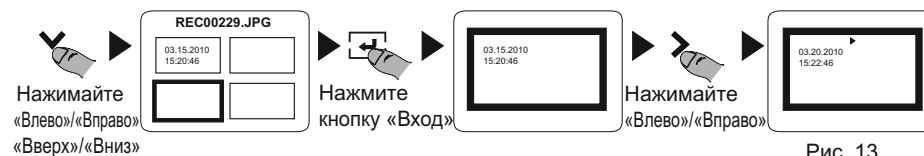


Рис. 13

Для выбора следующего пункта, нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз»/«Влево»/«Вправо» для перемещения курсора.

Если вы хотите просмотреть картинку в полноэкранном режиме, нажмите кнопку «Вход». Нажмите её повторно для выхода из полноэкранного режима. Вы можете также перейти к следующим фотографиям, нажимая кнопки «Влево»/«Вправо» (Рис. 12).

Нажмите «Отмена», если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

### С3. Воспроизведение музыки

Эта функция поможет выбрать мелодию для звонка



Рис. 14


Для выбора другой мелодии нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз» для перемещения курсора.  
Если вы хотите установить выбранную мелодию в качестве вызова, нажмите кнопку «Вход». На экране появятся две иконки. Если выделена синяя галочка ✓ значит подтверждение. Красный крестик ✗ значит отмена. Нажимайте кнопки «Вверх»/«Вниз» для перемещения курсора.  
Если вы нажмете кнопку «Вход», то выделенный пункт будет выбран.  
После воспроизведения аудио, домофон вернется в полноэкранный режим.

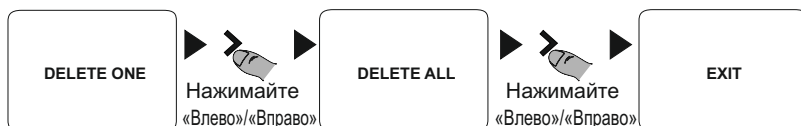
Если аудио воспроизводится в полноэкранном режиме, нажмите кнопку «Вход» для остановки воспроизведения и повторно – для продолжения. Также, вы можете перейти к следующей записи, нажимая кнопки «Вверх»/«Вниз». Кроме этого, вы можете изменить громкость воспроизведения, нажимая кнопки «Влево»/«Вправо». Обратите внимание, что во время воспроизведения экран может отключиться в течении 45 секунд простоя домофона и включиться обратно при нажатии любой из кнопок устройства.

Нажмите «Отмена», если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

## Удаление файлов

Эта функция поможет вам удалить медиафайлы (фото или видео), записанные на внутреннюю память. Если используется SD карта, то удаляться будут файлы, которые записаны на SD карту, а не файлы с внутренней памяти. Чтобы использовать эту функцию, необходимо сделать следующее:



Войдите в режим **видео** или **фото** просмотра используя кнопки быстрого доступа (описание на Стр. 17). Для доступа к мультимедийным файлам перейдите в пункт меню **мультимедиа**. Затем, нажимая кнопку «Удалить» (обозначена ) можно удалить выбранные файлы.



**Удалить один:** удалить одно видео/фото.

**Удалить все:** удалить все видео/фото

**Выход:** выйти из меню удаления и вернуться в предыдущее меню.

Если вы хотите сохранить изменённые настройки, нажмите кнопку «Вход»  для подтверждения. Нажмите «Отмена» , если вы хотите вернуться в предыдущее меню.

## Кнопки быстрого доступа

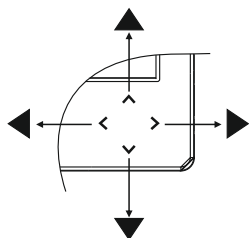
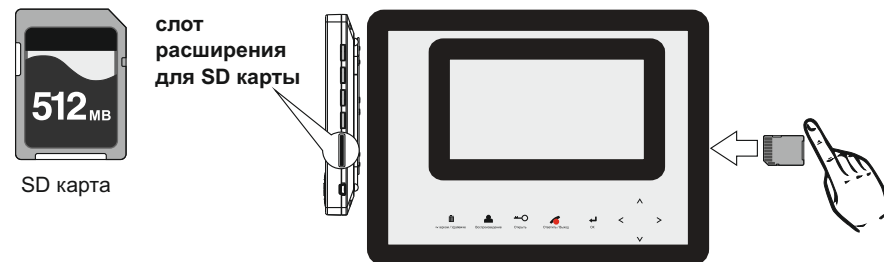


Рис. 15

В режиме ожидания, кнопки **«Вверх»/«Вниз»/«Влево»/«Вправо»** предназначены для быстрого доступа к ниже приведенным функциям (показаны на Рис. 15).

Кнопка	Функция
<b>Вверх</b>	Просмотр фото
<b>Вниз</b>	Просмотр видео
<b>Влево</b>	Воспроизведение музыки
<b>Вправо</b>	Настройки даты и времени

## Использование SD карты



В правой части домофона находится слот для SD карты. Вы можете использовать SD карты для хранения изображений. Максимальная емкость карты не должна превышать 2 Гб.

1. Чтобы вставить карту, поверните ее позолоченными контактами к пользователю и вставьте ее в слот до щелчка. Для извлечения карты, нажмите на нее – карта немного вылезет из слота. После этого ее можно извлечь.

2. Если вы не используете SD карту, все медиафайлы (видео, фото, музыка) будут сохраняться на внутреннюю флеш память.

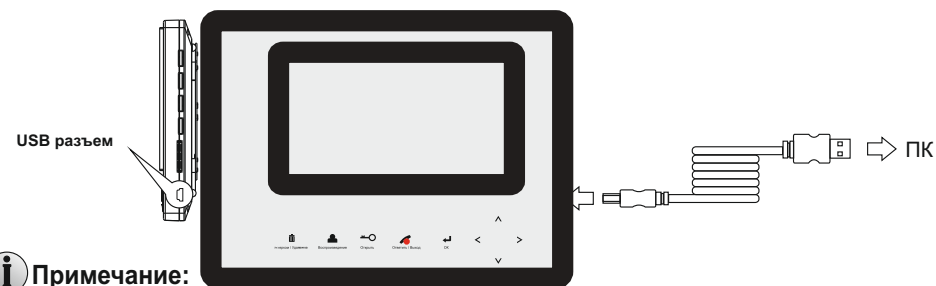
3. После того, как вы вставите SD карту, все медиафайлы будут записываться на нее, а не на внутреннюю память.

4. В режиме **«Просмотр видео»/«Просмотр фото»/«Воспроизведение музыки»** с SD картой внутри, вы можете просматривать только те файлы, которые находятся на SD карте. Для просмотра медиафайлов, расположенных на внутренней памяти, извлеките SD карту.

5. Когда SD карта в устройстве, в режиме **«Просмотр видео»/«Просмотр фото»/«Воспроизведение музыки»**, в нижнем правом углу дисплея вы увидите иконку с замком, которая обозначает, что все медиафайлы записываются на SD карту.



## USB Интерфейс



**Примечание:**

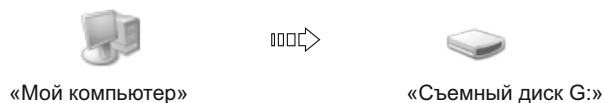
Если вы хотите загрузить файлы формата JPEG, Mp3, WMA, WAV, используйте USB кабель, который поставляется в комплекте.

В режиме ожидания подключите устройство к компьютеру с помощью USB кабеля. На экране будет отображаться USB иконка (как на картинке ниже):



Если не использовать SD карту, как просмотреть файлы на ПК? Следуйте следующим указаниям:

Откройте «Мой компьютер», вы найдете дополнительное устройство «Съемный диск G:»



Вы увидите такие папки:



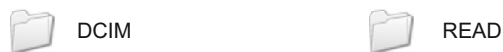
Обратите внимание что, «DCIM» хранит непрочитанные медифайлы. Если вы хотите открыть какие либо файлы на домофоне, сохраните их в папку «READ». Аудиофайлы MP3, WMA, WAV формата должны сохраняться в папке «MP3», иначе воспроизведение будет невозможным.

### **Примечание:**

Если SD карта внутри, когда вы подключили устройство к ПК через USB кабель, то после открытия «Мой компьютер», вы увидите дополнительное устройство «Съемный диск H:». Откройте его.



Вы увидите следующее:

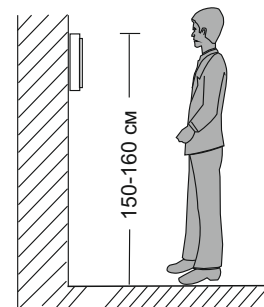


Если вы хотите выбрать мелодию для вызова, вы должны создать папку «MP3» в которую можно будет загрузить файлы MP3, WAV, WMA формата, иначе не будет воспроизводиться выбранная мелодия вызова.



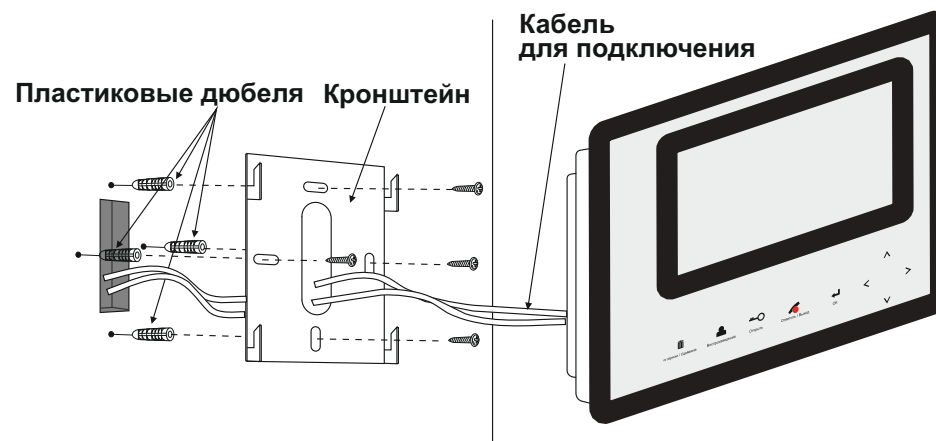
## Процес установки домофона

### **Примечание:**

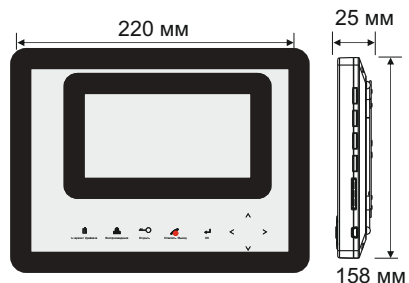


- Избегайте установки устройства вблизи источников излучения: телевизора, приемника и пр.
- Техническое обслуживание должно быть выполнено квалифицированным специалистом.
- Избегайте сильной тряски, ударов и столкновений, иначе внешние воздействия могут повредить устройство.
- Выберите оптимальную позицию для установки домофона, чтобы было удобно смотреть.
- Отключите питание перед установкой.
- Устанавливайте домофон на расстоянии не менее 30 см от источника питания, чтобы избежать наводок и помех.
- Устанавливать подальше от воздействия магнитных полей и влажности.

Установите устройство следующим образом:

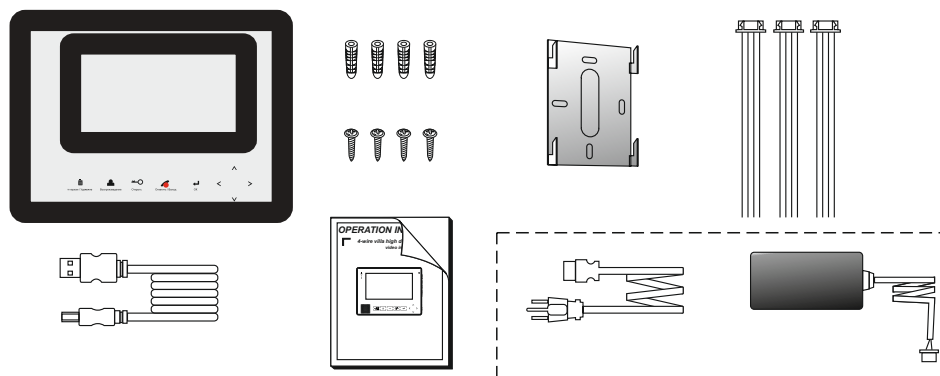


## Спецификация



Дисплей	Цветной 7" TFT LCD (16:9)
Разрешение	480 × 234 (3 RGB)
Видео система	PAL/NTSC совместимая
Режим связи	Дуплексная связь
Длительность разговора	120 секунд
Потребление питания в режиме ожидания	150 мА (макс)
Потребление питания в рабочем режиме	500 мА (макс)
Источник питания	AC 100 – 240 В
Рабочая температура	-10 °C – +60 °C
Установка	Накладной тип монтажа
Внутренняя память	128 Мб
Формат картинок	JPEG
Внешняя память	SD карта до 2 Гб

## Комплект поставки



### Домофон

- Домофон ----- 1 шт.
  - Пласт. дюбеля ----- 4 шт.
  - Шурупы ----- 4 шт.
  - Кронштейн ----- 1 шт.
  - MAIN-переключатель ----- 1 шт.
  - Соединительный шнур ----- 3 шт.
  - USB кабель ----- 1 шт.
  - Инструкция ----- 1 шт.
- Внешний источник питания ----- 1 шт.
  - Шнур питания ----- 1 шт.

\* Обратите внимание, что внешний источник питания и шнур может не входить в комплект поставки если он уже встроен в устройство.