



SECURIC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АНД ВИДЕОДОМОФОНОВ

**АС-332 / АС-333 / АС-334 / АС-335 / АС-336
АС-337 / АС-338 / АС-339 / АС-340**

Внимание! Перед началом эксплуатации видеодомофона внимательно прочитайте данное руководство. Если видеодомофон не работает, не пытайтесь самостоятельно отремонтировать его! Обратитесь в службу поддержки.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Основные характеристики	стр. 3
2. Назначение	стр. 3
3. Рекомендации по эксплуатации изделия	стр. 4
4. Внешний вид и управление	стр. 4
5. Схема подключения видеодомофонов для режима работы «адресный интерком».....	стр. 9
6. Схема подключения внешних устройств	стр. 10
7. Примечание к соединениям	стр. 11
8. Работа с устройством	стр. 12
9. Режим мониторинга	стр. 13
10. Внутренняя связь между мониторами (интерком)	стр. 14
11. Управление экранным меню	стр. 15
12. Настройка режимов работы вызывных панелей	стр. 16
13. Настройка режимов работы камер	стр. 17
14. Подключение датчика движения	стр. 18
15. Настройка режимов работы звонка	стр. 18
16. Работа с SD картой	стр. 19
17. Воспроизведение архива	стр. 20
18. SD-файлы	стр. 20
19. Настройка фоторамки	стр. 21
20. Настройка экрана	стр. 21
21. Настройка громкости динамика	стр. 22
22. Настройка режима «Не беспокоить, вне дома»	стр. 23
23. Установка видеодомофона	стр. 23
24. Комплект поставки	стр. 24
25. Спецификация	стр. 25
26. Транспортировка и хранение	стр. 26
27. Утилизация	стр. 26
28. Гарантийный талон	стр. 26

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Подключение 2 вызывных панелей и 2 видеокамер
- Управление электроключом (до 3 А и DC 30 V)**
- Функция фоторамки/даты и времени в режиме ожидания
- Подключение внешнего монитора или ТВ
- Установка громкости вызова в заданный период времени
- Запись фото-видео: при вызове/по детекции
- Установка своей мелодии вызова (с установленной microSD)
- Возможность работы от внешнего блока питания DC 12 В-15 В
- Встроенный автоответчик
- Объединение в системе до 6 мониторов**

Благодарим вас за выбор продукции торговой марки SECURIC. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

НАЗНАЧЕНИЕ

Цветной видеодомофон предназначен для организации контроля доступа и двусторонней аудио- и видеосвязи с посетителем при подключенной ответной части – вызывной панели. Монитор позволяет оператору осуществлять коммуникацию без физического контакта с лицом, желающим попасть внутрь помещения, а также ограничивать или разрешать доступ в помещение. Это обеспечивает удобство и высокий уровень безопасности. К домофону можно подключить одну или две вызывные панели, имеющие 4 проводную схему подключения, а также дополнительные внешние камеры, датчики тревоги и дополнительный монитор (телевизор с НЧ входом) – уточняйте у продавца модификацию монитора. Максимальное количество параллельно подключенных мониторов в общей цепи – шесть. При этом активируется функция «интеркома» между мониторами и появляется возможность перевода вызова на другие устройства.

**Для моделей AC-336, AC-337, AC-338, AC-339, AC-340

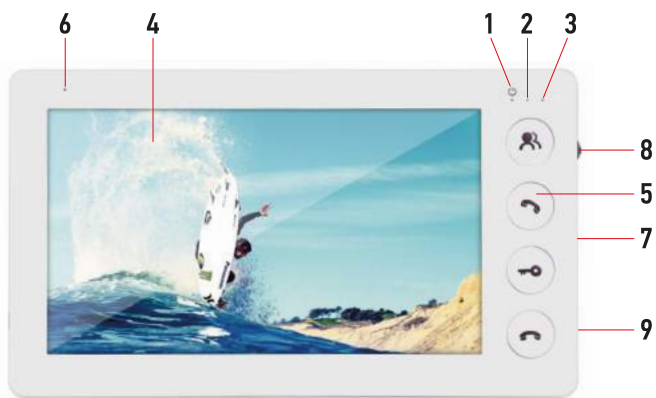
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ:

1. Не используйте монитор в экстремальных температурных условиях. Рекомендуемый температурный режим: ~0...+45 °С.
2. Настоятельно рекомендуется доверять установку данного изделия квалифицированному специалисту.
3. Не разбирайте устройство самостоятельно!
4. Для удаления грязных пятен со стекла монитора используйте только мягкую ткань, пропитанную специальным средством для чистки дисплеев.
5. Избегайте установки изделия вблизи источников тепла, влаги и источников электромагнитных помех во избежание выхода изделия из строя.
6. Не допускайте механических нагрузок и падения изделия, это может привести к поломке домофона.

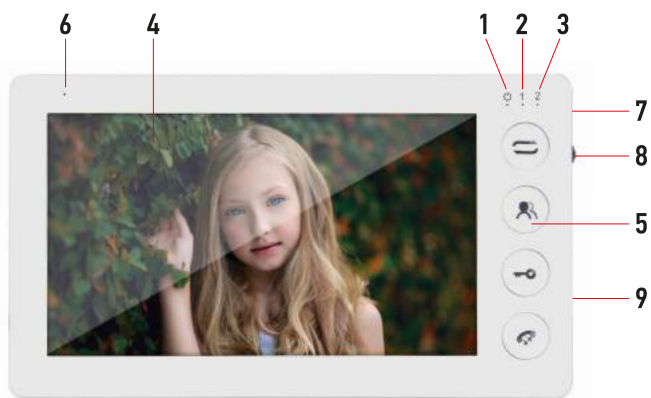
ВНЕШНИЙ ВИД И УПРАВЛЕНИЕ



Цветной видеодомофон 4,3" AC-332



Цветной видеодомофон 7" AC-333



Цветной видеодомофон 7" AC-334



Цветной видеодомофон 7" AC-335



Цветной видеодомофон 10,1" AC-339



Цветной видеодомофон 7" AC-336



Цветной видеодомофон 7" AC-337



Сенсорный видеодомофон 10,1" AC-340



Сенсорный видеодомофон 7" AC-338



Сенсорный видеодомофон 7" AC-338

Описание функциональных элементов

№	Наименование	Описание
1	Индикатор LED1	Световой индикатор питания
2	Индикатор LED2	Индикатор связи с вызывной панелью 1
3	Индикатор LED3	Индикатор связи с вызывной панелью 2
4	TFT дисплей	Отображение изображения с вызывной панели
5	Кнопки управления	Кнопки управления монитором
6	Микрофон	Передача голоса на вызывную панель
7	Динамик	Воспроизведение звука с микрофона вызывной панели
8	Кнопка управления	3 позиционная кнопка управления монитором
9	Слот под SD-карту	Для установки карты памяти формата microSD
10	Сенсорный дисплей	Отображение информации с ВП или ВК, управление

Описание светодиодных индикаторов и кнопок

Индикаторы	Описание
	Световой индикатор питания
1	Индикатор связи с вызывной панелью 1
2	Индикатор связи с вызывной панелью 2
	Переадресация звонка, вызов интеркома
	Просмотр изображения с панели или с камеры
	Открытие замка
	Ответ на входящий вызов, завершение разговора
	1: Кнопка управления меню - вверх или увеличение значения 2: Ручное включение - выключение записи видео в режиме мониторинга 3: Увеличение громкости в режиме интеркома
	1: Вход в меню настроек 2: Настройка громкости в режиме интеркома 3: Захват фото в режиме мониторинга
	1: Кнопка управления меню - вниз или уменьшение значения 2: Захват фото в режиме мониторинга 3: Уменьшение громкости в режиме интеркома
	Управление электронным ключом (до 3 А, до DC 30 V) (Для моделей АС-336, АС-337, АС-338, АС-339, АС-340)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОДОМОФОНОВ ДЛЯ РЕЖИМА РАБОТЫ «АДРЕСНЫЙ ИНТЕРКОМ»

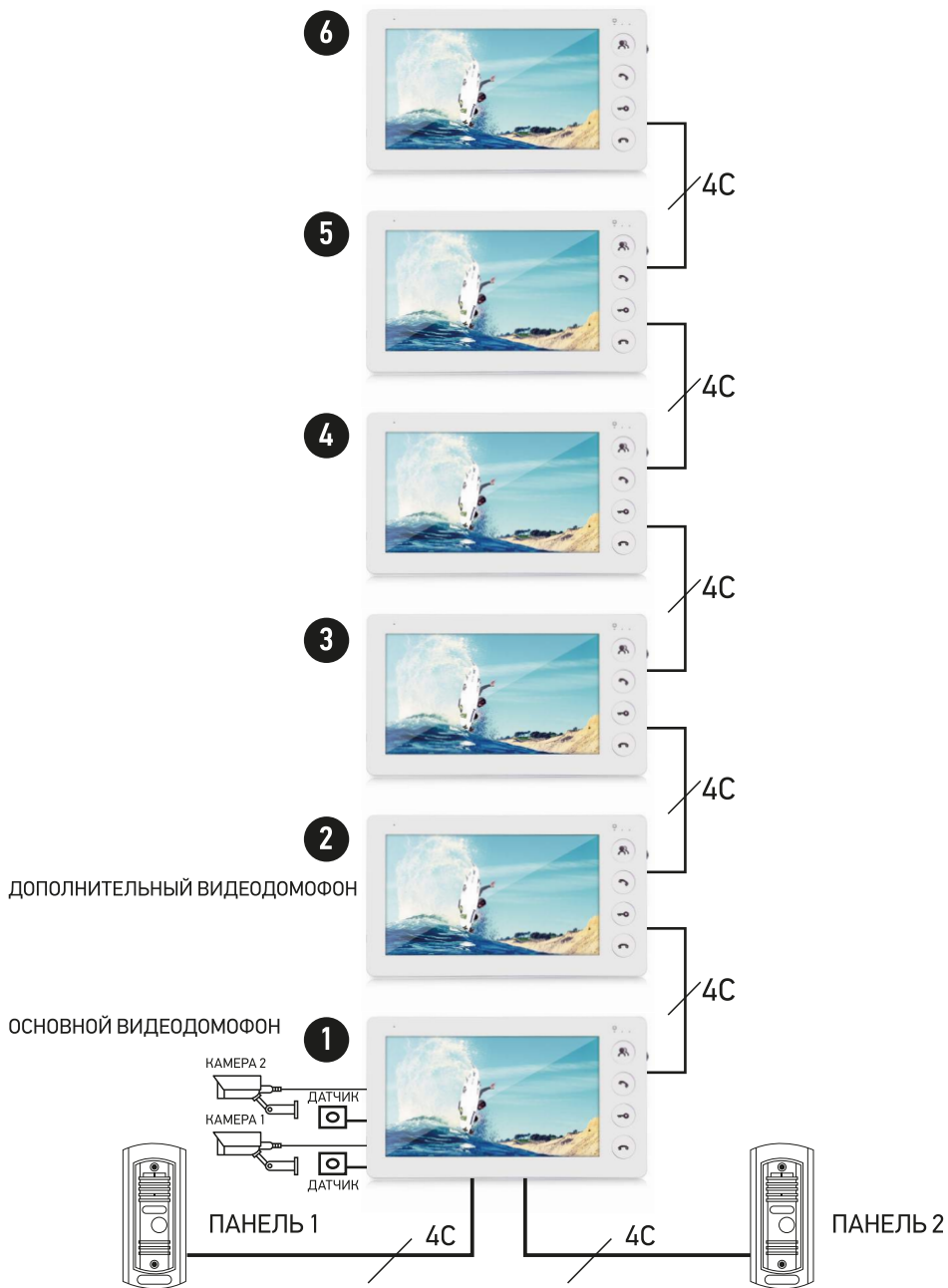
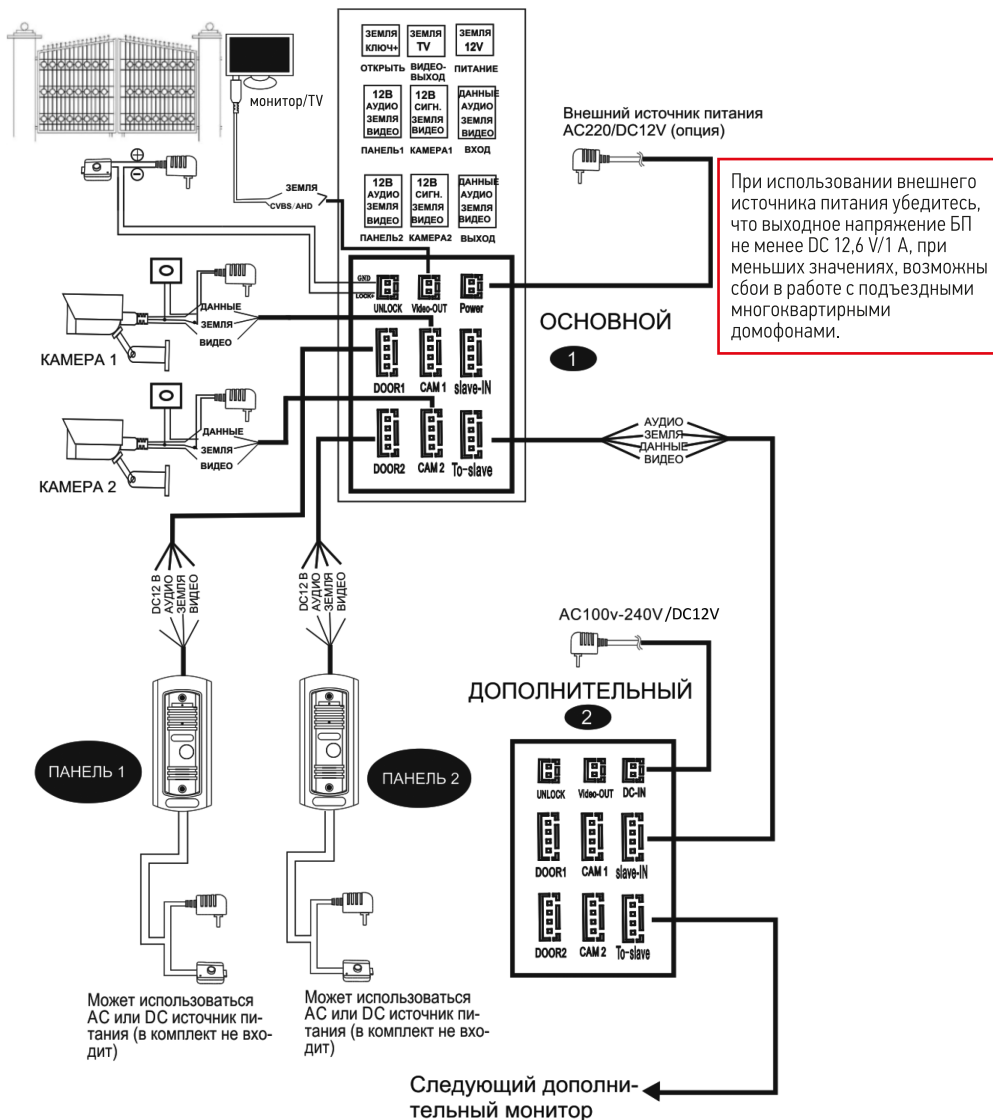


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

Дополнительная функция открывания ворот присутствует только у моделей АС-336, АС-337, АС-338, АС-339, АС-340



ПРИМЕЧАНИЕ К СОЕДИНЕНИЯМ

Максимальная ёмкость системы: 6 мониторов, 2 вызывных панели и 2 видеокамеры. При создании системы, где необходимо более одного монитора, монитор, к которому подключаются вызывные панели, называется основным ❶, а остальные – дополнительными. Вызывные панели можно подключать только к основному монитору системы. Дополнительные мониторы подключаются к основному при помощи разъемов IN (входной разъем) и OUT (выходной разъем).

Внимание! Режим домофона «Основной» ❶ или «Дополнительный» (2-6), выбирается из меню устройства «Режим». Домофон будет находится в системе, как «Основной» ❶, если вы выбрали «Основной» режим. Если домофон используется, как «Дополнительный» (2-6), то в меню необходимо выбрать «Дополнительный» (2-6) режим.

Данный домофон имеет возможность подключения к нему внешних видеокамер и аналогового монитора. Монитор и камеры запитываются отдельно и подключаются к разъёмам «Камеры» для видеокамер и к разъёму «ТВ-Выход» для монитора на схеме подключения.

Указанные на схемах вызывные панели, замки, блоки питания и видеокамеры не входят в данный комплект! При необходимости Вы их можете приобрести отдельно, под определенные условия эксплуатации.

Обычно на вызывных панелях используется схема с нормально открытыми (НО) контактами управления замком. Это значит, что после нажатия на кнопку открытия, реле замыкается и на замок начинает подаваться питание.

Рекомендуемая толщина кабеля:

Расстояние ~ 28 м ($4 \times 0.2 \text{ mm}^2$)

Расстояние ~ 50 м ($4 \times 0.3 \text{ mm}^2$)

Расстояние ~ 80 м ($4 \times 0.5 \text{ mm}^2$)

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

При вызове с вызывной панели.

● Режим вызова

Посетитель нажимает на кнопку вызова на панели 1 / (2)



Если ответа не последует, то включится автоответчик с функцией записи сообщения посетителя

▼ Будет играть мелодия вызова на мониторе и панели

Изображение посетителя автоматически появится на экране домофона

Нажмите кнопку «Ответить»



Нажмите клавишу «Переадресация» вызова на другой монитор



▼ Сигнал вызова прекращается

Началось общение между телефоном и панелью



▼ Длительность разговора не более 120 сек.

Нажмите кнопку «Открыть» на домофоне

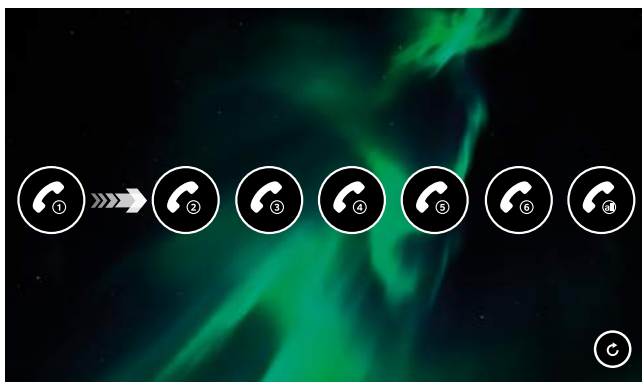





▼ Срабатывает реле панели


Нажмите кнопку «Отбой»





Конец



Нажмите клавишу вверх  или вниз  для выбора нужного монитора, затем нажмите клавишу  для подтверждения выбора

Изображение и звук с вызывной панели будут работать в течение 20 секунд после нажатия кнопки открытия - это позволяет убедиться, что дверь открылась и посетитель вошел. Во время ответа может быть записано видео. Остановить запись можно вручную, нажав клавишу  на сенсорной панели домофонов АС-336, АС-338, АС-339, АС-340 или трёхпозиционную клавишу 8 для домофонов АС-332, АС-333, АС-334, АС-335, АС-337.

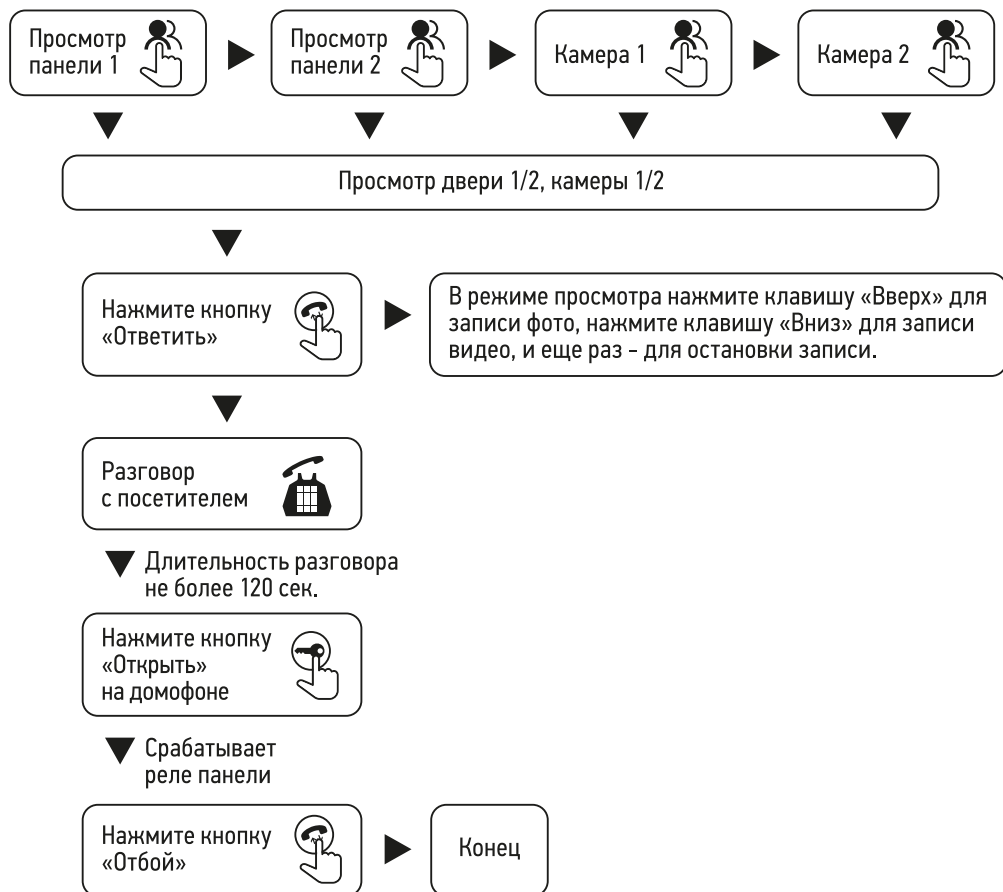
Во время вызова, просмотра или во время разговора, фотоснимок или видеозапись посетителя можно сделать в ручном режиме, нажав клавишу  /  на сенсорной панели домофонов АС-336, АС-338, АС-339, АС-340 или трехпозиционную клавишу 8 для домофонов АС-332, АС-333, АС-334, АС-335, АС-337.

Во время просмотра вызывных панелей можно управлять замком, нажимая клавишу «Открыть». Также во время просмотра панелей будет транслироваться звук от панели в сторону домофона. Для активации передачи звука от домофона в сторону панели, необходимо один раз нажать клавишу «Ответить».

РЕЖИМ МОНИТОРИНГА

Видеодомофоны имеют режим просмотра (мониторинга) подключенных вызывных панелей и видеокамер.

● Режим просмотра (мониторинг) подключенных вызывных панелей и камер



ВНУТРЕННЯЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ МОНИТОРАМИ

Например, используются 2 устройства.

● Внутренняя связь между мониторами

В режиме ожидания нажмите клавишу «Интерком», выберите монитор или все мониторы и подтвердите выбор



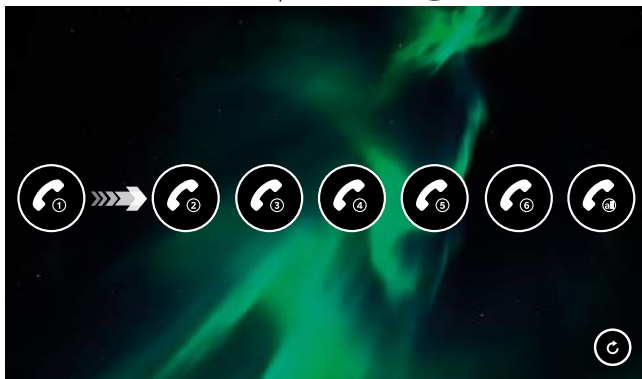
На выбранном мониторе прозвучит вызов, нажмите на нем клавишу «Ответить»



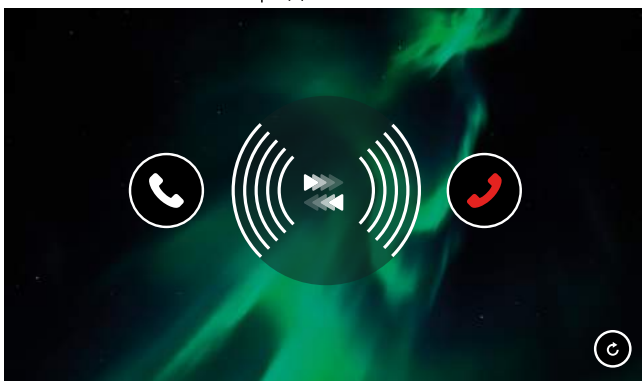
После завершения разговора нажмите клавишу «Отбой»



Монитор «Основной» 1



Монитор «Дополнительный»



Примечание:

Если в режиме внутренней связи посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, режим внутренней связи отключится и 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 «Вызов с вызывной панели» на 12 странице.

Примечание:

Если вы используете только один домофон и в режиме ожидания активируете режим внутренней связи нажатием кнопки «Интерком» система не будет реагировать на нажатие других кнопок, пока не закончится цикл вызова интеркома или вы не нажмете кнопку «Отбой».

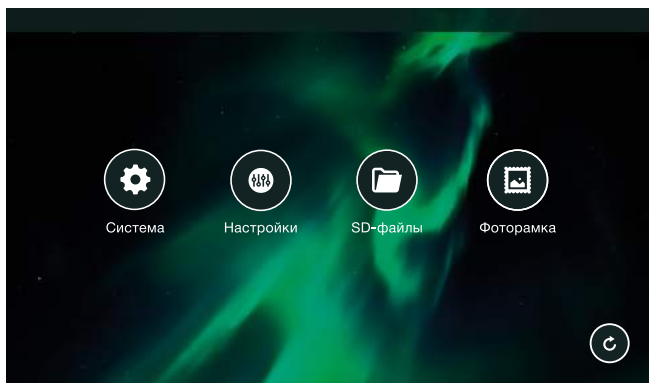
УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАННЫМ МЕНЮ



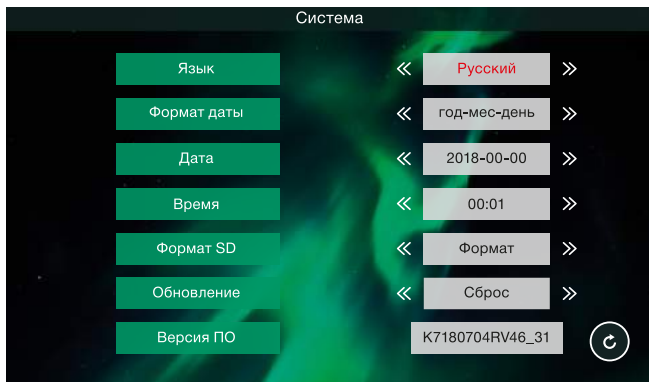
Кнопка «» у домофонов АС-332, АС-333, АС-334, АС-335 и АС-337 - «Настройки», имеет три разных направления нажатия для использования навигации по экранному меню монитора. В режиме ожидания нажмите на кнопку «Настройки», для входа в настройки параметров работы домофона, а для навигации по разделам меню нажмите кнопку «Вверх» или «Вниз». Для домофонов АС-336, АС-338, АС-339, АС-340 для входа в меню нажмите кнопку  «Настройки» на передней панели.

1. Установка языка, времени, режима работы.

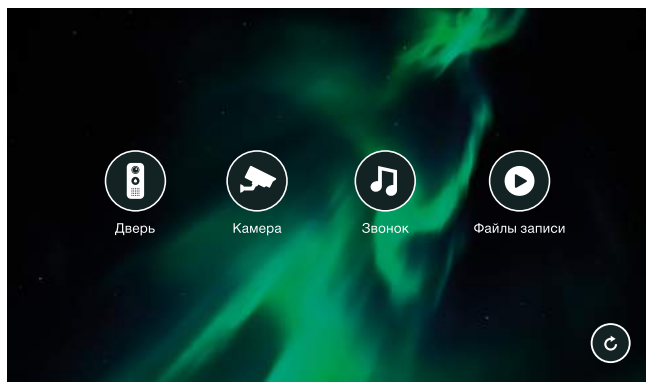
Установите курсор на пункте «Система» и нажмите кнопку «Настройки»



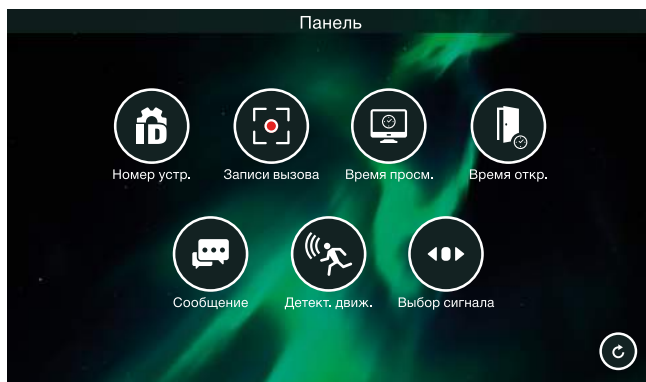
Далее выберите настройки параметров: Язык, Формат даты, Дата, Время, Формат SD



Используя кнопки «Настройки», «Вверх», «Вниз» установите требуемые настройки. Рекомендуется отформатировать SD-карту перед первым использованием. Для настроек режимов работы вызывных панелей, камер, звонка и воспроизведения архива:



НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ:



Номер устройства: присвоение своего номера для работы в адресном интеркоме от 1 до 6. Одинаковых номеров в интеркоме не должно быть. 1 является основным.

Запись вызова: вид записи посетителя – фото или видео.

Время просмотра: ограничение времени просмотра –
Вкл. – просмотр без ограничения по времени, 120 сек., 180 сек., 240 сек., 300 сек.

Время открытия: установка длительности удержания реле вызывной панели в рабочем состоянии для открытия замка - от 1 сек. до 10 сек.

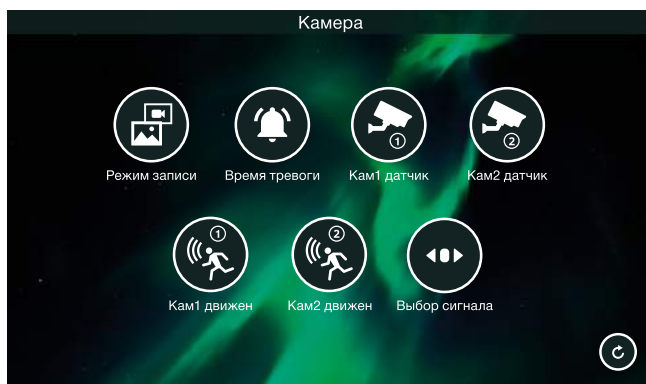
Детект. Движ.: настройка внутреннего детектора движения. Откл., 1, 2, 3 (выбор чувствительности – 1 минимальная, 3 максимальная). Выбирается через двоеточие (слева первая панель, справа вторая панель).

Примечание: при активации детектора движения, на некоторых вызывных панелях возможно появление свиста или шипения).

Сообщение: включение автоответчика и установка длительности записи сообщения посетителя. Выкл., 30 сек., 60 сек., 120 сек. Активация автоответчика будет произведена через время, указанное в настройках длительности звонка. Если ответить посетителю раньше этого времени, автоответчик не включится. Выбор сигнала: выбор типа видеосигнала с вызывных панелей 1 + 2.

1. AHD (720P) + AHD, AHD + SDP (PAL), AHD + SDN (NTSC), SDP + AHD, SDP + SDP, SDN + SDN

НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ КАМЕР:



Режим записи: вид записи камеры – фото или видео.

Время тревоги: ограничение времени тревожного сигнала – Выкл. – без сигнала тревоги, 5 сек., 10 сек., 20 сек.

Выбор сигнала: выбор типа видеосигнала с вызывных панелей 1 + 2.

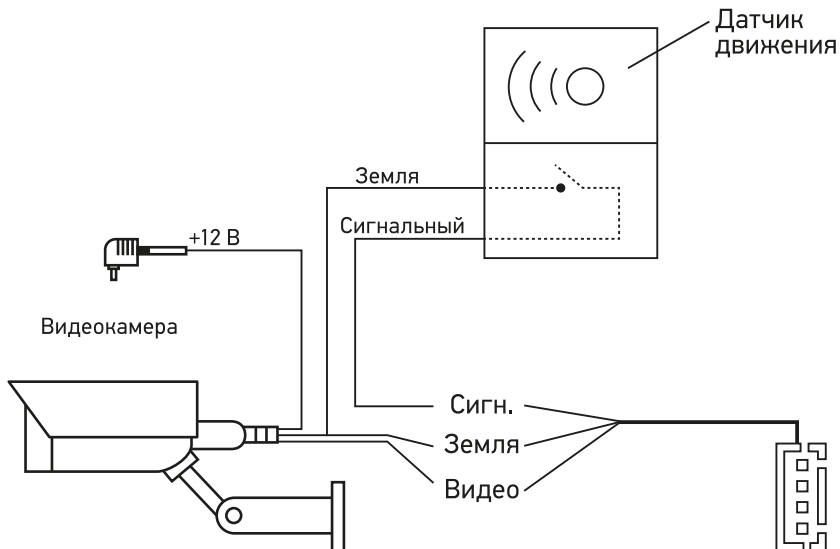
1. AHD (720P) + AHD, AHD + SDP (PAL), AHD + SDN (NTSC), SDP + AHD, SDP + SDP, SDN + SDN.

Кам1 датчик: Настройка типа контактной группы выходного реле датчика движения - НО (нормально открытые) или НЗ (нормально закрытые) для активации записи домофона. Если в момент активации сигнала необходимо остановить запись и перейти в режим ожидания, нажмите клавишу «Отбой». Время записи составляет 120 секунд. Можно использовать любые датчики движения, которые на своем выходе имеют Н.О. или Н.З. контакты.

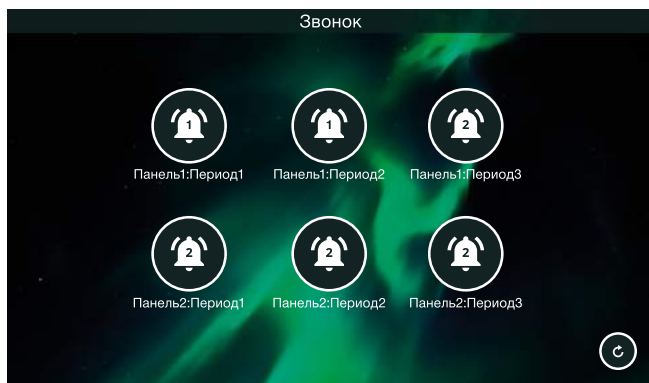
Кам1 движение: настройка внутреннего детектора движения .

Режимы установки: Откл., 1, 2, 3 (выбор чувствительности – 1 минимальная, 3 максимальная)

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ



НАСТРОЙКИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЗВОНКА:



Заходя в настройки «Звонок», вы можете выбрать понравившуюся вам мелодию вызова для вызывной панели 1 и вызывной панели 2 в разделе «Мелодия звонка». В разделе «Громкость» можно установить разные уровни громкости для трех временных режимов. Например, для времени с утра до вечера - громкость будет максимальная со значением «10». Для вечера - это будет средний уровень громкости со значением «05», а для ночного времени - уровень громкости будет минимален и равен значению «01». Мелодию вызова, записанную заранее в папку RING, можно также загружать с SD-карты.

РАБОТА С SD КАРТОЙ:

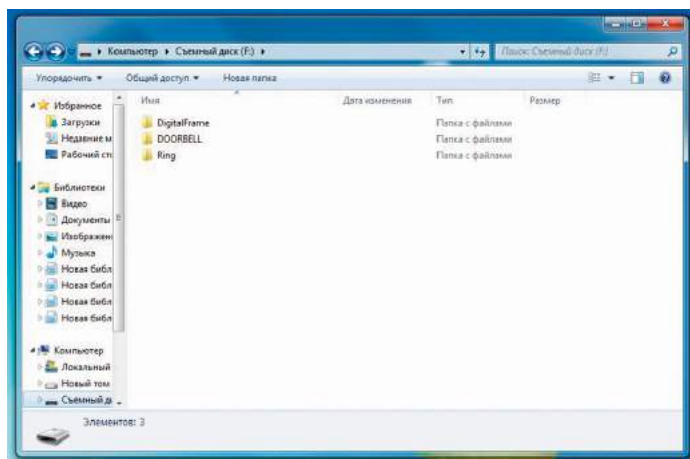


Перед установкой microSD-карты в соответствующий слот монитора, необходимо его включить.

После включения монитора с установленной microSD картой, ее необходимо отформатировать, данное действие производится из соответствующего пункта меню:

Система -> формат SD -> Да

После форматирования, в microSD-карте автоматически будут созданы три папки:



Папка "DigitalFrame": в данную папку необходимо загрузить фотографии для работы с функцией "фоторамка".

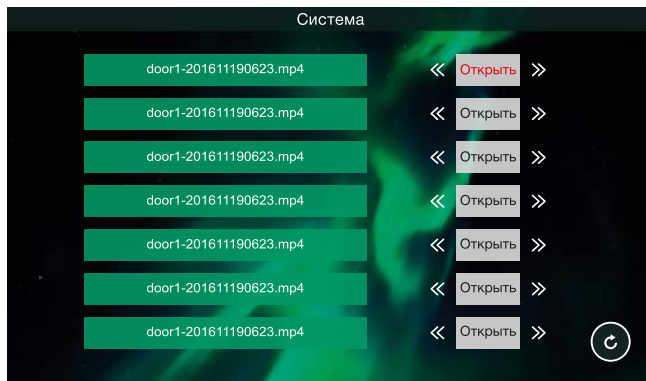
Папка "DOORBELL": в данную папку будет сохраняться фото- или видеозапись (в зависимости от выбранного режима) получаемая:

- При нажатии на кнопку вызова с Вызывной панели;
- При нажатии на кнопку REC при общении с "гостем";
- По детекции движения, настроенной от внешнего датчика, или внутреннего датчика монитора.

Папка "Ring": в данную папку, при необходимости, загружаются мелодии в формате Mp3, для последующего использования в качестве:

- Музыкального сопровождения при отображении фотографий (в режиме "фоторамка");
- Для установки мелодии в качестве звонка при вызове.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АРХИВА:



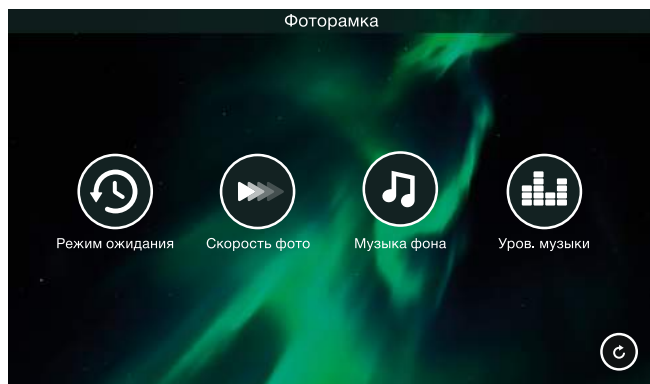
Воспроизведение фото и видеороликов посетителей, а также воспроизведение сообщений с автоответчика.

SD-ФАЙЛЫ:



Воспроизведение звуковых, фото- и видеофайлов записанных заранее на SD-карту. Звуковые файлы MP3 записываются в директорию RING, фото- и видеофайлы JPG, MP4 в папку DIGITALFRAME. Для просмотра записанного видео/фото нажмите кнопку «Настройки». Во время просмотра нажимайте кнопки «Вверх» и «Вниз» для просмотра предыдущего или следующего файла. Нажмите кнопку «Настройки» для выхода из режима просмотра.

НАСТРОЙКА ФОТОРАМКИ

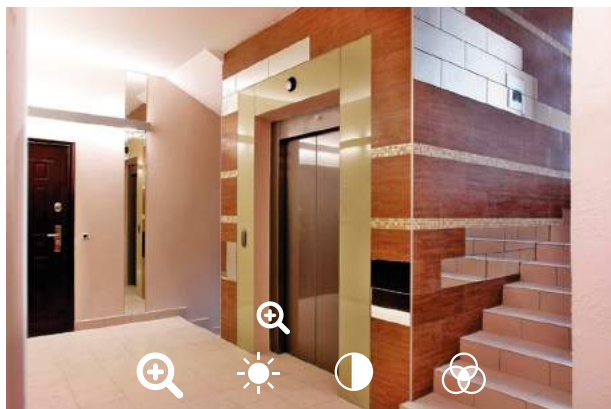


Режим ожидания: выкл., фоторамка, часы. В режиме фоторамки будут воспроизводиться все JPG фото, записанные на SD-карту с временем показа, заданному в настройках скорости фоторамки от 1 до 60 сек.

Музыка фона: выкл. или непрерывное последовательное проигрывание указанных мелодий в режиме ожидания, записанных на SD-карту в папку RING.

Уров. музыки: настройка громкости мелодий.

НАСТРОЙКА ЭКРАНА



Настройки яркости, контрастности, насыщенности цвета, цифрового увеличения и перемещения позиции окна. Настройки монитора производятся: в режиме вызова, просмотра с панели или камеры.

Для настройки монитора нажмите и удерживайте 3-5 сек. клавишу «Настройки».

В нижней части экрана появятся следующие символы:



Значок перехода в режим
увеличения



Значок регулировки
контрастности



Значок регулировки яркости






Значок регулировки
насыщенности цвета



Значок перемещения
увеличенной зоны

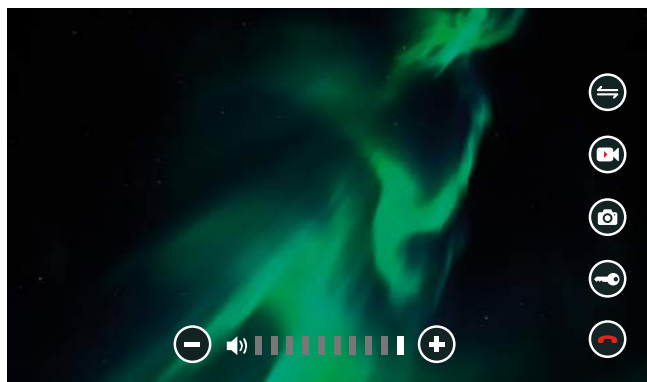
Навигация по меню осуществляется кнопками «Вниз/Вверх».

При подведении курсора к кнопке регулировки уровня яркости, контрастности или насыщенности цвета, кнопка станет цветной. Для регулировки нажмите кнопку «Настройки», затем кнопками «Вверх/Вниз» настройте нужный уровень. После окончания настроек нажмите кнопку «Отбой».

Для активизации функции цифрового увеличения подведите курсор к кнопке  и нажмите клавишу «Настройка». Кнопка  станет активной. Для цифрового увеличения зоны нажмите кнопку «Вверх», для уменьшения нажмите кнопку «Вниз». Затем для перемещения курсора к кнопке  нажмите клавишу «Отбой» и затем кнопку «Вверх» и «Настройки». Для перемещения увеличенной зоны используйте следующие кнопки – вправо – «Интерком», влево – «Просмотр», вверх – «Вниз», вниз – «Вверх». Для выхода из настроек нажмите 3 раза кнопку «Отбой».

Примечание. Настройки яркости, контрастности и насыщенности цвета сохраняются для каждого канала индивидуально. Настройки цифрового увеличения не сохраняются.

НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ ДИНАМИКА

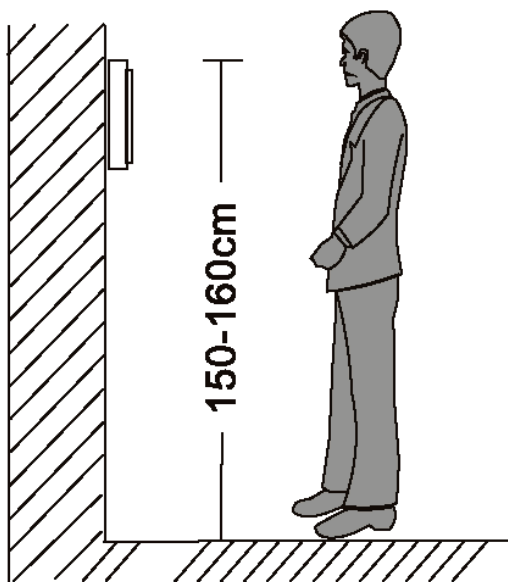


Для настройки громкости динамика, во время разговора, нажмите кратковременно кнопку «Настройки» и кнопками «Вверх» или «Вниз» установите нужный уровень громкости.

НАСТРОЙКА РЕЖИМА «НЕ БЕСПОКОИТЬ, ВНЕ ДОМА»

Для включения режима «Не беспокоить, вне дома» в ждущем режиме нажмите и удерживайте кнопку «Отбой» около 5 сек. до появления звукового сигнала. В этом режиме, при вызове, видеоизображение появится на экране домофона без звука, автоматически включится автоответчик для записи сообщения посетителя (даже если автоответчик выключен в основных настройках). Для выключения режима «Не беспокоить, вне дома» нажмите и удерживайте кнопку «Отбой» около 5 сек. до появления звукового сигнала. Автоматически этот режим будет отключен через 24 часа.

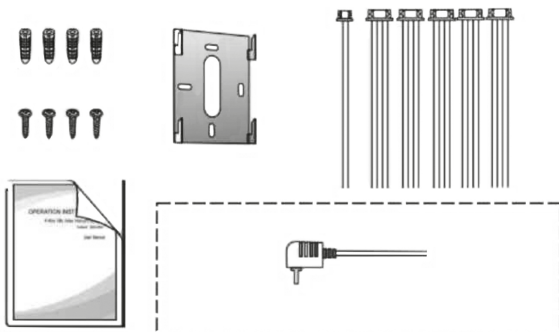
УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНА



- Избегайте установки устройства вблизи источников излучения: телевизора, видеорегистратора и т.п.
- Не разбирайте самостоятельно, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не бросайте, не трясите и не стучите по устройству. В противном случае, это может привести к повреждению и выходу из строя устройства.
- Выберите оптимальное место по высоте для установки домофона во избежание неудобств при дальнейшей эксплуатации.
- Отключите питание перед установкой.
- Устанавливайте домофон на расстоянии не ближе 30 см от источников питания во избежание наводок и помех.
- Устанавливайте вдали от воздействия электромагнитных полей и мест с повышенной влажностью воздуха.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- Домофон 1 шт.
- Пластиковые дюбеля 4 шт.
- Саморезы 4 шт.
- Кронштейн 1 шт.
- Соединительный кабель (4 контакта) 5 шт.
- Соединительный кабель (2 контакта) 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

Внимание!

Длительность просмотра изображения с вызывных панелей или камер регулируется:
Режимы: не ограничено, 120 сек., 180 сек., 240 сек., 300 сек.

Если используются несколько видеодомофонов, Вы можете активировать режим просмотра на дополнительных домофонах. На них изображение будет передаваться с вызывных панелей или камер, которые подключены к основному главному монитору ①. Будьте внимательны с выбором настроек входящего видеосигнала (CVBS/AHD) на мониторе.

Если во время режима мониторинга посетитель нажмет кнопку вызова на любой из подключенной вызывной панели, то режим мониторинга отключится и на дисплее появится видеоизображение посетителя, будет слышна мелодия вызова. Вы можете нажать кнопку «Ответить» для начала разговора с посетителем.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	АС-332	АС-333	АС-334	АС-335	АС-336	АС-337	АС-338	АС-339	АС-340
Размер экрана, "	4,3" (480x272)	7" (1024x600)						10,1"(1024x600)	
Фоторамка	Есть, используется с SD-картой								
Автоответчик	Есть, используется с SD-картой								
Формат входного видеосигнала	CVBS (обычный аналог) / AHD720P / AHD960P								
Экранное меню	Есть, с поддержкой русского языка								
Возможности подключения	2 вызывных панели, 2 камеры стандарта AHD	1 вызывная панель, 1 камера стандарта AHD	2 вызывных панели, 2 камеры стандарта AHD						
Управление	Сенсорные кнопки	Кнопочное			Сенсорные кнопки		Сенсорный дисплей	Сенсорные кнопки	Сенсорный дисплей
Интерком	Поддерживается до 6 мониторов в системе	Нет	Поддерживается, до 6 мониторов в системе						
Управление замком	Да, через вызывную панель								
Управление электронным ключом	Нет				Электронный ключ, до 3 А, до DC30 V				
Отображение даты и времени на экране	Да, в режиме ожидания								
Запись фото/видео при вызове	Да, по детекции / при вызове								
Время разговора	≥ 300 сек / задается пользователем								
Способ монтажа	Накладной (настенный)								
SD карта	MicroSD, емкостью до 32 Гб класс 10 (в комплект поставки не входит)								
Тип связи	Без трубки								
Детектор движения	Встроенный / подключаемый								
Рабочая температура	0...+45 °С								
Ток потребления в режиме ожидания	Не более 250 мА								
Ток потребления в режиме вызова/разговора	Не более 600 мА								
Питание	100 - 240 В, 50/60 Гц или 12-15 В / 1 А пост. ток.								
Габариты, мм	118×170×20	203×116×20			226×151,5×20		125×183×20	272,5×194×20	272,5×182×20

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозка видеодомофонов осуществляется в транспортной таре любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Хранение видеодомофонов в транспортной таре должно осуществляться при температуре от +10...+50 °С и относительной влажности воздуха не выше 95%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Видеодомофоны не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация проводится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Номер партии	
Место продажи	
Дата продажи	
Дата обмена	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Отсутствия правильно заполненного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: «Лин`ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin`an CF Co., Ltd». **Адрес изготовителя:** Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin`an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China. **Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС-Группа». **Адрес импортера:** 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, д. Путилково, д.11
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделия.

Для заметок



SECURIC