{Design. Uniqueness. Innovations }



Спасибо за выбор нашего оборудования

Инструкция по эксплуатации





SL-07M

7" видеодомофон

IREC

SLINEX

Указания по безопасности

Прочтите и сохраните эту инструкцию

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

Соблюдайте температурный режим, используйте прибор при температуре от –10°С до +55°С.

Устанавливать устройство следует на поверхностях, не склонных к вибрациям или ударным нагрузкам

и печи Устанавливайте устройство вдали от открытых источников тепла, таких как: радиаторы, обогреватели

окружающей среды не выходит за границы вышеупомянутых температур Допускается установка устройства вблизи других устройств бытовой электроники, если температура

вода (дождь) или снег. Устройство должно быть защищено от погодных воздействий, таких как: прямой солнечный свет,

Не используйте агрессивные или абразивные моющие средства для чистки корпуса прибора. Используйте мягкую увлажненную ткань или салфетку для удаления трудных загрязнений.

поражению электрическим током. Не перегружайте розетки и удлинители по мощности, т.к. это может привести к пожару или

Защита окружающей среды

или пищевыми отходами. В некоторых регионах созданы системы для сбора и для получения информации об утилизации для вашего региона утилизации электронного оборудования. Свяжитесь с местными органами власти Если вы видите этот символ на продукте, не выбрасывайте его с промышленными

Авторские права и ограничение ответственности

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

владельца Запрещена запись или ксерокопирование без предварительного письменного разрешения

Внимание!

предварительного уведомления. внешний вид, технические характеристики и функциональность могут быть изменены без В связи с постоянным проведением модернизации и улучшения функциональности оборудования,

оставляет за собой право вносить изменения к информации, содержащейся в данном руководстве, а Данное руководство пользователя может содержать неточности или опечатки. Производитель

Актуальную версию инструкции вы всегда можете скачать на нашем официальном сайте. также к комплектации и/или общему описанию изделия

Содержание

9. Условия гарантии
8. Запись по датчику
7. Ручная запись
6.7 Воспроизведение файлов
6.6 Настройки изображения
6.5 Настройки параметров тревоги17
6.4 Настройка режима работы16
6.3 Настройка мелодий и громкости звонка15
6.2 Системные настройки
6.1 Главное меню
6. Меню домофона
5.4 Внутренняя связь
5.3 Переадресация вызова11
5.2 Просмотр панелей и камер10
5.1 Вызов с вызывной панели9
5. Эксплуатация
4.3 Монтаж
4.2 Схемы подключения
4.1 Выбор кабеля
4. Установка
3. Описание4
2. Характеристики
1. Комплект поставки

SERIES

SLIZEX

1. Комплект поставки

Провода для подключения – 7 шт. Кронштейн для крепления на стену – 1 шт. Домофон SL-07M- 1 шт.

Комплект саморезов и дюбелей для монтажа – 1 компл.

Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

2. Характеристики



Экран	7", сенсорный цветной TFT
Видеосистема	PAL/NTSC
Тип аудиосвязи	Полудуплексная
Длительность вызова	120 секунд
Встроенная память	100 фотоснимков
Слот расширения памяти	microSD, до 32 Гб
Потребляемая мощность в режиме ожидания	3 BT
Потребляемая мощность в рабочем режиме	7 BT
Блок питания	Встроенный источник питания, ~100–240 Е
Тип установки	Накладной монтаж
Размеры	230 × 165 × 22 мм
Panonan temperatura	



Ин
дикато
р пит
ания д
ρονοφ
она. Сі
зетится
при г
юдклю
ченном
питании

- 2 Индикатор первой вызывной панели. Светится во время разговора с панелью
- ω Индикатор второй вызывной панели. Светится во время разговора с панелью
- 4 Дисплей
- ഗ Кнопка «Вверх» – увеличение громкости разговора, перемещение курсора по
- пунктам меню, увеличение значений в настройках
- Кнопка «Вниз» уменьшение громкости разговора, перемещение курсора по пунктам
- меню, уменьшение значений в настройках

6

- Динамик (на задней грани домофона)
- ∞ Кнопка «Настройки/Запись»:
- Кнопка «Просмотр» просмотр изображения с вызывной панели или камеры Кнопка «Интерком» – вызов другого монитора или переадресация входящего вызова видео с панели либо камеры • нажмите кнопку в режиме просмотра или разговора, чтобы записать фото или изменения повторно нажмите кнопку для подтверждения изменении; • нажмите кнопку в выбранном пункте меню, чтобы изменить настройку, после нажмите кнопку в режиме ожидания, чтобы войти в меню настроек;
- 12 Кнопка «Открыть» – открытие замка

Кнопка «Ответить» – ответ на входящий вызов и начало разговора с посетителем

11

10 9

- 14 13 Слот microSD карты памяти (на боковой грани домофона)
- 15 5 Кнопка «Отбой» – завершение разговора / выход из меню или подменю Микрофон

ω



{ Design. Uniqueness. Innovations }

SERIES REC

SLINEX

Схема 2. Подключение системы домофонов SL-07M.



4.3 Монтаж

1) Расположите кронштейн домофона в месте предполагаемого монтажа, на высоте 150-160 см от

2) Разметьте и просверлите 4 отверстия в стене.

пола.

3) Поместите в отверстия пластиковые дюбеля из комплекта поставки.

4) Зафиксируйтке кронштейн домофона на стене с помощью саморезов.

5) Подключите коммуникационные провода на задней панели домофона и зафиксируйте его на кронштейне.



избежание выхода из строя силовых цепей домофона;

Примечания:

** Вызывные панели, камеры, адаптеры питания, замки и датчики движения изображенные на

питания +13,5 В. При этом шнур питания ~100-240 В должен быть отключен от сети, во

* Разъем «Питание» на домофоне предназначен для запитки домофона от внешнего источника

схемах, в комплектацию домофона не входят.



{Design. Uniqueness. Innovations }

SERIES

SLIZEX

Примечания

выйти из режима просмотра, нажав кнопку «Просмотр» 🔎 источники видео должны быть отключены в настройках домофона). Если вы используете только одну вызывную панель для режима просмотра, вы также можете повторно (для этого остальные

передаваться с вызывных панелей и камер, подключенных к основному домофону. просмотр изображения на дополнительных домофонах. При этом изображение будет 2) Если используется несколько домофонов, подключенных в одну систему, то можно включить

слышна мелодия вызова. Нажмите кнопку «Ответить» 🎝 для начала разговора с режим просмотра отключится, а на дисплее появится изображение посетителя и будет Если во время просмотра посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, то посетителем.

5.3 Переадресация вызова

Для примера используются 2 домофона, подключенных в систему.



и будет слышна мелодия вызова. ожидания, а домофон, на который переадресовали звонок, отобразит видео с вызывной панели Если вы переадресуете разговор другому домофону, первый домофон перейдет в режим

5.4 Внутренняя связь

Для примера используются 2 домофона, подключенных в систему.



Примечание:

будет слышна мелодия вызова. Нажмите кнопку «Ответить» то режим внутренней связи отключится, а на дисплее появится изображение посетителя и Если в режиме внутренней связи посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, посетителем. для начала разговора с

6. Меню домофона

6.1 Главное меню

В режиме ожидания нажмите кнопку Настрой нажмите кнопку Настройки Запись изменений. Чтобы выйти из текущего меню, нажмите кнопку отбой или выберите иконку «Назад» и войти в выбраное подменю. Далее нажмите кнопку используйте кнопки 🖍 или 🕌 для перемещения по меню. Нажмите кнопку настоями еще раз, чтобы Кнопками Веерх или ни измените значение параметра и нажмите кнопку натроли для подтверждения ики, чтобы войти в главное меню домофона. В главном меню ^{ки} для изменения текущего параметра меню.





6.2 Системные настройки

В главном меню нажмите на иконку «Система», чтобы войти в системные настройки домофона:



В системных настройках доступны следующие пункты:

Язык – выбор языка меню.

Информация:

Версия ПО – текущая версия программного обеспечения.

Дата ПО – дата выпуска программного обеспечения.

Время – установка системного времени.

Заставка – отображение часов в режиме ожидания (Выкл, 1 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин)

Система

Время

 \bigcirc

\$

▼ **_____________**28-08-2015 12:00 ▲

Заставка: Выкл

H asa

Система Язык -

\$

Главное

меню

Перезагрузить – перезагрузка системы Обновление – обновление программного обеспечения домофона с помощью карты Перенести фото на SD – копирование фотографий из памяти домофона на SD карту.

Форматировать память – форматирование внутренней памяти домофона.

карту памяти перед первым использованием. Также рекомендуется использовать SD Форматировать SD – форматирование SD карты памяти. Рекомендуется форматировать

карты 6 класса и выше.

памяти.

Русский ►

Главное меню

-

Назад

 $\overrightarrow{\mathbf{A}}$



SLINEX



6.3 Настройка мелодий и громкости звонка

В главном меню нажмите на иконку «Мелодия», чтобы войти в меню настройки мелодий и временных

интервалов громкости звонка. В данном меню содержатся следующие настройки:

Мелодия звонка – выбор мелодии для каждой из вызывных панелей.

Громкость – настройка временных интервалов громкости звонка и времени звучания мелодии, а также отключение звука входящих вызовов и нажатия кнопок клавиатуры.

Беззвучный режим – отключение мелодии вхлдящих вызовов, «Вкл» или «Выкл».







6.4 Настройка режима работы

В главном меню нажмите на иконку «Режим», чтобы войти в меню настройки режима работы домофона. В данном меню содержатся следующие настройки:

Режим – выберите режим «Основной», если домофон в системе один или к нему подключены вызывные панели либо камеры. Выберите «Дополнит.», если в системе несколько домофонов и к данному домофону не подключены вызывные панели либо камеры.

Панель 2 — «Вкл» или «Выкл», включает или исключает панель 2 из списка просмотра.

 6.5 Настройка параметров тревоги главном меню нажмите на иконку «Тревога», чтобы войти в меню настройки параметров тревоги. данном меню содержатся следующие пункты: доп.Камеры – дополнительные камеры; дет. движениия – программный детектор движения. дет. движениия – программный детектор движения. цет. движения – программный детектор датчик с нормально разорванным шлейфом; цет. «НЗ», если используется датчик с нормально замкнутым шлейфом; цет. движения, если датчик не используется. 	Fraence Metho Pexnn: Metho Pexnn: Metho Pexnn: Metho Pexnn: Pernn: Pernn:	Режим записи: «Фото» – сохранять фотоснимки при входящих вызовах или вручную; Камера 1 – «Видео» – запись видеороликов при входящих вызовах или вручную; Камера 2 – Время открытия Панели 1 – время срабатывания реле замка Панели 1, от 2 до 10 секунд. Время открытия Панели 2 – время срабатывания реле замка Панели 2, от 2 до 10 секунд. Звук трево Подсветка клавиатуры – «Вкл» или «Выкл». Выкл». Звук трево Звуки клавиш – звуковое подтверждение нажатия кнопок клавиатуры, «Вкл» или «Выкл». Сидключенна Запись пот Запись пот	Design: Uniqueness. Innovations }
Тип датчика Камеры 1: HO Тип датчика Камеры 1: HO Камера 1: Вкл Камера 2: Вкл Звук тревоги Камеры 1: 10 сек Звук тревоги Камеры 2: 10 сек Запись по тревоге: Видео	Дол. Камеры Дет. двужения	«Вкл» или «Выкл» камеру 1 из списка просмотра. «Вкл» или «Выкл» камеру 2 из списка просмотра. -ги Камеры 1 – время проигрывания мелодии тревоги при срабатывании датчи ного к камере 2 – время проигрывания мелодии тревоги при срабатывании датчи ного к камере 2 – время проигрывания мелодии тревоги при срабатывании датчи ного к камере 2 , от 0 до 30 секунд.	CI

<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	{Design. Uniqueness. Innovations}
<image/> Image: Control of the term Image: Control of term Image: Control	SERIES DESIGN

{Design. Uniqueness. Innovations }

DESIGN

SERIES

SLINEX

Для каждого из источников видеосигнала могут быть заданы собственные параметры изображения:

Яркость – может быть задана от 0 до 50, по умолчанию 25.

Контрастность – может быть задана от 0 до 50, по умолчанию 25.

Цветность – может быть задана от 0 до 50, по умолчанию 25.



6.7 Воспроизведение файлов

В главном меню нажмите на иконку «Файлы», чтобы войти в меню воспроизведения файлов.

В данном меню содержатся следующие пункты:

Файлы видео – воспроизведение видеороликов.

Файлы фото – воспроизведение фотоснимков.



Нажмите иконку «Видео» или «Фото» для входа в меню просмотра видеороликов или фотоснимков и

нажмите на имя файла для его просмотра.

В выпадающем меню выберите одно из трех действий:

Просмотр – просмотр текущего файла;

Удалить текущий файл – удаление текущего файла;

Удалить все файлы – удаление всех файлов в данной папке.

Во время просмотра видеороликов или фотоснимков, переход между файлами осуществляется с помощью кнопок или . Для возврата в меню выбора файла из режима просмотра коротко нажмите в любом месте экрана или нажмите кнопку отбой .





{Design. Uniqueness. Innovations}

DESIGN

SLINEX

7. Ручная запись

Во время просмотра вызывных панелей или видеокамер, а также во время разговора, можно сохранять фотоснимки либо записывать видеоролики вручную, нажав кнопку настроек «Режим записи» (смотрите стр. 17) домофон будет записывать В зависимости от выбранных настроек «Режим записи» (смотрите стр. 17) домофон будет записывать

видео или делать фотоснимки Примечание:

Запись видеороликов возможна только при установленной в домофон microSD карте. При отсутствии microSD карты в слоте домофона, вне зависимости от настройки «Режим записи», будет производится только запись фотоснимков на внутреннюю память домофона. Емкость внутренней памяти составляет 100 фотоснимков. При превышении данного количества и отсутствии microSD карты, самые старые фотоснимки будут замещены более новыми.

8. Запись по датчику

Камера 1 и Камера 2 имеют функцию записи по датчику. Когда датчик замкнет или разомкнет контакты (в зависимости от настроек «**Тип датчика камеры 1**» и «**Тип датчика камеры 2**» меню «**Тревога**» → «**Доп. камеры**» , смотрите стр. 17-18), в домофоне активируется запись по тревоге. Время записи видео составляет 10 секунд. Во время записи нажмите кнопку отоом, если необходимо остановить запись и перейти в режим ожидания.

Можно использовать любые датчики, которые имеют «НО» (нормально разорванные) или «НЗ» (нормально замкнутые) контакты. При срабатывании датчик замыкает (в случае «НО») или разрывает (в случае «НЗ») сигнальный шлейф, что активирует запись на домофоне.





9. Условия гарантии

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

Согласно условиям ограниченной гарантии, гарантия на данное изделие составляет 12 месяцев с момента покупки системы/изделия.

Гарантийные обязательства дают право покупателю на гарантийный ремонт (возобновление работоспособности изделия) на протяжении указанного срока, в случаях, когда работоспособность нарушена в результате заводского дефекта производителя и покупателем не нарушены условия хранения, транспортирования, установки и эксплуатации изделия.

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

- нарушения целостности или комплектности системы/изделия;
- нарушения правил установки или эксплуатации системы/изделия
- наличие механических повреждений, следов попадания вовнутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, пыли, грязи и т.п.;
- нарушения пломб, стикеров, серийных номеров производителя, наличии их механических повреждений, нанесения ущерба в результате нарочных или случайных (в случае незнания) действий потребителя;
- посторонних вмешательств при выполнении ремонтных работ самостоятельно или представителями других, не уполномоченных на это организаций;
- нанесения ущерба несоответствием электропитающих кабельных сетей требованиям технических стандартов, а также в случаях перепадов напряжения или аварии в электросетях.

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

В случае отсутствия необходимых для ремонта запасных частей или комплектующих, производитель оставляет за собой право замены их аналогичными, без ухудшения эксплуатационных характеристик изделия. Согласованная с покупателем замена товара производится в случае, если товар не может быть отремонтирован. Данные гарантийные обязательства не распространяются на аксессуары, не входящие в комплект изделия, такие как аккумуляторы, внешние блоки питания, соединительные шнуры, разъемы и т.д., а также детали и части изделия, вышедшие из строя в результате естественного износа.