{ Design. Uniqueness. Innovations }

Техническая



Версия инструкции

для скачивания



{ Design. Uniqueness. Innovations }

SL-10IPT

10" видеодомофон с сенсорным экраном





нашего оборудования

Спасибо за выбор



SLINEX

Инструкция по эксплуатации

SL-10IPT

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 °C. Устанавливать устройство следует на поверхностях, не склонных к вибрациям или ударным

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

нагрузкам.

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

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

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

Защита окружающей среды



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

Авторские права и ограничение ответственности

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

Запрещена запись или ксерокопирование без предварительного письменного разрешения

Внимание! владельца.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения к информации, содержащейся в данном руководстве, а также к комплектации и/или общему Данное руководство пользователя может содержать неточности или опечатки. могут быть изменены без предварительного уведомления. оборудования, внешний вид, технические характеристики и функциональность описанию изделия.

В связи с постоянным проведением модернизаций и улучшения функциональности

Содержание

80	9. Условия гарантии
37	8.5 Общий доступ к устройству
36	8.4 Оповещения о входящих вызовах
ω	8.3 Управление
ω	8.2 Подключение ксети
ω	8.1 Создание учетной записи
ω	8. Программное обеспечение для мобильных устройств
32	7.5.4 Настройка локального хранилища, вкладка «LOCAL SETTING»
27	7.5.3 Настройка удаленного доступа, вкладка «REMOTE SETTING»
25	7.5.2 Воспроизведение видео, вкладка «PLAYBACK»
24	7.5.1 Просмотр панелей и камер, вкладка «LIVE»
24	7.5 Интерфейс управления
23	7.4 Установка плагина для браузера
22	7.3 Настройки соединения
21	7.2 Настройки безопасности сети
20	7.1 Характеристики
20	7. Работа в web-браузере
20	6.2.6 Перезагрузка домофона
20	6.2.5 Извлечение SD карты
20	6.2.4 Настройка громкости вызова
20	6.2.3 Запись видео
19	6.2.2 Воспроизведение видео
14	6.2.1 Основные настройки
14	6.2 Панель инструментов
12	6.1 Управление мышью и сенсорным экраном
12	6. Системные настройки
12	5.4 Внутренняя связь
1	5.3 Переадресация вызова
10	5.2 Просмотр панелей и камер
9	5.1 Вызов с вызывной панели
9	5. Эксплуатация
8	4.3 Монтаж
6	4.2 Схемы подключения
ы	4.1 Выбор кабеля
ы	4. Установка
4	3. Описание
ω	2. Характеристики
ω	1. Комплект поставки

SL-10IPT

1. Комплект поставки

Комплект саморезов и дюбелей для монтажа – 1 компл. Провода для подключения – 5 шт. ИК пульт управления – 1шт. Провод с разъемом RJ-45 – 1шт. Кронштейн для крепления на стену – 1 шт. Домофон SL-10IPT – 1 шт.



Инструкция по эксплуатации – 1 шт.



10", сенсорный цветной IPS (16:9) ЭКРАН

14 Bt ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ РАБОТЫ

ПОТРЕБЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

21 Bt

Встроенный источник питания, ~100-240 В БЛОК ПИТАНИЯ

ВИДЕОСИСТЕМА

1024×600 пикселей РАЗРЕШЕНИЕ

PAL / NTSC / AHD (720p)

Накладной монтаж ТИП УСТАНОВКИ

120 секунд

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВЫЗОВА

Полудуплексная тип аудиосвязи

ΡΑБΟЧАЯ ΤΕΜΠΕΡΑΤΥΡΑ

Нет

SD, до 128 Гб СЛОТ РАСШИРЕНИЯ ПАМЯТИ

ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ

-10 ... +55 °C

304×190×24 мм РАЗМЕРЫ

3. Описание



- Дисплей
- Инфракрасный приемник сигналов от пульта
- Индикатор наличия подключения к локальной сети
- Индикатор питания домофона
- Кнопка «Вверх» увеличение громкости, увеличение значений в настройках
- Кнопка «Вниз» уменьшение громкости, уменьшение значений в настройках

σ

- Кнопка «Громкость/Влево» регулировка уровня громкости динамика
- 00 Кнопка «Интерком/Вправо» – переадресация входящего вызова на другой домофон
- Q Микрофон
- 10 Слот SD карты памяти
- 1 Кнопка «Отбой» – завершение разговора
- 12 USB разъем для подключения мыши
- 13 Кнопка «Открыть» – открытие замка
- 14 Кнопка «Ответить» – ответ на входящий вызов
- Кнопка «Просмотр» просмотр изображения с вызывной панели или камеры

5

SL-10IPT

4. Установка

4.1 Выбор кабеля

Перед подключением данного устройства обязательно отключите его питание, а также питание всех сопряженных устройств, если таковые имеются.

Тип используемого кабеля определяется в зависимости от расстояния между домофоном и

вызывной панелью. Можно использовать следующие типы кабелей: а) Неэкранированный или экранированный 4-х жильный кабель:

расстояние до 25 метров - неэкранированный кабель сечением 0,22 мм² каждая жила;
 расстояние от 25 до 50 метров - неэкранированный кабель сечением 0,41 мм² каждая жила;
 расстояние от 50 до 80 метров - экранированный кабель сечением 0,75 мм² каждая жила.



б) Если длина линии составляет от 80 до 100 метров, то нужно использовать неэкранированный 3-х жильный кабель с сечением 0,75 мм² каждая жила и коаксиальный кабель типа RG-59 или RG-6 для по составляется и по сечением от 20 мм² каждая жила и коаксиальный кабель типа RG-59 или RG-6 для по составляется и по сечением от 20 мм² каждая жила и коаксиальный кабель типа RG-59 или RG-6 для по сечение составляется и по сечением от 20 мм² каждая жила и коаксиальный кабель типа RG-59 или RG-6 для в сечением от 20 мм² каждая жила и коаксиальный кабель типа RG-59 или RG-6 для в сечением от 20 мм² каждая жила и коаксиальный кабель типа RG-59 или RG-6 для в сечением от 20 мм² каждая жила и коаксиальный кабель типа RG-59 или RG-6 для в сечением се сечением сечением

передачи видеосигнала:



в) Неэкранированная или экранированная витая пара (использование витой пары не рекомен-

дуется):

расстояние до 25 метров - неэкранированная витая пара;

• расстояние от 25 до 50 метров - экранированная витая пара.



4.2 Схемы подключения

Схема 1. Подключение вызывных панелей и камер к домофону SL-10IPT.



SLINEX

SL-10IPT

Схема 2. Подключение системы домофонов SL-10IPT и SL-07M.



Примечания:

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

избежание выхода из строя силовых цепей домофона;

** Вызывные панели, камеры, адаптеры питания и замки, изображенные на схемах, в

комплектацию домофона не входят.

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) Зафиксируйте кронштейн домофона на стене с помощью саморезов.

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





5. Эксплуатация

5.1 Вызов с вызывной панели



вызов в течении 60 секунд; 1) Домофон автоматически перейдет в режим ожидания, если вы не ответили на входящий

2) Изображение и звук с вызывной панели будут работать в течении 20 секунд после нажатия

кнопки Открыть – это позволяет убедиться, что дверь открылась и посетитель вошел.



5.2 Просмотр панелей и камер

Примечания:

слышна мелодия вызова. Нажмите кнопку 🔹 для начала разговора с посетителем. Ответить режим просмотра отключится, а на дисплее появится изображение посетителя и будет Если во время просмотра посетитель нажмет кнопку вызова на любой вызывной панели, то передаваться с вызывных панелей, подключенных к основному домофону просмотр изображения на дополнительных домофонах. При этом изображение будет 1) Если используется несколько домофонов, подключенных в одну систему, то можно включить

5.3 Переадресация вызова

Для примера используются 2 домофона, подключенных в систему



Примечание:

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

5.4 Внутренняя связь

SL-10IPT

Для примера используются 2 домофона, подключенных в систему.



Примечание:

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

6. Системные настройки

6.1 Управление мышью и сенсорным экраном

необходимо подключить мышь к порту USB на боковой панели устройства. Обратите внимание, что мышь можно подключать, не отключая питание устройства Пользователь может использовать мышь, чтобы управлять устройством. Для начала работы

		правой кнопки	Нажатие			
или отобразит элементы управления.	3. В режиме воспроизведения видео щелчок правой кнопкой мыши скроет	возврату в предыдущее меню.	2. В главном меню или подменю щелчок правой кнопкой мыши приведет к	или скроет контекстное меню.	1. В режиме реального времени щелчок правой кнопкой мыши отобразит	

2)	
ŗ			
		1	
<u>C</u>			
٦	C]	
_		Í	
		1	

	 с меню разолокировки щегчок левой кнопкой мыши по значку (у) панели инструментов откроет главное меню. 2. После входа в главное меню, щелчок левой кнопкой мыши откроет подменю.
	подменю.
	3. Щелчком левой кнопки мыши можно выбрать поля для ввода. Система
	поддерживает ввод букв, цифр и специальных символов.
	4. Щелчок левой кнопки мыши может использоваться для доступа к мен
	управления параметрами изображения и громкости.
	5. В главном меню, подменю или режиме воспроизведения щелчок лево
	кнопкой мыши по значку 🗙 выполнит выход из текущего меню.
	6. Щелчок левой кнопки мыши может быть использован для выбора
	пунктов меню.
Двойное нажатие	В режиме просмотра или воспроизведения видео двойной щелчок
левой кнопки	увеличит изображение на весь экран.
	В интерфейсе настроек обнаружения движения можно зажать левую
перетаскивание	кнопку, а затем перетянуть рамку для установки зоны обнаружения
мышью	движения.

Управление сенсорным экраном

Данная модификация домофона имеет сенсорный экран, что позволяет удобно и быстро менять

любые настройки домофона без подключения мыши.

Для просмотра изображения с любого из 4-х каналов, в режиме ожидания или квадратора коротко коснитесь любой из четвертей экрана. при этом отобразится изображение соответствующего

коснитесь любой из четвертей экрана, при этом отобразится изображение соответствующего

канала.

Для отображения панели инструментов в режиме ожидания или просмотра проведите по экрану в

любом из направлений.

Для отображения панели регулировки громкости динамика во время разговора, в режиме ожидания или просмотра нажмите и удерживайте нажатие в любом месте экрана до появления

панели.

6.2 Панель инструментов

В режиме ожидания или просмотра проведите по экрану в любом направлении или сделайте щелчок правой кнопкой мыши, чтобы отобразить панель инструментов.



Для увеличения области изображения, выберите соответствующий инструмент на панели инструментов и удерживая левую кнопку мыши выберите область изображения для увеличения.

6.2.1 Основные настройки

При нажатии иконки 🚫 на панели инструментов откроется меню настройки параметров



S
Ζ
П
X

В данном	и меню доступны следующие пункты и вкладки:
Система	а $ightarrow$ Система $ightarrow$ Язык – выбор языка системного меню
	→ ТВ стандарт – выбор типа входящего видеосигнала (PAL или NTSC)
	→ Вход панелей* – выбор разрешения видеосигнала: HD(AHD) или D1(CVBS)
	→ Вход камер* – выбор разрешения видеосигнала: HD(AHD) или D1(CVBS)
	→ Заставка – включения или отключение экранных часов в режиме ожидания
	→ Время → Формат даты – формат отображения текущей даты
	→ Дата – настройка текущей даты
	ightarrow Формат времени – формат отображения текущего времени
	→ Время – настройка текущего времени
_	→ Камеры → Канал – номер канала для настройки
	→ Имя канала – настройка имени текущего канала
	→ Настройки цветов – настройка параметров изображения текущего канала
	→ Настройки границ – настройка положения изображения
	→ Запись → Разрешение – разрешение записываемого видео: CIF или D1
	→ Частота кадров – количество кадров в секунду на видео (3-25)
Панель	→ Основные → Запись звонка – тип записи при входящем вызове: Фото или Видео
	→ Настройка LED – включение или отключение питания подсветки кнопки
	вызова на вызывной панели
	→ Спящий режим – режим отключения мелодии входящеих вызовов
	→ Время – время актвации спящего режима
[→ Звонок → Мелодия 1 – настройка мелодии вызова панели 1
	→ Мелодия 2 – настройка мелодии вызова панели 2
	→ Громкость вызова – настройка громкости мелодии вызова
	→ Длительность звонка – настройка длительности звучания мелодии вызова
	→ Время открытия (сек) 1 – время открытия замка панели 1
	→ Время открытия (сек) 2 – время открытия замка панели 2
	→ Звук кнопок – включение или отключение звуков нажатия кнопок клавиатуры
Примечан	
Для	я работы с высоким разрешением должна быть включена настройка HD, при этом камеры
ивы	ызывные пинели в сиспеме оолжны посоерживаннь спичноирти мпол. соли спичноирти камеры 11 пачели не савпадает с выбланным в меню, то изоблажение на экпане будет
	n maerin er nakmunenn i Bolundebini 5 Meerin 110 asoundebie en skinde ovoell



Далее следует более детальное описание некоторых пунктов меню «Основные настройкки».

Сеть \rightarrow Прочее \rightarrow Wi-Fi

беспроводного соединения вать беспроводный модуль. Далее нажмите саму надпись «Wi-Fi», чтобы войти в меню настроек нужно активировать Wi-Fi модуль. Нажмите на значок 🧹 слева от надписи «Wi-Fi», чтобы активиробеспроводное Wi-Fi соединение. Если нужно подключить домофон используя Wi-Fi соединение, то Пользователи могут подключать домофон к сети двумя способами: витой парой или используя

устройство автоматически перезагрузится и подключится к беспроводной сети после перезагрузки окно с полем для ввода пароля. Введите пароль и нажмите кнопку подтверждения, после чего сеть и нажмите ее название. Если для подключения к сети необходимо ввести пароль, то появится Нажмите кнопку م), чтобы начать поиск доступных беспроводных сетей. Выберите нужную

Чтобы настроить подключение к беспроводной сети вручную, в меню настроек Wi-Fi нажмите кнопку

и введите информацию о подключении:

Режим – режим авторизации «WPA-PSK» или «WPA2-PSK» SSID – имя беспроводной сети (должно быть указано в настройках роутера без пробелов)

Тип – тип шифрования «AES» или «TKIP»

Пароль – пароль беспроводной сети.

Сеть ightarrow Прочее ightarrow Мобильные устройства

может иметь значения от 1024 до 65535. Порт по умолчанию 10510 Порт для телефона – номер порта для подключения мобильных устройств. Номер порта

Время задержки – задержка отправки оповещений на мобильные устройства, в секундах. Включить Push – включение отправки сообщений на мобильные устройства

Сеть ightarrow Прочее ightarrow Дополнительный поток

Канал – номер канала для настройки

Частота кадров – для системы PAL частоту кадров можно менять в диапазоне 5-25 кадров/с,

Битрейт – качество передаваемого видеопотока, могут быть установлены значения 64К, 128К для системы NTSC диапазон изменений составляет 5-30 кадров/с.

192К, 256К или 384К

заданным в предыдущем пункте. Переменный (VBR) – сжатие с переменным качеством, с Тип битрейта – тип сжатия видеопотока. Постоянный (CBR) – сжатие с постоянным качеством.

Расписание

обнаружении движения (оранжевый цвет в таблице расписания), «Постоянно» – постоянная запись В данном меню настраивается запись по расписанию. Имеется три типа записи: «ДД» – запись при расписания) (зеленый цвет в таблице расписания), и «Нет» – отключение записи (белый цвет в таблице



промежутку времени от 00:00 до 01:00, а последний – промежутку от 23:00 до 00:00. После установки сохранить изменения выберитедни, на которые следует расширить выбранное расписание, затем нажмите кнопку окне строки «Копия» выберите день, расписание которого нужно скопировать. В правом окне и затем использовать нижнюю строку «Копия» для копирования расписания на другие дни. В левом Один квадрат в таблице соответствует одному часу в сутках, т.е. первый квадрат соответствует затем выделите временной интервал, для которого должен использоваться данный тип записи. Чтобы задать расписание на неделю, нажмите на поле типа записи, который будет использоваться, а Альтернативный способ настроить расписание – это установить расписание для одного дня недели необходимых настроек нажмите кнопку для копирования расписания. После этого нажмите кнопку D) , чтобы изменения вступили в силу. , чтобы

учетом особенностей видеопотока

SL-10IPT

Сервис ightarrow Обновление

В корне SD-карты создайте папку с названием «ivrupgrade», скопируйте файл прошивки в неё и вставьте SD-карту в слот устройства. Нажмите кнопку _____ и система начнет обновление. Обновление системы занимает около двух минут. В это время не вынимайте SD-карту и не выключайте домофон. После успешного обновления система перезапустится.

6.2.2 Воспроизведение видео

Проведите по экрану в любом направлении, чтобы отобразить панель инструментов, затем нажмите иконку для входа в меню просмотра видеозаписей:



Введите дату и время и нажмите кнопку <u>Q</u>, чтобы отобразить записи за текущую дату. Календарь, показанный на рисунке, отобразит все записи в данном месяце. Нажатие на любой день в данном окне отобразит записи за этот день. В списке файлов колонка «Канал» показывает номер канала, с которого была произведена данная запись, колонка «Время» и «Размер» соответствено показывают время начала записи и размер файла в мегабайтах. Надпись с оранжевым фоном означает, что этот файл записан при обнаружении движения. Надпись с черным фоном означает, что файл записан в нормальном режиме. Нажмите имя нужного файла, чтобы войти в режим воспроизведения. Видео будет воспроизведено

6.2.3 Запись видео

Существует два способа вести запись – запись в ручном режиме и запись по расписанию. Если запись по расписанию находится в конфликте с записью в ручном режиме, то приоритет будет отдан записи в ручном режиме и она будет проходить, пока не будет остановлена. Для подробного описания режима записи по расписанию, смотрите страницу 18. Для того, чтобы начать запись вручную, нажмите кнопки на панели инструментов. Повторное нажатие кнопки остановить процесс записи.

6.2.4 Настройка громкости вызова

Проведите по экрану в любом направлении, чтобы отобразить панель инструментов, затем нажмите кнопку 🏹 . В данном меню можно отрегулировать громкость динамика во время разговора:



6.2.5 Извлечение SD карты

Проведите по экрану в любом направлении, чтобы отобразить панель инструментов, затем нажмите кнопку 🗋 . После этого можно извлечь карту памяти из слота домофона.

6.2.6 Перезагрузка домофона

Проведите по экрану в любом направлении, чтобы отобразить панель инструментов, затем нажмите кнопку 🕐 . После этого произойдет перезагрузка домофона.

7. Работа в web-браузере

7.1 Характеристики

Установка программного обеспечения для веб-браузера позволяет удаленно управлять домофоном. Для обеспечения надежного удаленного просмотра настоятельно рекомендуется использование Windows XP, Windows 7, Windows 8 или Windows 10, а также веб-браузеров Internet Explorer версии 7.0 и выше.

в полноэкранном режиме. Для навигации по списку файлов используйте кнопки: 🛖

SL-10IPT

7.2 Настройки безопасности сети

Для настройки удаленного доступа, установите настройки безопасности сети следующим образом: 1) Откройте браузер Internet Explorer и нажмите кнопку «Сервис» в верхней части окна, затем выберите меню «Свойства браузера» и нажмите вкладку «Безопасность». В данном окне нажмите кнопку «Другой...». Во вновь открывшемся окне найдите и выберите опцию «Включить» для следующих настроек ActiveX и плагинов:

Автоматические запросы элементов управления ActiveX.

Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные, как безопасные

Запуск элементов ActiveX и модулей подключения.

Использование элементов управления ActiveX, не помеченных, как безопасные для использ.

Поведение двоичного кодов и сценариев.

Разрешить сценарии.

Скачивание неподписанных элементов ActiveX.

•Скачивание подписанных элементов ActiveX.

Также во вкладке «Дополнительно» в разделе «Безопасность» активируйте пункт:

Разрешать выполнение или установку программ, имеющих недопустимые подписи.

Примечание

Перед установкой удаленного доступа, отключите брандмауэр и любое антивирусное программное обеспечение, работающее на компьютере.

	Выбрать уровень безопасности по умолчанию для всех зон
OK OTNEH	Другой По умолчанию
На уровень: Выше среднего (по умолчанию) 🗸 Сбросить	Включить зашищенный режим (потребуется перезапуск Internet Explorer)
Сброс особых параметров	"По умолчанию".
Изменения будут применены после перезапуска компьютера	 Чтобы изменить их, щелкните "Другой". Для возврата к рекомендованному уровню щелкните
	Ocofine nanavernu
О Допушенных администратором Отключить	Уровень безопасности для этой зоны
Опключить Предлагать Опключить Опключена Запусть ленентов ActiveX и нодулей подключения Вылючить	Интернет Зона для веб-сайтов, не включенных в зоны надежных и опасных сайтов.
 Выполнять сценарии элементов ActiveX, помеченные как Включить 	Интернет Местная Надежные Опасные интрасеть сайты сайты
	© < Ø
	Выберите зону для настройки ее параметров безопасности.
Автоматические запросы элементов управления ActiveX и	Общие Безопасность Конфиденциальность
Параметры	Содержание Подключения Программы Дополнительно
Параметры безопасности - зона Интернета	войства браузера ? 🗙

7.3 Настройки соединения

Удаленный доступ к IP-видеодомофону осуществляется как через Интернет, так и в локальной сети. IP-адрес клиентского компьютера должен находится в том же сегменте сети, в котором находится IP-адрес видеодомофона. В глобальной сети единственным требованием является то, что обе стороны могут посетить общественную сеть и подключится к Интернету через IP-адрес или динамическое доменное имя. Ниже приведены рекомендации по подключению и настройке локальной сети.

 Проверьте IP-адрес, маску подсети и шлюз, установленные на ПК. Для этого щелкниете правой кнопкой мыши на ярлыке «Сетевое окружение» или «Сеть» на рабочем столе и в выпадающем окне выберите пункт «Свойства», чтобы открыть меню «Центр управления сетями и общим доступом». Примечание:

Если на рабочем столе нет значка «Сетевое окружение» или «Сеть», то в меню задач найдите иконку активного сетевого подключения и щелкнув по ней правой кнопкой, в выпадающем окне выберите пункт «Центр управления сетями и общим доступом».

Найдите текущее сетевое подключение и щелкните по нему левой кнопкой мыши. При этом откроется окно с параметрами сетевого подключения. В этом окне нажмите кнопку «Сведения». Далее откроется новое окно, в котором можно увидеть текущий IP-адрес, маску подсети и шлюз, который используется в ПК.

Интернет Без доступа к сети Подключено 3:00 02:150.0 Мбит/с 150.0 Мбит/с 00		Свойства	Байт: 29	Активность Отправлен	Сведения Сво	Качество сигнала:	Скорость:	Длительность:	SSID:	Состояние среды:	IPv6-подключение:	IPv4-подключение:	Подключение	Общие	طلا Состояние - Wi-Fi
	Закрыт	Отключить Диагностика	914 318 309 791 294	ю —	йства беспроводной сети		150.0 Мбит/с	02:15:29	3com	Подключено	Без доступа к сети	Интернет			

	^	DNS-cepbep IPv6	Шлюз по умолчанию IP	Локальный IPv6-адрес fe80::19b1:b	Служба NetBIOS через Да	WINS-cepsep IPv4	DNS-cepsep IPv4 192.168.1.1	DHCP-сервер IPv4 192.168.1.1	Шлюз по умолчанию IP 192.168.1.1	Аренда истекает 25 ноября 2	Аренда получена 24 ноября 2	Маска подсети IPv4 255.255.255	Agpec IPv4 192.168.1.83	DHCP включен Да	Физический адрес 10-08-В1-0В-	Описание Realtek RTL	Определенный для по	Свойство Значение	Сведения о подключении к сети:	
Закрыть	~			o700:43af:e714%2						2015 r. 9:39:03	2015 r. 9:39:03	5.0	ω		-37-84	_8188EE 802.11 b/g/n Wi-Fi				>

ОК Отмена Примени

IP-адресов в данном сегменте). Маска подсети – 255.255.255.0 и шлюз – 192.168.1.1. может быть 192.168.1.Х, где Х – любое число в диапазоне 0-255, кроме 255 и 1 (а также занятых 2) Установите соответствующий IP-адрес из текущего сегмента сети, маску подсети и шлюз в Примечание настройках домофона (Основные настройки → Сеть → Основные). В данном примере IP адрес

Если устройство подключено в глобальную сеть, то должен использоваться публичный IP.

7.4 Установка плагина для браузера

система автоматически перейдет в графический веб-интерфейс домофона компьютер и выдаст запрос на его установку. Согласитесь установить данный файл и после этого который установлен в настройках домофона (Основные настройки ightarrow Сеть ightarrow Порты ightarrow Web-порт). введите IP-адрес домофона в адресную строку, и через двоеточие укажите номер веб-порта, После подключения к интернету, Internet Explorer автоматически загрузит нужный файл на Например, если текущий Web-порт 8090, то необходимо ввести http://192.168.1.50:8090 После того, как вышеуказанные параметры были установлены и сохранены, откройте веб-браузер,

Нажмите вкладку «LIVE», чтобы войти в интерфейс просмотра изображения с камер

DOORE

PLAY CONTROL

Î

WebViewer

CAM1

11/24/2015 11:14:54

CAMZ

11/24/2015 11:14:54

7.5.1 Просмотр панелей и камер, вкладка «LIVE»

LOGOUT – выход из веб-интерфейса.



отдельными каналами. Элементы управления данной панели имеют следующее назначение: В левом нижнем углу окна каждого из каналов расположена панель инструментов для управления

начать/остановить воспроизведение видео для текущего канала;

– начать/остановить запись видео для текущего канала;

Выберите английский язык интерфейса, нажатием кнопки «English» в верхней части экрана. Введите

имя пользователя и пароль, если пароль включен.

Ľ

открыть замок. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть замок вызывной панели. После её

нажатия введите используемый пароль (пароль по умолчанию: 888888) и подтвердите

-**)** (-

-ф- – увеличить/уменьшить яркость;

сделать фотоснимок для текущего канала;

увеличить/уменьшить контраст;

.

• \mathbb{X}

USER ID – имя пользователя. Имя пользователя по умолчанию Admin

PASSWORD – пароль. Пароль по умолчанию 8888888

NETWORK – выберите главный (MAIN STREAM) или дополнительный (SUB STREAM) видеопоток.

после входа в интерфейс **Open preview** – установите флажок, чтобы автоматически включить просмотр всех панелей и камер

M – значок означает, что на данном канале обнаружено движение, при включенном режиме

24

открытие нажатием кнопки «Confirm»;

обнаружения движения.

23

7.5 Интерфейс управления

SL-10IPT

Главное меню веб-интерфейса включает в себя следующие вкладки: РLАУВАСК – воспроизведение записанного видео. LIVE – просмотр в режиме реального времени.

REMOTE SETTING – настройки удаленного доступа. LOCAL SETTING – настройки локального хранилища.

SLINEX



Выберите один канал в окне предварительного просмотра (цвет рамки выбранного канала изменится на синий), и дважды щелкните левой кнопкой мыши, чтобы увеличить окно просмотра канала. Щелчок правой кнопкой мыши развернет изображение выбранного канала на весь экран. Щелчок правой кнопкой мыши в окне предварительного просмотра развернет изображение всех каналов на весь экран. Повторный щелчок правой кнопкой мыши вернет отображение в исходное состояние.

значок R .

7.5.2 Воспроизведение видео, вкладка «PLAYBACK»

Нажмите вкладку «PLAYBACK», чтобы войти в режим воспроизведения. Для поиска записи по дате, выберите календарь и используйте кнопки ◀ и ▶ для установки месяца, в котором будет осуществлятся поиск. Нажмите кнопку «REFRESH», чобы отобразить записи для выбранного месяца. Выделенная дата указывает дату записи воспроизводимого видео. Нажмите на дату, чтобы посмотреть список видеозаписей за этот день (они отобржаются жирным шрифтом). Еще одним способом найти нужное видео является выбор канала «ALL CHANNEL» и типа «ALL TYPE» файла в выпадающих списках, ниже календаря. После этого нажмите кнопку «SEARCH» и результаты поиска будут представлены в виде списка.



Сделайте двойной щелчок левой кнопкой мыши по выбранному файлу или выберите файл из списка и нажмите кнопку «PLAY» для начала воспроизведения файла.

Используя кнопку «Download» можно загружать выбранное видео на ПК для резервного

копирования или просмотра. Загруженное видео имеет формат «AVI».







7.5.3 Настройка удаленного доступа, вкладка «REMOTE SETTING»

Нажмите вкладку «REMOTE SETTING», чтобы войти в меню настроек удаленного доступа. Данное меню сопержит настройки записи сигнализании сетевые настройки паснииренные настройки

меню содержит настройки записи, сигнализации, сетевые настройки, расширенные настройки,

информацию о системе, удаленное обновление ПО и изменение настроек пользователя.

Настройки разрешения и качества видеосигнала «ENCODE SETTING»

В левой боковой панели нажмите строку «ENCODE SETTING», чтобы зайти в меню настроек разрешения и качества видеосигнала. В этом меню можно выбрать разрешение видео – «RESOLUTION» (в зависимости от типа используемых камер и панелей), а также количество отображаемых кадров в секунду – «FRAME RATE»

Настройки записи «RECORD SETTING»

В левой боковой панели нажмите строку «RECORD SETTING», чтобы зайти в меню настроек записи. В этом меню можно включить/отключить запись канала №3 или канала №4, установить расписание и отрегулировать параметры записи, такие как включение/отключение звука, установка времени

записи и режимов записи.

				- REMOTE UPGRAD	ADVANCED SETTI SYSTEM SETTI SYSTEM INFO	NETWORK SETTIN NETWORK MOBILE ID EIDEMANT	ENCODE SETTING ALARM SETTING
	COP SUN	W . I FRI S	T	REC	NG TIMER REC SC	NG REC ENABLE	CHANNEL
	< T0 EV		4 5 6		HEDULE	ON ×	CHANNEL3
	RYDA V		7 8 9 1	MOTION			<
	COPY		0 11 12 13 1	NORMA			
6 8 9 9			4 15 16 17 1	ONO			
			8 19 20 21 22				

Настройки сигнализации «ALARM SETTING»

В левой боковой панели нажмите строку «ALARM SETTING», чтобы зайти в меню настроек

сигнализации. В этом меню можно настроить зоны обнаружения движения и чувствительность

датчика.

	USER MANA	SYSTEM INFI	- MOBILE	- NETWORK SI	- CHANNEL	- RECORD SET	ENCODE SET
	GRADE	SETTING	ETTING	ETTING	ALARM	TING	TING
			MOTION SENSITIVITY	MOTION DETECTION	EVENT TYPE	CHANNEL	
	PUSH		8 V	ON <	MOTION ~	CHANNEL1 <	
DEATL and SELIC		COPY SETTINGS TO		[√] RECORD]		

Настройки сети «NETWORK»

В левой боковой панели нажмите строку «NETWORK SETTING», затем выберите вкладку «NETWORK», чтобы войти в меню настроек сети. В данном меню можно истановить основные сетекые настройки

гобь
ы войти
1 в меню
настроен
< сети.
В данном
меню
можно
установить
основные
сетевые на
астройки.

			ADVANCED SETTING LSYSTEM SETTING SYSTEM INFO VERSION INFO REMOTE UPGRADE USER MANAGER	- CHANNEL ALARM - NETWORK SETTING - NETWORK - MOBILE - MOBILE - IP FIREWALL	RECODE SETTING L. VIDEO PARAMETER RECORD SETTING ALARM SETTING
	DDNS ENABLE SERVICE USER NAME	DDNS	MEDIA PORT GATEWAY	TYPE IP PREFERRED DNS	BASIC ATTRIBUTE
	OFF V 3322 V		9000	STATIC V 192.168.1.166 192.168.1.1	
DEFAULT	HOST NAME PASSWORD		WEB PORT	NETMASK	
SELIP			8090	255.255.255.0	
REFRESH					×

SL-10IPT

Настройки мобильного доступа «MOBILE»

В левой боковой панели нажмите строку «NETWORK SETTING», затем выберите вкладку «MOBILE»,

чтобы зайти в меню настроек мобильного доступа. В этом меню можно настроить номер порта

мобильного видеопотока, включить отправку информации и указать интервал ее отправки.

	ADEVINE AND A CONTRACT OF	ENCODE SETTING ENCODE SETTING L-VIDEO PARAMETER RECORD SETTING ALARM SETTING L-CHANNEL ALARM NETWORK SETTING
	PORT PUSH TIME(S)	MOBILE
DBAN	0 00 V	
Laster dus L		
*		×

Настройки IP фильтра «IP FIREWALL»

В левой боковой панели нажмите строку «NETWORK SETTING», затем выберите вкладку «IP

FIREWALL», чтобы войти в меню настроек сетевого фильтра. В данном меню можно включить или

отключить сетевой интерфейс для определенных IP адресов.

	P PREMAL PREM
VERSEN TITLES OF 25	

Системные настройки «ADVANCED SETTING»

В левой боковой панели нажмите строку «ADVANCED SETTING», чтобы зайти в меню системных

настроек. В этом меню можно изменить язык меню домофона и стандарт видеосигнала.

	SYSTEM NEO SYSTEM NEO SYSTEM NEO L-YESISON NEO REMOTE UPGRADE REMOTE UPGRADE USER MANAGER	NETWORK SETTING NETWORK NETWORK MOBILE IP FIREWALL	Systemsetting Excode setting Lydde setting Record setting ALARM Setting ALARM Setting
		LANGUAGE TV MODE	SYSTEM SETTING
		PAL	
REFRESH			×

Системная информация «SYSTEM INFO»

В левой боковой панели нажмите строку «SYSTEM INFO», чтобы войти в меню информации о системе.

В данном меню можно посмотреть название устройства, версию и дату выпуска ПО.

	- SYSTEM SETTING SYSTEM INFO - SYSTEM INFO - VERSION INFO - REMOTE UPGRADE - USER MANAGER	- IP FIREWALL	- MOBILE	- NETWORK SETTING	- PHONE SETTING - VIDEO PARAMETER - RECORD SETTING - ALARM SETTING	🛠 VERSION INFO
	DEVICE ID	RELEASE DATE	SOFT VERSION	DEVICE NAME	VERSION INFO	
	a0078-23-49	2016-09-21	V2.3.0RW	NetDoor		
REFELSE						
						×

SL-10IPT

Удаленное обновление «REMOTE UPGRADE»

В левой боковой панели нажмите строку «REMOTE UPGRADE», чтобы зайти в меню удаленного

обновления программного обеспечения домофона. Нажмите кнопку «...», чтобы выбрать файл

обновления, затем нажмите кнопку «REMOTE UPGRADE», чтобы начать обновление.

REMOTE UPGRADE			~
ALARM SETTING CHANNEL ALARM NETWORK SETTING			
MOBILE		:	
- ADVANCED SETTING			
SYSTEM SETTING			_
SYSTEM INFO	REMOTE UPGRADE		
- REMOTE UPGRADE			
- ADD or DEL MODIFY PASSWORD			

Управление учетными записями пользователей «USER MANAGER»

В левой боковой панели нажмите строку «USER MANAGER», чтобы войти в меню изменения паролей

и разрешений для учетных записей пользователей.

				MODIFY PASSWORD	- REMOTE UPGRADE	SYSTEM INFO	ADVANCED SETTING	- MOBILE	NETWORK SETTING NETWORK	- ALARM SETTING	L VIDEO PARAMETER	* ENCODE SETTING
		PLAYBACK/DOWNLOAD	REMOTE PERMISSION	UPGRADE/REBOOT/MAINTE	DVR PERMISSION			Admin 🗸	USER NAME	OFF V CONF	PASSWORD ENABLE	
		SET PARAMETER		NANCE/RESUME PARAMETER/FO	MANUAL RECORD	CONFIRM	NEW PASSWORD	OLD PASSWORD		IRM		
	M			DRMAT	PLAYBACK/BACKUP	3			MODIFY PASSWORD			
REFRES	ODJFY PERMISSION				SET PARAMETER	IODIIFY PASSWORD						

Добавление и удаление учетных записей «ADD or DEL»

В левой боковой панели нажмите строку «USER MANAGER», затем выберите вкладку «ADD or DEL», чтобы войти в меню добавления или удаления учетных записей пользователей. Используйте кнопку «ADD USER», чтобы добавить введенного пользователя или кнопку «DELETE USER», чтобы удалить

выбранного в списке пользователя.

MODIFY PASSWORD	SYSTEM NET L VERSION INFO - REMOTE UPGRADE - USER MANAGER	- CHANNEL ALARM - NETWORK SETTING - NOFILVORK - MOBILE - IP FIREWALL - ADVANCED SETTING	ADD or DEL OF ENCODE SETTING UDEO PARAMETER RECORD SETTING ALARM SETTING
ORLER USER	DELETE USER	USER NAME PASSWORD CONFIRM	ADD USER

7.5.4 Настройка локального хранилища «LOCAL SETTING»

Нажмите вкладку «LOCAL SETTING», чтобы войти в меню настроек локального хранилища. В данном меню можно задать пути для сохранения файлов в памяти персонального компьютера.

Open default path	FILE SAVE PATH Culterrifees focuments/	PICTURE SAVE PATH [c:\users@costpoarments/	RECORD SAVE PATH [ctuern@cosDocuments/	🛠 LOCAL SETTING
Abd LTMAT				×

SLINEX

SL-10IPT

8. Программное обеспечение

На мобильном устройстве зайдите в приложение «Google Play» (для Android) или «Apple App Store» (для iOS), наберите в строке поиска «Cloud Call» и установите приложение.

8.1 Создание учетной записи

- Запустите приложение «Cloud Call» на мобильном устройстве и нажмите кнопку «РЕГИСТРАЦИЯ» для создание новой учетной записи;
- 2) Заполните поле «Email» и нажмите кнопку «ПОЛУЧИТЬ КОД» для получения кода активации;
- Проверьте почту на почтовом ящике, имя которого было указано на предыдущем шаге и вставьте код активации из письма в поле «Код подтверждения»;
- 4) Введите пароль для будущей учетной записи в поле «Пароль» и повторите его ввод в поле «Подтвердите пароль», затем нажмите кнопку «ПОДТВЕРДИТЬ» для создания новой учетной записи. Название почтового ящика будет использовано в качестве логина для входа.



8.2 Подключение к сети

- 1) Подключите монитор к роутеру с помощью витой пары САТ5 (САТ6) или с помощю Wi-Fi;
- 2) Подключите мобильное устройство к той же локальной сети;
- Нажмите кнопку «ДОБАВЛЕНИЕ НОВОГО УСТРОЙСТВА», затем поставьте маркер «Подключенное» и нажмите кнопку «ПОДТВЕРДИТЬ»;
- 4) После этого будет произведен поиск устройств в локальной сети, к которой подключено мобильное устройство;



- Нажмите номер UID в левой колонке, соответствующий наклейке на мониторе или нажмите кнопку «QR Код» и отсканируйюте QR-код на наклейке, если устройства нет в списке;
- б) Заполните информацию об устройстве:
- **UID устройства**: уникальный идентификатор монитора (уже заполнен);
- Имя устройства: имя, которое будет отображено в списке,
- Пароль: 888888 (по умолчанию);

затем нажмите кнопку «ПОДТВЕРДИТь». Устройство отобразится в главном меню приложения.



8.3 Управление



SL-10IPT



кнопки «Начало разговора» активируется двухсторонняя аудиосвязь, что дает возможность включенном состоянии, таким образом можно слышать что происходит у дверей. При нажатии Во время просмотра изображения вызывной панели микрофон находится в постоянно

8.4 Оповещения о входящих вызовах

разговаривать с посетителем.

Нажмите кнопку 🕥 для входа в для каждого из устройств в списке; включить или отключить оповещения включены для всех устройств в списке; оповещения о входящих вызовах Вне дома – в данном режиме о входящих вызовах отключены; **Дома** – в данном режиме оповещения меню режимов оповещений. Пользовательский – можно вручную





9

на мобильное устройство прийдет в режиме «Пользовательский» оповещение. устройства, то при входящем вызове оповещения включены для данного

или кнопку «Отмена» для сброса активации разговора с посетителем Нажмите кнопку «Ответить» для

вызова.

устройств

доступом с общим

SL-10IPT

8.5 Общий доступ к устройству

мобильных телефонов: создана отдельная учетная запись. Ниже приведены шаги дли добавления устройства на несколько приложения на двух и более мобильных телефонах, то на каждом из телефонов должна быть запись имеет все права для изменения параметров устройчтва. Если планируется использование Учетная запись, на которую впервые было добавлено устройство, является основной. Даная учетная

- Создайте учетную запись в приложении на первом мобильном телефоне и добавьте в него основным и будет иметь права на изменение всех параметров устройства, устройство, способом, описаным ранее в данной инструкции. Данный мобильный телефон будет
- 2) Установите приложение «Slinex Cloud Call» на всех остальных мобильных телефонах, на которых записи (отличные от той, которая используется на основном телефоне); планируется использовать устроиство и в каждом приложении создайте отдельные учетные
- ω просматривать изображение и открывать замок. Менять настройки устройства на запись. На дополнительных устройствах можно только отвечать на входящие звонки устройство должно появится в списке на мобильном телефоне, где используется данная учетная доступом к устройству и нажмите кнопку «Подтвердить». Спустя несколько минут данное в правом верхнем углу экрана, затем введите имя учетной записи, с котрой нужно поделиться Зайдите в меню просмотра устройства на основном мобильном телефоне и нажмите кнопку 📢 дополнительных телефонах невозможно
- 4) Аналогичным образом можно поделиться доступом с другими мобильными телефонами (до 5

Нажмите кнопку «Поделиться» Введите имя учетной записи с которой нужно поделится

для входа в меню просмотра изображении устройства на первом телефоне Нажмите на



доступом и нажмите кнопку «Подтвердить»



9. Условия гарантии

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

работоспособности изделия) на протяжении указанного срока, в случаях, когда работоспособность нарушена в результате заводского дефекта производителя и покупателем не нарушены условия зависимости от законодательства страны или политики продажи оборудования дистрибьютором. момента покупки системы/изделия. Период гарантийного обслуживания может быть расширен в хранения, транспортирования, установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства дают право покупателю на гарантийный ремонт (возобновление Согласно условиям ограниченной гарантии, срок гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев с

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

- 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 действий потребителя; повреждений, нанесения ущерба в результате нарочных или случайных (в случае незнания)
- посторонних вмешательств при выполнении ремонтных работ самостоятельно или представителями других, не уполномоченных на это организаций
- нанесения ущерба несоответствием электропитающих кабельных сетей требованиям

личным требованиям и пожеланиям покупателя. Гарантийные обязательства производителя не включают его ответственность за соответствие товара технических стандартов, а также в случаях перепадов напряжения или аварии в электросетях

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