

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ІР-ВИДЕОДОМОФОНА



SVM-K711IP

Содержание

1. Схема установки системы	2
1.1 Схема подключения квартиры	2
1.2 Схема подключения высокого уровня	3
1.3 Схема подключения Виллы	4
1.4 Схема видеодомофона	. 6
2. Инструкция по эксплуатации видеодомофона	7
2.1 Основной графический интерфейс	7
2.2 Запись	. 8
2.2.1 Фото запись	. 8
2.2.2 Видео запись	. 8
2.2.3 Автоответчик	. 9
2.2.4 Запись охраны	10
2.2.5 Запись тревоги	10
2.2.6. Запись обнаружения движения	10
227 Менелжер (только для квартирной системы)	11
2 3 Защита	11
24Пентр мониторинга	11
2.4 Цептр мониторинта	12
2.51 Ломофон	12
	12
2.5.2 Бызов между домофонами	12
2.5.5 Облачный интерком	16
2.5.4 Интерком (только для квартирной системы)	10
2.5.5 Телефонная книга (только для квартирной системы)	10
2.6 Пользовательские настроики	17
2.6.1 Система	1/
2.6.2 Настройка звонка	18
2.6.3 Настройка даты и времени	18
2.6.4 Настройка пароля	19
2.6.5 Настройка громкости	19
2.6.6 Настройка языка	20
2.6.7 Настройка яркости экрана	20
2.6.8 Настройка обоев	20
2.6.9 Настройка экранной заставки	21
2.6.10 Настройка задержки	22
2.6.11 Настройка часового пояса	22
2.7 Системные настройки	23
2.7.1 Настройки безопасности	23
2.7.2 Настройка расширения монитора	24
2.7.3 Настройка наружной станции	25
2.7.4 Настройки системного пароля	27
2.7.5 Сброс системы	27
2.7.6 Настройка IP-видеокамеры	27
2.7.7 Настройка цвета	28
2.7.8 Обновление программного обеспечения	28
2.7.9 Настройка режима записи	29
2.7.10 Сброс параметров наружной станции	29
3. Технические параметры	30
4. Установка домофона	30
	_

1 Схема установки системы

1.1 Схема подключения квартиры



1.2 Схема подключения высокого уровня

Схема системы с РоЕ



() Примечание

Опция для функции РОЕ.

Наружная станция не нуждается в дополнительном источнике питания при использовании встроенной функции РОЕ.

1.3 Схема подключения Виллы

Несколько устройств



(!) Примечание

Поддерживает функцию РоЕ, если используете РоЕ-разветвитель на вызывной панели.

Одно устройство



(!) Примечание

Поддерживает функцию РоЕ, если используете РоЕ-разветвитель на вызывной панели.

1.4 Схема видеодомофона

Тип схемы А домофона



Тип схемы В домофона



2 Инструкция по эксплуатации видеодомофона

2.1 Основной графический интерфейс



Основной графический интерфейс квартирной системы



Основной графический интерфейс системы виллы

- 1) Есть меню, сочетания клавиш, статус.
- 2) Меню, включающее: центр записи, зона безопасности, центр мониторинга,
- видеодомофон, настройка пользователя, настройка системы.
- 3) Краткое введение.

Значок ярлыка	Имя	Функция
	Включение/выключение	Включить/выключить мелодию
	мелодии звонка	звонка или мелодию вызова
Ó	Наблюдение	Просмотр за вызывной панелью №1
I	Охрана	Включение в охрану ключевые места
	Разблокировка	Разблокировка замка подключенного напрямую к домофону
<u></u>	Менеджер	Позвоните на станцию охраны или в центр управления. Вызов поступит в Центр управления только в том случае, если пост охраны отключен или не отвечает. (только для квартирной системы)
	Сообщение	Быстрый просмотр сообщения (только для квартирной системы)

- 4) Инструкция по значку состояния
- Состояние сети: соединено, зазъединено, сетевой конфликт.
 Статус безопасности: под охраной, без охраны, тревога.
- 3. Непрочитанное сообщение
- 4. Пропущенный вызов
- 5. Непрочитанное публичное сообщение 🥏

Сеть	Соединенно	Разъединено	Сетевой конфликт
	Ţ	Ģ	Ģ
Статус	Под охраной	Без охраны	Тревога
безопасности	•	S	<u> </u>
Другое	Непрочитанное сообщение	Пропущенный вызов	Непрочитанное публичное сообщение
		٩.	P

2.2 Запись

2.2.1 Фото запись

Во вкладке «Фото» хранятся моментальные снимки. Нажав на кнопку «Просмотр», можно просмотреть снимок.



2.2.2 Видео запись

1) Устройство сохранит записи вызовов, которые включают в себя пропущенный вызов, входящий вызов, исходящий вызов и подробности записи (дата, время, статус).

2) Выберите интересующий элемент и нажмите «Просмотреть», чтобы проверить записи в деталях.

Call Reco	ord	•		
Missed	Ø 01No.Villa	25-07-2018	11:03	No
	01No.Villa	25-07-2018	10:55	No
	01No.Villa	25-07-2018	10:54	No
Received	01No.Villa	25-07-2018	10:32	No
	01No.Villa	25-07-2018	10:31	No
Dialled	01No.Villa	22-07-2018	11:23	No 1/5Page
Back	Prev	Next Delete	Delete all	View

3) На дополнительном домофоне, также можно просмотреть записи нажав на кнопку «Повтор» Redial после того, как вы выбрали соответствующую запись из «Пропущенные», «Исходящие», «Входящие». Так же вы можете удалить запись или все записи после выбора.

Call reco	ord		•					
Missed		02No	.Ext.	01	1-01-20	017	08:46	Yes
		01No	.Villa	01	1-01-20	017	08:39	Yes
		01No	.Villa	01	1-01-20	017	08:39	Yes
Received		01No	.Villa	01	1-01-20	017	08:36	Yes
		01No	.Villa	01	1-01-20	017	08:30	No
Dailed		01No	.Door	01	1-01-20	017	08:17	Yes 1/5Page
Back	Pre	9V	Next	De	lete	Del	ete all	Redial

2.2.3 Автоответчик

Хранение пропущенных от посетителя можно посмотреть если он оставит «Голосовое сообщение» когда после нажатия кнопки вызова хозяин дома не отвечает. Что бы узнать подробную информацию нажмите «Просмотреть», так же вы можете удалить все записи после просмотра.

25-07-2018 25-07-2018	11:03 10:32	No No
25-07-2018	10:32	No
		1/1Pag

2.2.4 Запись охраны

После выбора записи нажмите «Просмотр», чтобы увидеть запись в деталях, включая запись операций, время. Так же вы можете удалить записи после выбора.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25-07-2018 11:08
25-07-2018 11:08
25-07-2018 11:07
25-07-2018 11:06
1/1Page
Prev Next Delete Delete all

2.2.5 Запись тревоги

После выбора записи, нажмите «Просмотр», чтобы узнать детали тревоги, включая местоположение тревоги, тип тревоги, время. Так же, вы можете удалить запись или все записи после выбора.

Window	Magnetic	25-07-2018 11:37	
Kitchen	Smoke	25-07-2018 11:36	
Kitchen	Emergency	25-07-2018 11:36	
Balcony	Gsm	25-07-2018 11:36	
Balcony	Gsm	25-07-2018 11:36	
Kitchen	Emergency	25-07-2018 11:36	
			1/3Page

2.2.6 Запись обнаружения движения

В запись обнаружения движения включена информацию о домофоне, время, статус. Когда вы выбрали одну запись, нажмите «Просмотр», чтобы узнать подробности записи. Так же вы можете удалить запись или все записи после выбора.





2.2.7 Менеджер (только для квартирной системы)

Хранение и управление публичными и частными сообщениями, которые запускаются в сообщениях, включают имя, дату, время и состояние (прочитанные и не прочитанные). Детали доступны для просмотра и удаления.



2.3 Защита

Интерфейс безопасности имеет 8 статусов зон безопасности, включая местоположение зоны, тип постановки на охрану и статус постановки на охрану.



2.4 Центр мониторинга

Во вкладке «Устройства» можно просматривать изображение с вызывных панелей и IP-видеокамер, а также можно делать снимок и открыть замок. Время просмотра составляет 1 минута.



2.5 Интерком

2.5.1 Домофон

Вы можете позвонить на онлайн-монитор домофона который использует ту же локальную сеть.

Вызов комнаты: После включения этой функции пользователю могут звонить другие пользователи. Коснитесь переключателя, чтобы он стал синим, что означает «включено».



2.5.2 Вызов между домофонами

Домофон поддерживает функцию вызова между мониторами. После установки номера домофона в разделе Система --- Домофон, для звонка нужно зайти в Интреком --- Интерком и выбрать номер домофона для звонка.



2.5.3 Облачный интерком

При нажатии на кнопку вызова, на смартфоне появится уведомление.

(!) Примечание

Только монитор, для которого установлено значение 01 или по умолчанию, имеет функцию облачной внутренней связи.

Загрузка приложения и регистрация:

1. Перед подключением к Wi-Fi загрузите приложение «Tuya smart» в Android Play Market или IOS в APP Store.

2. Запустите приложение и зарегистрируйтесь. Пожалуйста, обратите внимание на выбор страны и региона.

3. Войдите в приложение после регистрации.

Шаги подключения режима АР:

 После включения домофона он автоматически создаст точку доступа с именем Smart Life-xxxxxx. (Хxxxxx - это последние шесть цифр MAC-адреса устройства).
 Включите смартфон, зайдите в «Настройки» -> «Wi-Fi», чтобы проверить, можете ли вы выполнить поиск точки доступа SmartLife-xxxxxx. Если он там есть, перейдите к шагу 4. Если не можете его найти, перейдите к шагу 3.

3. В домофоне перейдите в Интерком > Wi-Fi, P2P > Wi-Fi, нажмите «Верно», чтобы включить режим AP, а затем домофон автоматически перезагрузится и создаст точку доступа «SmartLife-xxxxx».

4. Запустите приложение Tuya smart на своем телефоне, нажмите «Добавить устройство», чтобы добавить новое устройство (Рис. 1).

5. Выберите категорию «Камера и замок» > «Умный дверной звонок» (Рис. 2).



6. Нажмите кнопку в правом верхнем углу и выберите > «Режим Wi-Fi», нажмите «Следующий шаг» (Рис. 3).

7. Введите данные своего Wi-Fi имя и пароль, затем нажмите «Далее» (Рис. 4).



8. Нажмите «Перейти к подключению», откроется страница подключения «Wi-Fi», найдите SmartLife-xxxxxx точку доступа и подключите ее, затем вернитесь в приложение Tuya smart, пойдет подключение (Рис. 5).

9. Дождитесь завершения процесса на 100%, после успешного добавления устройства откроется интерфейс управления (Рис. 6).









Описание интерфейса приложения:



(1). Клавиша отбоя (клавиша возврата): Во время вызова посетителя или мониторинга, нажмите эту клавишу чтобы выйти из текущего интерфейса.
(2). Динамик: При включении голос можно услышать из вызывной панели, при выключении его не слышно. При мониторинге вызов посетителя недоступен.
(3). Кнопка моментального снимка: Нажмите на эту кнопку, чтобы захватить

текущее изображение во время вызова или мониторинга.

(4). Микрофон: Когда вызывная панель звонит на видеодомофон, в мобильном приложении, чтобы ответить на звонок, нужно нажать на эту кнопку. Если кнопка не включена, то звук не будет передаваться на вызывную панель.

(5). Клавиша открытия двери у вызывной панели: Во время вызова или мониторинга нажмите на эту клавишу, чтобы открыть замок подключенный к вызывной панели.

(6). Клавиша переключения каналов: Во время вызова или мониторинга нажмите на эту клавишу, чтобы переключать на другую вызывную панель.

(7). Кнопка воспроизведения: Если SD-карта вставлена в видеодомофон и включена запись, то можно из приложения на телефоне просматривать запись разговора или записанное видео.

(8). Альбомы: фотографии или видео сделанное вручную во время звонка или наблюдения, можно просматривать здесь (эта опция доступна только для телефонов IOS он сохраняется в телефонном альбоме).

(9). Датчик разблокировки: Во время звонков или наблюдения вы можете разблокировать дверь/замок, который соединяется со стороной видеодомофона. (10). Кнопка записи: Во время разговора или наблюдения нажмите эту кнопку, чтобы записать текущую сцену.

(11). Клавиша полноэкранного режима: Позволяет отображать изображение во весь экран.

(12). Настройки



\leftarrow	Settings	
R	IP SmartDoorBell	>
Device Ir	nformation	>
Tap-to-R	un and Automation	>
Basic Sett	ings	
Basic Fu	nction Settings	>
IR Night	Vision	Auto >
Storage		
Storage	Settings	>
Offline Not	tification	
Offline N	lotification	
Others		

а. Доступ для изменения имени устройства.

b. Доступ для просмотра информации об устройстве.

с. Доступ установки режима разговора в качестве односторонней или двухсторонней связи (по умолчанию используется односторонний режим). d. Сохраните настройки, если у внутреннего монитора есть SD-карта. Можно просматривать емкость хранилища, записи событий, когда включен режим видеозаписи.

е. Доступ для совместного использования устройства с другим смартфоном.

f. Удалите устройство, если необходимо отсоединить устройство от смартфона.

2.5.4 Интерком (только для квартирной системы)

Доступен для вызова поста охраны или центра управления, а также может делать моментальные снимки.



2.5.5 Телефонная книга (только для квартирной системы)

Возможность добавлять контакты, по которым можно совершать звонки не только собственной квартире, но и звонить другим.

При добавлении введите имя контакта, контакт сборки, контактный номер. Может быть звуковой вызов после добавления.

(!) Примечание

Контакты, добавленные здесь, должны быть подключены к той же сети и должны быть настроены на домофоне.



2.6 Пользовательские настройки

Нажмите «Настройка», чтобы войти в «Пользовательский интерфейс настройки». Нажмите «Кнопку с одним кругом» , чтобы перейти на следующую страницу пользовательских настроек.



2.6.1 Система

Нажмите «Информация о системе», чтобы узнать подробности: Код расширения, IP-адрес 1 (IP-адрес проводной сетевой карты), маска, шлюз, версия конфигурации сети, версия программного обеспечения, МАС-адрес, IP-адрес 2 (IP-адрес беспроводной сетевой карты), PID и идентификатор, емкость SD-карты. Формат: Отформатируйте SD-карту.

•

Чтение: Вставьте SD-карту с файлом идентификатора в монитор, нажмите «прочитать», чтобы получить идентификационный номер.



2.6.2 Настройка звонка

Поддержка установки мелодии звонка, когда домофон вызывает другое устройство или вызывается другим устройством.

Доступно для выбора мелодии звонка в папке «ring» с SD-карты.

При установке рингтона Вы можете прослушать мелодию, нажав на кнопку «Слушать».



2.6.3 Настройка даты и времени

 По умолчанию установлена 24-часовая система времени и доступны для установки год/месяц/день/час/минута. После настройки нажмите «Сохранить».
 Переключатель формата даты: год/месяц/день, день/месяц/год, месяц/день/ год.



2.6.4 Настройка пароля

Пароль предназначен для снятия с охраны и разблокировки. Код разблокировки предназначен только для квартирной системы и работает с квартирной наружной станцией. Пароль для снятия с охраны предназначен для снятия с охраны после настройки защиты на домофоне. При смене пароля, пожалуйста, введите исходный код доступа (исходный код доступа по умолчанию 123456), а затем дважды введите новый код доступа и нажмите «ОК», после чего он будет успешно изменен.

🕐 Внимание

Невозможно использовать 6 одинаковых символов для настройки.

	•	• .	Use	er Settings	Pa	asscode	•				
	System Info	(Standard Standard St	© Time&Date			Change ARN	/ Code	1	2	3	×
	Passcode	Volume	Language			New passcode New again		4	5 8	6 9	0 ОК
<		• •				Back					

2.6.5 Настройка громкости

 Нажмите «Громкость», чтобы войти в настройки, а кнопка ниже предназначена для регулировки громкости «Мелодии звонка/сенсорной клавиши или разговора», и после регулировки громкости будет прослушивание, после настройки нажмите «ОК» чтобы настройки вступили в силу.



Увеличение громкости (+) Уменьшение громкости (-)

(!) Примечание

Громкость по умолчанию - «6», а диапазон громкости - «0-15».





2.6.6 Настройка языка

Нажмите «Выбор языка», чтобы установить язык, доступны русский, английский, испанский, турецкий, португальский, немецкий, французский, итальянский, польский, болгарский, арабский, азербайджанский, персидский, голландский языки.

Когда выбрали язык нужно нажать «ОК», чтобы установить его.

Кнопка «Далее» - переход на следующую страницу.

Кнопка «Назад» - возврат на предыдущую страницу.



2.6.7 Настройка яркости экрана

Нажмите «Яркость», чтобы ввести настройку, затем соответствующим образом отрегулируйте яркость, и вам нужно нажать «ОК», чтобы установить успешно, если вы отрегулировали яркость.



Увеличение яркости (+)

Уменьшение яркости (-)

(!) Примечание

Диапазон яркости - «1-100».



2.6.8 Настройки обоев

Нажмите «Обои», чтобы войти в настройки, и когда выбрана одна картинка, нажмите «Установить как обои», чтобы установить их. Доступен выбор картинки в папке «Обои» с SD-карты.

(!) Примечание

Разрешение изображения должно быть «1024 * 600» и «формат JPG».





2.6.9 Настройка экранной заставки

Поддерживает 4 типа режимов ожидания: черный фон, картинка, круглые часы, время. Состояния заставки по умолчанию 60 секунд без операции в интерфейсе меню. В режиме заставки времени и заставки круглых часов, если в течение 60 секунд не будет выполнено никаких операций, внутренний блок автоматически выключит экран.

Заставка с картинками:

1. Просмотр картинок на SD-карте в режиме ожидания, после показа картинок в течение одного часа экран будет выключен.

2. Пользователю необходимо создать папку с именем «screensaver» на SD-карте и поместить картинки в эту папку.

3. К картинкам, помещенным в «заставку», предъявляются следующие требования: Формат изображения - JPG

Разрешение изображения < 1024*600

Размер файла изображения < 3 МБ

(!) Примечание

С 0:00 утра до 6:00 утра заставка монитора будет черным экраном.



2.6.10 Настройка задержки

8 настроек:

- Время звонка (может быть установлено на 5-90 секунд, по умолчанию - 30 секунд): время звонка при вызове домофона.

- Время без звонка (может быть установлено на 0-60 секунд, по умолчанию 0 секунд): время без звонка при вызове домофона, то есть это время от окончания звонка до отбоя. В течение этого периода времени звонок не идёт. Но можно ответить и повесить трубку.

- Время экранной заставки (может быть установлено на 30, 60, 90 секунд, по умолчанию 60 секунд): время перехода на экранную заставку с момента прекращения работы домофона.

Задержка постановки на охрану (может быть установлена на 30, 60, 90 секунд, по умолчанию 60 секунд): установка времени для завершения постановки на охрану.
Задержка срабатывания будильника (может быть установлена на 0, 30, 60 секунд, по умолчанию 60 секунд): установка времени с момента срабатывания будильника до звукового сигнала будильника.

- Продолжительность звукового сигнала будильника (может быть установлена на 3, 5, 10 минут, по умолчанию - 5 минут): установка продолжительности звукового сигнала будильника после срабатывания

- Время разблокировки домофона (может быть установлено на 5-60 секунд, по умолчанию - 5 секунд): установка времени разблокировки замка, подключенного к домофону.

- Время звонка вызывной панели (0-60 секунд, по умолчанию 0 секунд): установка времени звонка вызывной панели, когда звонит домофон.

- После настройки нажмите кнопку «Сохранить», чтобы сохранить настройки.



2.6.11 Настройка часового пояса

Нажмите «Часовой пояс», чтобы ввести настройку, и при выборе одного часового пояса нажмите «Настройка», чтобы успешно установить.

22>>>



2.7 Системные настройки

Нажмите «Системные настройки» в главном графическом интерфейсе и введите системный PIN-код «666666», чтобы войти в системные настройки.

Нажмите «Кнопку с одним кругом» , чтобы перейти на следующую страницу пользовательских настроек.





2.7.1 Настройки безопасности

Нажмите «Безопасность», чтобы войти в меню настроек, которое поддерживает установку 8 областей безопасности и 7 типов безопасности. Когда вы настроите их, вам нужно нажать «Сохранить».

۱. I			Syste	in Settings				
		the second se			Area	Туре	Valid	Leve
	1	0			Kitchen	Emergency	Valid	On
	Security	Extension			Bedroom	Smoke	Valid	On
	Ø	Q			Hall	Gas	Valid	On
	System Pwd	System Reset	IP camera		Window	Magnetic	Valid	On

Area	Туре	Valid	Level
Door	Infrared	Valid	On
Balcony	Gsm	Valid	On
GuestRoom	Glass	Valid	On
Kitchen	Emergency	Valid	On

2.7.2 Настройка расширения монитора

🕩 Внимание

Не устанавливайте расширение монитора до успешной установки «Двери».

Квартирная система - Настройки расширения.

После настройки двери нажмите «Добавочный номер» и установите номер для этого монитора. Расширение в квартирной системе должно указывать площадь, здание, единицу, этаж, комнату, внешний вид, а площадь и здание внутреннего монитора должны совпадать с наружной станцией.



Высокоуровневая система - Настройки расширения.

После установки «Дверь» нажмите «Домофон», чтобы войти в меню настроек, в котором вводите номер домофона.

Добавочный номер монитора должен быть установлен в соответствии с типом наружной станции (существует 4 типа наружной станции: 1 кнопка, 2 кнопки, 3 кнопки и 4 кнопки). Например, если наружная станция имеет 1 кнопку, то добавочный номер домофона должен быть 0201. Если наружная станция имеет 2 кнопки, то добавочный номер монитора должен быть 0201, 0301; Если наружная станция имеет 3 кнопки и 4 кнопки, то добавочный номер должен быть 0201. 0301; Если наружная станция имеет 0301, 0101 ~0401.

Первая 2-хзначная цифра означает номер этажа, последняя 2-хзначная цифра означает номер домофона. Если в одной комнате требуется больше одного внутреннего монитора, то можно задать добавочный номер, например: в комнате 0201 требуется еще 3 монитора, можно установить их равными 0202, 0203, 0204. Максимальная поддержка 4 мониторов в одной комнате. Когда вы вводите добавочный номер, необходимо нажать «ОК» для успешной установки.



Система виллы - Настройки расширения.

После настройки вызывной панели нажмите «Система - Домофон», чтобы установить номер домофона, диапазон расширения равен 1-10. Например, установите значение 01 и нажмите «ОК».



2.7.3 Настройка наружной станции

В то время как параметры внутреннего монитора, уличной станции высокого уровня и наружной станции виллы находятся в состоянии по умолчанию, вы можете установить для них новый параметр здесь (напоминаем: после сброса вызывная панель будет находиться под параметром по умолчанию).

- Сброс домофона: все параметры возвращаются к значениям по умолчанию после сброса. Пожалуйста, обратитесь к содержанию 2.7.5 (сброс системы).
- Сброс вызывной панели высокого уровня: продолжайте нажимать кнопку на задней панели в течение 3-5 секунд, пока не услышите звук, затем отпустите ее. Наружная станция перезагрузится с мелодией.
- Перезагрузка вызывной панели виллы: продолжайте нажимать кнопку вызова 60 секунд, пока не услышите звук и не увидите, как загорается светодиод, затем отпустите ее. Необходимо убедиться, что все машины используют одну и ту же локальную сеть при настройке вызывной панели, по умолчанию один домофон + одна вызывная панель, если нужна еще вызывная панель, пожалуйста, завершите настройку первой, затем установите вторую.
- Квартирная система: установить вызывную панель высокого уровня не удастся. Нужно задать зону, здание, единицу, комнату, добавочный номер при установке двери, например 01 Area 01 Building 01 Unit 0101 Room 01 Ext.
- Система высокого уровня: диапазон расширения дверей высокого уровня: 01-04 (по умолчанию может поддерживать до 4 расширений в одном доме). Предварительно первые 2 цифры означают номер этажа (он устанавливается в соответствии с расширением внутреннего монитора), последние 2 цифры означают добавочный номер, например 01 Floor 01 Ext (по умолчанию подключается только одна входная дверь).
- Система виллы: высокий уровень не установить на вызывной панели.
 Устанавливается добавочный номер при установке вызывной панели, например 01, диапазон номеров 01-06, максимальная поддержка по умолчанию 6 вызывных панелей.

Установка параметров вызывной панели с помощью монитора в «Door Parameters»: указываете номер вызывной панели, указываете параметры для неё. Задержка открытия: 1-150 сек.; Громкость мелодии: 0-9; Громкость вызова: 0-15; Чувствительность обнаружения движения: 0-3.

Примечание

При настройке вызывной панели необходимо ввести параметры один за другим, а затем сохранить, нажав «ОК».



26

2.7.4 Настройки системного пароля

Нажмите «Система», чтобы войти в меню настроек, выбираете «Пароль» в котором сначала вводите старый пароль «6666666» и потом новый пароль указываете дважды, затем нажмите «ОК», чтобы сохранить.

•					
	1	2	3	$\langle \times$	
	4	5	6	0	
	7	8	9	ок	
	•	1 4 7	1 2 4 5 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3 < . 4 5 6 0 7 8 9 ок

2.7.5 Сброс системы

Нажмите «По умолчанию», чтобы получить уведомление о том, следует ли «Перезагрузить устройство». Нажмите «ОК», чтобы успешно сбросить систему, которая очистит все настройки, которые вы изменили, затем оборудование установит заводские настройки по умолчанию. Нажмите «Отмена», чтобы вернуться в меню системных настроек.



2.7.6 Настройка ІР-видеокамеры

1). Поддержка протокола IP-видеокамеры: Onvif

2). Откройте IP-видеокамеру с помощью IE Explorer, проверьте, является ли формат видео H264.

3). Когда вы подключили IP-видеокамеру, необходимо установить «IP-адрес» в том же сегменте сети что и «Домофон».

4). Кнопка «Добавить» _____, после нажатия на неё напишите название «IPкамеры», например «Коридор», и нажмите «Ввод/». Затем введите «IP-адрес IPкамеры», например «192.168.1.2».

5). «Пользователю» необходимо ввести «Имя администратора и пароль», которые используют пользователя IP-видеокамеры, после ввода вас вернет в меню IPвидеокамеры и там будет название камеры «Коридор».

6). Кнопка «Удалить», чтобы удалить добавленную IP-видеокамеру, выберите её, затем нажмите «Удалить», чтобы получить уведомление о том, удаляете вы ее или нет.

»» 27



<		Name	:						
								+	+
1 2	2 3	3 4	4 !	5 (6	7 8	в	9	0
-	_	,		?	/	j	k	I	
+	z	х	с	v	b	n	m		
123		EN				sigr	۱	+	

2.7.7 Настройка цвета

Можно настроить контрастность, насыщенность и цветопередачу экрана. Диапазон настройки параметров составляет 0~99. После настройки нажмите кнопку «Сохранить».

Color Adjust	•	
Screen Contrast	Screen Saturation	Video Hue
Back		Save

2.7.8 Обновление программного обеспечения

🕐 Внимание

Не отключайте питание во время обновления программного обеспечения, иначе домофон больше не будет работать.

 Поддержка обновления программного обеспечения SD-карты, для которого необходимо поместить «image.dd» и «Netcdf.dat» на свободную SD-карту.
 Вставьте SD-карту в домофон, перезагрузите оборудование по питанию если SD-карта не читается. Затем войдите в меню «Обновить».

3). Выберите «NetCfg» или «ПО», чтобы обновить программу и конфигурацию сети.



А. Сначала выберите «NetCfg» и нажмите «ОК», чтобы обновить конфигурацию сети, она автоматически перезагрузится для успешного обновления.
 В. Сначала выберите «ПО» и нажмите «ОК», чтобы обновить программу, она автоматически перезагрузится для успешного обновления.



2.7.9 Настройка режима записи

«Режим записи» включает запись и моментальный снимок, чтобы установить режим записи вызывной панели, когда хозяин дома пропустил вызов или ответил на вызов. Видео - это «снять видео посетителя», а фото - «сфотографировать посетителя».



2.7.10 Сброс параметров наружной станции

»» 20

Поддержка просмотра и изменения параметров вызывной панели. 1). Введите «Добавочный номер вызывной панели» и нажмите «ОК», чтобы получить соответствующие параметры двери, такие как «Задержка открытия», «Громкость мелодии», «Громкость вызова», «Чувствительность к движению», «Версия программного обеспечения».

2). Для изменения параметров необходимо удалить предыдущие параметры и ввести новые. Затем нажмите «ОК», чтобы успешно изменить.

High Level Vill	a	S	oftware V	ersion:	
Door Extension Ext.		1	2	3	×
Unlock Time(1-150s)	s	Δ	5	6	0
Ring Volume(1-9)	-	4	5	0	0
Call Volume(1-15)		7	8	9	ок
Notion Sensitivity(0-3)	_ 1				

oor Parameters	•				
High Level	Villa	S	oftware V	ersion:	
Door Extension Ext.		1	2	3	$\langle \mathbf{x}$
Unlock Time(1-150s)	s	4	5	6	0
Call Volume(1-15)		7	8	9	ок
Back					Getting

3. Технические параметры

Дисплей: 7" ТFT LCD (цветной) Разрешение: 1024 × 600 Грлмкость: Звонок 70 дБ Мощность: DC 12V / 2A Ток: <400 мА Рабочая температура: -10°C ~ +60°C Максимальная потребляемая мощность: <5 Вт Размер: 119 мм × 120 мм × 25 мм Установка: поверхностный монтаж

4. Установка видеодомофона

! Внимание

Пожалуйста, устанавливайте подальше от устройств с интенсивным излучением: телевизора, видеорегистратора и т.д. Не разбирайте устройство самостоятельно, чтобы избежать поражения электрическим током.

Не роняйте, не встряхивайте и не стучите по устройству, иначе это приведет к повреждению элементов.

Выберите наилучшее положение для установки, горизонтальный обзор составляет 150 см.

Пожалуйста, выключите питание перед установкой.

Держите устройство с питанием от сети переменного тока на расстоянии более 30 см, чтобы избежать помех.

Вдали от воды, магнитного поля и химических веществ.



30*»*»

Как установить видеодомофон



По всем возникшем вопросам обращайтесь в чат по технической поддержке на caйте - <u>https://satvision-cctv.ru</u> «**Texnoggepжка**» - «**Чат с технической поддержкой**» или перейдя по ссылке: <u>https://shop.satvision-cctv.ru/base/support/</u>

Ссылка на сайт satvision-cctv.ru



Ссылка для связи с технической поддержкой





