

Akuvox

Руководство пользователя внутреннего монитора С313Х

Об этом руководстве

Спасибо за выбор продукции Akuvox. В данном руководстве пользователя вы найдете описание всех основных функций и конфигураций устройства, которые помогут вам для начала работы с СЗ13Х. Пожалуйста, проверьте содержимое комплекта поставки, а также состояние сети перед настройкой оборудования.

Примечание: В случае возникновения затруднений, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки для получения более детальной информации.

Служба технической поддержки по продукции Akuvox в РФ:

Тел. +7 495 134-3370;

E-mail: akuvox@inprice.ru

Сервисный центр Akuvox:

Адрес: Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 11АБ, офис 100 (м.Кожуховская)

Телефон: (495) 995-30-55

Оглавление

1. Обзор устройства	9
1.1. Описание устройства	9
1.2. Подключение источника питания	10
2. Основные функции.....	11
2.1. Совершение звонка.....	11
2.1.1. Звонок по введенному номеру на сенсорной клавиатуре.....	11
2.1.2. Звонок по номеру из записной книги	12
2.1.3. Звонок по номеру квартиры	12
2.1.4. Звонок по номеру журнала звонков.....	13
2.1.5. Звонок на домофон.....	14
2.2. Принятие вызова	14
2.2.1. Ответ на входящий вызов	14
2.3. Контакты.....	15
2.3.1. Записная книга	15
2.3.1.1. Добавление новой группы	16
2.3.1.2. Управление контактами.....	16
2.3.1.3. Добавление контакта	17
2.4. Информация об устройстве.....	19
2.4.1. Основная информация	19
2.4.2. Информация о сети	20
2.4.3. Информация об аккаунте	20

2.5.	Трансляция с видеокамеры.....	21
2.5.1.	Видеокамера домофона.....	21
2.5.2.	Веб-камера.....	22
2.5.3.	Подключение по протоколу ONVIF	22
2.6.	Сообщения.....	23
2.6.1.	Текстовые сообщения	24
2.6.2.	Создание сообщения	24
2.6.3.	Техническая поддержка.....	25
2.6.4.	Снимки экрана	26
2.7.	Охранная сигнализация.....	27
2.7.1.	Режим охраны	28
2.7.2.	Пароль отключения охранной сигнализации	29
2.7.3.	Журнал оповещений.....	30
2.7.4.	Состояние помещений.....	30
3.	Настройки	31
3.1.	Настройки экрана	31
3.2.	Настройки звука	32
3.3.	Настройки времени.....	32
3.4.	Бесшумный режим.....	33
3.5.	Язык	34
3.6.	Альбом	34
3.7.	Перезагрузка.....	35
3.8.	Отчистка экрана.....	35

4.	Расширенные настройки	36
4.1.	Настройки сети	36
4.2.	Настройки экстренного вызова	37
4.3.	Настройки аккаунта	37
4.4.	Вызов на IP-адрес	39
4.5.	Настройки зон	40
4.6.	Настройка пароля	41
4.7.	Домофон	41
4.8.	Сброс настроек	43
5.	Веб-интерфейс	43
5.1.	Статус – Основные	44
5.1.1.	Информация о продукте	44
5.1.2.	Информация о сети	44
5.1.3.	Информация об аккаунте	45
5.2.	Аккаунт – Основные	45
5.2.1.	SIP-аккаунт	45
5.2.2.	SIP-сервер 1	46
5.3.	Аккаунт – Расширенные	46
5.3.1.	SIP-аккаунт	46
5.3.2.	Звонок	46
5.3.3.	Аудио кодеки	46
5.3.4.	Видео кодеки	47
5.3.5.	Шифрование	47

5.3.6.	NAT	47
5.4.	Сеть – Основные	48
5.5.	Телефон – Время/Язык.....	48
5.5.1.	Язык веб-интерфейса.....	48
5.5.2.	Язык интерфейса устройства.....	49
5.5.3.	Формат даты/времени.....	49
5.5.4.	Дата/время	49
5.5.5.	NTP.....	49
5.5.6.	Летнее время	50
5.6.	Телефон-Функции	51
5.6.1.	Переадресация вызова.....	51
5.6.2.	Бесшумный режим (DND).....	52
5.6.3.	Открытие передней двери	52
5.6.4.	Открытие входной двери.....	52
5.7.	Телефон – Клавиши/LCD	53
5.7.1.	Экран	53
5.8.	Телефон – Мелодии	53
5.8.1.	Все мелодии.....	53
5.9.	Телефон – Внутренняя связь.....	53
5.9.1.	SOS	54
5.10.	Телефон – Наблюдение.....	54
5.10.1.	Домофон	54
5.10.2.	Веб-камера.....	55

5.11.	Телефон – Адресная книга.....	56
5.11.1.	Контакты.....	56
5.11.2.	Поиск	56
5.11.3.	Настройка контактов	57
5.11.4.	Группы	58
5.11.5.	Настройки групп	58
5.11.6.	Импорт/экспорт.....	58
5.12.	Обновление – Основные	59
5.12.1.	Обновление – Основные	59
5.13.	Обновление – Расширенные.....	60
5.13.1.	Функция PNP (Plug and Play)	60
5.13.2.	Ручное обновление	60
5.13.3.	Автоматическое обновление	61
5.13.4.	Системный журнал.....	61
5.13.5.	Анализ сетевых данных (Packet Capture)	62
5.13.6.	Сохранение системного журнала	62
5.13.7.	Снимки экрана	63
5.13.8.	Прочее	63
5.14.	Сигнализация – настройка зон.....	63
5.14.1.	Настройка зон	64
5.15.	Сигнализация – Настройка сигнализации.....	64
5.15.1.	Настройка сигнализации	64
5.15.2.	Режимы Home/Sleeping/Away	65

5.16.	Сигнализация – пароль отключения сигнализации	66
5.16.1.	Пароль отключения сигнализации	66
5.17.	Безопасность – Основное	67
5.17.1.	Изменение пароля доступа к web-интерфейсу	67
5.17.2.	Таймаут сессии.....	67

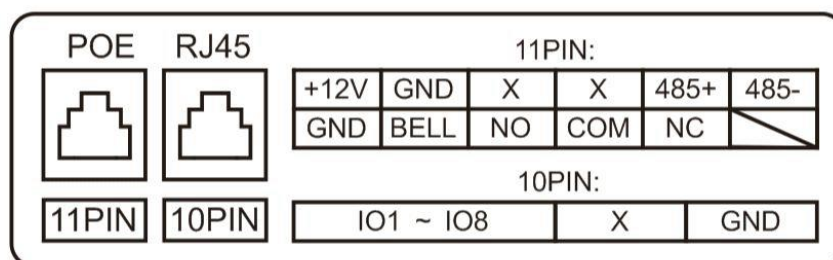
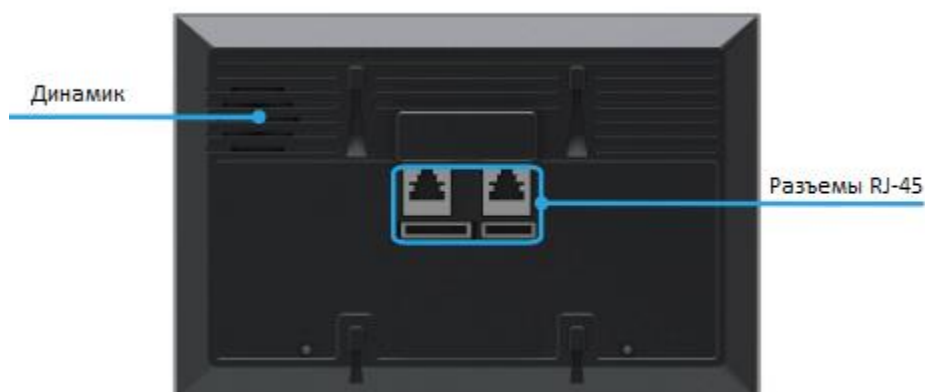
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Данный внутренний монитор предназначен только для использования в помещениях. Внутренние мониторы Akivox не предназначены для подключения к аналоговой линии ТФОП.

- Внимательно прочтите настоящую инструкцию перед началом эксплуатации;
- Не используйте источники питания, несертифицированные производителем;
- Не допускайте падений, ударов, воздействия животных, попадания влаги и жидкостей на поверхность смарт-панели, а также посторонних предметов внутрь корпуса устройства. Не помещайте тяжелые предметы на панель;
- Не располагайте смарт-панель в непосредственной близости от источников постоянного испарения жидкостей или в местах образования конденсата, источников тепла, жесткого инфракрасного или электромагнитного излучения;
- Для очистки поверхности устройства используйте чистую, мягкую немного увлажненную ткань или специальные чистящие салфетки для компьютерной техники. Не используйте для очистки едкие вещества и растворители;
- Для сохранения гарантии следуйте условиям, изложенным в гарантийном талоне;
- Не пытайтесь применить силу при соединении кабелей, разъемов, съемных конструктивных элементов с устройством или его внешними модулями. Все разъемные и клипсовые элементы могут быть соединены единственно возможным способом и в единственно возможном положении;
- Если ваша смарт-панель Akivox неисправна, обратитесь в службу технической поддержки. Не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать смарт-панель, производить аппаратные или программные модификации.

1. Обзор устройства

1.1. Описание устройства



Акивох C313X является ультрасовременным многофункциональным мультимедийным устройством с встроенной операционной системой Linux, способным работать как монитор для взаимодействия с SIP-вызывной панелью, IP-камерой а также обеспечивать аудио- и видео- звонки через SIP-соединения, транслируя видео и графику на отличном 7" сенсорном экране.

1.2. Подключение источника питания

Подключение источника питания осуществляется простым подключением 2-х проводов сетевого адаптера к 11-контактному разъему на задней стороне устройства.

Разъем	Описание
11-контактный разъем	Для блока питания, разъема RS485, звонка и релейного переключателя.
10-контактный разъем	Для подключения периферийных устройств
RJ-45 (PoE)	Сетевой интерфейс с поддержкой PoE (Power over Ethernet) для подключения к локальной/глобальной сети
RJ-45	Сетевой интерфейс для подключения ПК и др. устройств и совместного использования доступа к сети через порт RJ-45 (PoE)

2. Основные функции

2.1. Совершение звонка

Для совершения звонка на другие устройства пользователь может выбрать один из следующих способов.

2.1.1. Звонок по введенному номеру на сенсорной клавиатуре

- 1) Нажмите на иконку телефонной трубки в главном меню сенсорного экрана для перехода в меню звонка.
- 2) Введите номер вызываемого абонента на сенсорной клавиатуре
- 3) Выберите аккаунт, с которого произведется вызов
- 4) Нажмите на иконку с изображением трубки для начала аудиозвонка или нажмите на иконку с изображением камеры для начала видеозвонка.

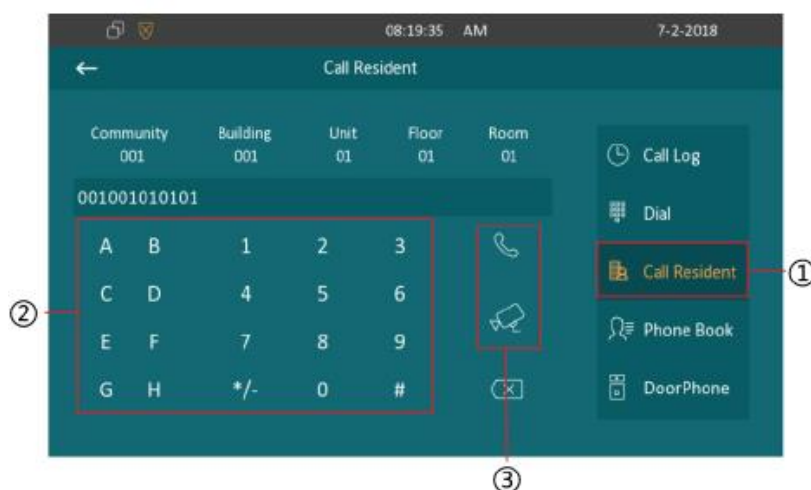


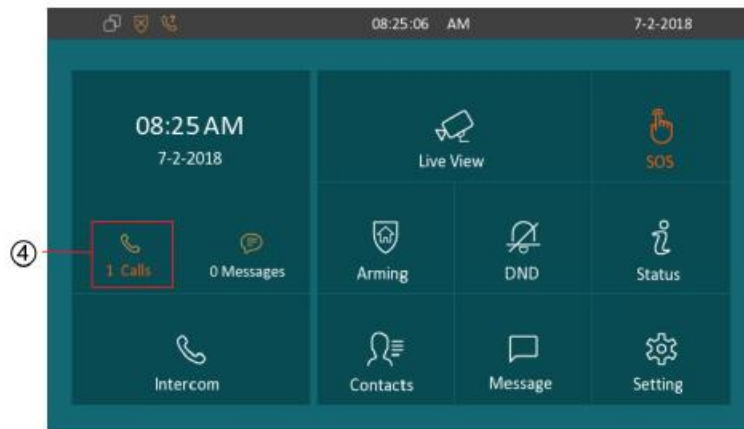
2.1.2. Звонок по номеру из записной книги

- 5) Для входа в меню записной книги нажмите на иконку Phone Book
- 6) Или нажмите на кнопку Contacts в главном меню
- 7) Введите в строке поиска номер или имя вызываемого абонента, С313Х поддерживает быстрое распознавание контактов и интуитивный вывод информации о них
- 8) Выберите запись об абоненте в появившемся списке найденных контактов
- 9) Нажмите на иконку с изображением трубки для начала аудиозвонка или нажмите на иконку с изображением камеры для начала видеозвонка.

2.1.3. Звонок по номеру квартиры

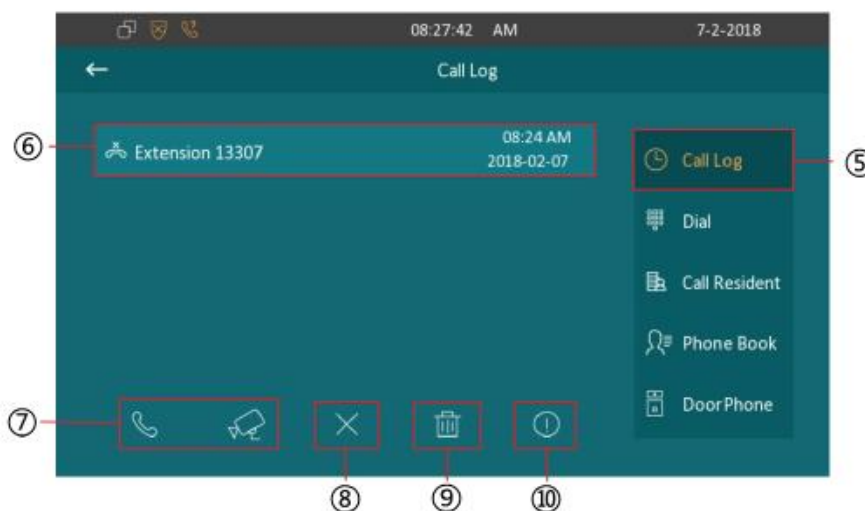
- 1) В меню звонка нажмите на иконку с надписью Call Resident
- 2) Введите в появившемся меню номер квартиры. Например, для звонка по адресу Микрорайон 001, Здание 001, Корпус 01, Этаж 01, Квартира 01 введите на сенсорной клавиатуре “001001010101” как показано на рисунке ниже.
- 3) Нажмите на иконку с изображением трубки для начала аудиозвонка или нажмите на иконку с изображением камеры для начала видеозвонка.





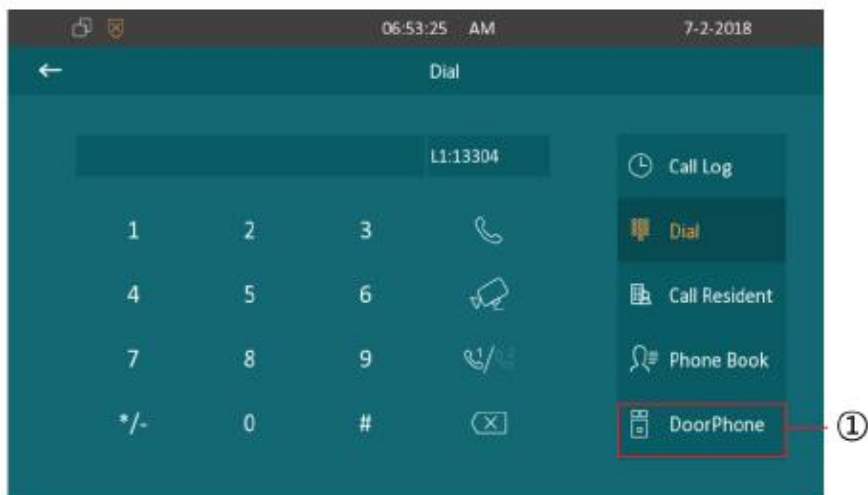
2.1.4. Звонок по номеру журнала звонков

- 4) Нажмите на иконку трубки с оранжевым контуром для входа в меню журнала звонков
- 5) Или в меню звонка нажмите на иконку с изображением часов
- 6) Выберите запись о совершенном звонке
- 7) Нажмите на иконку с изображением трубки для начала аудиозвонка или нажмите на иконку с изображением камеры для начала видеозвонка.
- 8) Для удаления выбранной записи звонка нажмите на иконку с изображением креста
- 9) Для удаления всех записей нажмите на иконку с изображением мусорного бака.
- 10) Для получения детальной информации о выбранном звонке нажмите на иконку с изображением восклицательного знака



2.1.5. Звонок на домофон

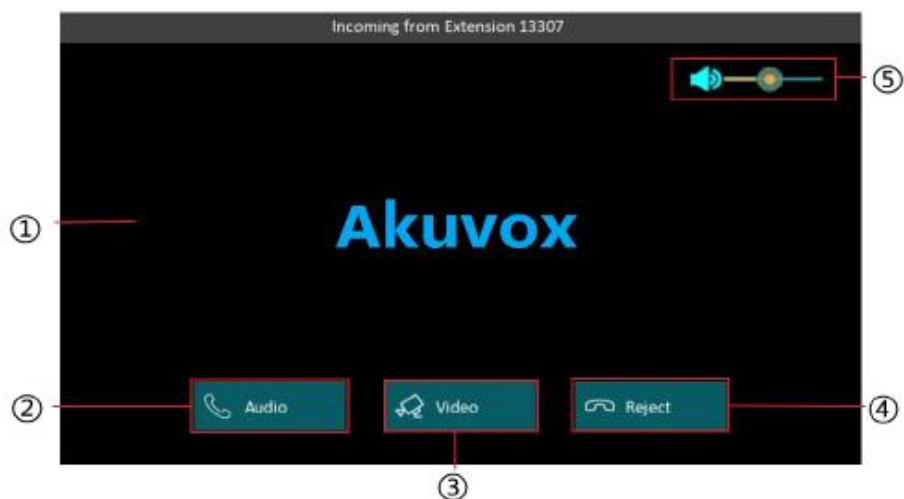
- 1) Для звонка на подключенный домофон в меню звонка нажмите на иконку с надписью Door Phone



2.2. Принятие вызова

2.2.1. Ответ на входящий вызов

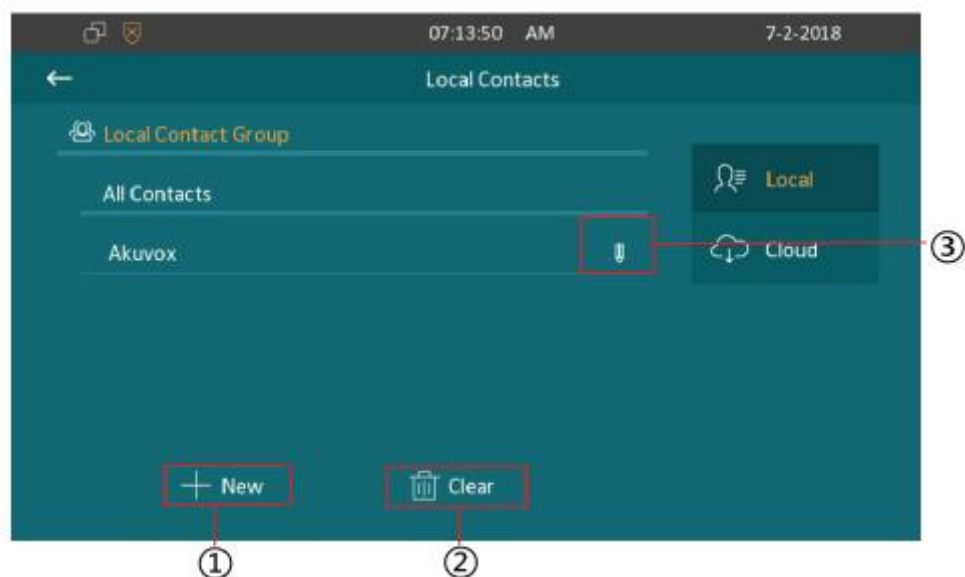
- 1) При входящем аудиозвонке на сенсорном экране появится изображение входящего номера или имя контакта, если данный номер сохранен в записной книге
- 2) Нажмите на иконку с изображением трубки для начала аудиозвонка
- 3) Нажмите на иконку с изображением камеры для начала видеозвонка.
- 4) Нажмите на иконку с надписью Reject для отклонения входящего вызова.
- 5) Регулировка громкости мелодии вызова производится в верхнем правом углу сенсорного экрана



2.3. Контакты

2.3.1. Записная книга

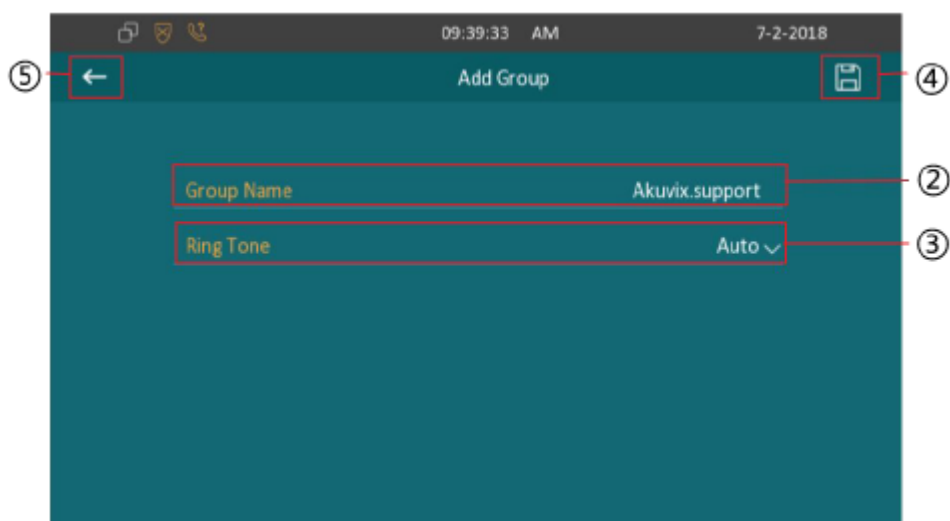
- 1) Нажмите на иконку с надписью New для создания новой группы контактов
- 2) Для удаления группы контактов нажмите на иконку с надписью Clear
- 3) Для изменения выбранной группы контактов нажмите на иконку с изображением карандаша



2.3.1.1. Добавление новой группы

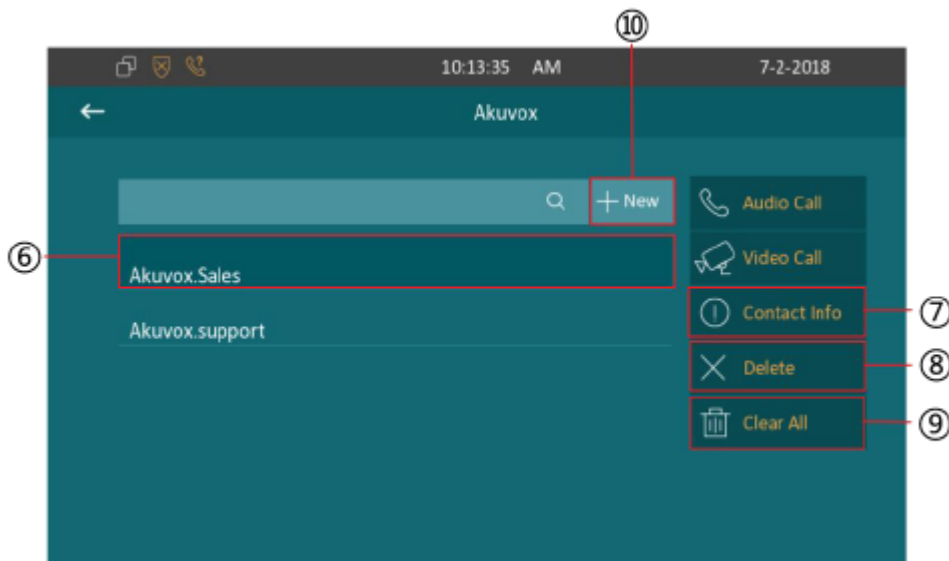
Для добавления новой группы в телефонную книгу:

- 1) Нажмите на иконку с надписью New
- 2) В соответствующем поле введите имя группы
- 3) Выберите мелодию входящего вызова для абонентов этой группы
- 4) Для сохранения нажмите на иконку с изображением дискеты
- 5) Для выхода нажмите на изображение стрелочки



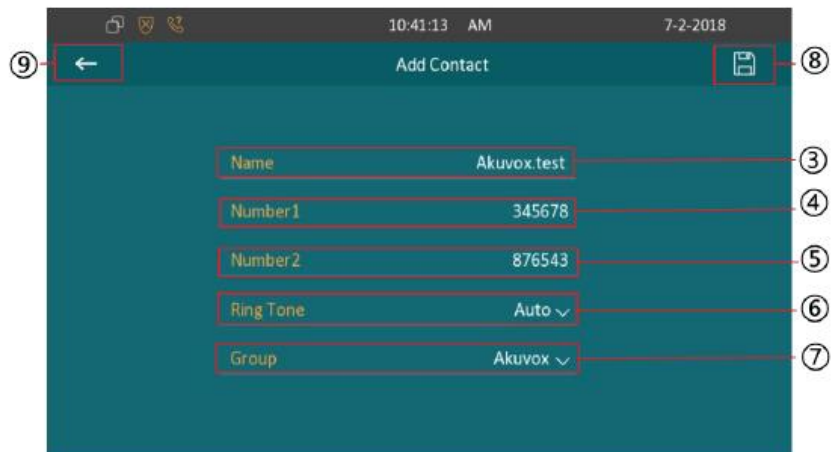
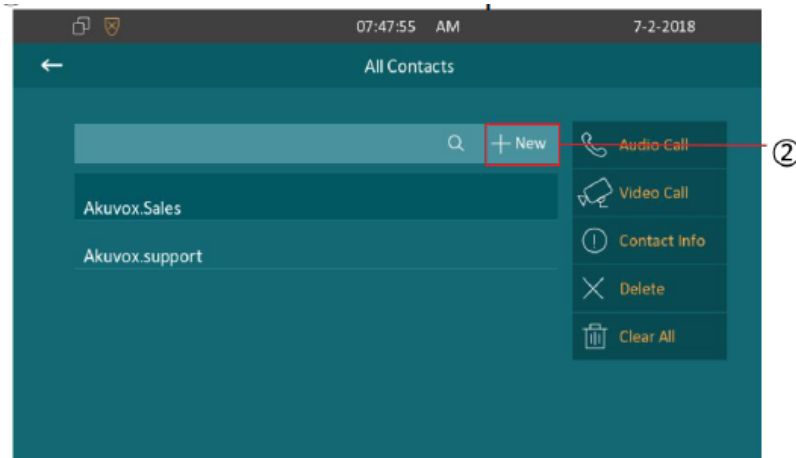
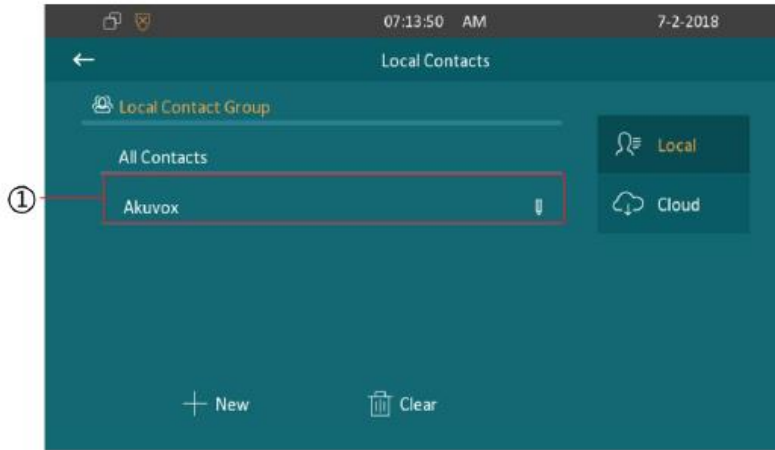
2.3.1.2. Управление контактами

- 6) В меню записной книги выберите запись контакта
- 7) Нажмите Contact Info для получения детальной информации о контакте, вы также можете изменить данные о контакте
- 8) Нажмите Delete для удаления записи о контакте
- 9) Нажмите Delete All для удаления всех записей
- 10) Нажмите New для добавления новой записи



2.3.1.3. Добавление контакта

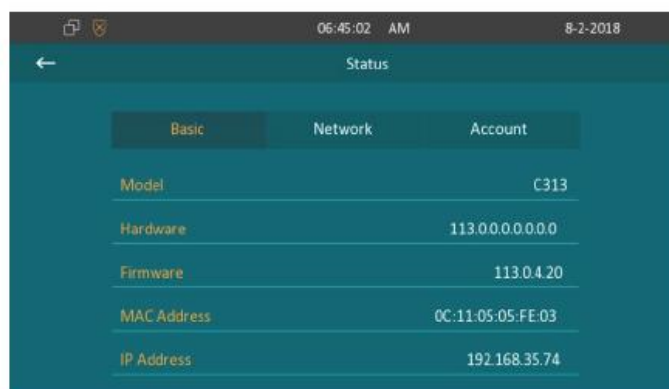
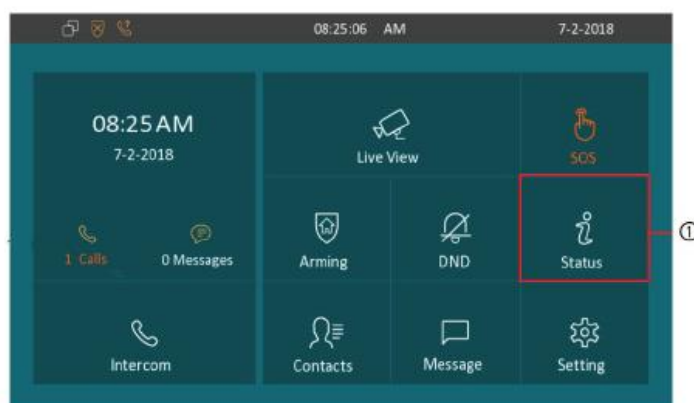
- 1) Выберите группу для просмотра списка сохраненных контактов, принадлежащих к этой группе
- 2) Нажмите New для добавление нового контакта
- 3) Введите имя контакта
- 4) В поле Number 1 введите соответствующий номер квартиры
- 5) В поле Number 2 введите соответствующий номер SIP-аккаунта или IP-адрес
- 6) Выберите мелодию вызова для этого контакта
- 7) Выберите группу для этого контакта
- 8) Для сохранения информации о контакте нажмите на иконку с изображением дискеты
- 9) Для возврата в предыдущее меню нажмите на стрелку



2.4. Информация об устройстве

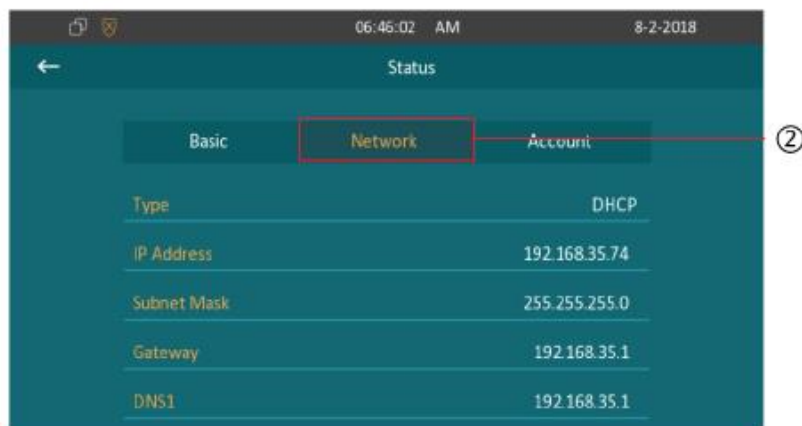
2.4.1. Основная информация

Для просмотра основной информации о С313Х в главном меню нажмите на иконку с надписью Status. В этом меню вы можете узнать информацию о модели устройства, версии аппаратного и программного обеспечения, информацию о MAC- и IP-адресе.



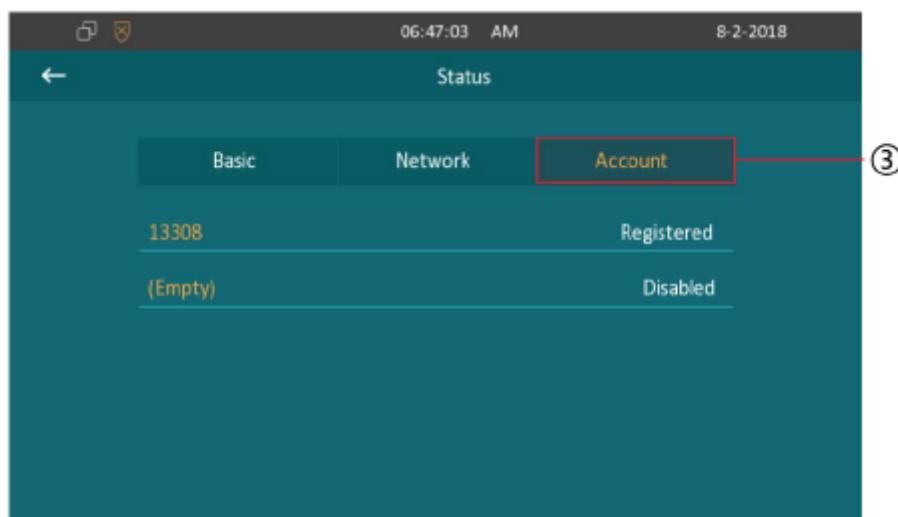
2.4.2. Информация о сети

Для получения информации о способе получения IP-адреса, маске подсети, маршрута по умолчанию и DNS нажмите на иконку с надписью Network.



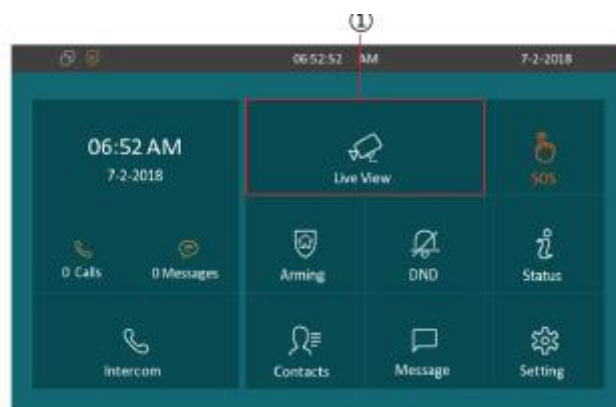
2.4.3. Информация об аккаунте

Для получения и изменения информации о SIP-аккаунте нажмите на иконку с надписью Account.



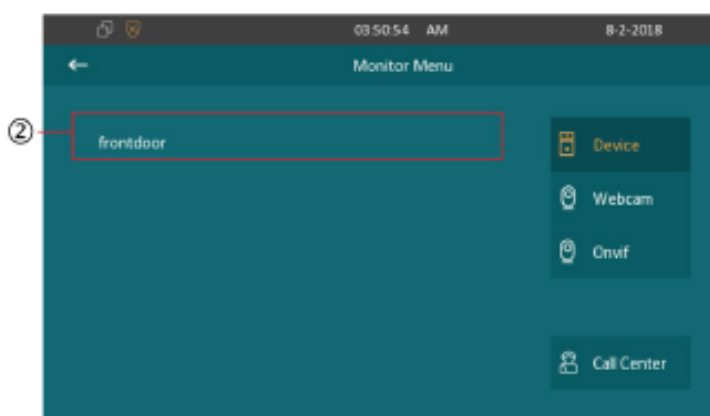
2.5. Трансляция с видеокамеры

Для получения видеоизображения с камеры домофона или другой системы видеонаблюдения в главном меню нажмите на иконку с изображением видеокамеры.



2.5.1. Видеокамера домофона

Для получения видеоизображения с камеры домофона нажмите на иконку с надписью Device. Предварительная настройка домофона производится в меню Setting -> Advance -> Door Station.

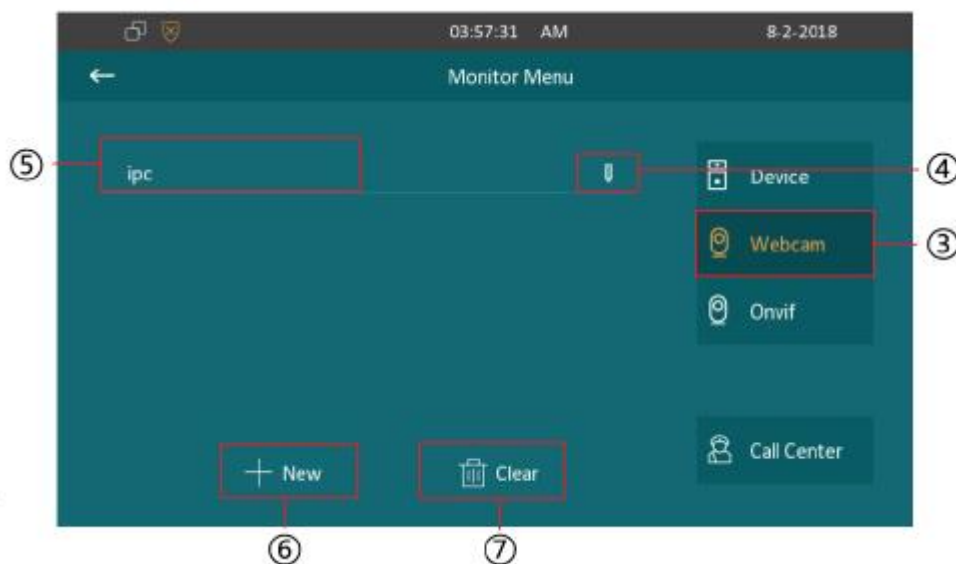


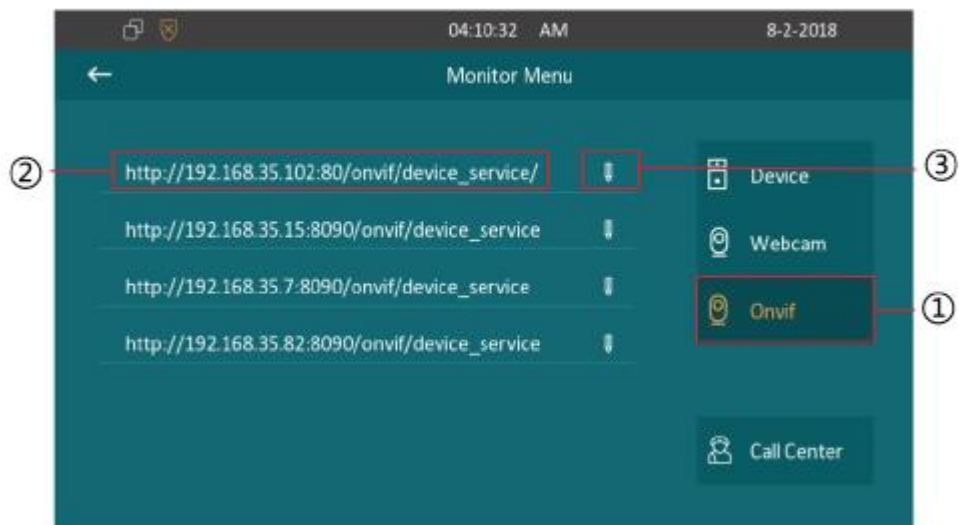
2.5.2. Веб-камера

- 3) Нажмите на иконку с надписью WebCam
- 4) Для изменения параметров получения видеопотока нажмите на иконку с изображением карандаша
- 5) Для вывода видеотрансляции на экран нажмите на соответствующее имя веб-камеры
- 6) Для добавления информации о новой веб-камере нажмите New0

2.5.3. Подключение по протоколу ONVIF

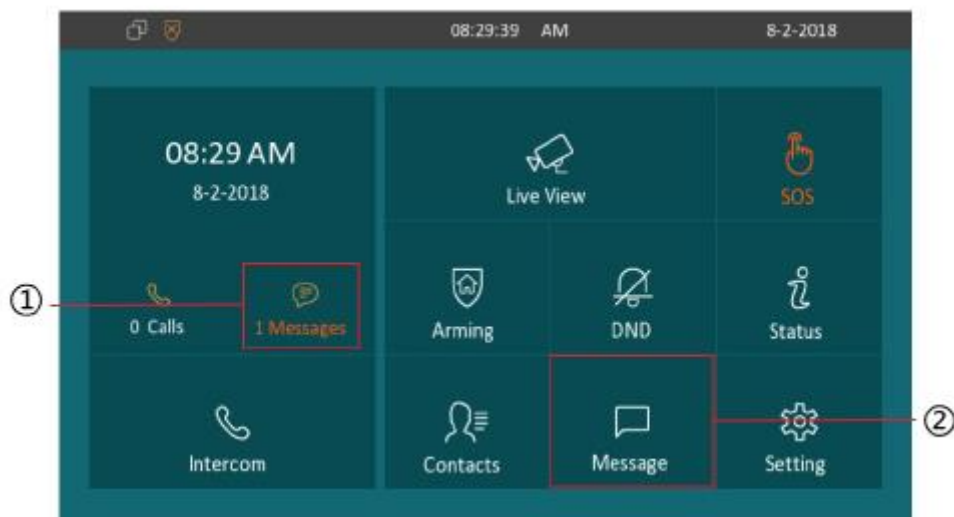
- 1) В меню Live View для получения списка веб-камер подключенных с использованием протокола Onvif нажмите на иконку с надписью Onvif
- 2) Выберите URL соответствующего видеопотока. Введите логин и пароль для доступа к потоку
- 3) Для изменения имени устройства для данного URL нажмите на иконку карандаша





2.6. Сообщения

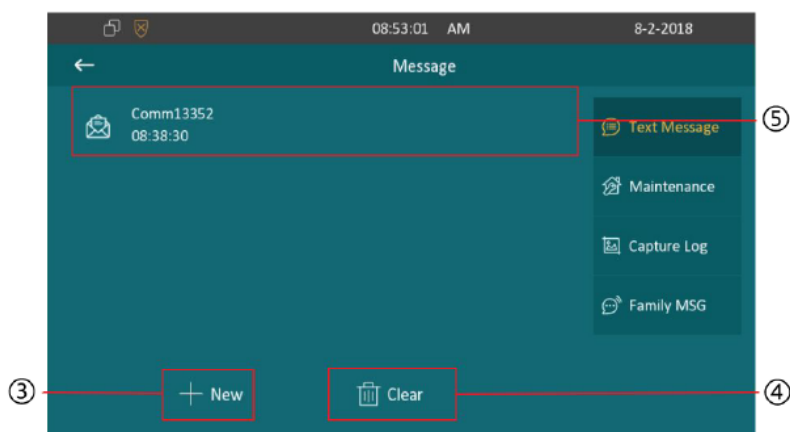
Для перехода в меню текстовых сообщений в главном меню нажмите на кнопку Message. Если вы имеете непрочитанные входящие сообщения, под иконкой с оранжевым контуром будет показано количество непрочитанных сообщений.



2.6.1. Текстовые сообщения

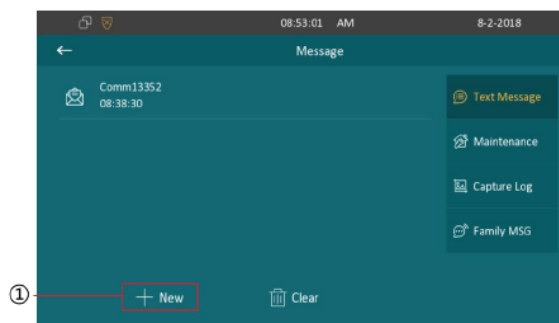
Для просмотра списка текстовых сообщений перейдите в меню Message. Здесь вы можете просмотреть все отправленные и полученные сообщения.

- 3) Для создания нового сообщения нажмите New
- 4) Для удаления сообщений нажмите Clear
- 5) Для просмотра содержимого сообщения нажмите на соответствующую строчку



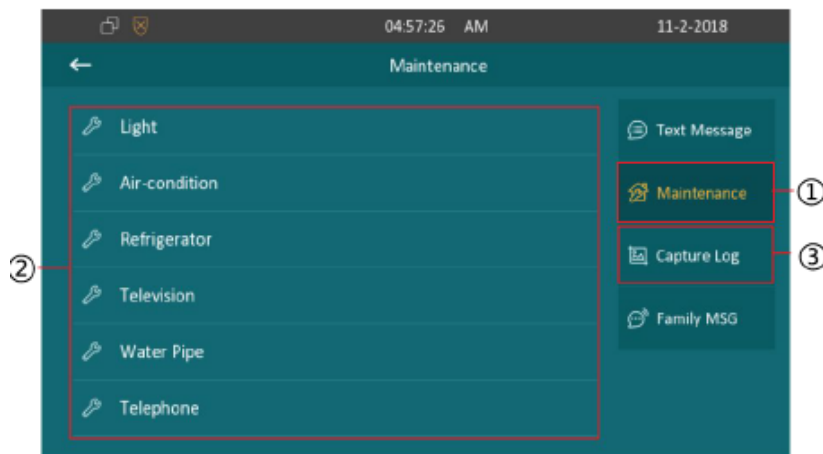
2.6.2. Создание сообщения

Для создания нового сообщения нажмите New. Введите адрес получателя сообщения или выберите из списка уже сохраненных адресов.



2.6.3. Техническая поддержка

- 1) Для просмотра списка сообщений технической поддержки нажмите Maintenance. В случае возникновения технических проблем вы можете написать сообщение в службу технической поддержки.
- 2) Выберите тему проблемы, информацию о которой вы хотите получить в службе техподдержки. Нажмите Confirm для подтверждения отправки сообщения.



2.6.4. Снимки экрана

Для перехода в меню сохраненных снимков экрана нажмите Capture Log. Для удаления снимков нажмите Clear. Для просмотра снимка экрана нажмите на соответствующую строку. Используйте клавиши влево/вправо для переключения между снимками.



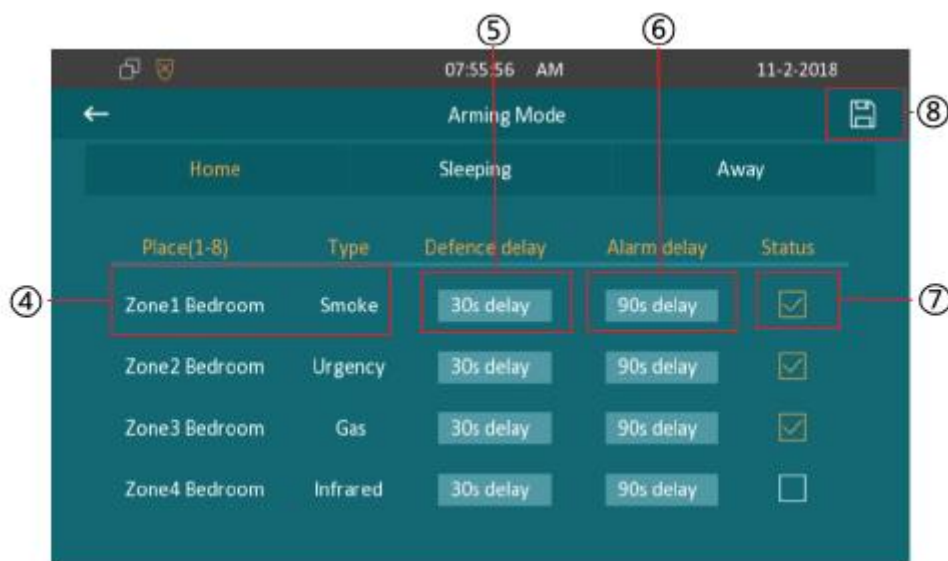
2.7. Охранная сигнализация

- 1) Для входа в настройки сигнализации в главном меню нажмите на иконку Arming.
- 2) С313X поддерживает 4 режима работы сигнализации: закрытый, спящий, открытый и снятие с охраны.



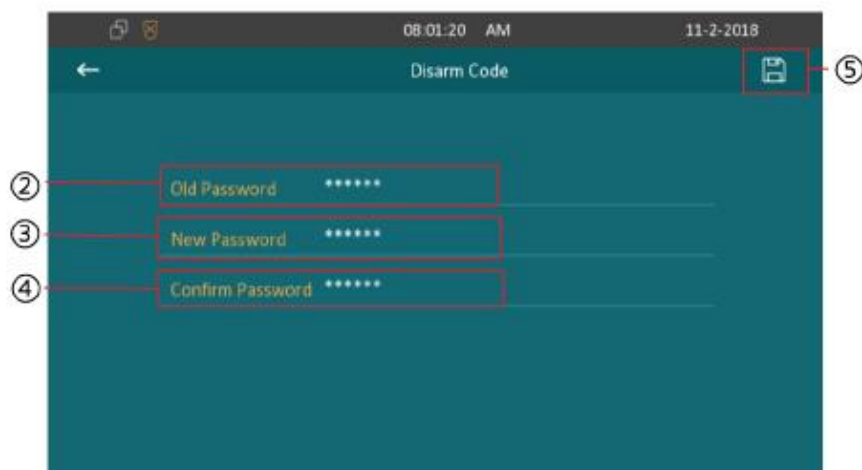
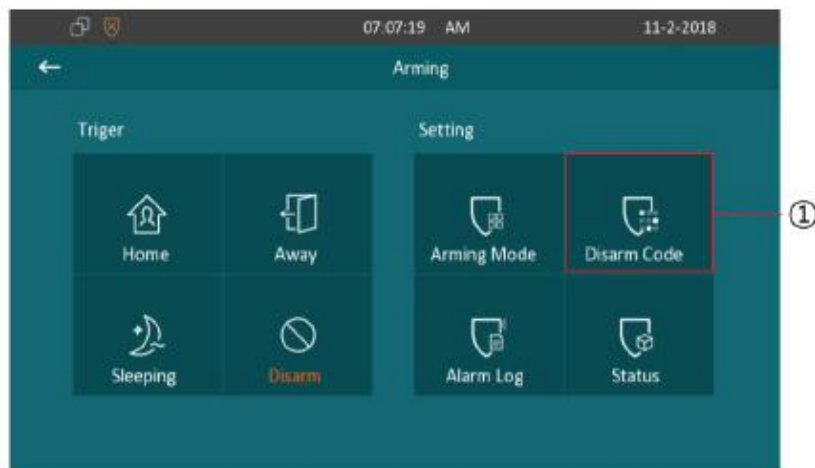
2.7.1. Режим охраны

- 3) Для настройки режима охраны нажмите на иконку Arming Mode
- 4) В появившемся окне изображены все 8 зон и соответствующие датчики наблюдения (для большей информации прокрутите меню вниз)
- 5) Установите задержку включения охраны в поле Defence delay. Время задержки включения охраны значит, что после выбора режима охраны пройдет некоторое время, равное выбранной величине задержки, прежде чем устройство действительно перейдет в этот режим
- 6) Установите задержку срабатывания сигнализации в поле Alarm delay. Время задержки срабатывания сигнализации значит, что после срабатывания датчиков и включения экстренного оповещения пройдет некоторое время, равное выбранной величине задержки.
- 7) Для включения/отключения сигнализации в соответствующей зоне используйте поле Status
- 8) Для сохранения настроек нажмите на иконку с изображением дискеты



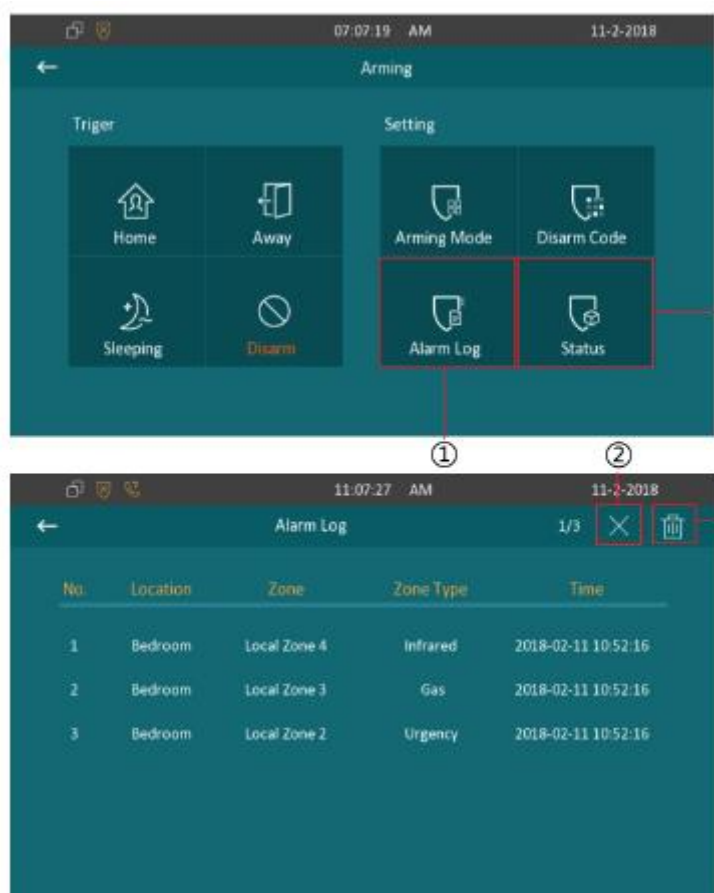
2.7.2. Пароль отключения охранной сигнализации

- 1) Для перехода в меню установки пароля отключения охранной сигнализации нажмите Disarm Code
- 2) Введите старый пароль в поле Old Password (пароль по умолчанию: 0000)
- 3) Введите новый пароль в поле New Password
- 4) Для подтверждения снова введите новый пароль в поле Confirm Password
- 5) Для сохранения настроек нажмите на иконку с изображением дискеты



2.7.3. Журнал оповещений

- 1) Для входа в журнал оповещений нажмите Alarm Log. Здесь вы можете увидеть записи оповещений с информацией о месте, типе сигнализации и времени срабатывания
- 2) Для удаления выбранной записи нажмите на иконку креста
- 3) Для удаления всех записей нажмите на кнопку с изображением мусорного бака



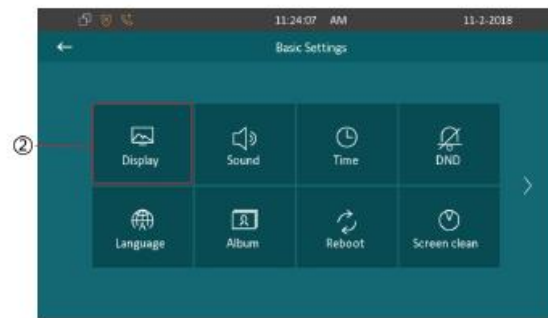
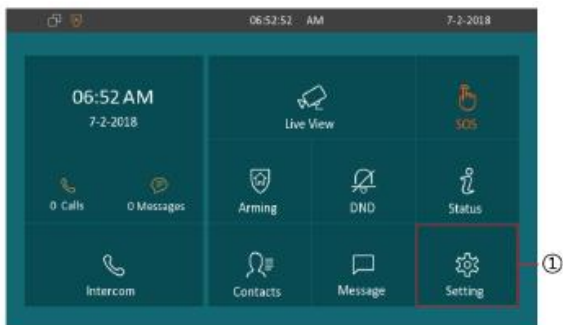
2.7.4. Состояние помещений

- 4) Для просмотра информации о состоянии наблюдаемого помещения нажмите Status.

Zone	Location	Zone Type	Trigger Mode	Status
Zone 1	Bedroom	Smoke	NO	Enabled
Zone 2	Bedroom	Urgency	NC	Enabled
Zone 3	Bedroom	Gas	NC	Enabled
Zone 4	Bedroom	Infrared	NC	Enabled
Zone 5	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone 6	Bedroom	Infrared	NC	Disabled

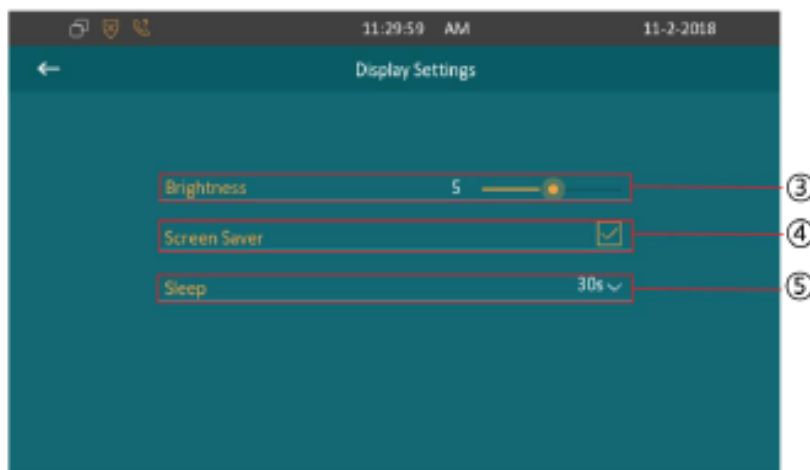
3. Настройки

1) Для входа в меню настроек нажмите Settings в главном меню.



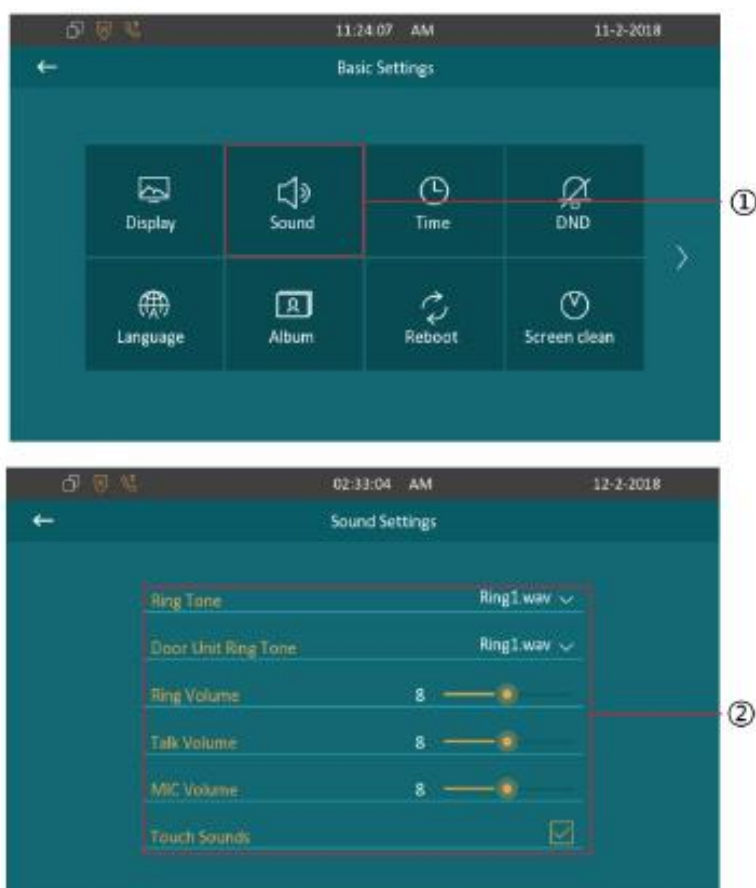
3.1. Настройки экрана

- 2) Для изменения настроек экрана нажмите Display.
- 3) Для регулировки яркости выберите один из десяти уровней яркости.
- 4) Для включения фоновой заставки установите флажок в поле Screen Saver.
- 5) Установите время ухода в спящий режим в поле Sleep.



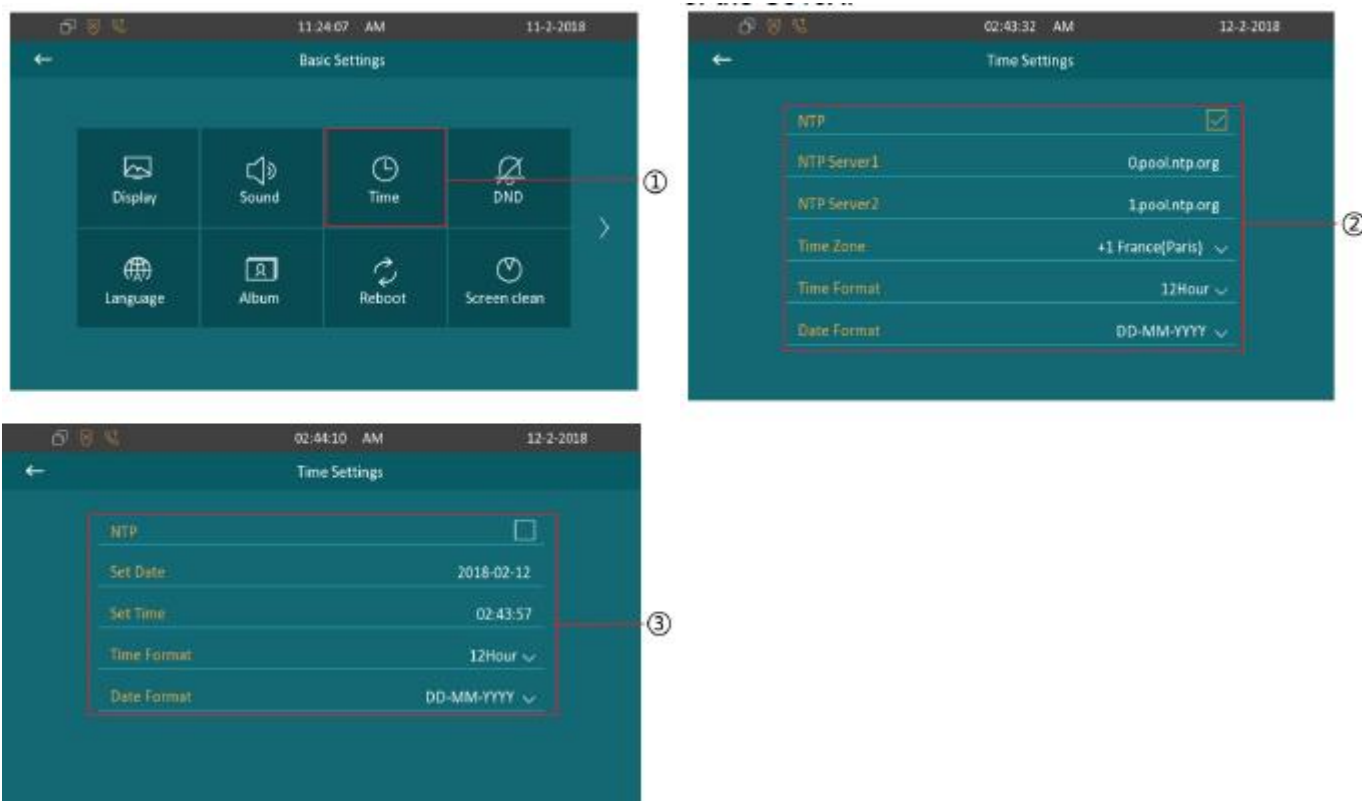
3.2. Настройки звука

- 1) Для входа в меню настроек звука нажмите Sound.
- 2) Вы можете изменить мелодию входящего вызова, установить специальный сигнал домофона, уровень громкости голоса и микрофона. А также включить или выключить звук при нажатии на сенсорный экран.



3.3. Настройки времени

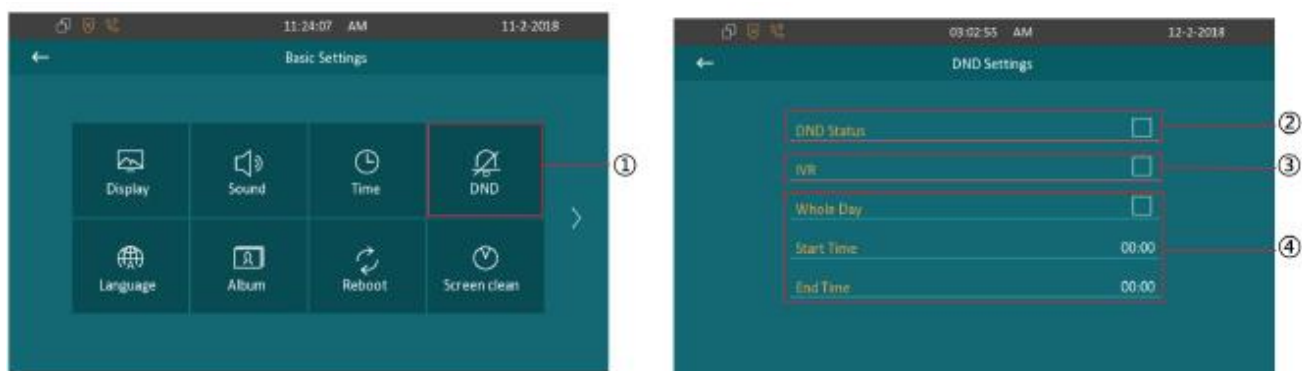
- 1) Для перехода в меню настроек времени нажмите Time.
- 2) По умолчанию включено автоматическая установка даты и времени (протокол NTP). Пользователь может установить соответствующий временной пояс, формат выводимой даты и времени.
- 3) Для ручной установки даты и времени снимите флажок в поле NTP и введите информацию о времени в соответствующие поля.



3.4. Бесшумный режим

В бесшумном режиме устройство становится недоступным для входящих вызовов. По умолчанию данный режим выключен.

- 1) Для перевода устройства в бесшумный режим перейдите в меню DND.
- 2) Установите/снимите флажок в поле DND Status.
- 3) Включите/выключите голосовой ответ в поле IVR.
- 4) Для установки времени действия бесшумного режима, времени начала и старта введите информацию в поля Start Time, End Time.



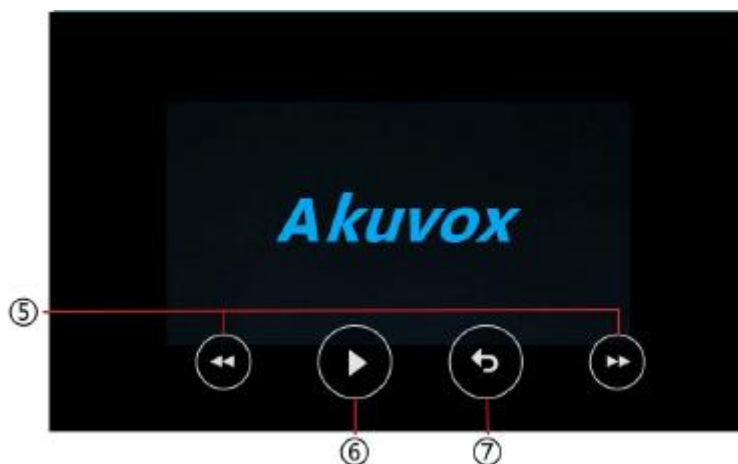
3.5. Язык

- 1) Для изменения языка устройства нажмите на иконку Language.
- 2) В появившемся меню выберите подходящий язык.
- 3) Нажмите Cancel для возврата в меню настроек.



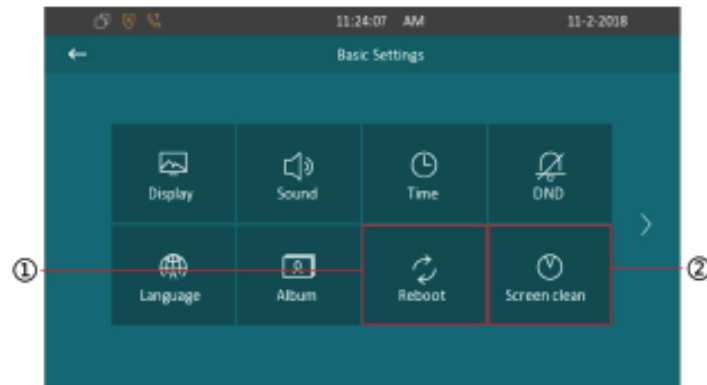
3.6. Альбом

- 4) Для просмотра сохраненных изображений нажмите на иконку Album.
- 5) Для переключения между изображениями используйте стрелки.
- 6) Для запуска слайд-шоу нажмите на кнопку Play.
- 7) Для возврата в предыдущее меню нажмите на обратную стрелку.



3.7. Перезагрузка

- 1) Для перезагрузки устройства в меню настроек нажмите иконку Reboot. Для подтверждения перезагрузки в появившемся меню нажмите Confitm.

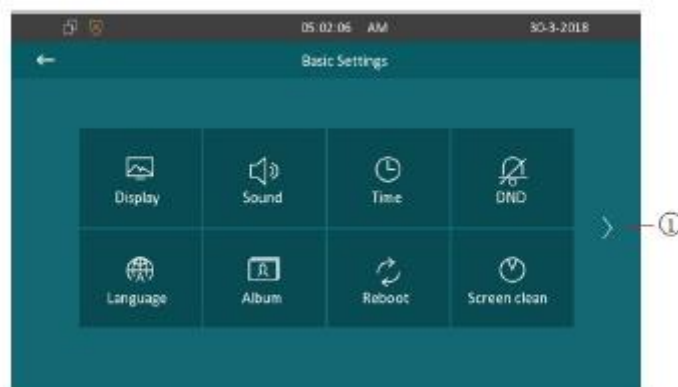


3.8. Отчистка экрана

- 2) Для того чтобы протереть экран нажмите на иконку Screen clean, и сенсорный ввод с экрана прекратится на 30 секунд.

4. Расширенные настройки

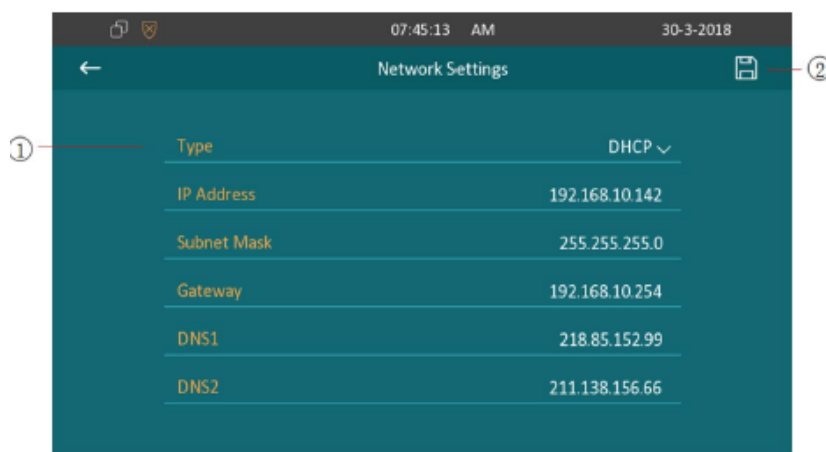
- 1) Для перехода в меню расширенных настроек нажмите на стрелочку справа. Введите пароль и нажмите ОК. Пароль по умолчанию: 123456.



4.1. Настройки сети

Для изменения настроек сети в меню расширенных настроек нажмите на иконку Network. Устройство по умолчанию получает IP-адрес автоматически, используя DHCP.

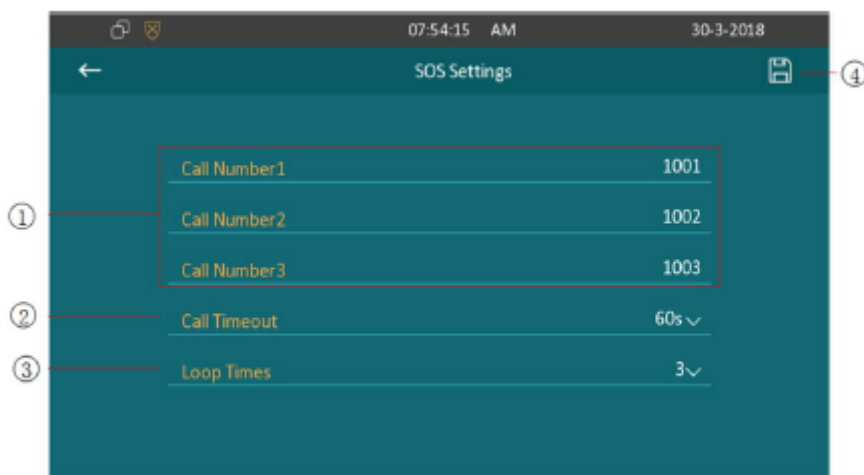
- 1) Для автоматического получения IP-адреса в поле Type выберите DHCP, а для задания статического IP-адреса выберите Static IP. Введите информацию о маске подсети, маршрута по умолчанию и адресах DNS-серверов в соответствующих полях.
- 2) Нажмите на иконку с изображением дискеты для сохранения настроек сети.



4.2. Настройки экстренного вызова

В меню расширенных настроек для изменения параметров экстренного вызова нажмите на иконку SOS. С313X запоминает до трех заранее записанных номеров экстренного вызова, вызов которых происходит циклически. Каждый номер вызывается в течении 60 секунд (по умолчанию) при нажатии пользователем на клавишу SOS.

- 1) Введите номера экстренных служб в полях Call Number 1/2/3.
- 2) Введите таймаут времени вызова каждого номера в поле Call Timeout. Таймаут по умолчанию 60 секунд.
- 3) Введите количество повторов вызова в поле Loop Times. По умолчанию 3.
- 4) Для сохранения настроек нажмите на иконку с изображением дискеты.



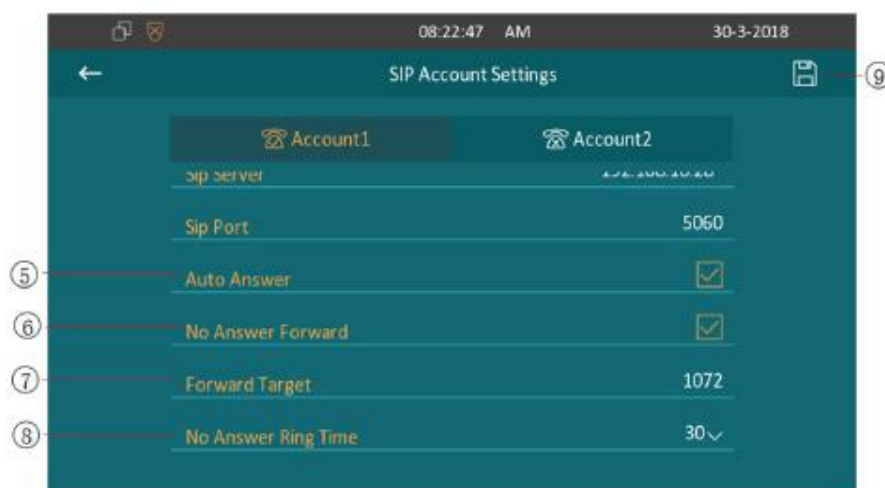
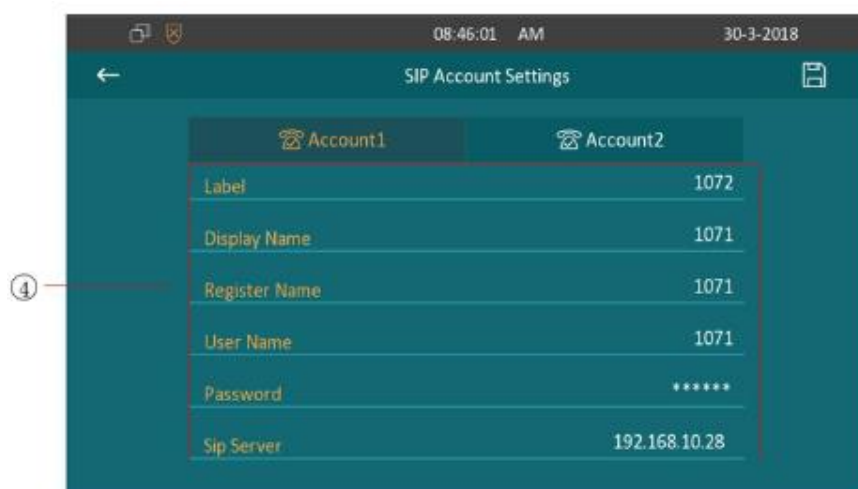
4.3. Настройки аккаунта

Для перехода в меню настроек аккаунта нажмите на иконку SIP Account. SIP-аккаунт должен быть зарегистрирован SIP-сервером.

- 1) С313X поддерживает запоминание 2-х аккаунтов, нажмите Account 1 или Account 2 для настройки параметров соответствующего аккаунта.
- 2) Для выбора аккаунта по умолчанию установите флажок в поле As Default Account.
- 3) Для активации аккаунта установите флажок в поле Active.
- 4) Введите информацию об аккаунте в соответствующих полях: Label, Display Name, Register Name, User Name, Password, Sip Server, Sip Port. Для

просмотра полных настроек прокрутите меню вниз.

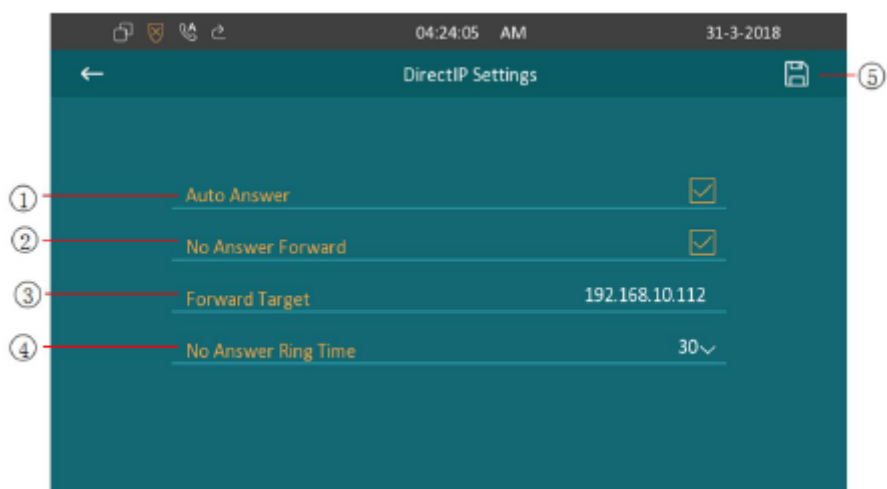
- 5) Для включения автоответчика установите флажок в поле Auto Answer.
- 6) Для включения переадресации вызова установите флажок в поле No Answer Forward.
- 7) Введите номер, на который произойдет переадресация вызова в поле Forward Target.
- 8) Установите время, по истечении которого произойдет переадресации вызова в поле No Answer Ring Time.
- 9) Для сохранения настроек нажмите на иконку с изображением дискеты.



4.4. Вызов на IP-адрес

В меню расширенных настроек нажмите на иконку Direct IP для изменения параметров входящего вызова на IP-адрес.

- 1) Для включения функции автоматического ответа при входящем вызове на IP-адрес поставьте флажок в поле Auto Answer. При включении данной функции при поступлении входящего вызова по IP-адресу устройства произойдет автоответ на звонок.
- 2) Для включения функции переадресации входящего вызова на IP-адрес поставьте флажок в поле No Answer Forward.
- 3) Введите IP-адрес устройства, на который произойдет переадресация входящего вызова, в поле Forward Target.
- 4) Установите время, по истечении которого произойдет переадресации вызова в поле No Answer Ring Time.
- 5) Для сохранения настроек нажмите на иконку с изображением дискеты.



4.5. Настройки зон

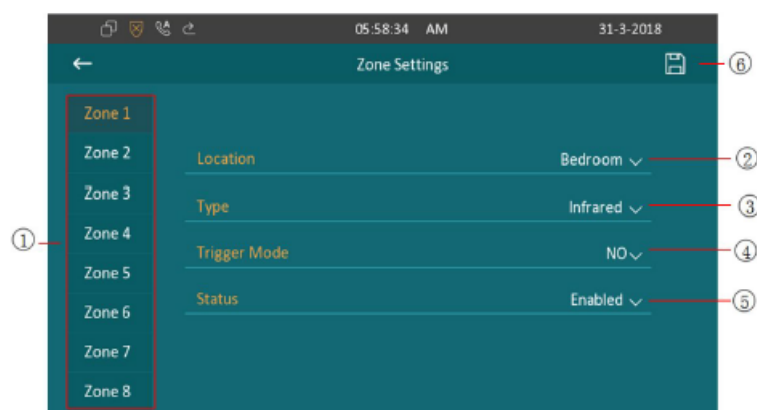
Для изменения параметров сигнализации в наблюдаемых зонах в меню расширенных настроек нажмите иконку Zone Settings.

- 1) Выберите зону, параметры которой вы хотите изменить. С313X поддерживает одновременное наблюдение за 8-ю зонами, вы можете подключить до 8 датчиков сигнализации к С313Х.
- 2) Выберите место расположения датчика сигнализации в поле Location: ворота, дверь, спальная комната, гостиная, прихожая, окно, балкон, кухня, кабинет и ванная.
- 3) Выберите тип датчика в поле Type: инфракрасный датчик, электромагнитный датчик, датчик дыма, газа.
- 4) Выберите режим работы датчика в поле Trigger Mode: NC (Normal Close) – нормально замкнут, NO (Normal Open) – нормально разомкнут.
- 5) Выберите состояние сигнализации в поле Status.

Disabled: отключить функцию сигнализации.

Enabled: сигнализация включена, при включенном режиме охраны и при срабатывании датчика сигнализации устройство будет издавать сигнал тревоги. Отключение сигнала тревоги может быть произведено с устройства при вводе пароля на сенсорном экране. Устройство перейдет в режим охраны.

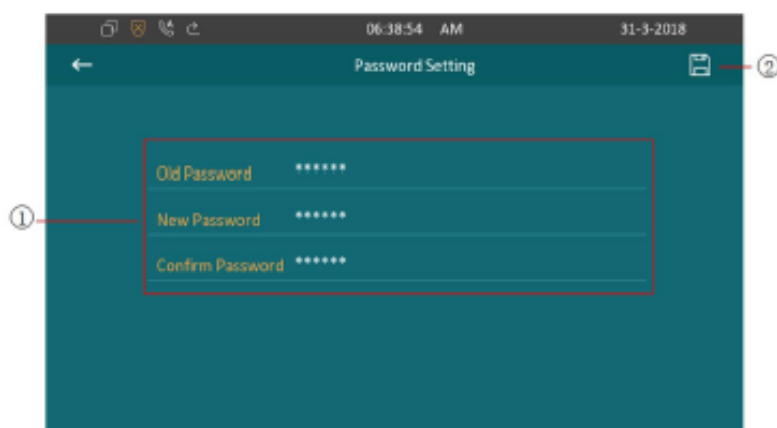
24Н: после срабатывания датчика сигнализации устройство будет издавать сигнал тревоги, который нельзя будет отключить вводом пароля на сенсорном экране, до того как не будет устранена причина срабатывания датчика сигнализации.



4.6. Настройка пароля

Для изменения пароля устройства в меню расширенных настроек нажмите иконку Password Setting.

- 1) В строке Old Password введите старый пароль входа в меню расширенных настроек, пароль по умолчанию 123456. Введите новый пароль в строках New Password и Confirm Password.
- 2) Для сохранения настроек нажмите на иконку с изображением дискеты.



4.7. Домофон

Для изменения настроек домофона в меню расширенных настроек нажмите иконку Door Station.

- 1) Нажмите «+» для добавления настроек домофона.
- 2) Введите имя устройства в поле Device Name.
- 3) Введите IP-адрес домофона в поле URL.
- 4) Введите номер SIP-аккаунта домофона в поле Sip Account.
- 5) Введите логин для авторизации на домофоне в поле Username.
- 6) Введите пароль для авторизации на домофоне в поле Password.
- 7) Для сохранения настроек нажмите на иконку с изображением дискеты.
- 8) Для изменения настроек уже добавленного домофона нажмите на соответствующую строку.
- 9) Для удаления сохраненных настроек нажмите на изображение мусорного бака.
- 10) Выберите соответствующие записи, которые вы хотите удалить.

- 11) Для выделения всех записей нажмите на иконку с изображением галочки
- 12) Для возврата в режим просмотра настроек нажмите на иконку с изображением креста
- 13) Для удаления выбранных записей нажмите на иконку мусорного бака.



4.8. Сброс настроек

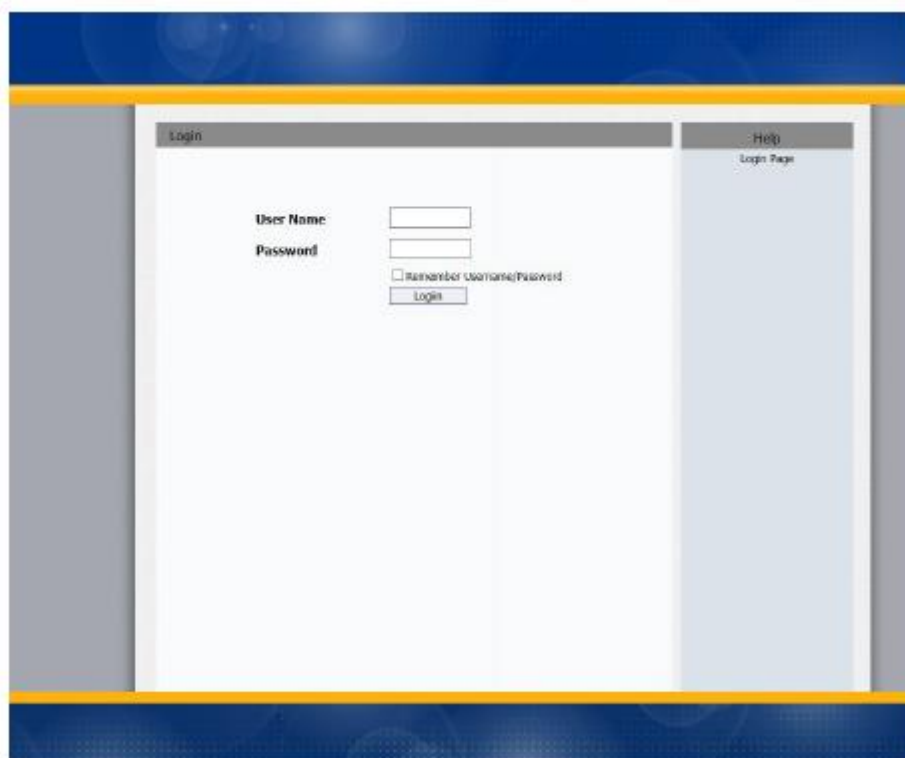
Для возврата устройства к заводским установкам в меню расширенных настроек нажмите на иконку Reset. В появившемся окне нажмите Confirm. Произойдет автоматическая перезагрузка устройства и установка заводских настроек.

5. Веб-интерфейс

Веб-интерфейс пользователя предназначен для администрирования устройства, проверки и изменения его настроек.

В главном меню устройства нажмите Status для получения информации о текущем IP-адресе устройства.

Введите IP-адрес устройства в поисковой строке вашего браузера, в появившемся окне введите логин и пароль (стандартные логин/пароль: admin/admin).



The image shows a screenshot of a web interface login page. The page has a blue header and a yellow border. The main content area is white and contains a login form. The form has two input fields labeled "User Name" and "Password". Below these fields is a checkbox labeled "Remember Username/Password" and a "Login" button. The page is titled "Login" and "Help" in the top right corner.

5.1. Статус – Основные

5.1.1. Информация о продукте

Для получения информации о модели устройства, MAC-адресе, версии программного и аппаратного обеспечения перейдите на вкладку Status-Basic, раздел Product Information.

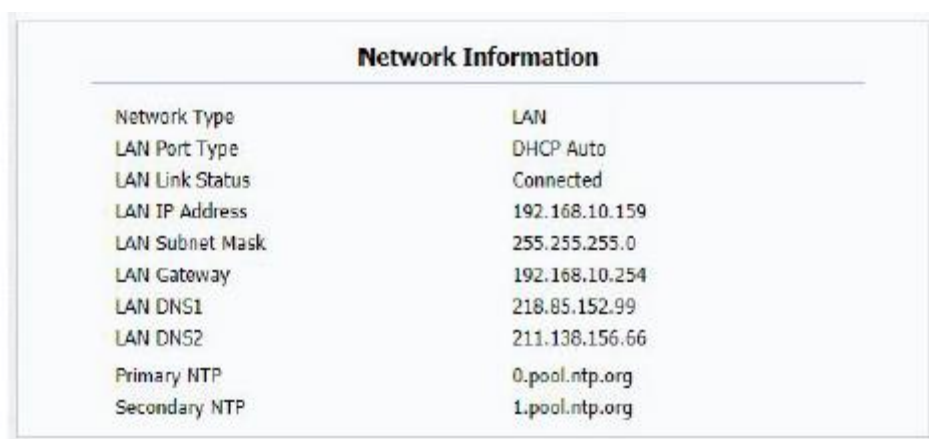


The screenshot shows a web interface with a 'Status' header. Below it is a section titled 'Product Information' containing a table with the following data:

Product Information	
Model	C313
MAC Address	0CAD31568412
Firmware Version	113.1.4.9
Hardware Version	113.0.0.0.0.0.0

5.1.2. Информация о сети

Для получения информации о состоянии устройства в сети (LAN порт), тип порта (DHCP/Static/PPPoE), состояние подключения, IP-адрес устройства, маска подсети, маршрут по умолчанию, адрес DNS-сервера, адрес NTP-сервера (используется для синхронизации времени и даты) перейдите на вкладку Status-Basic, раздел Network Information.



The screenshot shows a web interface with a section titled 'Network Information' containing a table with the following data:

Network Information	
Network Type	LAN
LAN Port Type	DHCP Auto
LAN Link Status	Connected
LAN IP Address	192.168.10.159
LAN Subnet Mask	255.255.255.0
LAN Gateway	192.168.10.254
LAN DNS1	218.85.152.99
LAN DNS2	211.138.156.66
Primary NTP	0.pool.ntp.org
Secondary NTP	1.pool.ntp.org

5.1.3. Информация об аккаунте

Для получения информации об аккаунте и состоянии регистрации перейдите на вкладку Status-Basic, раздел Account Information.

Account Information	
Account1	None@None Disabled
Account2	None@None Disabled

5.2. Аккаунт – Основные

5.2.1. SIP-аккаунт

Для вывода информации об аккаунте и расширенной настройке перейдите на вкладку Account-Basic.

Status: состояние регистрации аккаунта.

Display Label: имя, отображающееся на дисплее устройства.

Display Name: имя, отображающееся на других устройствах.

Register Name: выдается провайдером SIP-сервера, введите в поле номер, который вы хотите зарегистрировать.

User Name: выдается провайдером SIP-сервера, используется при авторизации.

Password: используется при авторизации.

Account-Basic	
SIP Account	
Status	Registered
Account	Account 1
Account Active	Enabled
Display Label	1072
Display Name	1072
Register Name	1072
User Name	1072
Password	*****
SIP Server 1	
Server IP	192.168.10.28
Port	5060

5.2.2. SIP-сервер 1

Для просмотра и изменения настроек главного SIP-сервера перейдите на вкладку Account-Basic раздел SIP Server 1

Server IP: введите адрес SIP-сервера.

5.3. Аккаунт – Расширенные

5.3.1. SIP-аккаунт

C313X поддерживает сохранение информации и переключение между двумя SIP-аккаунтами. Для выбора SIP-аккаунта перейдите на вкладку Account-Advanced в поле Account в выпадающем меню выберите нужный номер аккаунта.

5.3.2. Звонок

Auto Answer: автоматический ответ на входящий звонок, для включения этой функции в выпадающем окне выберите Enabled. По умолчанию выключено (Disabled).



The screenshot shows a configuration window titled "Account-Advanced". It is divided into two sections: "SIP Account" and "Call". In the "SIP Account" section, there is a label "Account" and a dropdown menu currently set to "Account 1". In the "Call" section, there is a label "Auto Answer" and a dropdown menu currently set to "Disabled".

5.3.3. Аудио кодеки

Для отображения доступных аудиокодеков перейдите на вкладку Account-Advanced, раздел Audio Codecs. Обычно используемые кодеки это PCMU, PCMA, G722, G729.

5.3.4. Видео кодеки

C313X поддерживает видео кодек H264.



5.3.5. Шифрование

Для повышения безопасности передачи голосового потока в поле Voice Encryption (SRTP) вы можете включить шифрование информации.

5.3.6. NAT

RPort: удаленный порт, для добавления удаленного порта в исходящее SIP-сообщение для выбранного аккаунта в выпадающем меню выберите Enabled.

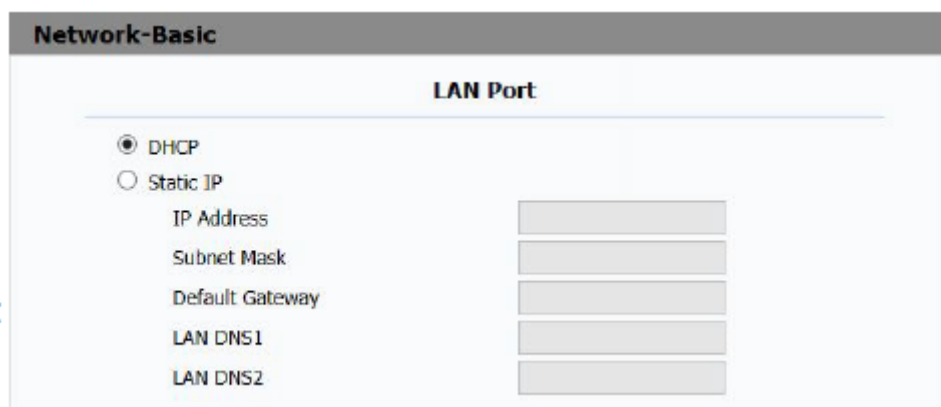


5.4. Сеть – Основные

Для получения информации о сети и настройки перейдите на вкладку Network-Basic.

DHCP: выберите для автоматического получения устройством IP-адреса, маски подсети, шлюза по умолчанию и адреса DNS-сервера от DHCP-сервера.

Static IP: выберите для ручной установки IP-адреса устройства, маски подсети, шлюза по умолчанию и адреса DNS-сервера.



The screenshot shows the 'Network-Basic' configuration page for the 'LAN Port'. It features two radio buttons: 'DHCP' (selected) and 'Static IP'. Below the 'Static IP' option, there are five input fields for 'IP Address', 'Subnet Mask', 'Default Gateway', 'LAN DNS1', and 'LAN DNS2'. The 'DHCP' option is currently selected.

5.5. Телефон – Время/Язык

Для настройки времени, даты и выбора языка перейдите на вкладку Phone-Time/Lang.

5.5.1. Язык веб-интерфейса

Выберите язык веб-интерфейса в разделе Web Language, в поле Type.



The screenshot shows the 'Time/Lang' configuration page for 'Web Language'. It features a dropdown menu labeled 'Type' with 'English' selected.

5.5.2. Язык интерфейса устройства

Выберите язык интерфейса устройства в разделе LCD Language, в поле Type.

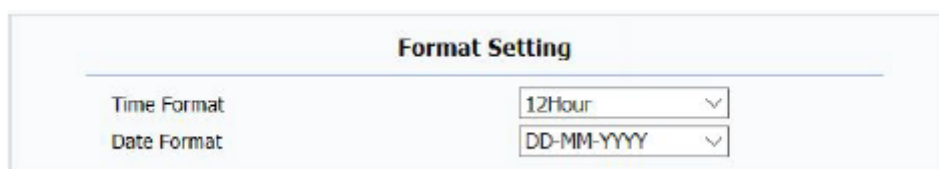


LCD Language

Type English

5.5.3. Формат даты/времени

Выберите удобный для вас формат выводимой даты и времени в поле Data Format и Time Format соответственно.



Format Setting

Time Format 12Hour

Date Format DD-MM-YYYY

5.5.4. Дата/время

Для ручной установки даты и времени выберите Manual в разделе Type и введите информацию о текущей дате и времени.

Для автоматической настройки выберите Auto.



Type

Manual

Date Year Mon Day

Time Hour Min Sec

Auto

5.5.5. NTP

Для настройки параметров, связанных с NTP-сервером, перейдите на вкладку Phone->Time/Lang, раздел NTP.

Time Zone: выберите свой часовой пояс.

Primary Server: укажите IP-адрес основного NTP-сервера.

Secondary Server: укажите IP-адрес резервного NTP-сервера. Если C313X не удастся получить информацию о текущей дате и времени с основного NTP-сервера, устройство обратится к резервному NTP-серверу по указанному адресу.

Update Interval: укажите период синхронизации с NTP-сервером.

NTP	
Time Zone	+1 France(Paris) ▾
Primary Server	0.pool.ntp.org
Secondary Server	1.pool.ntp.org
Update Interval	3600 (>= 3600s)

5.5.6. Летнее время

Для настройки параметров перехода устройства на летнее время перейдите на вкладку Phone->Time/Lang, раздел Daylight Saving Time.

Active: для включения/отключения летнего времени в выпадающем меню выберите соответственно enable/disable. Для автоматического переключения выберите Auto.

Offset: введите величину смещения времени, при переходе на летнее время (по умолчанию 60 минут).

By Date: выберите дату перехода устройства на летнее время.

By Week: выберите неделю месяца и день в соответствии с которым будет происходить переход устройства на летнее время.

Daylight Saving Time	
Active	Auto
Offset	60 (-300~300Minutes)
<input checked="" type="radio"/> By Date	
Start Time	1 Mon 1 Day 0 Hour
End Time	12 Mon 31 Day 23 Hour
<input type="radio"/> By Week	
Start Month	Jan
Start Week Of Month	First In Month
Start Day Of Week	Monday
Start Hour	0 (0~23)
End Month	Dec
End Week Of Month	Fourth In Month
End Day Of Week	Sunday
End Hour	23 (0~23)

5.6. Телефон-Функции

5.6.1. Переадресация вызова

Для настройки переадресации вызова перейдите на вкладку Phone->Call Feature раздел Forward Transfer.

Always Forward: включить/выключить постоянную переадресацию всех входящих вызовов соответственно enabled/disabled.

Busy Forward: включить/выключить переадресацию всех входящих вызовов, если абонент занят, соответственно enabled/disabled.

No answer Forward: включить/выключить переадресацию всех входящих вызовов, если не последовало ответа, соответственно enabled/disabled.

Phone-Call Feature	
Forward Transfer	
Account	Account 1
No Answer Forward	Disabled
No Answer Ring Time	30
Target Number	

5.6.2. Бесшумный режим (DND)

При включенном беззвучном режиме, устройство игнорирует любые входящие вызовы.

DND: включить/выключить бесшумный режим соответственно enabled/disabled.

Schedule: для включения бесшумного режима на целый день в выпадающем окне выберите whole day, или для установки определенного временного интервала выберите Time Period.

DND Start Time: введите время перехода устройства в бесшумный режим.

DND End Time: введите время выхода устройства из бесшумного режима.

DND	
DND	Disabled ▾
Schedule	Whole Day ▾
DND Start Time	0:00
DND End Time	0:00

5.6.3. Открытие передней двери

Установите DTMF-код открытия двери, который используется при нажатии иконки Open Door на сенсорном экране во время звонка.

5.6.4. Открытие входной двери

Установите DTMF-код срабатывания релейного переключателя замка входной двери.

Open Lobby	
DTMF	# <input type="text"/>

Open Local Door	
DTMF	# <input type="text"/>

5.7. Телефон – Клавиши/LCD

5.7.1. Экран

Для настройки параметров экрана перейдите на вкладку Phone->Key/Display.

Backlight Intensity: регулировка яркости экрана от 1 до 10 единиц.

Backlight Time: установка времени подсветки экрана. По истечении установленного времени устройство перейдет в режим ожидания.

5.8. Телефон – Мелодии

5.8.1. Все мелодии

Upload: загрузка собственной мелодии вызова, для сохранения настроек нажмите Submit.

Ringtones: выбор мелодии вызова из списка стандартных мелодий.

Door Unit Ring Tone: выбор мелодии вызова для внешнего домофона.

Ringtones

All Ringtones

Upload(Max Total Size: 100K) 浏览...
Submit Cancel

Ringtones Ring1.wav ▾
Delete

Door Unit Ring Tones Ring1.wav ▾

5.9. Телефон – Внутренняя связь

Для настройки параметров внутренней связи перейдите на вкладку Phone->Intercom.

5.9.1. SOS

В экстренных ситуациях для вызова службы спасения используется функция SOS.

Call Number: введите 3 номера экстренных служб. При нажатии на кнопку SOS, произойдет вызов по указанным номерам.

Call Timeout: установите промежуток времени вызова каждого номера в списке. В случае если по истечению установленного времени не произойдет ответа, устройство совершит звонок по следующему номеру в списке.

Loop Times: установите количество повторов вызова.

5.10. Телефон – Наблюдение

Для настройки параметров наблюдения с видеокамеры домофон или любой другой внешней IP-камеры перейдите на вкладку Phone->Monitor.

5.10.1. Домофон

Для установки специальной группы домофонов Akuvox перейдите в раздел Door Phone.

Account: введите номер аккаунта домофона Akuvox.

Device Name: введите название домофона Akuvox.

Destination URL: введите IP-адрес домофона Akuvox.

User Name: введите имя пользователя для прохождения аутентификации и получения доступа к видеокамере.

Password: введите пароль для прохождения аутентификации и получения доступа к видеокамере.

Monitor

Door Phone

Index	Sip Account	Name	URL	User Name	
1	1077	R27	192.168.10.147	admin	<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>
6					<input type="checkbox"/>
7					<input type="checkbox"/>
8					<input type="checkbox"/>
9					<input type="checkbox"/>
10					<input type="checkbox"/>

Sip Account
 Device Name
 Destination URL
 User Name
 Password

5.10.2. Веб-камера

Для установки соединения и получения видеопотока с любой другой IP-камеры перейдите в раздел Web Camera.

Device Name: введите название IP-камеры.

Destination URL: введите URL-адрес IP-камеры. Согласуйте формат URL-адреса с производителем IP-камеры.

После заполнения всех полей нажмите Add для добавления информации об IP-камере. Для сохранения настроек нажмите Submit.

Web Camera

Index	Device Name	Destination URL	
1	R27	rtsp://192.168.10.136/live/ch00_0	<input type="checkbox"/>
2			<input type="checkbox"/>
3			<input type="checkbox"/>
4			<input type="checkbox"/>
5			<input type="checkbox"/>
6			<input type="checkbox"/>
7			<input type="checkbox"/>
8			<input type="checkbox"/>
9			<input type="checkbox"/>
10			<input type="checkbox"/>

Page 1 ▾

Device Name
 Destination URL

5.11. Телефон – Адресная книга

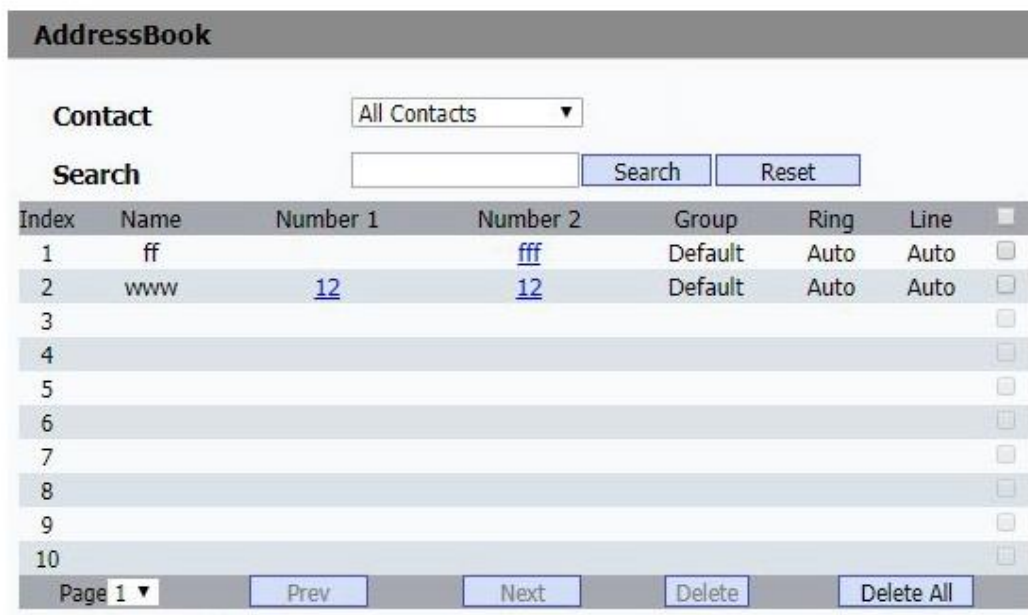
Для редактирования записей в адресной книге перейдите на вкладку Phone->AddressBook.

5.11.1. Контакты

В выпадающем меню Contact выберите группу для изменения соответствующих записей.

5.11.2. Поиск

Для поиска определенного контакта в выбранной группе введите данные в поле и нажмите кнопку Search.



The screenshot shows the 'AddressBook' interface. At the top, there is a 'Contact' dropdown menu set to 'All Contacts'. Below it is a 'Search' section with an input field, a 'Search' button, and a 'Reset' button. The main area contains a table with the following columns: Index, Name, Number 1, Number 2, Group, Ring, Line, and a checkbox. The table lists two contacts: 'ff' and 'www'. The 'www' contact has two phone numbers, both starting with '12'. At the bottom, there are navigation buttons: 'Page 1', 'Prev', 'Next', 'Delete', and 'Delete All'.

Index	Name	Number 1	Number 2	Group	Ring	Line	
1	ff		fff	Default	Auto	Auto	<input type="checkbox"/>
2	www	12	12	Default	Auto	Auto	<input type="checkbox"/>
3							<input type="checkbox"/>
4							<input type="checkbox"/>
5							<input type="checkbox"/>
6							<input type="checkbox"/>
7							<input type="checkbox"/>
8							<input type="checkbox"/>
9							<input type="checkbox"/>
10							<input type="checkbox"/>

5.11.3. Настройка контактов

Для добавления новой записи контакта в группу перейдите в раздел Contact Setting.

Name: введите имя нового контакта.

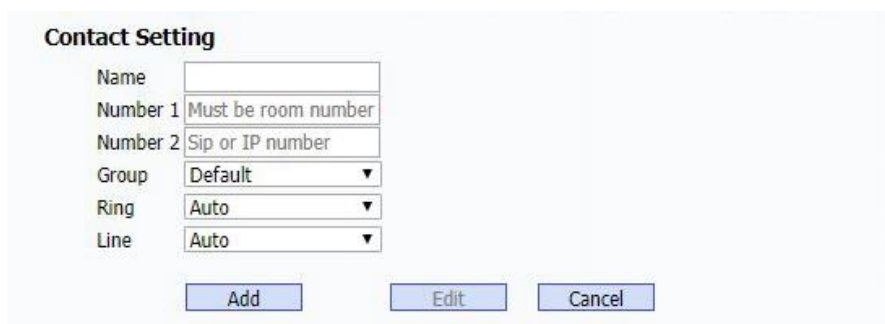
Number1: введите номер нового контакта, это должен быть номер квартиры.

Number2: введите номер нового контакта, это должен быть номер SIP-аккаунта или IP-адрес устройства.

Group: выберите группу для нового контакта.

Ring: выберите сигнал вызова для этого контакта.

Account: выберите с какого аккаунта будет происходить вызов этого контакта.



The image shows a 'Contact Setting' dialog box with the following fields and options:

- Name:** A text input field.
- Number 1:** A text input field with a tooltip that says 'Must be room number'.
- Number 2:** A text input field with a tooltip that says 'Sip or IP number'.
- Group:** A dropdown menu currently set to 'Default'.
- Ring:** A dropdown menu currently set to 'Auto'.
- Line:** A dropdown menu currently set to 'Auto'.

At the bottom of the dialog box, there are three buttons: 'Add', 'Edit', and 'Cancel'.

5.11.4. Группы

Для управления группами перейдите в раздел Group.

5.11.5. Настройки групп

Добавление новой группы или изменение существующей.

Name: введите имя группы.

Ring: установите мелодию вызова для контактов этой группы.

Description: опишите группу.

Index	Name	Ring	Description	
1	test1	Auto	test	<input checked="" type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>

Group Setting

Name:

Ring:

Description:

Buttons: Add, Edit, Cancel

5.11.6. Импорт/экспорт

Для более удобного управления контактами вы можете выполнить импорт/экспорт записей в файл формата XML или CSV в разделе Import/Export.

Import/Export

Contact: No file chosen

(.XML)

(.CSV)

5.12. Обновление – Основные

5.12.1. Обновление – Основные

Для обновления программного обеспечения устройства перейдите на вкладку Upgrade->Basic.

Firmware Version: версия текущего программного обеспечения.

Hardware Version: версия текущего аппаратного обеспечения.

Upgrade: для ручного обновления программного обеспечения устройства нажмите на кнопку Choose File и выберите соответствующий дистрибутив. Для начала обновления нажмите кнопку Submit.

Примечание: пожалуйста убедитесь, что устанавливаемое программное обеспечение соответствует данной модели устройства.

Reset To Factory setting: нажмите Submit для возврата устройства к заводским установкам.

Reboot: нажмите Submit для отправки сигнала перезагрузки операционной системы устройства с веб-интерфейса.

The screenshot shows a web interface titled "Upgrade-Basic". It contains the following elements:

Firmware Version	113.1.4.9
Hardware Version	113.0.0.0.0.0.0.0
Upgrade	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/>
Reset To Factory Setting	<input type="button" value="Submit"/>
Reboot	<input type="button" value="Submit"/>

5.13. Обновление – Расширенные

5.13.1. Функция PNP (Plug and Play)

Для изменения конфигурации PNP перейдите на вкладку Upgrade->Advanced.

PNP: в включенном состоянии (enabled) устройство автоматически посылает сообщение с информацией о SIP-аккаунте на SIP-сервер для получения адреса сервера обновления с необходимым программным обеспечением.

По умолчанию SIP-сообщение рассылается по широковещательному адресу 224.0.1.75.

5.13.2. Ручное обновление

Для отображения настройки параметров сервера обновлений перейдите на вкладку Upgrade->Advanced раздел Manual Autop.

URL: введите адрес сервера обновлений.

User Name: введите имя пользователя, если это необходимо.

Password: введите пароль учетной записи, если это необходимо.

Common AES Key: публичный AES-ключ, используется устройством для расшифровки файла конфигурации сервера обновлений.

AES Key (MAC): используется устройством для расшифровки файла конфигурации сервера обновлений с информацией о MAC-адресах (например имя файла конфигурации 0c1105888888.cfg такое, если устройство имеет MAC-адрес 0c1105888888).

The screenshot shows the 'Upgrade-Advanced' configuration page. At the top, there is a section titled 'PNP Option' with a 'PNP Config' dropdown menu set to 'Enabled'. Below this is the 'Manual Autop' section, which contains several input fields: 'URL', 'User Name', 'Password', 'Common AES Key', and 'AES Key(MAC)'. Each of the last four fields is masked with dots. At the bottom of the 'Manual Autop' section, there is a button labeled 'AutoP Immediately'.

5.13.3. Автоматическое обновление

Для отображения настройки параметров автоматического обновления перейдите на вкладку Upgrade->Advanced раздел Automatic Autop.

В режиме Power On устройство постоянно поддерживает соединение с сервером обновлений. Вы так же можете настроить расписание обращений к серверу обновлений для получения информации о выходе нового программного обеспечения.

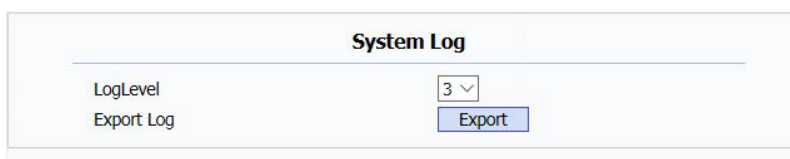
The screenshot shows the 'Automatic Autop' configuration page. It features a 'Mode' dropdown menu set to 'Power On' and a 'Schedule' dropdown menu set to 'Sunday'. Below the schedule, there are two input fields: 'Hour(0~23)' with the value '22' and 'Min(0~59)' with the value '0'. At the bottom, there are two buttons: 'Submit' and 'Export', each associated with a label 'Clear MD5' and 'Export Autop Template' respectively.

5.13.4. Системный журнал

Для просмотра уровня системного журнала и экспорта файла системного журнала перейдите на вкладку Upgrade->Advanced раздел System Log.

System log level: уровень системного журнала 1-7. Чем выше уровень, тем больше информации о работе устройства сохраняется во временный файл. Уровень по умолчанию 3.

Export Log: нажмите для архивации и сохранения временного файла системного журнала на локальный ПК.



The screenshot shows a panel titled "System Log". It contains two rows of controls. The first row has the label "LogLevel" and a dropdown menu showing the value "3". The second row has the label "Export Log" and a blue button labeled "Export".

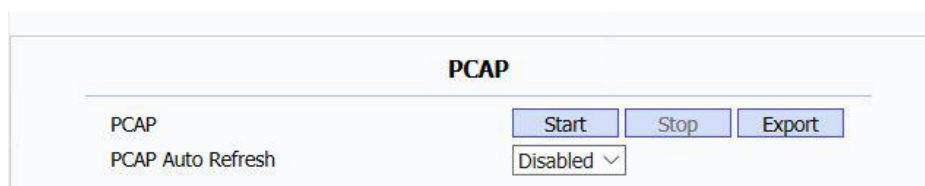
5.13.5. Анализ сетевых данных (Packet Capture)

Для запуска и остановки анализа сетевого трафика и экспорта файла с результатами анализа перейдите на вкладку Upgrade->Advanced раздел PCAP.

Start: нажмите для запуска процедуры анализа всех полученных и отправленных с устройства пакетов .

Stop: остановка процедуры анализа сетевого трафика.

Примечание: устройство сохраняет информацию о сетевых данных во временный файл, максимальный размер которого 1Мб. После превышения максимального размера временного файла записи процедура анализа завершится.



The screenshot shows a panel titled "PCAP". It contains two rows of controls. The first row has the label "PCAP" and three buttons: "Start", "Stop", and "Export". The second row has the label "PCAP Auto Refresh" and a dropdown menu showing the value "Disabled".

5.13.6. Сохранение системного журнала

Для экспорта записей системного журнала с устройства перейдите на вкладку Upgrade->Advanced раздел Capture Log.

URL: введите адрес для экспорта системного журнала.

User Name/Password: введите имя пользователя и пароль для аутентификации на сервере.

Capture Log

Export Capture Log

URL

User Name

Password

5.13.7. Снимки экрана

Для снимка экрана и экспорта с устройства нажмите ScreenShots.

Screenshots

Screenshots and Export

5.13.8. Прочее

В разделе Others вы можете сохранить текущий файл с конфигурациями устройства или загрузить новый.

Others

Config File(.tgz/.conf/.cfg)

5.14. Сигнализация – настройка зон

Пользователь может подключить к С313Х такие датчики сигнализации как инфракрасный датчик, датчик дыма, датчик газа и т.д.

С313Х поддерживает наблюдение за 8 зонами, на вкладке Arming->Zone Setting вы можете изменять параметры каждой зоны.

Zone Setting				
Zone	Location	Zone Type	Trigger Mode	Status
Zone1	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone2	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone3	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone4	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone5	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone6	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone7	Bedroom	Infrared	NC	Disabled
Zone8	Bedroom	Infrared	NC	Disabled

5.14.1. Настройка зон

Location: выберите местоположение зоны, например: спальня, гостиная, кабинет, ванная и т.д.

Zone Type: выберите тип датчика сигнализации в соответствующей зоне, например: инфракрасный, электромагнитный, датчик дыма, газа, шума и т.д.

Trigger Mode: выберите режим работы датчика: NC (Normal Close) – нормально замкнут, NO (Normal Open) – нормально разомкнут.

Status: установите состояние датчиков в соответствующих зонах: включен, выключен, круглосуточная работа.

5.15. Сигнализация – Настройка сигнализации

5.15.1. Настройка сигнализации

Для выбора различных охранных режимов как закрытый, спящий, и снятие с охраны перейдите на вкладку Arming->Arming Mode.

5.15.2. Режимы Home/Sleeping/Away

Location: информация о местоположении всех 8 зон.

Zone Type: тип датчика сигнализации в выбранной зоне.

Defence Delay: задержка времени включения охраны. Время задержки включения охраны значит, что после выбора режима охраны пройдет некоторое время, равное выбранной величине задержки, прежде чем устройство действительно перейдет в этот режим.

Alarm Delay: задержка срабатывания сигнализации. Время задержки срабатывания сигнализации значит, что после срабатывания датчиков и включения экстренного оповещения пройдет некоторое время, равное выбранной величине задержки.

Arming Mode

Arming Mode

Mode Disarm ▼

Home

Zone	Location	Zone Type	Defence Delay	Alarm Delay	Status
1	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
2	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
3	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
4	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
5	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
6	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
7	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
8	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>

Sleeping

Zone	Location	Zone Type	Defence Delay	Alarm Delay	Status
1	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
2	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
3	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
4	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
5	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
6	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
7	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
8	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>

Away

Zone	Location	Zone Type	Defence Delay	Alarm Delay	Status
1	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
2	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
3	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
4	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
5	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
6	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
7	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>
8	Bedroom	Infrared	30s ▼	90s ▼	<input type="checkbox"/>

Submit
Cancel

5.16. Сигнализация – пароль отключения сигнализации

5.16.1. Пароль отключения сигнализации

В разделе Arming->Disarm Code вы можете изменить пароль отключения сигнализации, пароль по умолчанию: 0000.

Current Password: введите текущий пароль.

New Password: : введите новый пароль.

Confirm Password: для подтверждения снова введите новый пароль.

5.17. Безопасность – Основное

5.17.1. Изменение пароля доступа к веб-интерфейсу

Для изменения параметров доступа к веб-интерфейсу устройства перейдите на вкладку Security->Basic.

User Name: выберите имя аккаунта для изменения соответствующего пароля.

Current Password: введите текущий пароль для аутентификации соответствующего пользователя.

New Password: введите новый пароль.

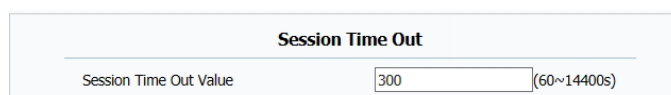
Confirm Password: для подтверждения снова введите новый пароль.



The screenshot shows a web interface titled "Security-Basic" with a sub-section "Web Password Modify". It contains four input fields: "User Name" with a dropdown menu showing "admin", "Current Password", "New Password", and "Confirm Password".

5.17.2. Таймаут сессии

В поле Session Time Out Value введите количество времени в секундах, в течении которого будет активна текущая сессии доступа к устройству через веб-интерфейс. По истечении указанного времени вам придется снова ввести логин и пароль.



The screenshot shows a web interface titled "Session Time Out". It contains one input field labeled "Session Time Out Value" with the value "300" and a range indicator "(60~14400s)".

www.akuvox-rus.ru

Akuvox