



Сенсорная вызывная панель
QDM-80T





Оглавление

| | |
|---|----|
| 1. ОБЗОР ПРОДУКТА | 4 |
| 1.1. Описание продукта | 4 |
| 1.1.1. Описание интерфейса | 4 |
| 1.1.2. Значки | 5 |
| 1.2. Установка | 6 |
| 1.3. Требования к установке | 6 |
| 1.4. Комплектация | 7 |
| 2. УСТАНОВКИ (SETTINGS) | 8 |
| 2.1. Основной интерфейс | 8 |
| 2.2. Информация об устройстве | 8 |
| 2.3. Сеть (Network) | 10 |
| 2.4. Регистрация аккаунта | 10 |
| 2.5. Дисплей (Display) | 11 |
| 2.5.1. Яркость (Brightness) | 11 |
| 2.5.2. Режим сна (Sleep) | 12 |
| 2.6. Настройка звука (Sound) | 12 |
| 2.6.1. Мелодия звонка (Ring Tones) | 12 |
| 2.6.2. Мелодии звонка домофона (Door Unit Ring Tones) | 13 |
| 2.6.3. Уровень громкости (Volume) | 13 |
| 2.6.4. Интерактивные звуки (Touch Sounds) | 13 |
| 2.7. Настройка времени (Time) | 13 |
| 2.8. Функция «не беспокоить» (DND Settings) | 13 |
| 2.9. Альбом (Album) | 14 |
| 2.10. Система (System) | 14 |
| 2.10.1. Перезагрузка (Reboot) | 14 |
| 2.10.2. Очистка экрана (Screen clean) | 15 |
| 2.10.3. Язык системы (Language) | 15 |
| 2.11. Подключение домофона (Door Station) | 15 |
| 2.12. Установка пароля (Password) | 15 |
| 2.13. Сброс настроек (Backup) | 16 |
| 3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ | 17 |
| 3.1. Совершение вызова | 17 |
| 3.1.1. SIP-звонок | 17 |
| 3.1.2. Звонок по номеру квартиры | 17 |
| 3.1.3. Звонок по номеру из журнала вызовов | 18 |
| 3.1.4. Звонок по номеру из записной книги | 18 |



| | |
|--|----|
| 3.1.4.1. Быстрое распознавание контактов | 19 |
| 3.1.5. Звонок на домофон | 20 |
| 3.1.6. Звонок в колл-центр | 20 |
| 3.2. Принятие вызова | 20 |
| 3.3. Ответ на вызов | 21 |
| 3.4. Отклонить звонок | 21 |
| 3.5. Записная книга | 22 |
| 3.5.1. Добавление новой записи | 22 |
| 3.5.2. Изменение информации о контакте | 23 |
| 3.5.3. Удаление записи | 23 |
| 3.5.4. Удалить все записи | 24 |
| 3.6. Журнал звонков | 24 |
| 3.7. Разблокировка замка | 26 |
| 3.8. Беззвучный режим | 26 |
| 3.9. Автоматический ответ | 27 |
| 3.10. Переадресация вызова | 27 |
| 3.11. Наблюдение | 28 |
| 3.12. Сообщения | 29 |
| 3.12.1. Уведомления | 29 |
| 3.12.1.1. Просмотр сообщения | 29 |
| 3.12.1.2. Ответ на сообщение | 30 |
| 3.12.1.3. Удаление сообщения | 31 |
| 3.12.1.4. Удаление всех сообщений | 32 |
| 3.12.2. Отправка сообщения | 32 |
| 3.12.3. Техническая поддержка | 34 |
| 3.12.4. Журнал снимков | 34 |
| 3.12.5. Домашние сообщения | 37 |
| 3.13. Настройка сигнализации | 37 |
| 3.14. Кнопка SOS | 38 |
| 4. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 40 |
| 4.1. Гарантия и сервис | 40 |
| 4.2. Техническая поддержка | 40 |
| 4.3. Электронная версия документа | 40 |



1. ОБЗОР ПРОДУКТА

1.1. Описание продукта



QDM-80T — это смарт-панель, которая объединяет все функции внутридомового общения, такие как: видеовызовы, SIP-звонки, текстовые сообщения и возможность подключения IP-видеокамер. Она может быть объединена с домофонами QTECH для удаленного открытия дверей и видеонаблюдения. Собственники могут общаться с посетителями посредством аудио- и видеозвонков и разблокировать дверь при необходимости.

1.1.1. Описание интерфейса

| Клавиша | Описание |
|------------------|--|
| SOS | Нажмите ее для вызова предустановленного телефона экстренной службы. |
| Вызов диспетчера | Щелкните для вызова на пульт управления. |
| Открытие замка | Нажмите для дистанционной разблокировки дверного замка. |
| Внутренняя связь | Нажмите для входа в интерфейс набора номера. |
| Видеонаблюдение | Нажмите для просмотра сигнала с камеры видеонаблюдения. |



| Интерфейсы на задней панели | Описание | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|---|-----|
| 8-контактный разъем | <table border="1"> <tr> <td>+12V</td> <td>GND</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>485+</td> <td>485-</td> <td>NO</td> <td>COM</td> </tr> </table> <p>Для подключения источника питания и разъема 485</p> | +12V | GND | X | X | 485+ | 485- | NO | COM | | |
| +12V | GND | X | X | 485+ | 485- | NO | COM | | | | |
| 10-контактный разъем | <table border="1"> <tr> <td>IO1</td> <td>IO2</td> <td>IO3</td> <td>IO4</td> <td>IO5</td> <td>IO6</td> <td>IO7</td> <td>IO8</td> <td>X</td> <td>GND</td> </tr> </table> <p>8 разъемов для периферийных устройств</p> | IO1 | IO2 | IO3 | IO4 | IO5 | IO6 | IO7 | IO8 | X | GND |
| IO1 | IO2 | IO3 | IO4 | IO5 | IO6 | IO7 | IO8 | X | GND | | |
| Ethernet 1 | Сетевой интерфейс может быть подключен к хабу, коммутатору или другому устройству для доступа к сети. | | | | | | | | | | |
| Ethernet 2 | Дополнительный разъем для доступа к сети, подключенной по интерфейсу Ethernet 1, подключения ПК и другого оборудования. | | | | | | | | | | |

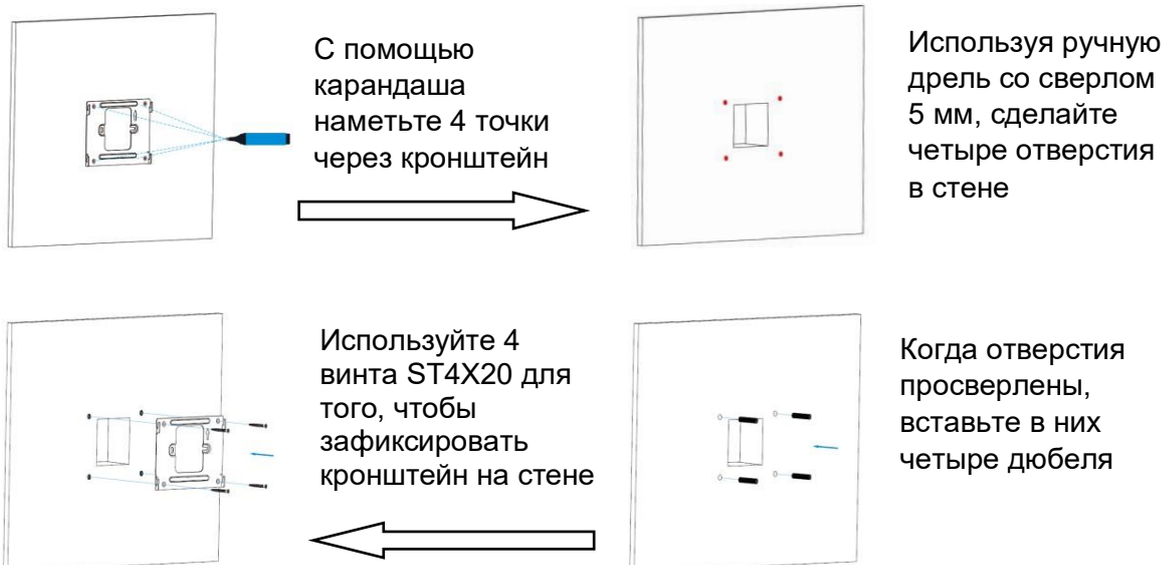
1.1.2. Значки

| Значок | Описание |
|---|----------------------------|
|  | Сеть (LAN-порт) подключена |
|  | Сеть (LAN-порт) отключена |
|  | Значок пропущенных вызовов |



1.2. Установка

Установка в настенный кронштейн



Установка панели



1.3. Требования к установке

Ниже приведены некоторые рекомендации по установке и использованию данного устройства:

- Не используйте устройство в местах с повышенной влажностью, таких как ванная комната, а также вблизи раковин, кухонной мойки и т.д.
- Располагайте устройство вдали от источников тепла.
- Располагайте устройство вдали от транспорта, чтобы не допустить повреждения ввиду столкновений.
- Используйте устройство с соответствующим адаптером питания или PoE.



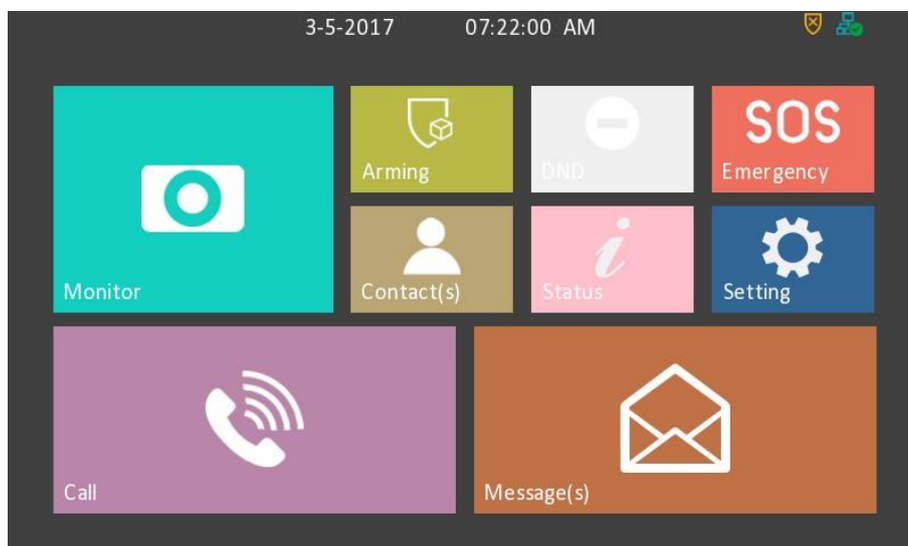
1.4. Комплектация

| Наименование | Количество |
|--------------------------|------------|
| QDM-80T | 1 |
| Кронштейн на стену | 1 |
| Руководство по установке | 1 |
| 10-контактный кабель | 1 |
| 8-контактный кабель | 1 |
| Дюбели | 4 |
| Винты ST4x20 | 4 |



2. УСТАНОВКИ (SETTINGS)

2.1. Основной интерфейс

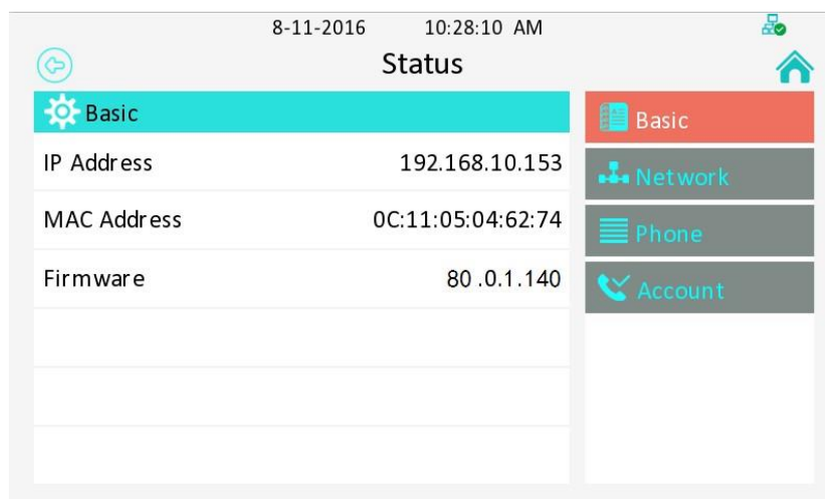


Экран по умолчанию показан выше. Пользователь может нажать соответствующую кнопку на экране для входа в интерфейс.

2.2. Информация об устройстве

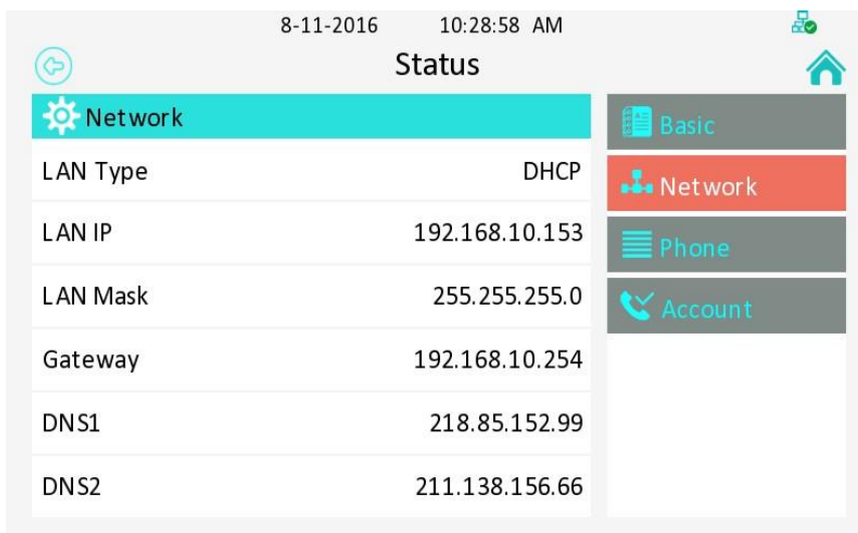
- Основная информация (Basic)

На странице Basic Status Вы можете просмотреть IP-адрес, MAC-адрес, информацию о микропрограмме.



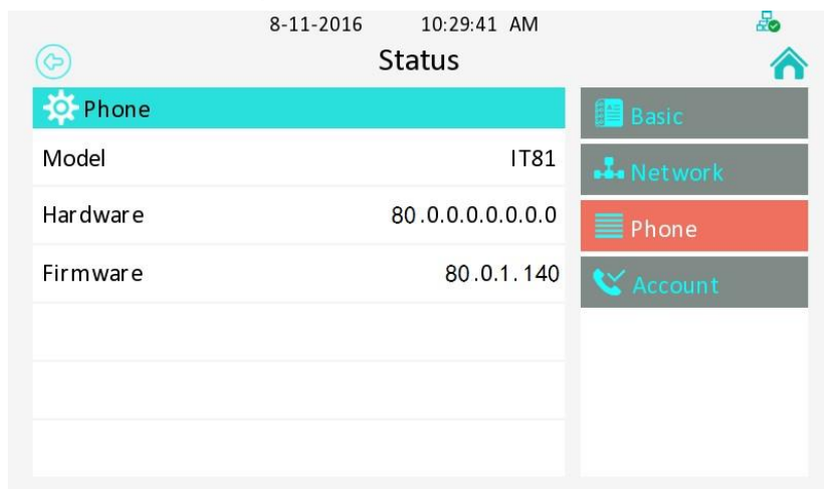
- Сеть (Network)

На странице Network status Вы можете проверить информацию о типе LAN, LAN IP, LAN Mask, шлюзе, DNS1, DNS2



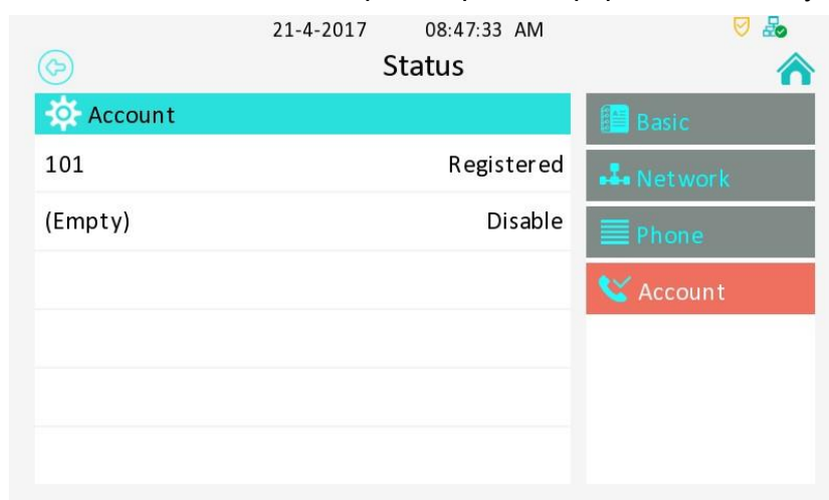
- Телефон (Phone)

На странице Phone status Вы можете посмотреть модель, версию аппаратного обеспечения и микропрограммы устройства.



- Аккаунт (Account)

На странице Account status Вы можете посмотреть информацию о статусе SIP-аккаунта.





2.3. Сеть (Network)

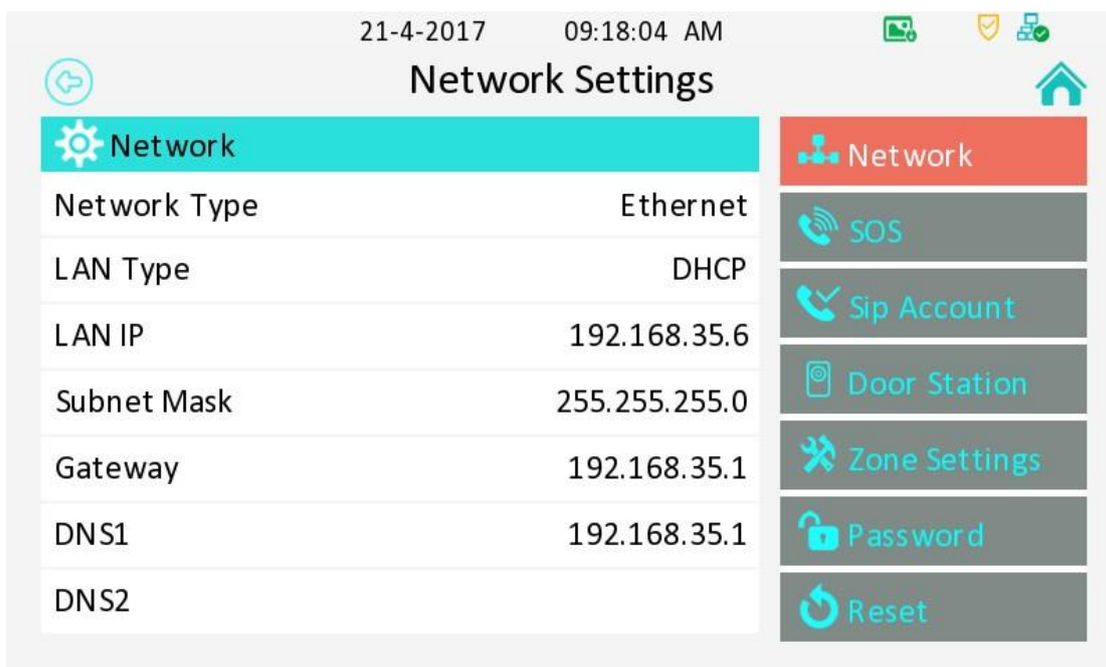
- DHCP

По умолчанию QDM-80T использует режим DHCP для получения IP-адреса. Используя навигацию, войдите в меню Setting - Advanced (пароль: 123456) - Network.

Выберите DHCP, нажмите CONFIRM — телефон получит IP-адрес автоматически.

- Статический IP-адрес (Static IP)

В меню LAN Type выберите Static IP. Введите IP-адрес в соответствующее поле.

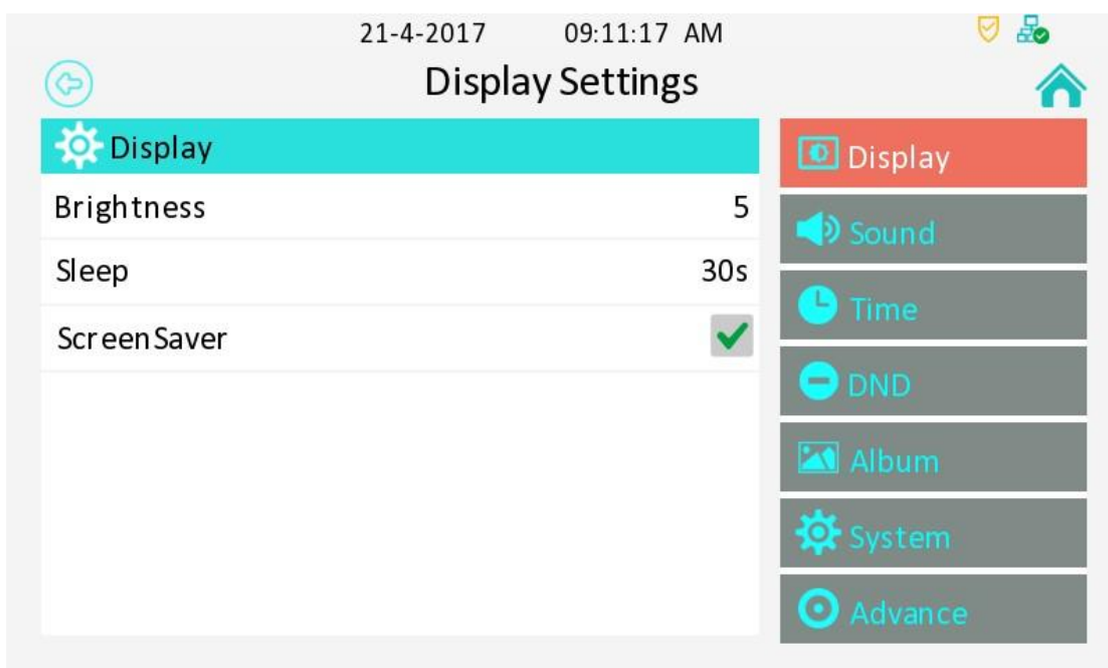


2.4. Регистрация аккаунта

SIP-аккаунт предоставляется SIP-сервером. Используя навигацию, войдите в меню SettingAdvanced-Sip Account. Введите соответствующую информацию о SIP-аккаунте, прокрутите вниз изображение на экране для указания дополнительной информации об аккаунте. Нажмите Save для сохранения информации. Нажмите кнопку «вправо»  или кнопку «влево»  для переключения между аккаунтом 1 и 2. Проконсультируйтесь с системным администратором по дополнительной информации о SIP-сервере.



2.5. Дисплей (Display)



2.5.1. Яркость (Brightness)

Нажмите Brightness, отобразится интерфейс изменения параметра. Нажмите кнопки  или , чтобы настроить яркость экрана, нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить изменения.

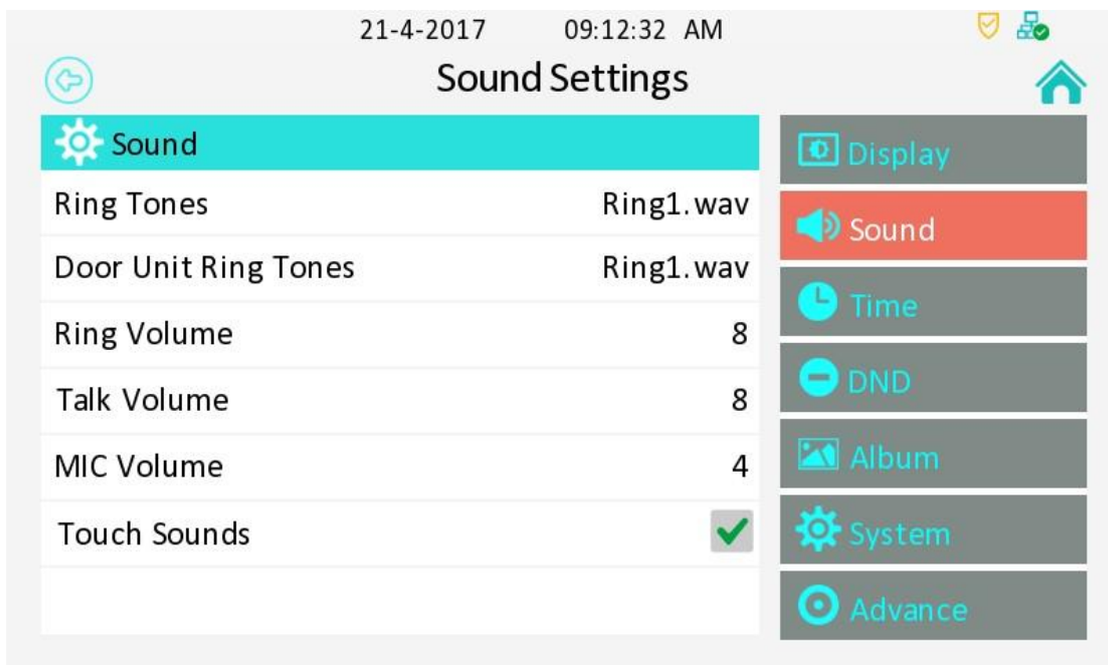


2.5.2. Режим сна (Sleep)

Нажмите Sleep, отобразится интерфейс изменения параметра. Выберите время для перехода в «режим сна» от 15 секунд до значения никогда не переходить в «режим сна» (Never). На QDM-80T по умолчанию установлено время для перехода в «режим сна» 1 минута. После того, как данное время истечет и при отсутствии операций, экран домофона выключится. Нажмите на экран для выхода из «режима сна».



2.6. Настройка звука (Sound)



2.6.1. Мелодия звонка (Ring Tones)

Нажмите кнопку Ring Tones, для того чтобы выбрать подходящую мелодию звонка, нажмите кнопку Save для сохранения настроек.



2.6.2. Мелодии звонка домофона (Door Unit Ring Tones)

Вы можете настроить мелодию звонка домофона.

ПРИМЕЧАНИЕ: данная функция доступна только с SDMC. Проконсультируйтесь с Вашим системным администратором для дополнительной информации.

2.6.3. Уровень громкости (Volume)

Используя кнопки \oplus и \ominus , установите требуемый уровень громкости звонка, голоса, тона набора.

2.6.4. Интерактивные звуки (Touch Sounds)

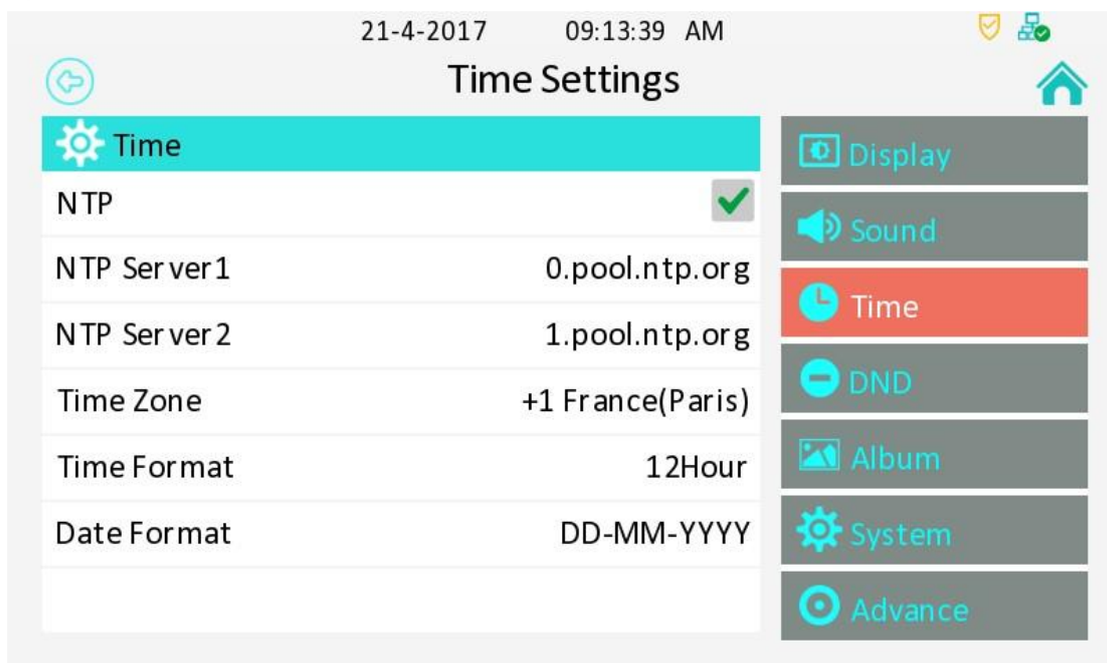
Включает или выключает звуки при касании сенсорного экрана.

2.7. Настройка времени (Time)

Устанавливает дату и время для определенного часового пояса.

Если включен NTP (Network Time Protocol), то домофон будет получать дату и время автоматически. Пользователи также могут установить NTP-сервер. Вы можете установить подходящий часовой пояс (Time Zone), формат отображения времени (Time Format) и формат отображения даты (Date Format).

Если пользователь не использует функцию NTP, Вы должны настроить дату и время вручную.



2.8. Функция «не беспокоить» (DND Settings)

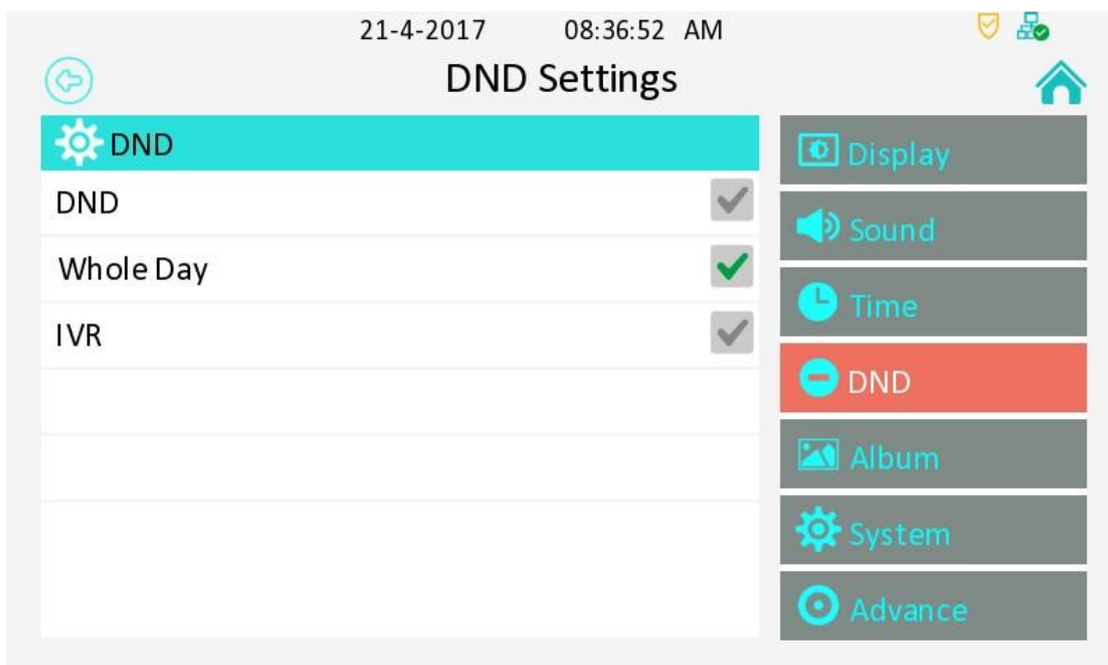
Данная функция позволяет настроить домофон так, чтобы он не отвлекал внимания. Используя навигацию, войдите в меню Setting-DND; если функция DND включена, входящие вызовы будут недоступны; по умолчанию данная функция выключена.

Включает/выключает функцию DND.

Выберите время для работы функции DND. Если Вы не включите IVR, по умолчанию будет использоваться установка «целый день» (Whole Day).



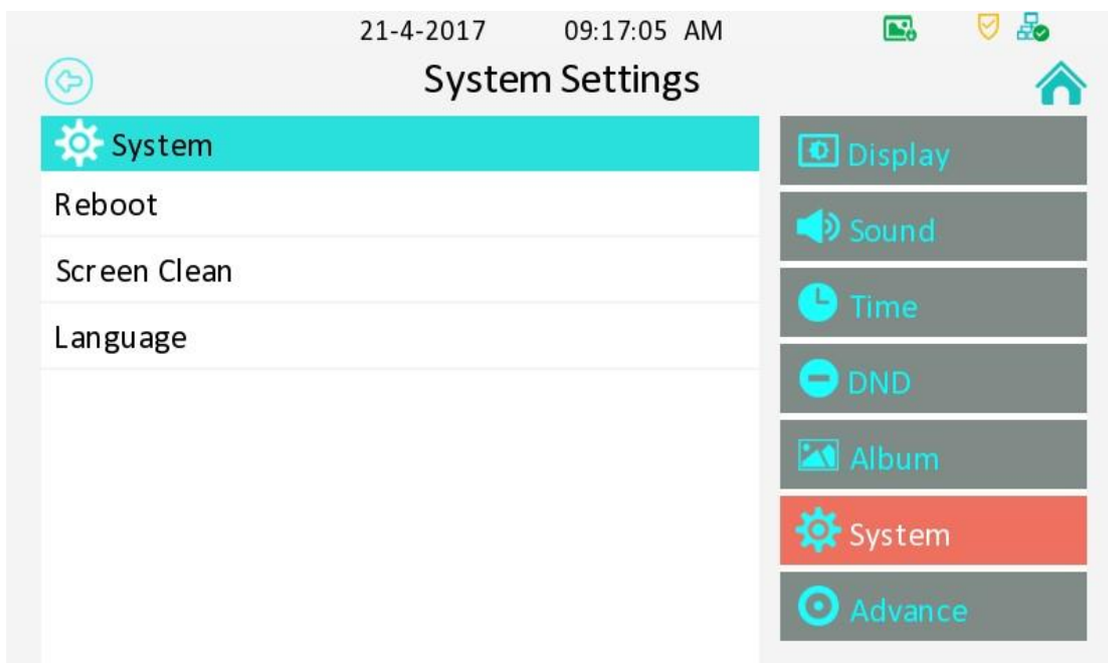
Нажимая IVR, Вы можете установить точное время начала и окончания работы DND.



2.9. Альбом (Album)

Используется для просмотра фотографий на встроенном носителе. Пользователи могут просматривать фотографии в декоративной цифровой фоторамке.

2.10. Система (System)



2.10.1. Перезагрузка (Reboot)

Для перезагрузки устройства нажмите ОК, когда Вы увидите всплывающее меню.



2.10.2. Очистка экрана (Screen clean)

Данная функция используется для блокировки ввода с сенсорного экрана во время его очистки.

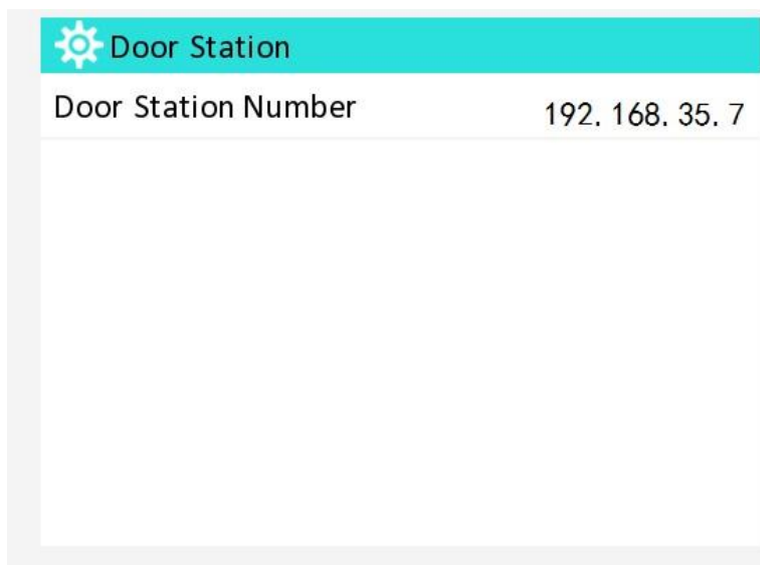
2.10.3. Язык системы (Language)

Данное меню используется для выбора языка системы QDM-80T (по умолчанию английский).

2.11. Подключение домофона (Door Station)

Перейдите в меню: Setting->Advance (пароль по умолчанию: 123456)->Door Station.

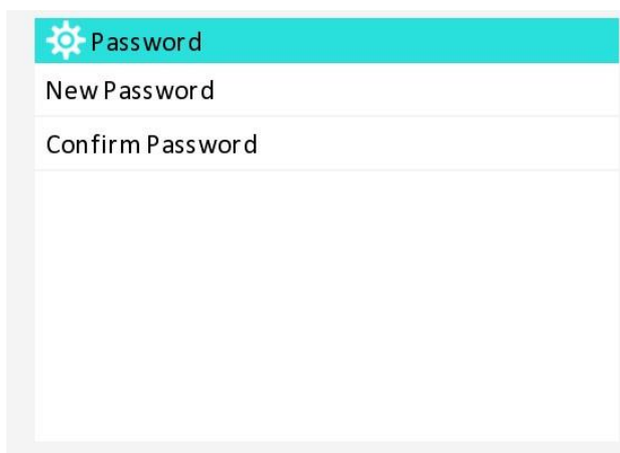
Введите в поле Door Station Number IP-адрес IP-домофона. Нажмите ОК для сохранения.



2.12. Установка пароля (Password)

Перейдите в меню: Settings-> Advance (пароль по умолчанию: 123456)-> Password.

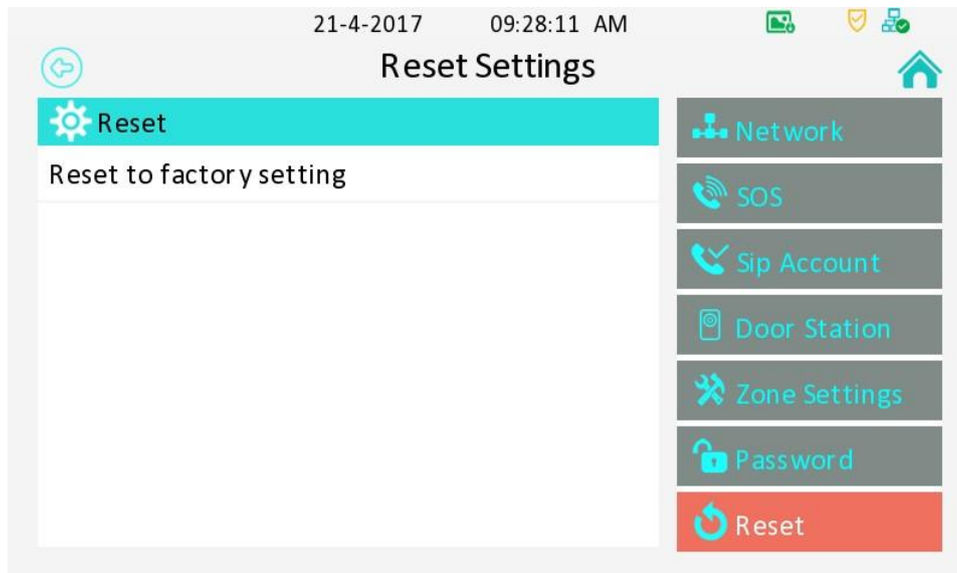
Пользователи могут изменять пароль в меню расширенных настроек.





2.13. Сброс настроек (Backup)

Перейдите в меню Settings->Advanced (пароль по умолчанию 123456)->Reset. Для подтверждения сброса настроек нажмите Confirm. Смарт-панель восстановится к заводским установкам автоматически.





3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1. Совершение вызова

Для совершения вызова пользователь может ввести номер абонента на сенсорной клавиатуре, либо выбрать из списка сохраненных контактов или из журнала вызовов.

Для входа в режим вызова пользователь может выбрать один из двух вариантов.

Вариант 1: нажмите значок  на главном экране.

Вариант 2: нажмите клавишу внутренней связи.

3.1.1. SIP-звонок

Для вызова SIP-номера, выберите в меню вызова Call SIP. Введите SIP-номер для совершения вызова. Для более подробной информации о SIP-аккаунте обратитесь к Вашему системному администратору.



3.1.2. Звонок по номеру квартиры

Для звонка по номеру квартиры выберите в меню звонка Call Resident. 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.



3.1.3. Звонок по номеру из журнала вызовов

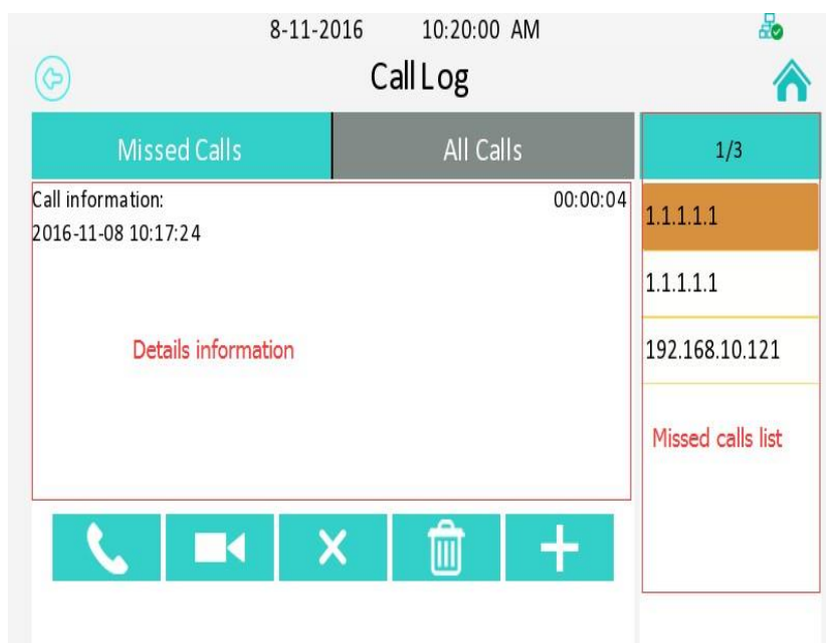
Для совершения вызова пользователи могут войти в журнал вызовов.

В интерфейсе набора нажмите -> Call Log -> выберите All Calls/Missed Calls.

Когда у Вас есть пропущенный вызов, Вы увидите оповещение на значке вызова. Для

совершения аудиозвонка нажмите на сенсорном экране значок . Для совершения

видеозвонка нажмите на сенсорном экране значок .



3.1.4. Звонок по номеру из записной книги

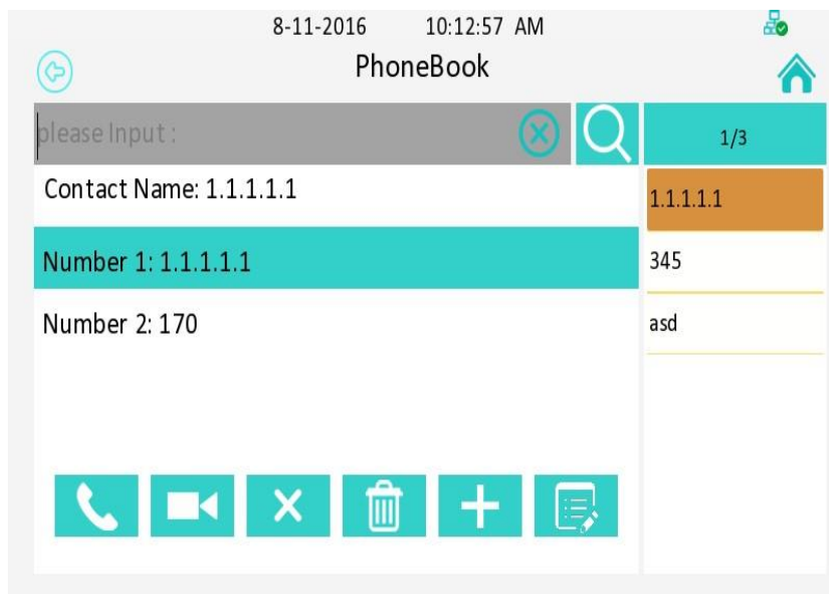
Для совершения вызова пользователи могут войти в записную книгу.

Вариант 1: напрямую выбрать значок контакта .

Вариант 2: нажмите значок вызова  -> PhoneBook



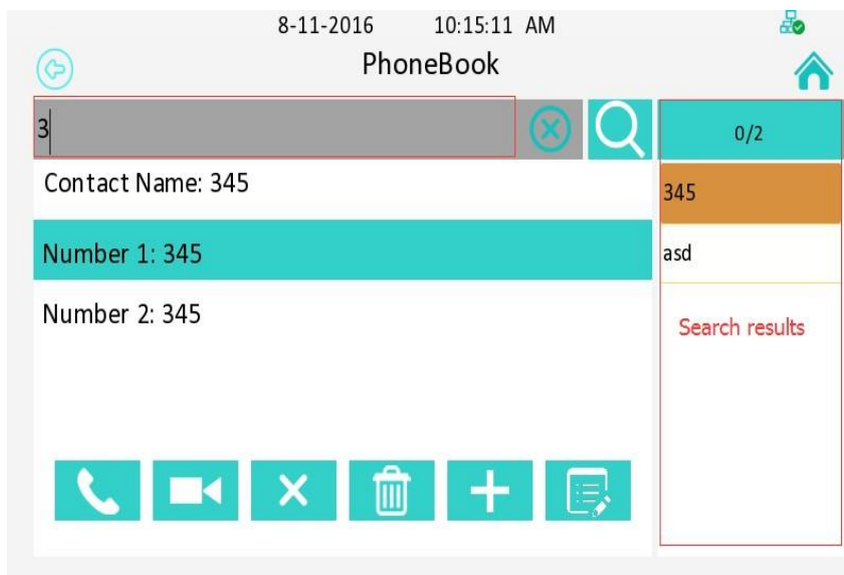
Для совершения аудиозвонка нажмите на сенсорном экране значок . Для совершения видеозвонка нажмите на сенсорном экране значок . Страница контакта показана ниже:



3.1.4.1. Быстрое распознавание контактов

Смарт-панель поддерживает быстрое распознавание контактов, которое представляет собой интуитивный вывод информации о сохраненных контактах при неполном вводе в строке поиска. Такой поиск экономит ваше время, позволяет сократить количество вводимой информации, достигая быстрого и эффективного поиска и избегая ошибочного ввода.

Нажмите на серое поле и введите часть номера или символ для поиска контакта. Результат поиска отобразится на экране справа. Для выхода из меню поиска нажмите на значок .



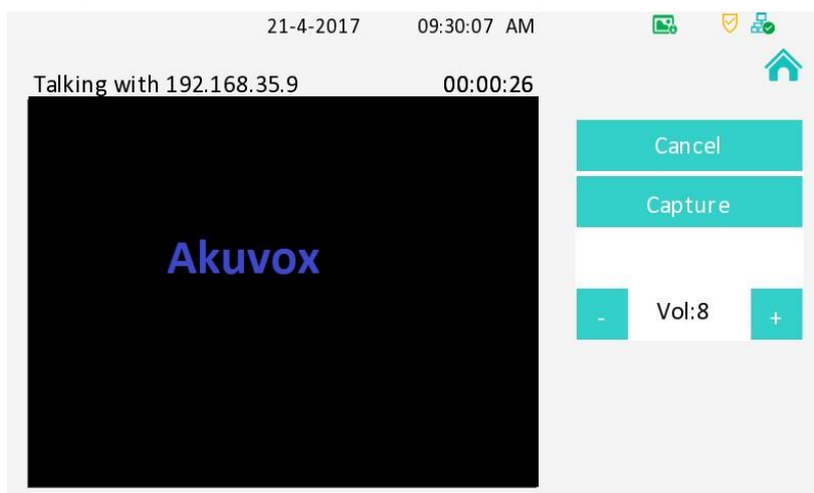


3.1.5. Звонок на домофон

Для звонка на домофон нажмите на **Call DoorPhone** в меню звонка.

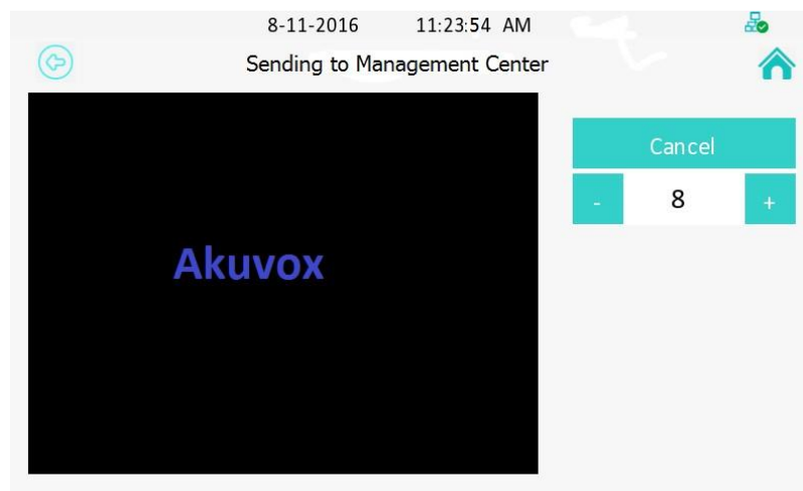
Перейдите в меню: Setting->Advanced (пароль по умолчанию: 123456)->Door Station>Door Station Number и введите номер домофона.

После того, как Вы установили номер домофона, Вы можете делать вызов на него напрямую. Для завершения звонка нажмите на кнопку **Cancel**.



3.1.6. Звонок в колл-центр

Для звонка в центр управления звонками (система SDMC) нажмите на кнопку **Call Center**.



ПРИМЕЧАНИЕ: для использования этой функции необходимо зарегистрироваться в системе SDMC. Для получения полной информации обратитесь к Вашему системному администратору.

3.2. Принятие вызова

QDM-80T позволяет принимать входящие аудио- и видеозвонки. Если номер входящего звонка сохранен в списке контактов, то на экране будет отображено соответствующее имя абонента, в противном случае на экране будет показан только входящий номер. Во время



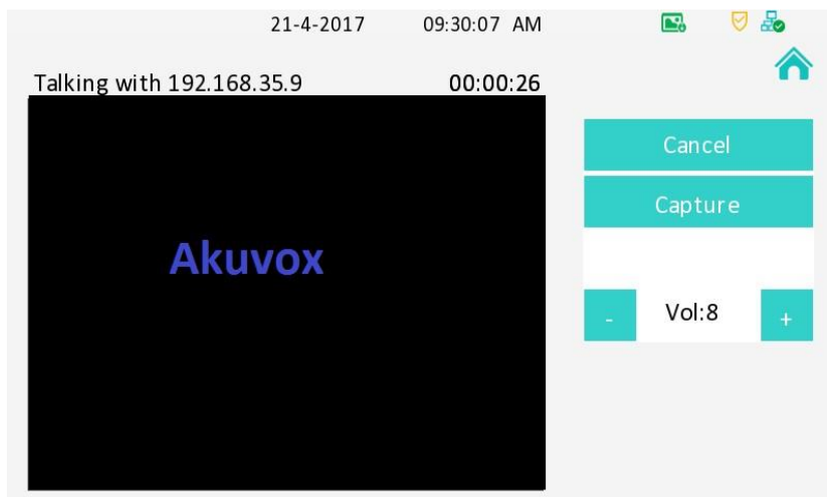
ответа на видеозвонок QDM-80T автоматически делает снимок экрана и сохраняет его в альбоме.

3.3. Ответ на вызов

Ответ на аудиозвонок

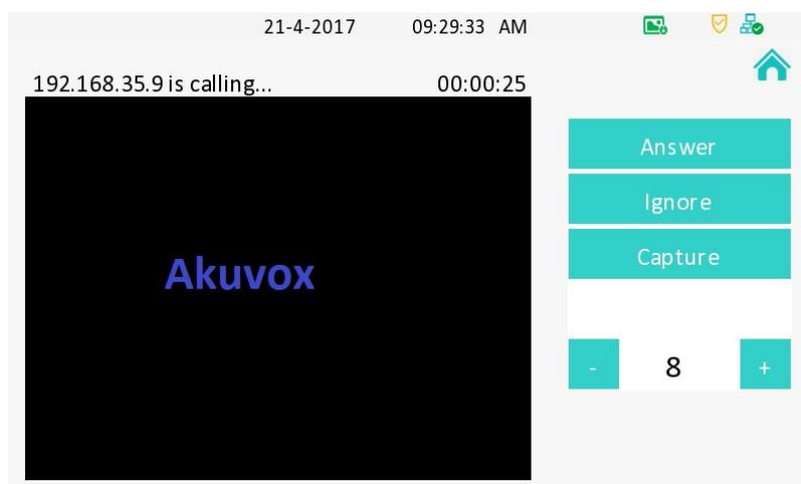
Для ответа на входящий вызов в режиме аудиозвонка нажмите **Audio** в меню вызова.

Для регулировки громкости вызова нажмите "+/-".



Ответ на видеозвонок

Для ответа на входящий вызов в режиме аудиозвонка нажмите **Audio** в меню вызова, а для ответа в режиме видеозвонка нажмите **Video**. Устройство автоматически покажет на экране предварительный просмотр с видеокамеры, так что пользователь сможет установить личность посетителя.



3.4. Отклонить звонок

Для отклонения звонка в меню вызова нажмите **Ignore**.



3.5. Записная книга

В меню записной книги пользователь может просматривать контакты, совершать аудио- или видеозвонки, добавлять, изменять и удалять контакты. Существует два способа для входа в записную книгу.

Напрямую выбрать значок контакта .

Нажмите значок вызова  -> PhoneBook

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Добавить новую запись |
|  | Удалить существующую запись |
|  | Удалить все записи |
|  | Изменить информацию о контакте |
|  | Совершить аудиозвонок |
|  | Совершить видеозвонок |

3.5.1. Добавление новой записи

Для добавления новой записи выберите один из указанных способов:

Нажмите на значок  ->  на сенсорном экране.

Нажмите на значок  -> Call Log -> All Calls -> .

Нажмите на значок  -> Call Log -> Missed Calls -> .

Введите имя контакта и его Номер 1 и Номер 2. Нажмите ОК для сохранения.



8-11-2016 01:45:11 PM

Add contact

Contact Name
abc

Number
Number 1: 1.1.1.1.1
Number 2: 179

Cancel OK

3.5.2. Изменение информации о контакте

Выберите контакт, информацию о котором вы хотите изменить.

8-11-2016 01:51:33 PM

PhoneBook

please input :

Contact Name: 345
Number 1: 345
Number 2: 345

1.1.1.1.1
345
abc
asd

Contacts list

Нажмите на значок



Перейдите в меню редактирования контактов для изменения информации. Нажмите ОК для сохранения.

ПРИМЕЧАНИЕ: номер 1 это номер квартиры, Номер 2 это номер SIP-аккаунта.

3.5.3. Удаление записи

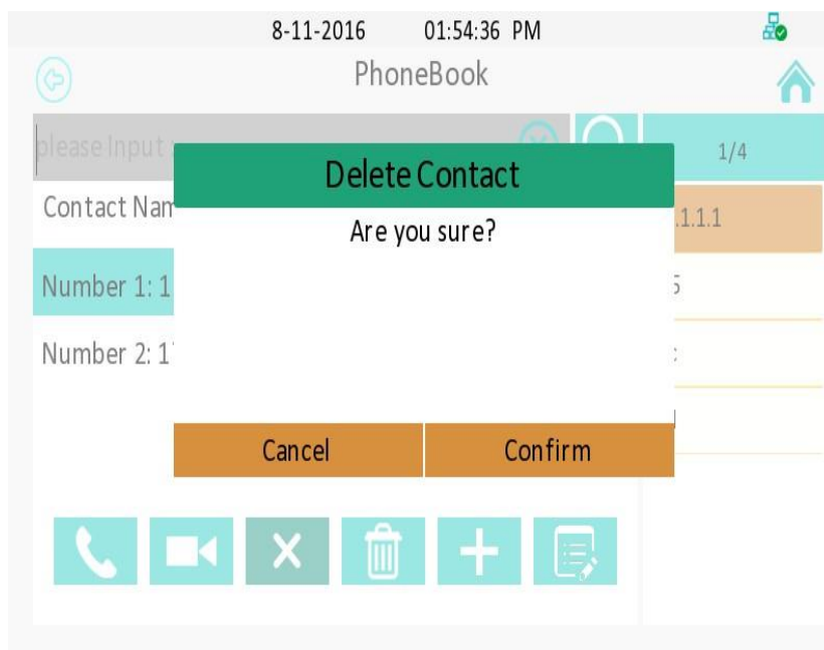
Выберите контакт, который вы хотите удалить.

Нажмите на значок





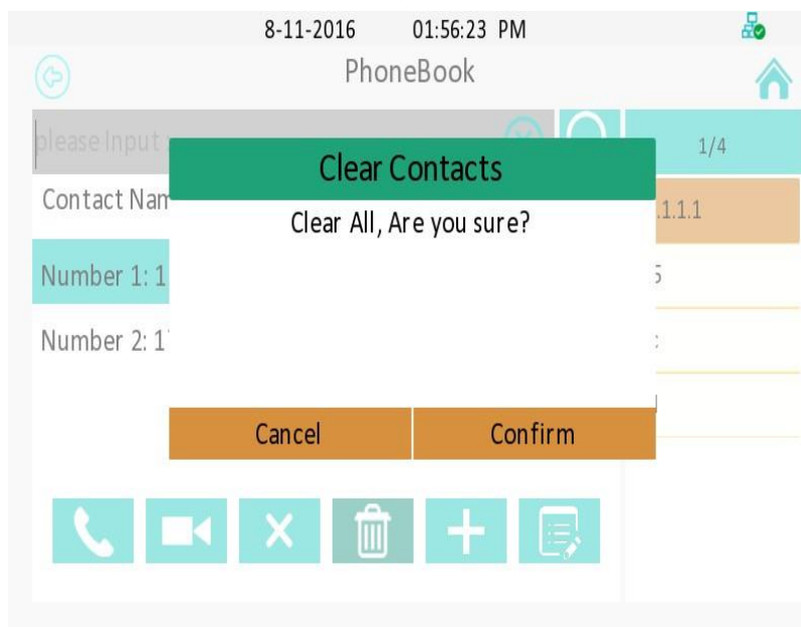
Во всплывающем окне будет запрос "Are you sure?". В появившемся меню нажмите Confirm для удаления контакта.



3.5.4. Удалить все записи



Нажмите на значок . Во всплывающем окне будет запрос "Clear All, Are you sure?". В появившемся меню нажмите Confirm для удаления всех контактов.



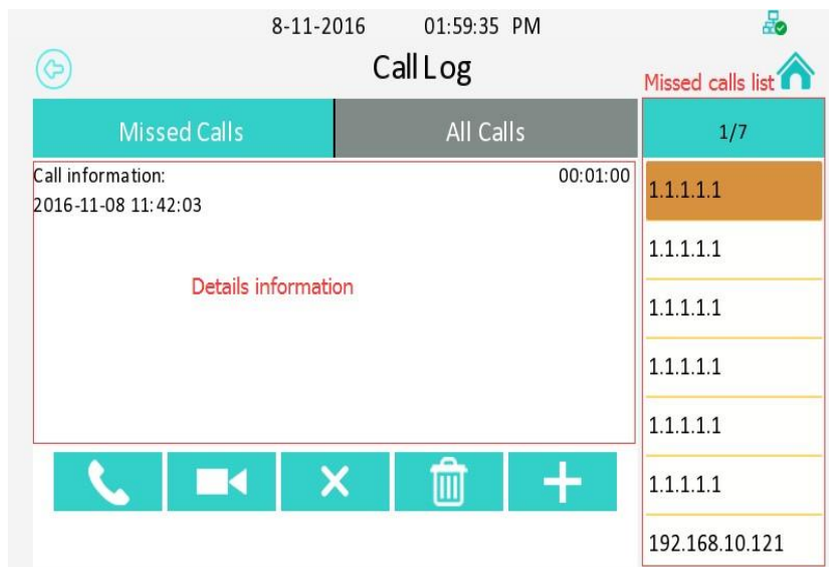
3.6. Журнал звонков

- Пропущенные звонки

Перейдите в меню: Call -> Call Log -> Missed Calls.



При нажатии на номер пропущенного звонка отобразится дополнительная информация о входящем вызове.

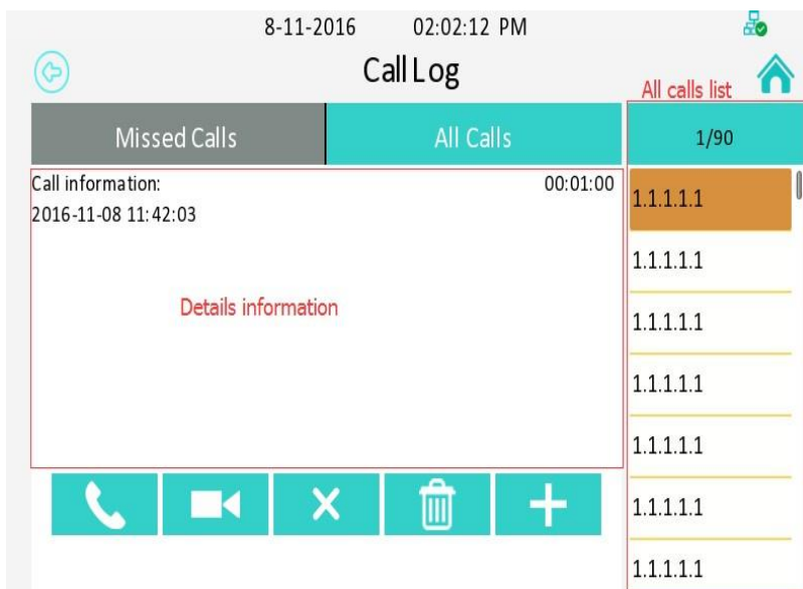


| | |
|---|---|
|  | Совершить аудиозвонок |
|  | Совершить видеозвонок |
|  | Удалить запись о пропущенном вызове |
|  | Удалить все записи о пропущенных вызовах |
|  | Добавить номер пропущенного вызова в записную книгу |

- Все звонки

Перейдите в меню: Call -> Call Log -> All Calls.

При нажатии на номер пропущенного звонка отобразится дополнительная информация о вызове.



| | |
|---|---|
|  | Совершить аудиозвонок |
|  | Совершить видеозвонок |
|  | Удалить запись из истории вызовов |
|  | Удалить все записи из истории вызовов |
|  | Добавить запись из истории вызовов в записную книгу |

3.7. Разблокировка замка

QDM-80T поддерживает удаленную разблокировку дверного замка домофона при вводе DTMF-кода. Для открытия двери во время звонка нажмите **Open Lobby**.

ПРИМЕЧАНИЕ: для QDM-80T DTMF-код по умолчанию #. Вам необходимо установить одинаковые DTMF-коды для домофона и для QDM-80T.

3.8. Беззвучный режим

В беззвучном режиме устройство становится недоступно для принятия внешних звонков, по умолчанию беззвучный режим выключен.



Нажмите значок DND в основном интерфейсе. Для перевода устройства в беззвучный режим нажмите  в главном меню. Когда беззвучный режим активен, значок принимает зеленый цвет.

3.9. Автоматический ответ

При включенной функции автоматического ответа QDM-80T сразу отвечает на входящий вызов.

Для включения функции автоматического ответа выполните следующую настройку:

Нажмите значок Setting  -> Advance (пароль по умолчанию: 123456) -> выберите SIP Account. Прокрутите меню вниз и поставьте галочку в поле Auto Answer.

Нажмите Save  для сохранения настроек.



3.10. Переадресация вызова

По истечении времени ответа, входящий звонок может быть переадресован на предустановленный номер.

Для включения функции переадресации вызова выполните следующую настройку:

- Нажмите значок Setting  -> Advance (пароль по умолчанию: 123456) -> выберите SIP Account.
- Прокрутите меню вниз и поставьте галочку в поле No Answer Forward.
- Введите номер, на который необходимо будет выполнить переадресацию, в поле Forward Target.
- В поле Ring Time задайте время, по истечении которого выполнится переадресация, если не произошел ответ на входящий звонок. Например, введите 5 секунд. Если не произошел ответ на входящий звонок в течение 5 секунд, вызов будет переадресован на номер 179.
- Нажмите Save  для сохранения настроек.



| Sip Account1 | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Sip Server1 | 192.168.10.27 |
| Sip Port1 | 5060 |
| Auto Answer | <input checked="" type="checkbox"/> |
| No Answer Forward | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Forward Target | 179 |
| Ring Time | 5 |

Save

3.11. Наблюдение

Нажмите на кнопку  или на значок  для получения изображения с камеры видеонаблюдения или с камеры домофона.

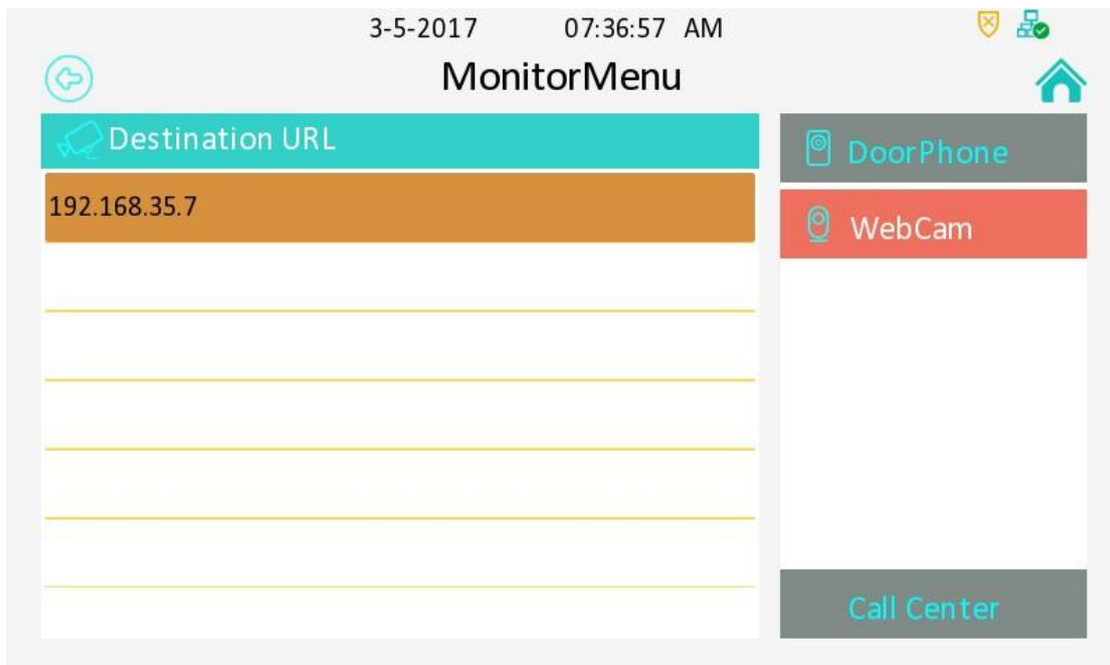
Домофон: добавьте IP-адрес вашего домофона в меню настроек. Теперь Вы можете наблюдать изображение с камеры домофона.

3-5-2017 07:35:58 AM

MonitorMenu

| | | |
|----------------|---------------|-------------|
| Destination IP | 192.168.35.78 | DoorPhone |
| | | WebCam |
| | | Call Center |

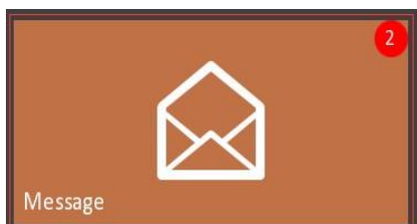
Веб-камера: вы можете ввести IP-адрес IP-камеры. Нажмите на пустое поле и удерживайте нажатие. На экране появится меню ввода, в котором нужно ввести IP-адрес камеры, нажмите ОК для сохранения настроек. Когда Вам потребуется просмотреть сигнал с устройства, выберите его из списка IP-адресов.



3.12. Сообщения

3.12.1. Уведомления

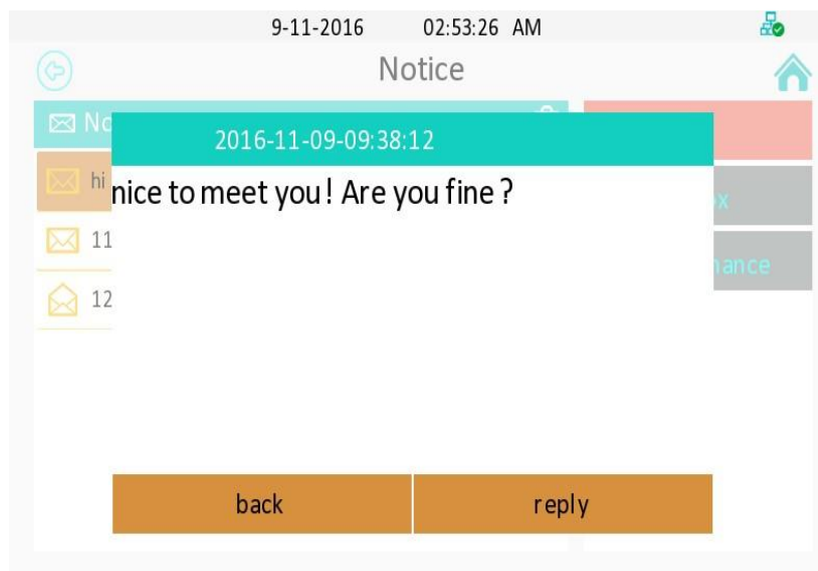
При получении нового сообщения в верхнем правом углу значка Message в главном меню появится количество сообщений.



| Название | Описание |
|---|-----------------------|
|  | Новое сообщение |
|  | Прочитанное сообщение |

3.12.1.1. Просмотр сообщения

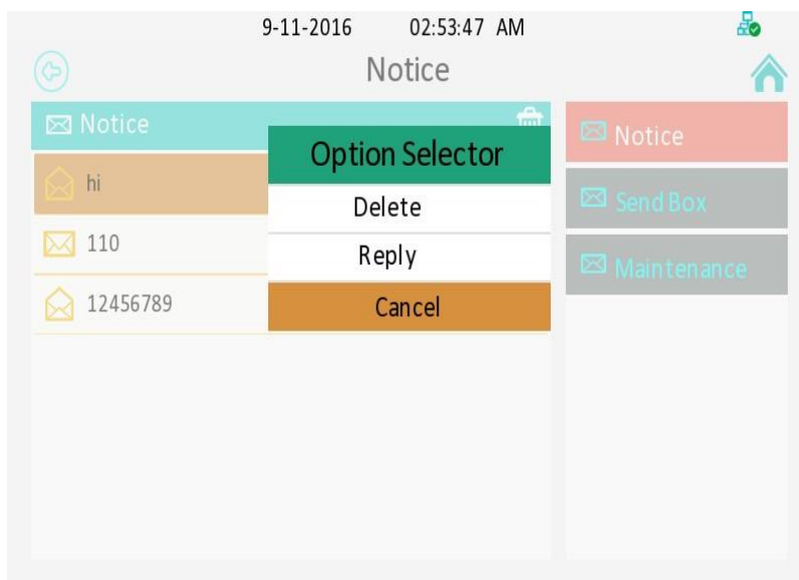
Для просмотра нового входящего сообщения нажмите  -> 



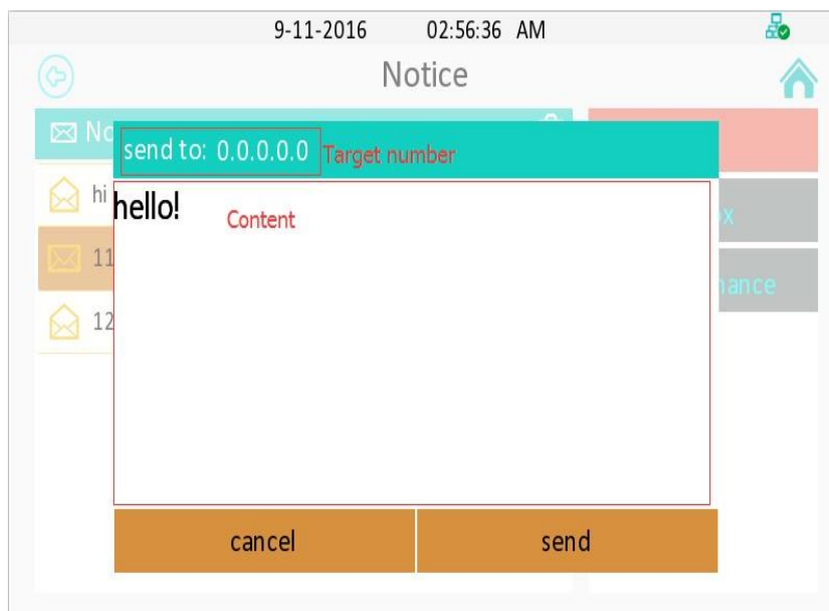
3.12.1.2. Ответ на сообщение

Вариант 1: нажмите  ->  Reply

Вариант 2: нажмите , а затем нажмите и удерживайте нажатие на сообщении, пока не появится контекстное меню Option Selector. В появившемся меню выберите Reply.

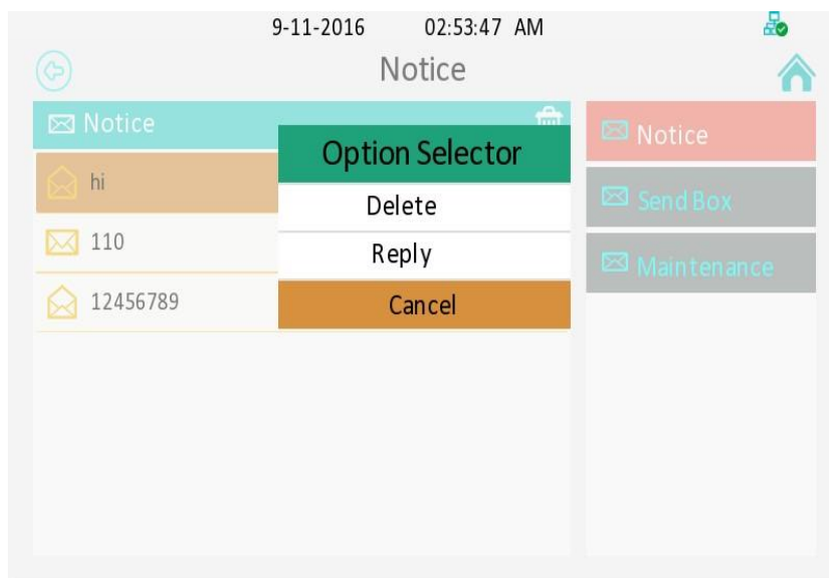


В строке "Send to:" отображается номер, на который будет отправлено сообщение. Вы можете нажать на пустое поле для ввода сообщения. Введите текст ответного сообщения и нажмите Send.

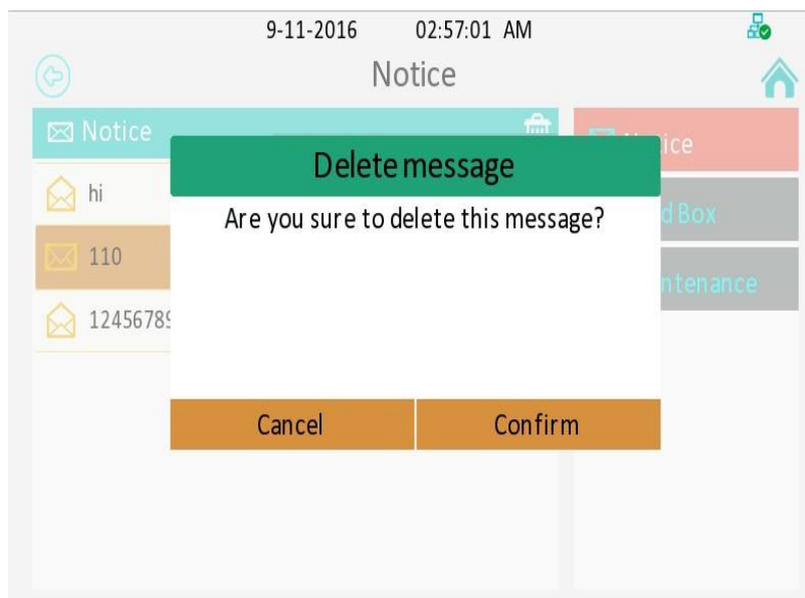


3.12.1.3. Удаление сообщения

Для удаления входящего сообщения нажмите , а затем нажмите и удерживайте нажатие на сообщении, пока не появится контекстное меню Option Selector. В появившемся меню выберите Delete.

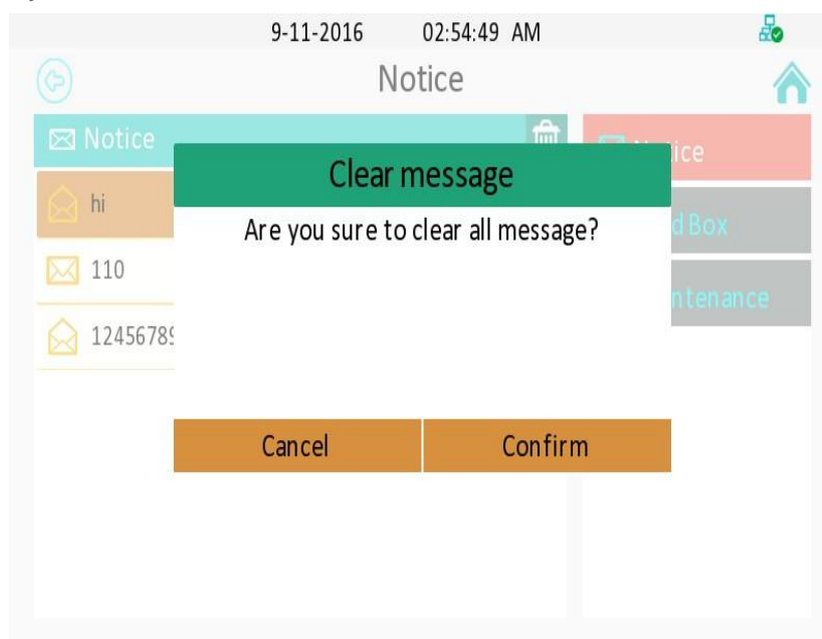


Нажмите Delete для удаления сообщения. Нажмите Confirm для подтверждения удаления.



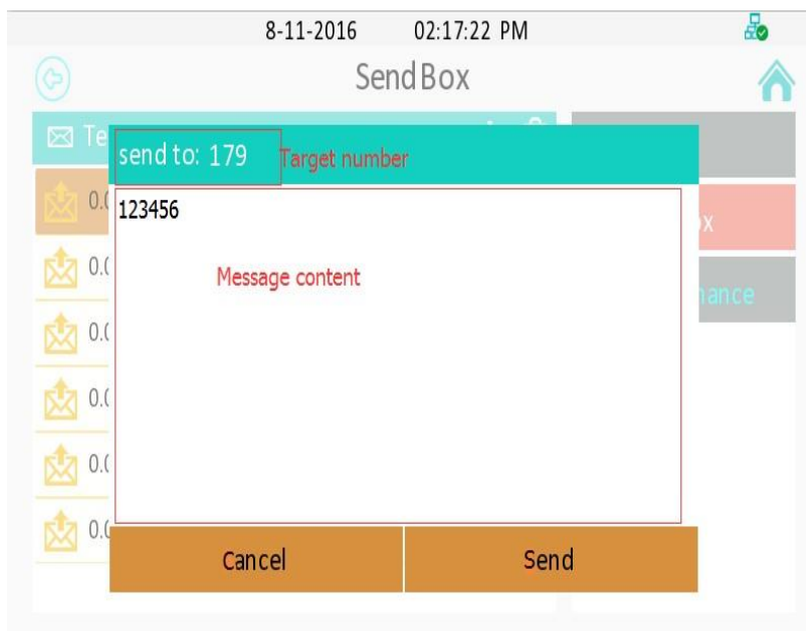
3.12.1.4. Удаление всех сообщений

1. Для удаления всех сообщений нажмите  -> . Нажмите Confirm для подтверждения удаления всех сообщений.

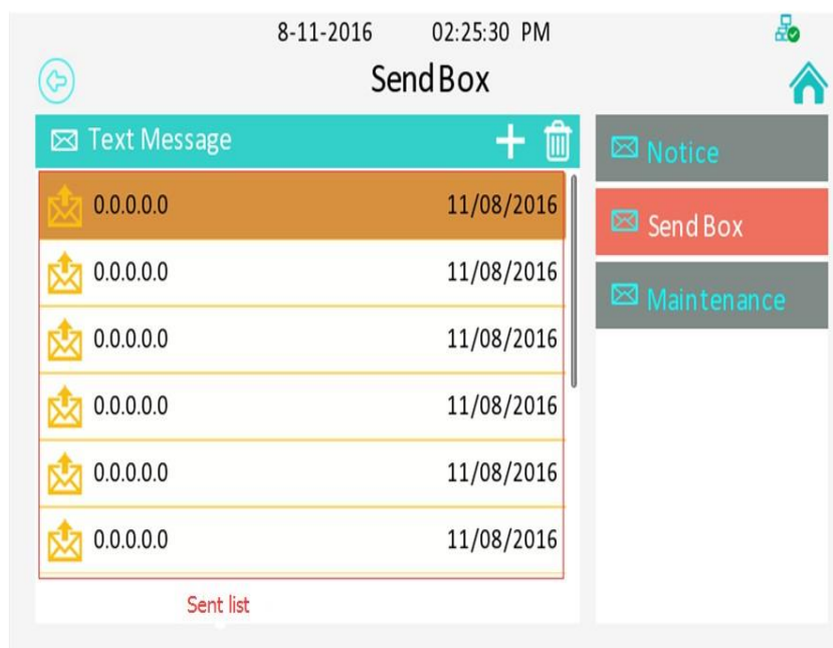


3.12.2. Отправка сообщения

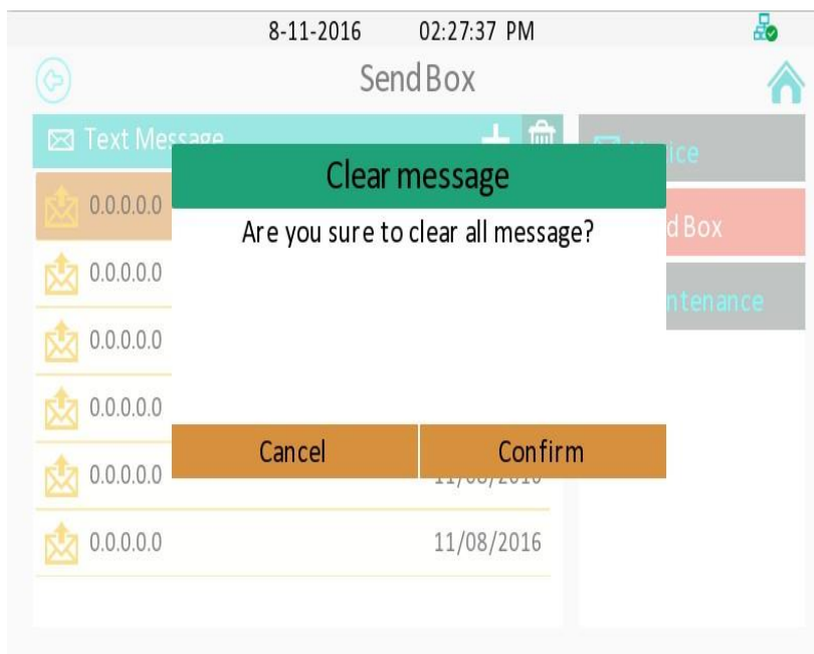
Для отправки сообщения перейдите в меню Message-> Send Box -> . В появившемся меню в поле Send to введите номер получателя, нажмите на пустое поле для ввода текста исходящего сообщения. Для отправки текста сообщения нажмите Send.



Вы можете посмотреть статус исходящего сообщения на экране слева.

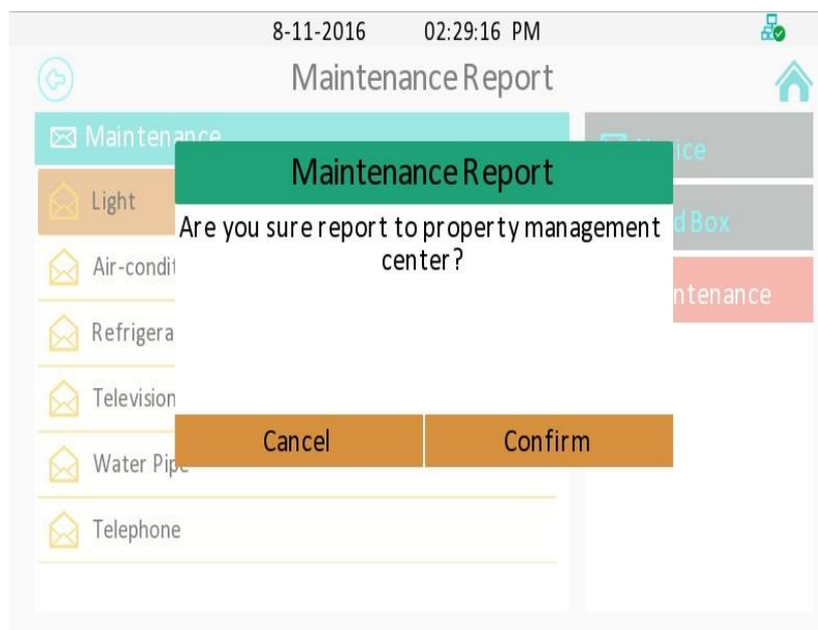


Для удаления всех исходящих сообщение нажмите . Нажмите Confirm для подтверждения удаления всех исходящих сообщений.



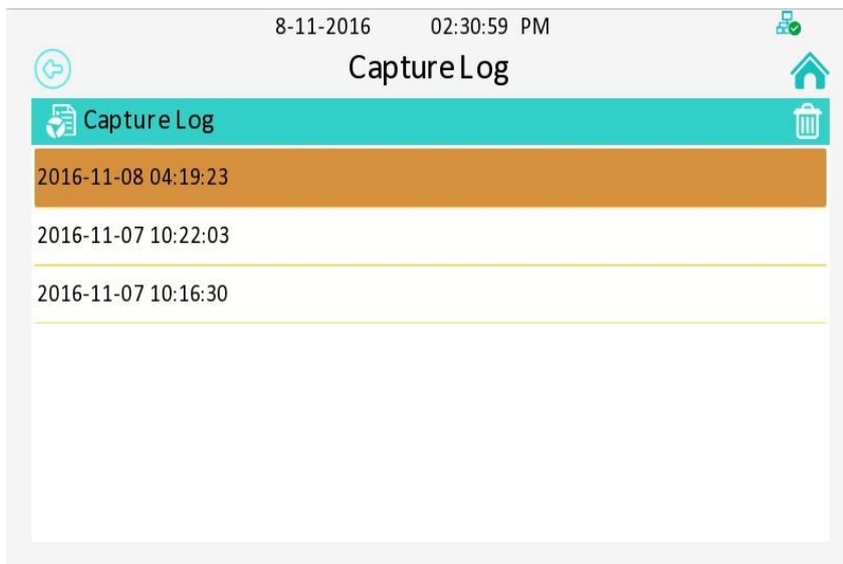
3.12.3. Техническая поддержка

Для отправки сообщения в техническую поддержку вашей управляющей компании перейдите в меню Message-> Maintenance. Например, если не работает свет, Вы можете выбрать в меню Light, и затем нажать Confirm для запроса помощи.

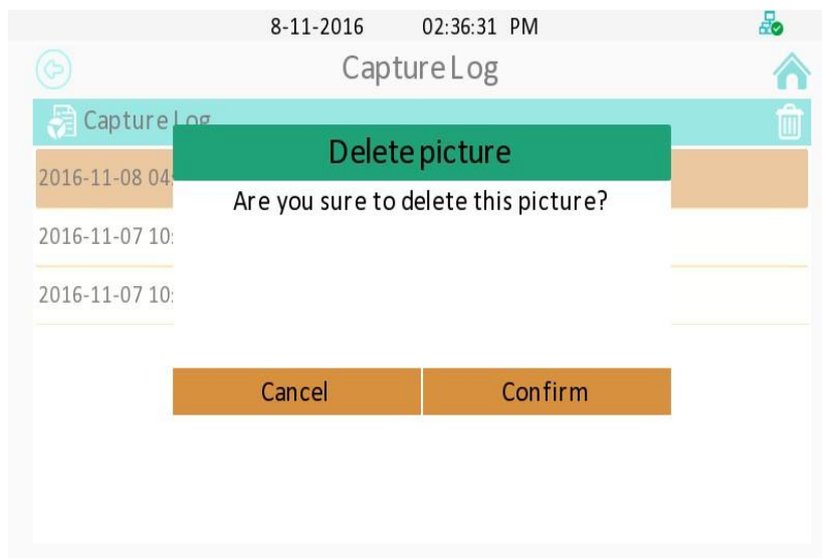


3.12.4. Журнал снимков

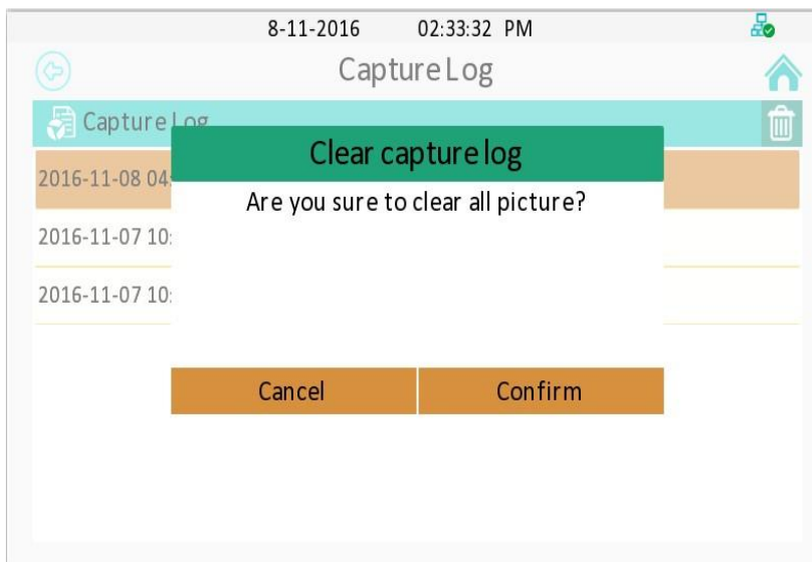
Альбом используется для просмотра скриншотов. Во время ответа на видеозвонок QDM80T автоматически делает снимок экрана и сохраняет его в альбоме. Для просмотра изображения нажмите на соответствующую строчку.



Для удаления снимка нажмите и удерживайте на соответствующую строчку.



Для удаления всех снимков нажмите .



Нажмите в любое место на снимке. Появятся три кнопки.

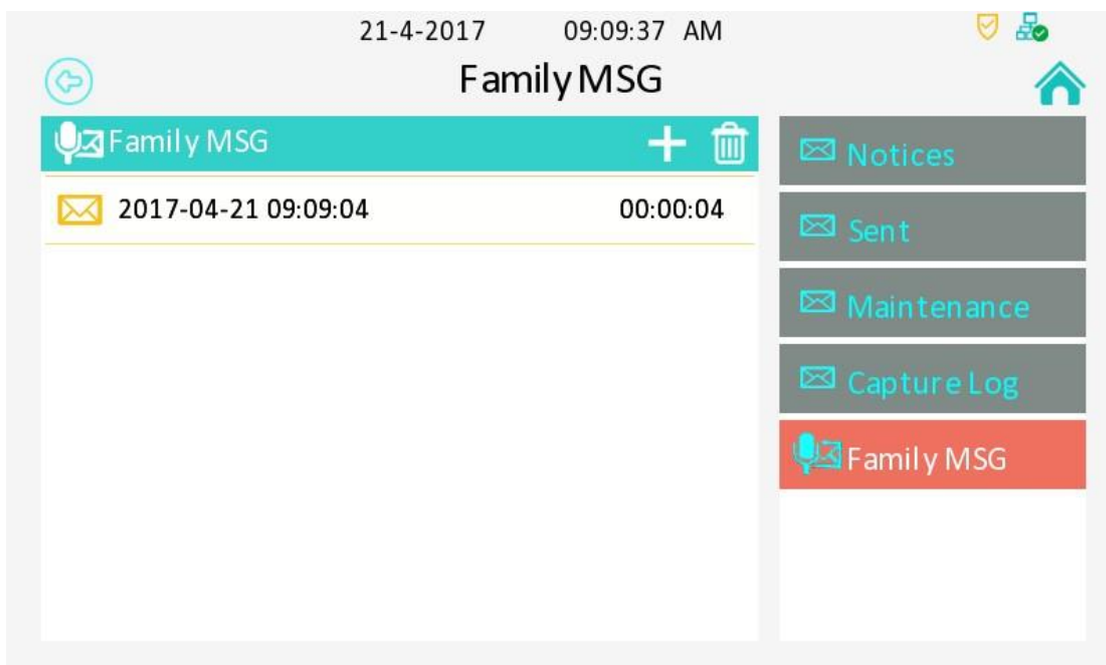


| | |
|--|---|
| | <p>Показать предыдущий снимок</p> |
| | <p>Вернуться в меню журнала снимков</p> |
| | <p>Показать следующий снимок</p> |



3.12.5. Домашние сообщения

Для добавления, прослушивания и редактирования домашних сообщений перейдите Message->Family MSG.



Добавление: нажмите  и нажмите кнопку Record для начала записи голосового сообщения. Нажмите Record еще раз, для прекращения записи.

Прослушивание: нажмите на сообщение для прослушивания.

Удаление: выберите сообщение и нажмите  для удаления.

3.13. Настройка сигнализации

QDM-80T способна управлять 8 устройствами сигнализации. В меню Zone Settings вы можете выполнить настройку устройства сигнализации.

Перейдите в меню Setting->Advanced (пароль по умолчанию 123456)-> Zone Settings.

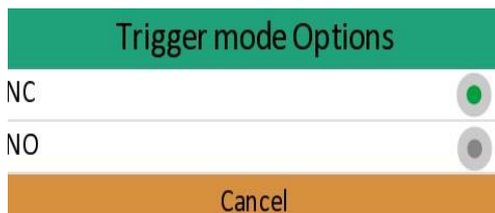
Приведем в пример настройку Alarm1. Выберите название места, в котором будет установлено устройство сигнализации в меню Place.



Выберите тип сигнализации в меню Type.



Вы можете выбрать режим переключателя в меню Trigger mode. NC означает обрыв соединения (No Connection), NO означает закрытие (No Open).



В меню Alarm delay вы можете установить задержку срабатывания сигнализации: 0, 30, 60, 90 секунд.



В меню Status вы можете выбрать состояние сигнализации: закрыто, открыто.



3.14. Кнопка SOS

Если вам требуется помощь, нажмите значок экстренного вызова . QDM-80T может выполнить звонок на три заранее установленных номера, тайм-аут звонка на каждый номер по умолчанию 60 секунд.

Используя навигацию, войдите в меню Setting-Advanced-Sip Account.

Для установки номера экстренного вызова перейдите в меню Setting->Advanced (пароль по умолчанию 123456)-> SOS. Введите 3 номера для вызова экстренной помощи и установите тайм-аут звонка и количество повторных вызовов.

Для сохранения информации нажмите Confirm.



| ⚙️ SOS | |
|--------------|-----|
| Call Number1 | 134 |
| Call Number2 | 179 |
| Call Number3 | 170 |
| Call Timeout | 5s |
| Loop Times | 3 |



4. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4.1. Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

4.2. Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

4.3. Электронная версия документа

Дата публикации 25.07.2024



https://files.qtech.ru/upload/ip_doorphone/QDM-80T/QDM-80T_user_manual.pdf