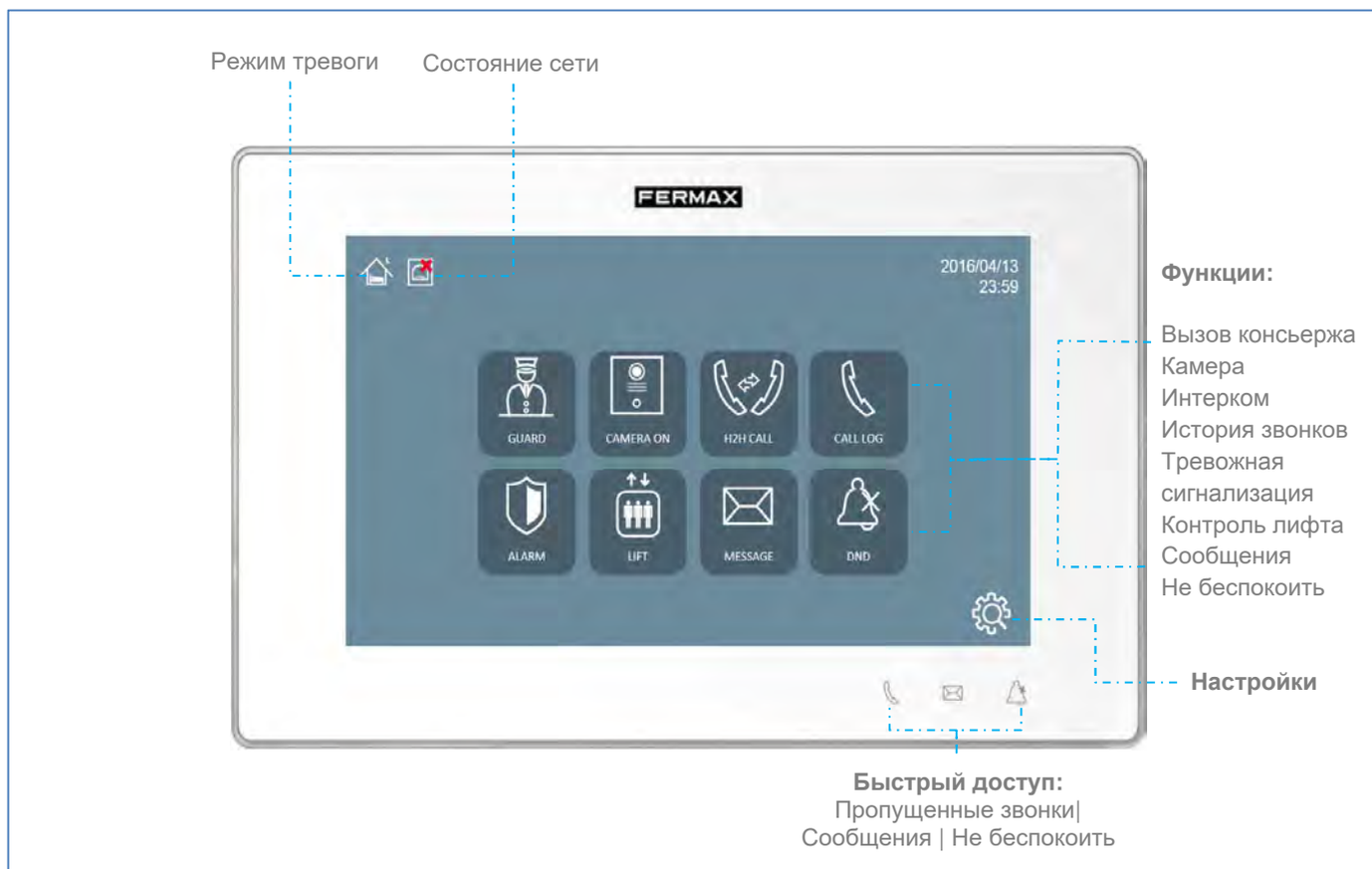


REF.952XXX МОНИТОР MIO

MIO представляет собой емкостный сенсорный монитор, представленный в двух форматах: 7" и 10". Графический интерфейс MIO обеспечивает интуитивно понятное управление для пользователя, поскольку его дизайн ориентирован на использование домофона в жилых помещениях.



ОСОБЕННОСТИ

- Емкостный сенсорный экран (7"/10")
- Аудиосвязь Hands-free
- Цветной TFT экран высокой четкости
- Графический интерфейс пользователя
- Протокол Sip P2P
- Низкое энергопотребление
- Широкий диапазон рабочей среды
- Модульная структура Android
- Максимум мощности процессора
- Встроенная тревожная сигнализация
- Интерфейс RS485
- Доступно на 10 языках, в т.ч. на русском
- 4 различных варианта цвета
- Удаленное обновление прошивки
- Управление доп. реле (до 8 при подключении релейного модуля)
- Автоматический и ручной захват изображения

ФУНКЦИИ



1. КОНСЬЕРЖ

Пользователи могут вызвать нужный пульт консьержа, выбрав его в списке, показанном в пользовательском интерфейсе. Если к пульту консьержа подключена камера, то связь будет аудио + видео, в противном случае - только аудио. До 5 пультов консьержа в системе.



2. ПРОСМОТР ПАНЕЛЕЙ ВЫЗОВА И КАМЕР

Пользователи могут активировать видеоканал панели соответствующего блока для просмотра. Это можно сделать, выбрав нужную панель в пользовательском интерфейсе. При активации видеоканала пользователь может делать снимки, активировать аудиосвязь и открыть дверь. Функция также работает для дополнительных IP-камер (до 8).



3. ИНТЕРКОМ

Монитор MIO позволяет вызывать другие абонентские устройства в системе, вводя номер адресата. Номер состоит из 7-значного адреса, который включает в себя блок адресата (3 цифры) и квартиру (4 цифры).



4. ЖУРНАЛ ВЫЗОВОВ

Пользователи могут просматривать журнал вызовов в интерфейсе журнала вызовов и фотографии, сделанные для каждого вызова, если данная функция была активирована. Максимальное количество записей и фотографий - 64.



5. ТРЕВОЖНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Монитор MIO имеет возможность организовать управление 7-зонной тревожной сигнализацией в 3 простых режимах:

ДОМ: Самый низкий уровень безопасности. Активны только сигналы бедствия и аварийные сигналы.

СОН: Средний уровень безопасности. Включает в себя сигнализацию домашнего режима плюс защиту периметра.

ВЫХОД: Самый высокий уровень безопасности. Все сигналы тревоги включены.



6. УПРАВЛЕНИЕ ЛИФТОМ

Монитор MIO предлагает функцию полного управления лифтом.

При предоставлении посетителю доступа при вызове абоненты могут позволить своим посетителям с помощью лифта подняться только на свой этаж.

Пользователи могут вызвать лифт перед тем, как покинуть свой дом, и иметь четкое представление о состоянии лифта: направление движения и информация о этаже его нахождения.



7. СООБЩЕНИЯ

Пользователи могут получать текстовые сообщения от своей управляющей компании (требуется управление программным обеспечением Администратора). Максимальное количество сообщений: 64.



8. НЕ БЕСПОКОИТЬ

Не хотите, чтобы вас беспокоили? Используйте функцию НЕ БЕСПОКОИТЬ (DND) для установки монитора MIO в бесшумный режим в течение заданного периода времени.

НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



НАСТРОЙКИ МЕЛОДИИ ЗВОНКА

Пользователи могут выбрать мелодию звонка, чтобы различать вызовы от разных источников: панель вызова, консьерж, тревога и прочее. Существует 5 вариантов мелодии звонка для каждого источника вызова. Мелодия дверного замка предустановлена и не может быть изменена. Громкость мелодии звонка можно регулировать в соответствии с потребностями пользователя.



НАСТРОЙКИ ЭКРАНА

Монитор MIO позволяет вам изменить цвет фона, чтобы лучше соответствовать дизайну помещения. В том же интерфейсе пользователь может включить или отключить подзвучку нажатий для сенсорного экрана.



НАСТРОЙКИ ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Монитор MIO автоматически синхронизирует дату и время с управляющим программным обеспечением Администратора, когда оно доступно. Если в системе нет управляющего программного обеспечения Администратора, пользователи могут установить время вручную или настроить NTP-сервер, к которому можно подключить монитор. Настройки времени не сохраняются при отключении питания.



LANGUAGE

НАСТРОЙКИ ЯЗЫКА

Интерфейс MIO доступен на 10 различных языках:

- АНГЛИЙСКИЙ
- ИСПАНСКИЙ
- ФРАНЦУЗСКИЙ
- НЕМЕЦКИЙ
- ПОРТУГАЛЬСКИЙ
- ПОЛЬСКИЙ
- ТУРЕЦКИЙ
- РУССКИЙ
- АРАБСКИЙ
- КИТАЙСКИЙ



PINCODE

НАСТРОЙКИ ПИНКОДА

MIO предоставляет своим пользователям два Пинкода, которые могут быть изменены независимо в соответствии с потребностями пользователя. ПИНКОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ: Используется для деактивации и установки сигналов тревоги пользователя. По умолчанию: 1234

КОД БЕДСТВИЯ: В случае, если пользователь вынужден деактивировать сигнализацию против своей воли, он может ввести код бедствия, который деактивирует сигнализацию, но одновременно посылает сигнал бедствия в охранное подразделение. По умолчанию: 4321.



ABOUT

ИНФО

MIO предоставляет подробную информацию о версии встроенного ПО монитора, IP-адресе и MAC-адресе. Эта информация используется для технического обслуживания или поиска неисправности.

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ



MONITOR

НАСТРОЙКИ МОНИТОРА

Используется для программирования всех параметров монитора установщиком.

Блок: Номер здания, в котором установлен монитор.

Номер квартиры: Номер квартиры, в которой установлен монитор.

Номер монитора: В каждой квартире может быть до 5 мониторов. Номер 0 (мастер) является обязательным

КОД СИНХРОНИЗАЦИИ: Используется для синхронизации всех мониторов в пределах одной квартиры.

СЕРВЕР: Это относится к компьютеру управления недвижимостью, на котором установлено программное обеспечение управления. Это программное обеспечение используется для управления сигнализацией, контролем доступа и состоянием оборудования.

ПИНКОД: Используется для идентификации при подключении к компьютеру управления недвижимостью.

СЕТЕВАЯ НАСТРОЙКА: IP-параметры.



ALARM

НАСТРОЙКИ СИГНАЛИЗАЦИИ

MIO имеет возможность контролировать 7 зон сигнализации, плюс тампер защиты от демонтажа монитора. Каждая зона может быть независимо запрограммирована в соответствии с потребностями проекта.

Параметры сигнализации и датчиков настраиваются Установщиком:

ТИП: Мгновенный, Задержка или Паника

ОБОРУДОВАНИЕ: Инфракрасный, дымовой, газовый, магнитный датчик двери, тревожная кнопка, тампер, дверной звонок.

ПОРТ: Нормально закрытый (NC), Нормально Открытый (NO) или Антисаботаж (3C).

ЗАДЕРЖКА: Задержка может быть установлена от 0 до 300 секунд.

Функция дверного звонка занимает одну зону, если она установлена.

Для активации сигналов тревоги пользователь должен выбрать режим (ДОМ, СОН, ВЫХОД), в котором активируется датчик.



PINCODE

НАСТРОЙКИ ПИНКОДА

Установщик может изменить пароль входа в систему в этом интерфейсе. Это настоятельно рекомендуется сделать. Пароль по умолчанию: 6666.



RESTRICT

ОГРАНИЧЕНИЯ ФУНКЦИЙ

Интерфейс ограничения функций используется для активации или деактивации функций, которые не являются общими для всех проектов.

Функции, которые могут быть отключены:

RLS.FLS.: Отключить функцию вызова лифта на этаж.

Кнопка вверх: вызовите лифт, чтобы подняться.

Кнопка вниз: вызовите лифт, чтобы спуститься.

Сигнализация: Функция сигнализации.

H2H Call: Интерком

SOS: Тревожная кнопка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система:

- Процессор: Четырехъядерный Cortex™-A7 1,5 ГГц
- Графический процессор: Mali400MP2
- FLASH: 4 Гб
- SDRAM: 512 Мб

Экран:

- Диагональ 7 и 10 дюймов
- Емкостный сенсорный экран
- Формат: 16:9
- Разрешение: 1024*600
- Яркость: 7" 200кд/м2; 10" 220кд/м2
- Контраст: 7" 400/1; 10" 450/1
- Угол обзора: 7" 160° Н, 130° V; 10" 120° Н, 110° V

Аудио характеристики:

- Кодек G. 711
- Общий рейтинг громкости (OLR) > 27 дБ
- Уровень звука регулируется во время разговора
- Полностью свободная работа без рук
- Приватное общение, секретность разговора
- Выбор мелодии вызова

Потребляемая мощность:

- В режиме ожидания: 200 мА (7") / 210 мА (10")
- Разговор: 500 мА (7") / 600 мА (10")

Рабочее напряжение:

- 12 В постоянного тока

Подключение:

- Разъем Ethernet RJ-45
- Дверной звонок
- Вход тревожной кнопки
- Встроенный веб - сервер для настройки и удаленного управления

Рабочая среда:

- Температура: -10 °С .. +55 °С
- Влажность: 20 – 85% (без конденсации)
- IP: 30

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

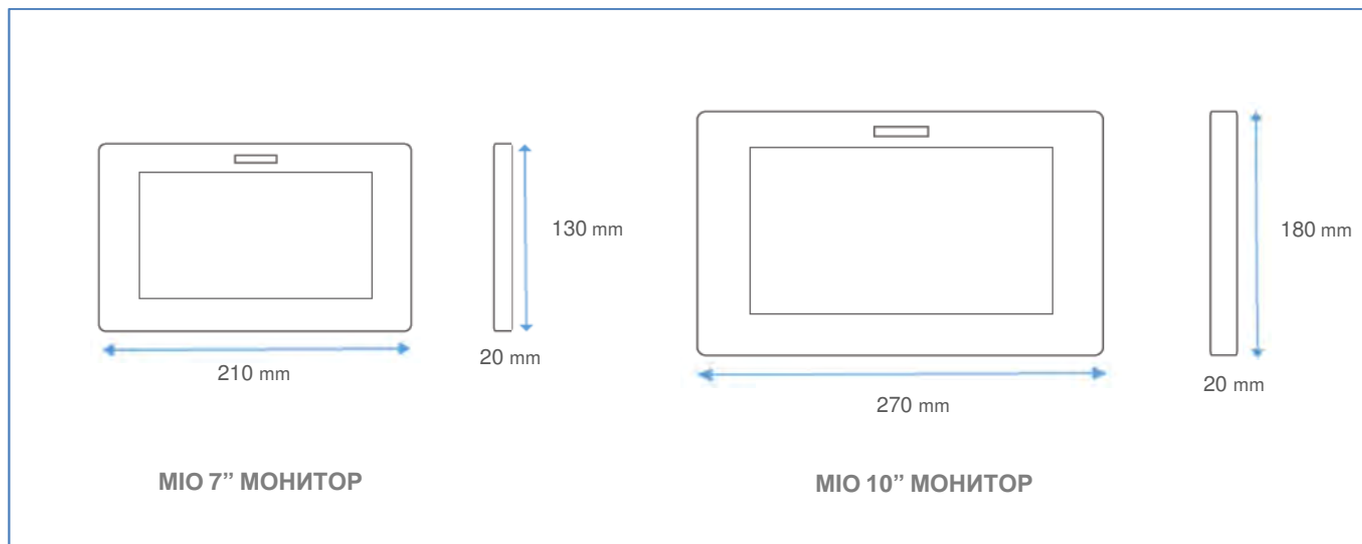
МИО 7"

952201	МИО 7" МОНИТОР - БЕЛЫЙ
952202	МИО 7" МОНИТОР - СЕРЕБРИСТЫЙ
952203	МИО 7" МОНИТОР - ЧЕРНЫЙ
952204	МИО 7" МОНИТОР - ЗОЛОТОЙ
952301	МИО 7" EXTRA МОНИТОР - БЕЛЫЙ
952302	МИО 7" EXTRA МОНИТОР - СЕРЕБРИСТЫЙ
952303	МИО 7" EXTRA МОНИТОР - ЧЕРНЫЙ
952304	МИО 7" EXTRA МОНИТОР - ЗОЛОТОЙ

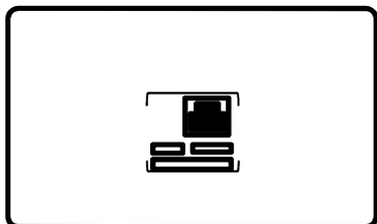
МИО 10"

952701	МИО 10" МОНИТОР - БЕЛЫЙ
952702	МИО 10" МОНИТОР - СЕРЕБРИСТЫЙ
952703	МИО 10" МОНИТОР - ЧЕРНЫЙ
952704	МИО 10" МОНИТОР - ЗОЛОТОЙ
952801	МИО 10" EXTRA МОНИТОР - БЕЛЫЙ
952802	МИО 10" EXTRA МОНИТОР - СЕРЕБРИСТЫЙ
952803	МИО 10" EXTRA МОНИТОР - ЧЕРНЫЙ
952804	МИО 10" EXTRA МОНИТОР - ЗОЛОТОЙ

РАЗМЕРЫ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ



RJ-45 10/100 Base -T Ethernet

+, - : вход питания 12 В постоянного тока

+, -; 485+, 485-: выход 12 Vdc; последовательный порт RS485 для интеграции домашней автоматизации

S,- : 12 В постоянного тока для вспомогательной сирены

S1 – S8: Для подключения датчиков сигнализации

УСТАНОВКА

