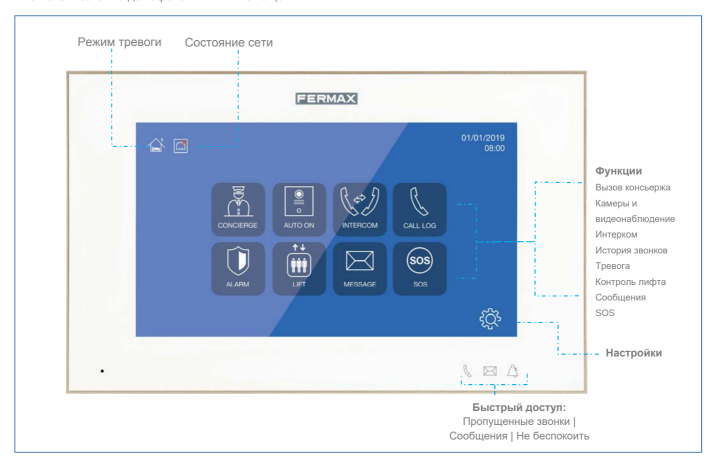




# **REF.1470X/1481X** МОНИТОР WIT

**WIT** - это емкостный сенсорный монитор, доступный в версиях 7" и 10". Графический интерфейс WIT обеспечивает интуитивно понятное управление для пользователя, поскольку его дизайн ориентирован на использование домофона в жилых помещениях.

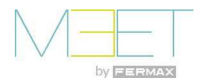


## ОСОБЕННОСТИ

- Емкостный Сенсорный экран (7" / 10")
- Аудиосвязь Hands-free
- Цвет ТFТ экран высокой четкости
- Различные мелодии звонка в зависимости от источника вызова
- 2 различных цветовых варианта (белый и черный)
- Удаленное обновление прошивки
- Модульная структура Android
- Доступно на 10 языках, в т.ч. на русском
- Удаленный сброс и заводские настройки

- Подключение дверного звонка с просмотром выделенной IP-камеры
- Просмотр дополнительных ІР-камер (до 8)
- Просмотр дополнительной IP-камери и управление доп. реле во время вызова (до 4 с модулем Ref.1491)
- Активация реле (до 8 с помощью релейного модуля)
- Установка приложения для управления системой домашней автоматизации
- Автоматический и ручной захват изображения
- Подключение 7 зон тревожной сигнализации + тампер
- Управление лифтом с обратной связью





# 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. Изображения можно экспортировать на карту micro SD. Функция также работает для дополнительных IP-камер (до 8). Эта функция может быть отключена установщиком.



#### 3. УПРАВЛЕНИЕ ДОП. КАМЕРАМИ И ДОП. РЕЛЕ ВО ВРЕМЯ РАЗГОВОРА

При поступлении вызова с панели можно просмотреть дополнительные камеры (до 4), чтобы получить другой угол обзора или отследить посетителя. Кроме того, различные вспомогательные реле (до 4) могут быть активированы для открытия дополнительных ворот или барьеров.



#### 4. ВИДЕО ДВЕРНОЙ ЗВОНОК

К монитору можно подключить кнопку дверного звонка. При вызове с дверного звонка может автоматически отображаться видеосигнал с дополнительной IP-камеры, ассоциированной со звонком.



#### 5. ИНТЕРКОМ

Монитор позволяет вызывать другие абонентские устройства в системе. Эта функция может быть отключена установщиком.



#### 6. ЖУРНАЛ ВЫЗОВОВ

Пользователи могут просматривать журнал вызовов в интерфейсе журнала вызовов и фотографии, сделанные для каждого вызова, если данная функция была активирована. Возможно индивидуальное или полное удаление записей.



# 7. ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ

При приеме вызова можно сделать снимок в автоматическом режиме. При желании можно сделать дополнительные снимки вручную. Эта функция может быть отключена установщиком.



#### 8. СООБШЕНИЯ

Пользователи могут получать текстовые сообщения от своей управляющей компании (требуется управление программным обеспечением Администратора). Максимальное количество сообщений - 64. Эта функция может быть отключена установщиком.



#### 9. УПРАВЛЕНИЕ 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 получать уведомление о прибытии лифта на этаж.

Эта функция может быть отключена установщиком.



#### 10. СИГНАЛИЗАЦИЯ

Монитор 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.



### 11. SOS

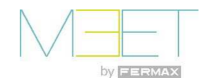
Пользователь генерирует сигнал SOS длительным нажатием соответствующего значка. Тревожное сообщние будет отправлено на пульт консьержа и в управляющее программное обеспечение Администратора.



#### 12. НЕ БЕСПОКОИТЬ

Можно установить монитор в режим "НЕ БЕСПОКОИТЬ", чтобы вызовы приходили на монитор без звука в течение определенного периода времени. Если эта функция активна, то загорится светодиод "Не беспокоить".





#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** —

#### Система:

Процессор: Четырехъядерный Cortex™-A7 1,5 ГГц

Графический процессор: Mali400MP2

FLASH: 4 Γ6SDRAM: 512 Μ6

#### Экран:

• Диагональ 7 и 10 дюймов

• Емкостный сенсорный экран

• Формат: 16:9

• Разрешение: 1024x600

• Яркость: 7" 200кд/м2; 10" 220кд/м2

Контраст: 7" 400/1; 10" 450/1

Угол обзора: 7" 160° H, 130° V; 10" 120° H, 110° V

#### Аудио/Видео функции:

- Аудиокодек G.711
- Видеокодек Н.264
- Совместимость с RTSP IP камерами видеонаблюдения
- Уровень звука регулируется при разговоре
- Приватное общение, секретность разговора
- Выбор мелодий вызова для разных источников вызова

#### Потребляемая мощность:

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

#### Рабочее напряжение:

- PoE
- 12 В постоянного тока

#### Подключение:

- 1 x Ethernet RJ-45 (WIT 7")
- 2 x Ethernet RJ-45 (WIT 10") для разделения сетей здания и квартир.
- Дверной звонок (1 тревожная зона)
- Вход тревожной кнопки (1 тревожная зона)
- Встроенный веб сервер для настройки и удаленного управления

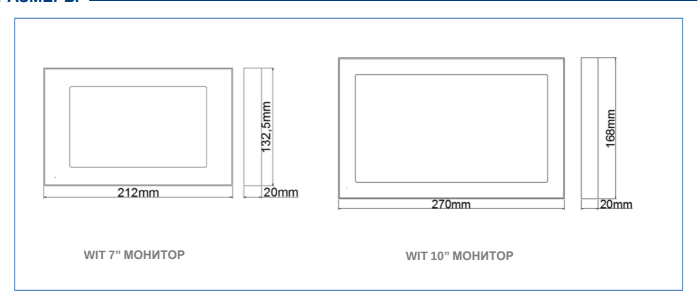
#### Рабочая среда:

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

# **МОДЕЛЬНЫЙ РЯД** —

	WIT 7"		WIT 10"
14701 14703	WIT 7" МОНИТОР РОЕ БЕЛЫЙ WIT 7" МОНИТОР РОЕ ЧЕРНЫЙ		WIT 10" МОНИТОР РОЕ БЕЛЫЙ С ДОМ. АВТОМ. WIT 10" МОНИТОР РОЕ ЧЕРНЫЙ С ДОМ. АВТОМ.
9541	КОННЕКТОР МОНИТОРА WIT / MIO	1489	WIT 10" ВРЕЗНАЯ МОНТАЖНАЯ КОРОБКА

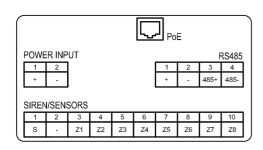
#### РАЗМЕРЫ \_\_\_\_\_

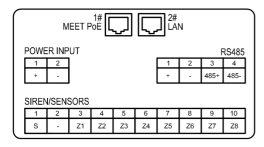






# ПОДКЛЮЧЕНИЕ -





WIT 7"

RJ-45 10/100 Base -T Ethernet/PoE

1-2 (+, - ): 12 В постоянного тока. Вход питания

**1-4 (+, -; 485+, 485)-**: выход 12 Vdc; последовательный порт RS485

1 (\$),-: 12 В постоянного тока для вспомогательной сирены

2 (-): Отрицательный общий сигнал тревоги

3-10 (Z1 - Z8): Для подключения датчиков сигнализации

WIT 10"

2 x RJ-45 10/100 Base -T Ethernet/PoE

1-2 (+, -): 12 В постоянного тока. Вход питания

**1-4 (+, -; 485+, 485)-**: выход 12 Vdc; последовательный порт RS485

1 (\$),-: 12 В постоянного тока для вспомогательной сирены

2 (-): Отрицательный общий сигнал тревоги

3-10 (Z1 – Z8): Для подключения датчиков сигнализации

### УСТАНОВКА -

