

МОНИТОР ВИДЕОДОМОФОНА

ПАСПОРТ

и

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Marilyn HD Wi-Fi IPS**
- Marilyn HD IPS**



Версия ПО: 20220310

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и функции изделия без предварительного уведомления, в целях повышения качества и производительности изделия.

EAC

Оглавление

Замечания и предупреждения по безопасности использования	1
Правовая информация по использованию приложения vhOme 2.2	2
Общие сведения и назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Функции и названия элементов монитора	4
Схемы подключения	6
Структурная схема.....	6
Цветовая маркировка и назначение проводов шлейфов	7
Схема подключения одного монитора.....	7
Схема подключения нескольких мониторов.....	8
Дистанции подключения вызывной панели и мониторов	8
Работа с монитором	10
Основное меню монитора	10
Вызов от посетителя	11
Описание значков кнопок	11
Использование QR кодов создаваемых в приложении vhOme 2.x	12
Режим просмотра изображений от вызывных панелей и видеокамер	12
Просмотр фото и видео.....	13
Автоответчик	13
Адрес монитора	13
Функция интеркома	14
Настройка монитора.....	14
Описание настроек монитора	14
Настройка подключения монитора к домашней сети (только для Marilyn HD Wi-Fi IPS).....	15
Установка MP3 мелодий для сигналов вызова	16
Основные технические характеристики	18
Правила хранения и транспортировки	18
Правила продажи изделия.....	18
Утилизация.....	19
Техническое обслуживание	19
Гарантийные обязательства	19
Сведения о маркировке изделия	19
Сведения о сертификации	19
Сведения о изготовителе и импортере	19
Гарантийный талон.....	20

Спасибо за приобретение нашей продукции.

Внимание: Внутри изделия имеется опасное для здоровья напряжение. Для предотвращения нанесения вреда здоровью и имуществу внимательно ознакомьтесь с данным разделом.

Замечания и предупреждения по безопасности использования

При эксплуатации изделия запрещается:

1. Устанавливать изделие в непроветриваемых нишах или замуровывать изделие в стену. Это может вызвать повреждение изделия или пожар.
2. Самостоятельно разбирать, ремонтировать или модернизировать изделие. Это может вызвать поражение электрическим током, пожар или повреждение изделия.
3. Подключать к изделию другие устройства без отключения питания. Это может вызвать повреждения устройств и изделия.
4. Использовать изделия во влажных помещениях. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.
5. Эксплуатировать изделие с поврежденным шнуром питания. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.
6. Вставлять вилку в розетку влажными руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
7. Использовать воду или другие жидкости для чистки изделия. Используйте только сухую ткань, чтобы избежать поражения электрическим током.

Замечания по эксплуатации изделия:

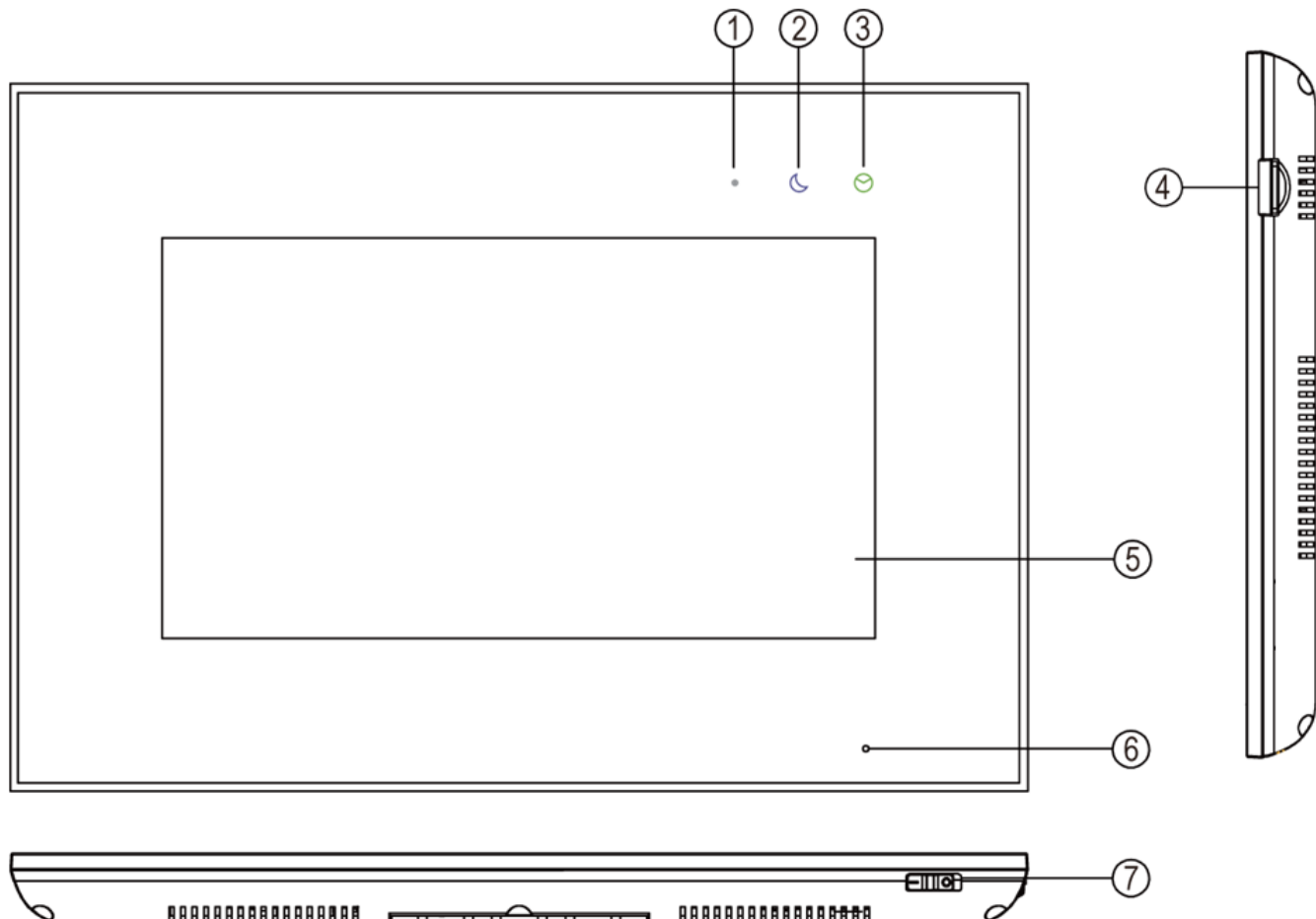
1. Изделие при работе может быть теплым, это не является неисправностью изделия.
2. Выключайте питание, если изделие не используется длительное время.
3. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на изделие и не размещайте изделие вблизи нагревательных элементов.
4. Избегайте попадания посторонних предметов в корпус изделия. Это может вызвать повреждение изделия.
5. Не размещайте какие-либо предметы на корпусе изделия.
6. Если изделие издает странный шум, немедленно выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр поставщика.

В случае выявления неисправности изделия обратитесь в сервисный центр поставщика.

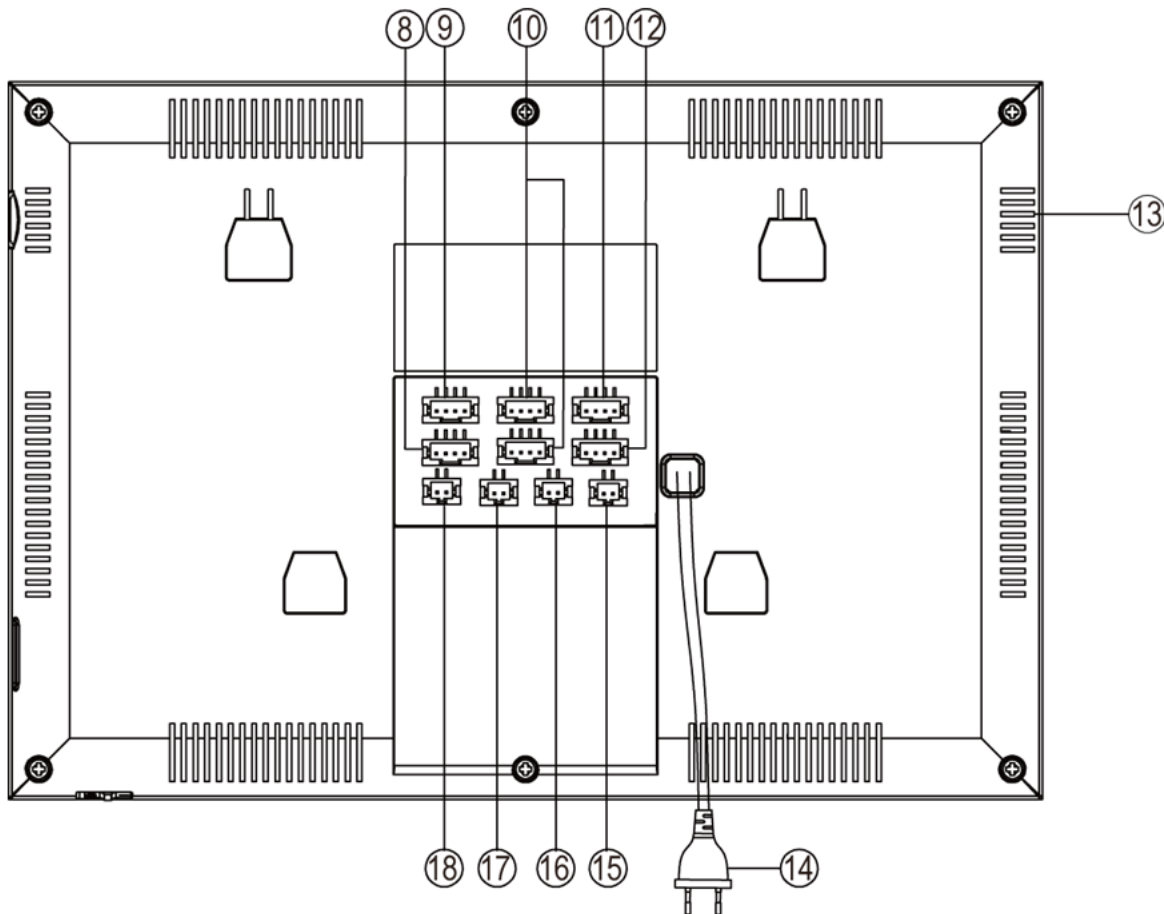
Адрес гарантийного сервисного центра ООО «Тантос»: 129337 г. Москва, улица Красная Сосна, дом 2, корпус 1, стр.1. телефон +7 495 7392283, доб. 6204.

Производитель не несет ответственности за любой вред, нанесенный вследствие неправильного использования изделия.

Функции и названия элементов монитора

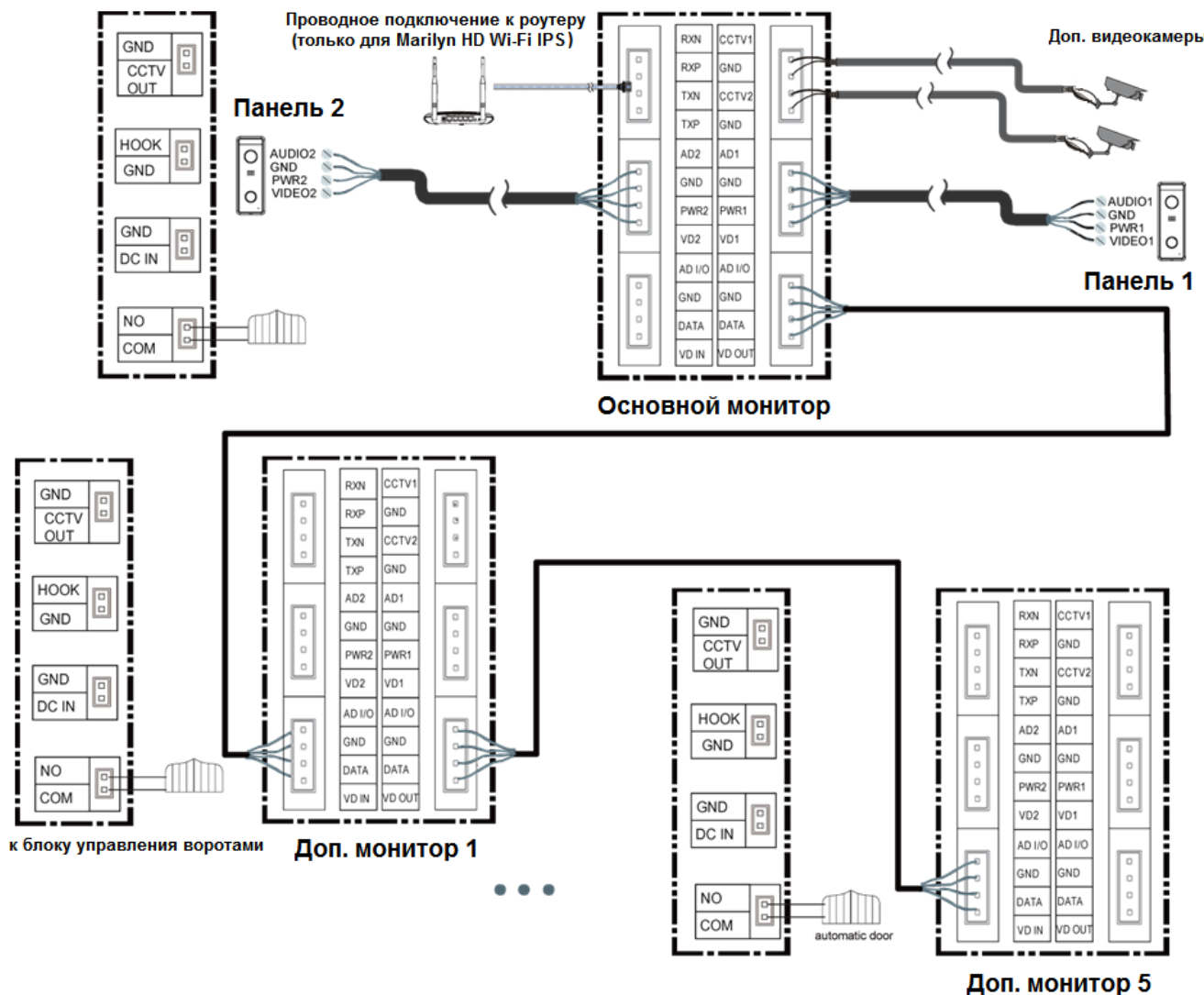


№	Название	Назначение
1	Индикатор питания	Светится белым светом при включенном питании монитора, индикатор выключен в режиме «Без звука»
2	Индикатор «Без звука»	Включен в режиме «Без звука», мигает в режиме «Вне дома»
3	Индикатор новых записей	Включен при наличии новых фото/видео записей
4	Слот для microSD карты	
5	Экран	Сенсорный цифровой IPS экран
6	Микрофон	
7	Выключатель питания	

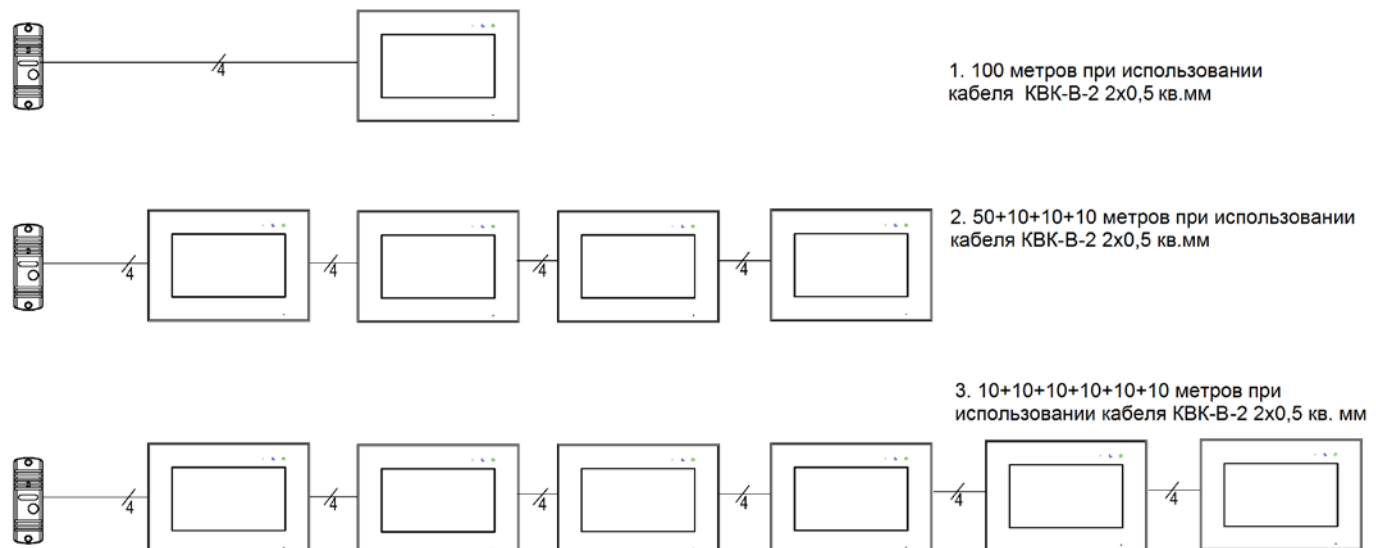


8	Вход для подключения Ethernet	Используется для проводного подключения к роутеру (только для Marilyn HD Wi-Fi IPS)
9	Вход для подключения доп. камер	Вход «Камера 1» и «Камера 2»
10	Входы подключения вызывных панелей	Вход «Панель 1» и «Панель 2»
11	Выход шины Интерком	Предназначен для подключения к следующему монитору
12	Вход шины Интерком	Предназначен для подключения к основному или предыдущему монитору
13	Динамик	
14	Кабель питания 220В	
15	Выход управления воротами	Выход нормально разомкнутый, макс. коммутируемый ток не более 100mA
16	Вход питания 14,5В	Дополнительный вход для питания монитора от 14,5В
17	Выход сигнала снятия трубки (HOOK)	Предназначен для использования с блоками сопряжения подъездных домофонов
18	Видео выход	Выход видеосигнала

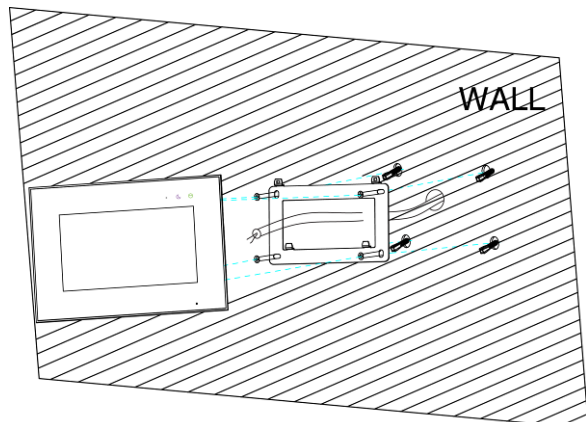
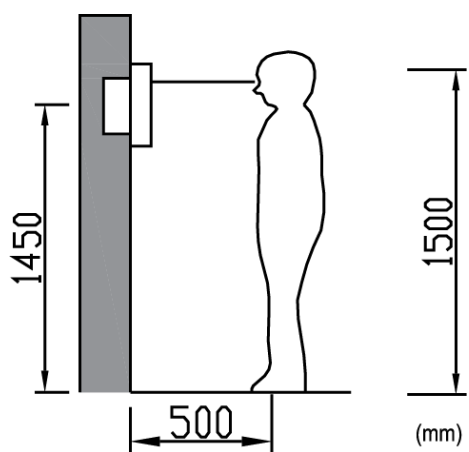
Схема подключения нескольких мониторов



Дистанции подключения вызывной панели и мониторов.



Установка



Внимание: Не подключайте питание до окончания выполнения подключений. Монитор и вызывную панель не рекомендуется включать в одном помещении. Акустическая связь между монитором и вызывной панелью вызывает самовозбуждение устройств, что может вывести динамики устройств из строя.

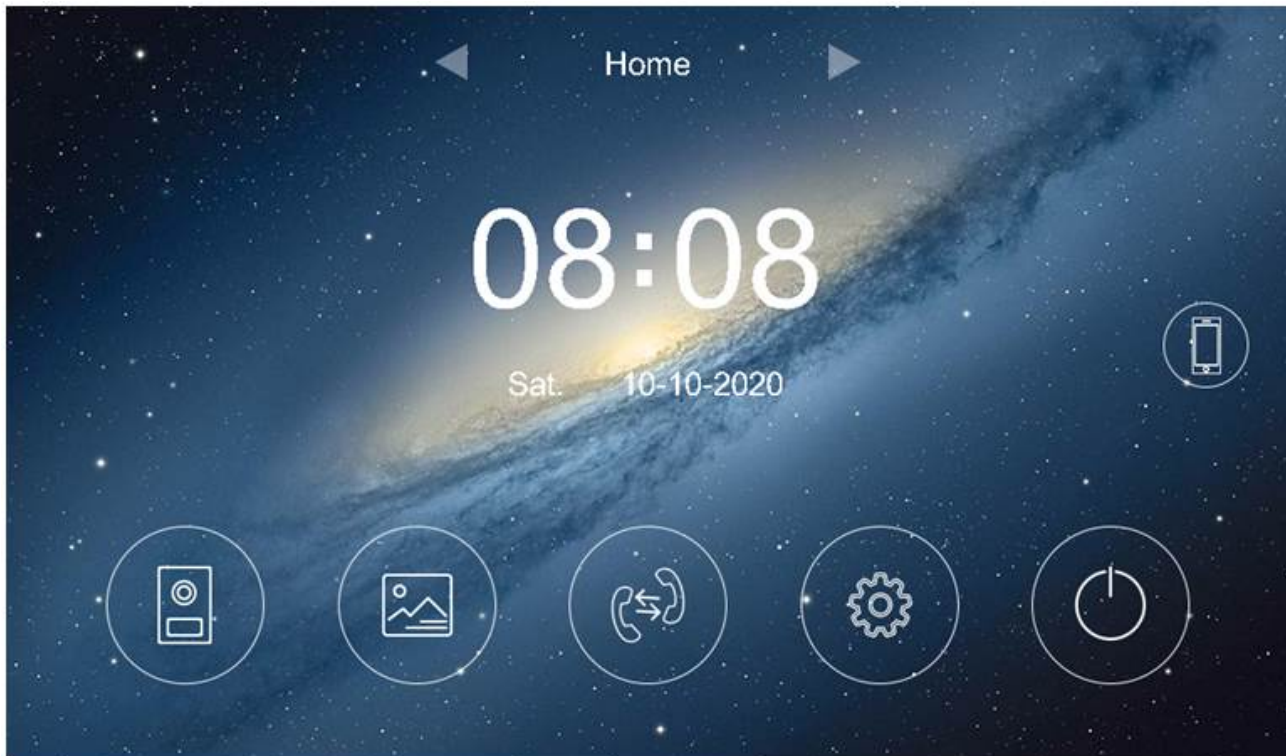
1. Определите место установки монитора. Рекомендуемая высота установки монитора: 1,5 метра. Высота установки может быть изменена по желанию пользователя.
2. Не подключайте питание до окончания выполнения подключений.
3. Снимите кронштейн с монитора.
4. Установите кронштейн монитора на стену.
5. Подключите кабели согласно приведенной ранее схеме.
6. Закрепите монитор на кронштейне.
7. Если планируется использование microSD карты, то вставьте ее в монитор до включения питания.
8. Включите питание монитора после его установки и выполнения всех подключений.

Примечание: Отрезание вилки 220В не снимает монитор с гарантии, если при монтаже были соблюдены правила соединения и изоляции проводов.

Работа с монитором

Основное меню монитора

В режиме ожидания нажмите на любое место экрана, на экране отобразится основное меню, как показано на рисунке.

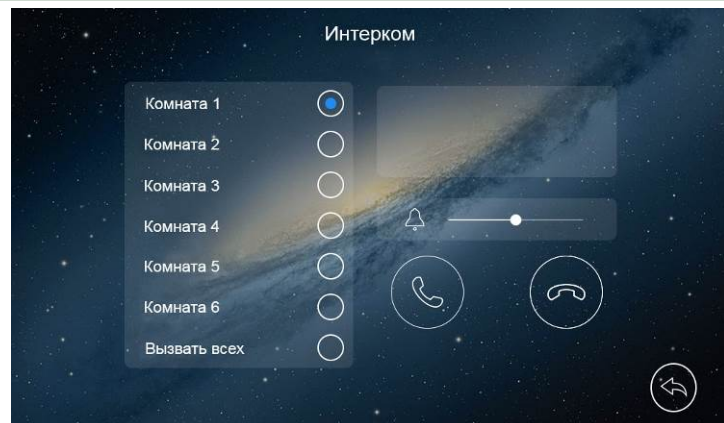


Описание значков

	Просмотр вызывных панелей или видеокамер
	Просмотр записанных фото или видео
	Вход в меню интеркома
	Настройки
	Выключение экрана, переход в ждущий режим
	Значок SOS вызова приложения (только для Marilyn HD Wi-Fi IPS). Внимание: значок по умолчанию выключен в Общих настройках
	Переключение режимов «Дома», «Без звука», «Вне дома»

Функция интеркома

Нажмите значок  в основном меню монитора. Выберите монитор для отправки на него сигнала вызова и нажмите значок разговора. Громкость вызова и разговора в режиме интеркома можно настраивать.



Настройка монитора

Для входа в настройки монитора нажмите значок , откроется меню настроек:



Описание настроек монитора



Установка даты и времени. В данной настройке вы можете установить дату и время внутренних часов монитора и выбрать формат отображения даты.

Внимание: для **Marilyn HD Wi-Fi IPS** необходимо произвести синхронизацию часов с помощью приложения vhOme 2.2, для установки правильного часового пояса. Правильное время должно установиться автоматически.



Настройка расписания «Без звука». В данной настройке вы можете включить или выключить функцию «Без звука» для работы по расписанию. Если функция «Без звука» включена, монитор не выдает звукового сигнала при вызове, но при этом экран монитора включается. При включенном режиме «Без звука» в верхней части монитора загорается индикатор .



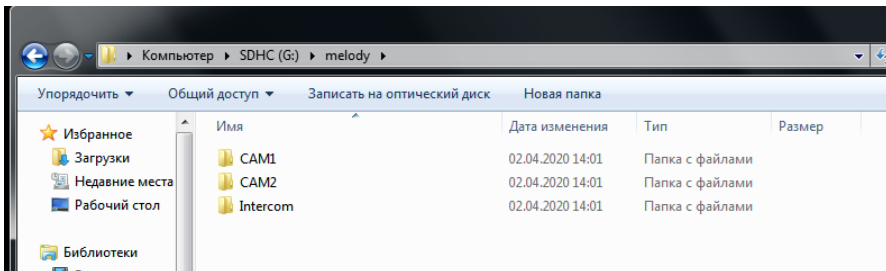
Общие настройки. В данной настройке вы можете:

- задать язык меню монитора (русский / английский).
- сбросить настройки монитора на заводские установки (кроме даты, времени, адреса интеркома).
- включить отображение времени и даты в режиме ожидания.
- Настроить время открывания замков панелей и выхода управления воротами: доступны значения 1, 3, 5, 7, 9 секунд.
- Включить отображение значка SOS в основном меню монитора для отправки уведомления о вызове в приложение (**только для Marilyn HD Wi-Fi IPS**).

Примечание: При отображении часов в режиме ожидания изображение часов будет менять место

Проделайте следующие действия:

1. Если карта не использовалась в мониторе, вставьте карту в выключенный монитор, включите его и дождитесь загрузки монитора. Монитор создаст на карте необходимые папки.
2. Выключите монитор и выньте microSD карту.
3. Вставьте microSD карту в картридер компьютера и откройте ее. На карте должны быть сформированы папки storage и melody. Откройте папку melody, в ней вы увидите следующее:



- Папка CAM1 предназначена для мелодии панели 1,
 - Папка CAM2 предназначена для мелодии панели 2,
 - Папка Intercom предназначена для мелодии вызова через интерком.
4. Сохраните ваши мелодии в соответствующие папки по одной в каждую. Сохранять в папке более одной мелодии не имеет смысла, т.к. выбрать мелодию в мониторе невозможно.
 5. Вставьте карту в монитор, включите монитор, войдите в настройку  Монитор начнет загружать мелодии в память, это может занять некоторое время. После окончания загрузки выберите в настройках мелодий для панелей и интеркома пункт MP3.

Примечание: Длительность мелодии не влияет на длительность вызова, если мелодия длиннее, чем установленное время вызова, она просто будет прервана.



Управление памятью. В данной настройке вы можете удалить все фото или видео файлы на microSD карте или во внутренней памяти монитора, скопировать файлы из внутренней памяти на microSD карту или отформатировать microSD карту.



Настройка записи по детектору движения. В данной настройке вы можете:

- включить или выключить запись по детектору движения.
- включить или выключить функцию «детекции присутствия».
- разрешить отправку уведомлений о детекции движения в приложение **(только для Marilyn HD Wi-Fi IPS)**.
- задать источник записи для детектора движения.
- задать скорость (высокая - 25 кадр/сек, нормальная - 12,5 кадр/сек, низкая 6 кадр/сек).
- установить чувствительность детектора движения.
- задать расписание записи по детектору движения.

Внимание, внимательно прочтайте данную информацию:

- Запись по детектору движения возможна только по одному каналу.

