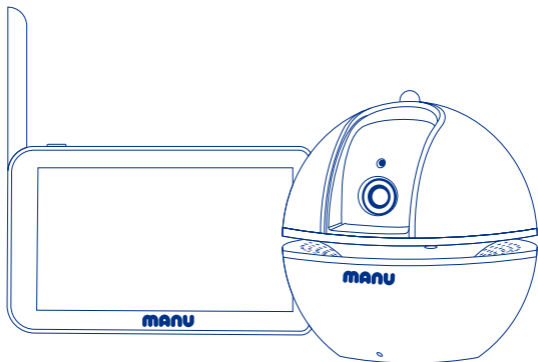


MANU

ИНСТРУКЦИЯ

Видеоняня

Артикул MN-1034
Модель АВМ500



EAC

Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию и сохраните её на весь период эксплуатации.

Введение

Благодарим за выбор нашего продукта! Теперь вы можете слышать и видеть своего малыша, когда он спит или играет в другой комнате. Видеоняня MANU состоит из детского блока (камеры) и родительского блока (монитора), которые соединены между собой посредством радиосигнала. Камера располагается в детской комнате и передаёт видео и звук на монитор. Максимальное расстояние между блоками составляет 300 метров при оптимальных для радиосвязи условиях. Родительский блок может работать от встроенного аккумулятора или от сети. Детский блок работает только от сети. Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить аккумулятор монитора.

Техника безопасности

Видеоняня соответствует требованиям всех стандартов, относящихся к электромагнитным полям, и является безопасным устройством при соблюдении техники безопасности, изложенной в инструкции.

Сборка видеоняни должна осуществляться только взрослыми.

Видеоняня является дополнительным средством родительского контроля за детьми и не может полностью замещать взрослого.

Сохраняйте инструкцию на весь период использования — в ней содержится важная информация.

Не накрывайте видеоняню полотенцем или одеялом.

Не используйте видеоняню рядом с водой.

Не устанавливайте видеоняню рядом с источниками тепла.

Используйте только USB-кабели и адаптеры, которые входят в комплект. Не используйте другие USB-кабели и адаптеры во избежание нарушения работы устройства.

Не касайтесь подключённого к сети адаптера острыми или металлическими предметами.

Внимание!

Храните USB-кабели в недоступном для ребёнка месте — они могут стать причиной удушья.

Не размещайте камеру или USB-кабели в детской кроватке/манеже.

Правила по установке камеры

Располагайте камеру в таком месте, чтобы она полностью охватывала пространство, в котором находится ребёнок.

Устанавливайте камеру на ровной поверхности, например, на письменном столе, комоде или полке.

Зафиксируйте USB-кабель камеры вдоль стены так, чтобы он был вне зоны доступа ребёнка.

Важные примечания по установке и использованию видеоняни

Чтобы использовать родительский и детский блоки вместе, необходимо установить между ними сопряжение (см. раздел «Сопряжение»). Радиус действия устройств зависит от окружающих условий.

Крупные металлические предметы (холодильники, металлические двери или железобетонные конструкции) могут блокировать радиосигнал.

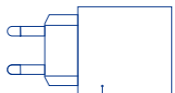
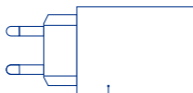
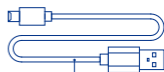
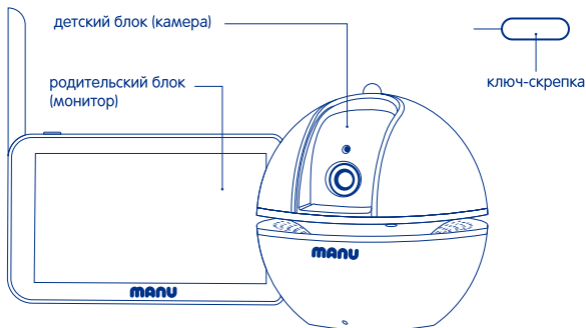
На качество сигнала могут влиять массивные конструкции (стены), радиоприёмники или электрооборудование (телевизоры, компьютеры).

Если сигнал слабый, попробуйте переместить устройство в другое место.

Во избежание радиопомех размещайте уже сопряжённые камеру и монитор на расстоянии не менее 1,5 метров друг от друга.

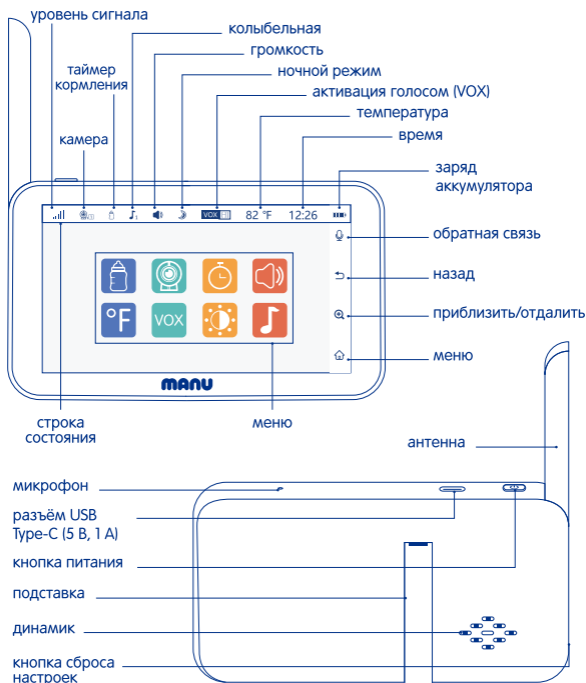
На экран монитора наклеена защитная плёнка, которую при желании можно снять.

Комплектация



Внимание! Используйте только адаптеры напряжением 5 В, которые входят в комплект.

Родительский блок



Примечание: на экране в строке состояния отображены значки, соответствующие всем возможным функциям видеоняни.

Значки функций



Уровень сигнала
(5 уровней)



Номер подключённой
камеры



Таймер промежутка
между кормлениями
(5 сигналов)



Номер колыбельной
(8 мелодий)



Уровень громкости
(8 уровней)



Режим ночного
видения



Активация голосом (высокий,
средний, низкий уровни)



Время



Температура в комнате
ребёнка (°F/°C)



Заряд аккумулятора



Режим обратной связи



Назад



Приблизить/отдалить



Меню

Опции меню



Настройка таймера
кормления (5 сигналов)

0:30

1:00

2:00

3:00

4:00

OFF



Настройка камеры
(добавить/удалить/
поменять)



Настройка времени

1 2 : 2 6



Настройка громкости
(с 0 по 8 уровень)



Настройка температуры
(°F/°C) и оповещения
об изменении
температуры

°F

°C



Настройка активации
голосом (VOX)

LOW

MID

HIGH

OFF



Настройка
яркости экрана



Выбор колыбельной
(8 мелодий)

1

2

3

4

5

6

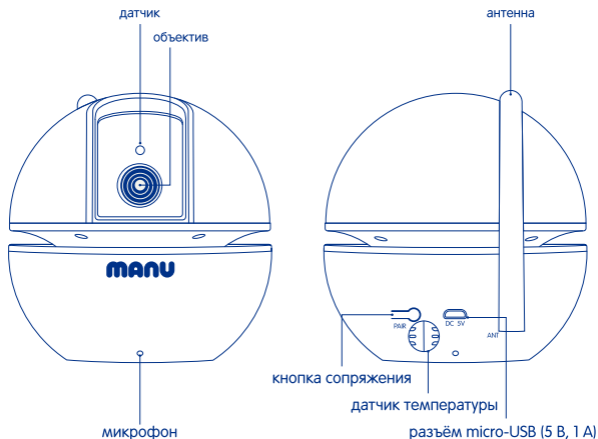
7

8



OFF

Детский блок






Подключение питания к детскому блоку

Вставьте один конец кабеля micro-USB (в комплекте) в разъем камеры, а другой конец — в адаптер питания 5 В, 1 А (в комплекте) или пауэрбанк 5 В, 1 А (нет в комплекте).

Подключите адаптер питания к электросети с напряжением 110–240 В. Камера включится автоматически.

Подключение питания к родительскому блоку

1. Вставьте один конец кабеля USB Type-C (в комплекте) в разъем монитора, а другой конец — в адаптер питания 5 В, 1 А (в комплекте) или пауэрбанк 5 В, 1 А (нет в комплекте).
2. Подключите адаптер питания к электросети с напряжением 110–240 В.
3. Монитор может работать от сети и от аккумулятора.
4. Время зарядки аккумулятора: 2–3 часа.
5. Нажмите и удерживайте кнопку питания  в течение 3 секунд, чтобы включить монитор.
6. Нажмите и удерживайте кнопку питания  ещё 3 секунды, чтобы выключить монитор.
7. После включения нажмите кнопку питания  один раз, чтобы перевести экран в режим ожидания.

Сопряжение

Подключите камеру к сети. Нажмите и удерживайте кнопку PAIR на камере в течение 3 секунд, пока не замигает синий индикатор.

Отпустите кнопку.

Откройте меню на экране монитора и наберите следующую комбинацию:



Сопряжение прошло успешно, если на экране монитора в строке состояния отобразился значок камеры 1 и появилось чёткое изображение.

Если изображение не появилось на экране, повторите пункты 1–3.

Примечание: одна камера может быть сопряжена только с одним монитором, но к одному монитору можно подключить две камеры (дополнительная аналогичная камера приобретается отдельно).

Установка камеры

Установите камеру в удобном безопасном месте. Направьте объектив на ту область, за которой хотите наблюдать через монитор.

Отрегулируйте угол обзора: поворачивайте камеру вправо, влево, вверх или вниз, пока на экране не отобразится желаемый ракурс.

Режим обратной связи от камеры

Микрофон камеры улавливает звук и речь, которые сразу передаются на монитор.


Откройте меню и нажмите кнопку  на мониторе, чтобы увеличить или уменьшить громкость.

Режим обратной связи от монитора

Нажмите и удерживайте кнопку  на экране, чтобы передать речь от монитора на камеру. При нажатии на экране будет отображаться значок .

Чтобы завершить передачу, отпустите кнопку  . Устройство автоматически перейдёт в режим обратной связи от камеры.

Режим ночного видения

Камера имеет инфракрасный светодиод для получения чёткого изображения в темноте. Когда встроенный оптический датчик фиксирует слабое освещение, инфракрасный светодиод автоматически активируется, изображение на экране становится чёрно-белым, а в строке состояния отображается значок  .

Управление камерой с экрана

Чтобы управлять камерой с экрана, проведите пальцем по экрану вверх, вниз, вправо или влево. При касании на экране появится стрелочка (↑, ↓, →, ←), указывающая направление движения камеры.

Громкость

Откройте меню, нажав кнопку .

Нажмите кнопку  и отрегулируйте уровень громкости (от 0 до 8).

Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки и выйти.

Яркость экрана

Откройте меню, нажав кнопку .

Нажмите кнопку  и отрегулируйте яркость.

Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки и выйти.

Таймер кормления

Откройте меню, нажав кнопку .

Нажмите кнопку  и выберите промежуток времени, через который работает таймер. Теперь вы не пропустите очередное кормление ребёнка.

Таймер будет срабатывать каждые выбранные 30 минут/1 час/2 часа/3 часа/4 часа, а на экране будет мигать .

Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки и выйти.

Проигрывание колыбельной

Откройте меню, нажав кнопку .

Нажмите кнопку  и выберите одну из восьми колыбельных.

Нажмите кнопку  для циклического воспроизведения мелодий.

Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки и выйти.

Время


Откройте меню, нажав кнопку .

Нажмите кнопку  и установите часы и минуты. Время настраивается в 24-часовом формате.

Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки и выйти.

Температура в комнате ребёнка

Откройте меню, нажав кнопку .

Нажмите кнопку  и выберите единицу измерения температуры в комнате, где находится ребёнок: в градусах Цельсия (°C) или по Фаренгейту (°F).

При необходимости включите оповещение об изменении температуры. Если температура станет ниже 20 °C/68 °F или выше 28 °C/ 82 °F, монитор подаст предупреждающий сигнал.

Чтобы выключить оповещение об изменении температуры, нажмите кнопку .


Нажмите кнопку , чтобы сохранить настройки и выйти.

Выбор камеры

Подключите вторую камеру (дополнительная аналогичная камера приобретается отдельно) к сети.

Выполните сопряжение с монитором первой камеры.


Наберите следующую комбинацию:  →  →  .

В течение 15 секунд выберите камеру 1 или камеру 2   в зависимости от того, какое изображение хотите увидеть на экране.

Нажмите кнопку  , чтобы сохранить настройки и выйти.

Активация голосом (VOX)

Откройте меню, нажав кнопку  .

Нажмите кнопку  и выберите уровень чувствительности для голосовой активации: HIGH (высокий)/MID (средний)/LOW (низкий).

Нажмите кнопку  , чтобы сохранить настройки и выйти.





При включении режима VOX экран монитора погаснет через 30 секунд. Экран включится снова, когда громкость голоса достигнет выбранного уровня чувствительности. Если установлен высокий уровень чувствительности VOX, экран включится при обнаружении более тихого звука.

Примечание







При выключенном режиме VOX нажмите кнопку питания один раз — экран погаснет, но звук с камеры будет по-прежнему слышен. Этот режим рекомендуется, когда нужно ненадолго оставить ребёнка одного в детской комнате с возможностью слышать его через монитор. Если вы хотите не только слышать, но и видеть ребёнка, нажмите на кнопку питания ещё раз. Время работы аккумулятора без режима VOX: 9 часов.

При включённом режиме VOX экран и звук выключатся через 30 секунд. Когда громкость голоса достигнет выбранного уровня чувствительности, экран и звук включатся снова. Этот режим рекомендуется использовать в ночное время. Время работы аккумулятора в режиме VOX: 20 часов.

Заряд аккумулятора

Значок    показывает уровень заряда аккумулятора монитора. Значок  указывает на низкий уровень заряда. В этом случае на экране появится предупреждение «LOW BATTERY» и прозвучат 5 звуковых сигналов. После звукового предупреждения на экране будет отображаться только надпись «LOW BATTERY».

Уровень сигнала

В строке состояния отображается значок уровня сигнала . Если рядом находится мощная сигнальная вышка или оборудование для создания радиопомех, работа устройства может быть нарушена. В этом случае на экране появится значок . Если сигнал будет потерян на 5 секунд, на экране будет мигать значок  —  и прозвучат 5 звуковых сигналов. После звукового оповещения на экране будет отображаться только значок  —  — монитор отключён от камеры.

Очистка и уход

Для очистки устройства используйте слегка влажную ткань или антистатическую салфетку.

Не используйте моющие средства, абразивные материалы, растворители и другую химическую продукцию во избежание повреждения устройства.

Не подвергайте устройство воздействию высоких температур. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей.

Не устанавливайте устройство во влажной среде.

Распространённые проблемы и их решения

Проблема	Решение
Отсутствует связь между блоками	Проверьте, поднята ли антенна на родительском блоке. Строительный материал несущих конструкций (стен) может не пропускать сигналы частотой 2,4 ГГц. Попробуйте разместить видеонаблюдение в другом месте.
Слышен посторонний шум	Полностью устранить окружающий шум невозможно. Звуковые помехи в сфере аудиооборудования — обычное явление. Установите камеру и монитор на расстоянии не менее 1,5 метров друг от друга. Примечание Не располагайте микрофоны камеры и монитора друг напротив друга. Такое расположение может стать причиной звуковых помех.
Неверная температура	Причиной может быть циркуляция воздуха в помещении. Если камера установлена в новом месте, то в течение 2 часов датчик температуры может передавать неточные показания.

Гарантия

Срок службы: 5 лет.

Гарантийный срок: 1 год.

Гарантия не распространяется на случаи некорректного хранения, неправильного использования или износа.

Произведено в Китае.

Изготовитель: Guangdong Overseas Chinese (OCIE) Enterprises Co., Ltd (Гуандун Оверсис Чайниз (ОСИЕ) Энтерпрайзес Ко., Лтд).

Адрес: Room 803–809, No. 850, East Dong Feng Road, Guangzhou, China (Офис 803–809, № 850, Ист Дун Фэн Роуд, Гуанчжоу, Китай).

Технические характеристики

Модель	ABM500
Угол обзора	75°
Ёмкость аккумулятора монитора	3 500 мА·ч
Рабочая температура	-20 °С ~ +65 °С
Материал	АБС-пластик
Дальность передачи	300 м (на открытом пространстве)
Размеры монитора	135 × 80 × 13 мм
Размеры камеры	ø 98 мм
Вес монитора	176 г
Вес камеры	220 г
Рассеиваемая мощность монитора	1,5 Вт
Рассеиваемая мощность камеры	1,2 Вт
Сенсорный экран	5 дюймов
Разрешение камеры	1280 × 720 пикселей
Метод передачи данных	2,4 ГГц в режиме FHSS
Оповещение об изменении температуры	Да
Активация голосом (VOX)	Да
Воспроизведение колыбельных	Да
Таймер кормления	Да
Режим ночного видения (автоматически)	Да