

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводная цифровая видеоняня HelloBaby®

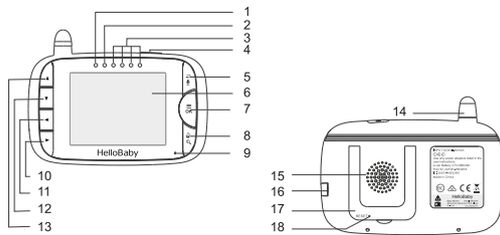


Модель: NB65

10. Не подвергайте устройство интенсивной тряске и не роняйте его.
11. Не ставьте на устройство никакие предметы.
12. Не подвергайте устройство воздействию жидкостей и химических веществ.
13. Не используйте видеоняню в условиях повышенной влажности, например, в ванной комнате. Это может стать причиной поломки. Допустимый для эксплуатации изделия диапазон относительной влажности воздуха составляет от 15% до 85%.
14. Не используйте устройство в пыльных помещениях.
15. Содержите устройство в чистоте. Не используйте для очистки влажный материал. Не используйте химические и абразивные вещества. Для удаления пыли с корпуса вы можете использовать мягкую сухую ткань, не оставляющую ворс.
16. Обеспечьте нормальную вентиляцию всех блоков устройства, в том числе блоков питания.
17. Видеоняня не является медицинским прибором. Может повлиять на работу электронного медицинского оборудования. Не используйте это устройство вблизи электронного медицинского оборудования.
18. Если вы заметили на любом из блоков устройства, в том числе на блоке питания, следы механического повреждения, возгорания, задымления или вы считаете, что устройство работает необычно, то незамедлительно отключите его от источников питания и обратитесь в службу поддержки в вашем регионе или в авторизованную сервисную службу.
19. Не вскрывайте корпус устройства, внутри корпуса устройства нет обслуживаемых пользователем деталей.
20. Не заменяйте самостоятельно и не используйте аккумуляторную батарею, которая не входит в комплект.
21. Отсоедините адаптер питания от розетки, если устройство не используется.

2. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Родительский блок.



2

Беспроводные сети (маршрутизаторы Wi-Fi), Bluetooth-устройства или микроволновые печи, может вызвать помехи в работе данного продукта. Держите видеоняню на расстоянии не менее 1,5 метров от этих типов устройств или выключайте их, если они вызывают помехи.

3.2. Установка и включение камеры.

Камера может быть размещена на стене, на предварительно вкрученном винте, и на горизонтальной поверхности. Расположите её подальше от источников тепла, таких как радиаторы, дымоходы и прочих нагревательных приборов, исключив попадание прямых солнечных лучей. Для обеспечения оптимального приема разместите устройство вдали от телевизора и микроволновой печи.

- Используйте адаптер питания, который входит в комплект, и на котором указаны параметры питания 5V, 1A.
- Подключите адаптер питания к камере с одной стороны и к розетке с другой стороны.
- При подключении адаптера питания камера включается автоматически и загорается индикатор питания.

3.3. Включение родительского блока.

- Родительский блок оснащен литий-ионным аккумулятором (3.7V, 950mAh).
- Используйте адаптер питания, который входит в комплект, и на котором указаны параметры питания 6V, 600mA.
- Подключите адаптер питания к камере с одной стороны и к розетке с другой стороны.
- Нажмите и удерживайте кнопку питания в верхней части корпуса. Загорится индикатор заряда, оповещающая о том, что родительский блок подключен к электросети.

4. РЕЖИМ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ

Функция ночного видения включается автоматически и позволяет камере получать изображение в темноте или при недостаточном освещении. В этом режиме изображение на экране будет черно-белым. Оптимальное расстояние камеры от ребенка для работы в этом режиме составляет 2 метра. В верхней части экрана будет отображаться значок ночного видения.

5. ИЗБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ



4

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием и сохраните её для обращения в процессе эксплуатации. Перед первым использованием устройства полностью зарядите аккумулятор.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Родительский блок (монитор) – 1 шт.
- Детский блок (камера) – 1 шт.
- Адаптер питания для камеры (5V, 1A) – 1 шт.
- Адаптер питания для монитора (6V, 600mA) – 1 шт.
- Инструкция пользователя – 1 шт.
- Набор для крепления камеры к стене – 1 шт.

ОПИСАНИЕ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Видеоняня предназначена для удаленного наблюдения за ребенком. Камера (детский блок) передает сигнал, монитор (родительский блок) принимает. На экране монитора отображается видео с камеры, а звук передается через динамик. Видеоняня HelloBaby® NB65 оснащена дополнительными функциями, которые необходимы для комфортного присмотра за ребенком. Является бытовым электрическим прибором, поэтому следует внимательно относиться к мерам безопасности при эксплуатации этого устройства.

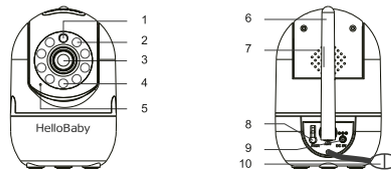
1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Располагайте устройство и кабели электропитания вне зоны доступа ребенка на расстоянии не менее одного метра от детской кровати даже в том случае, если ребенок еще не может сидеть или ходить. Электричество и кабель блока питания опасны для детей, они могут стать причиной удушья, электрошока, пожара и летального исхода.
2. Используйте только те адаптеры питания, которые входят в комплект.
3. Перед первым использованием устройства полностью зарядите аккумулятор.
4. Этот товар содержит мелкие детали, которые могут быть небезопасны для детей младше 3 лет. Не позволяйте ребенку играть с видеоняней.
5. Видеоняня не является исключительным средством удаленного присмотра за ребенком, она лишь помогает присматривать за ним. При эксплуатации требуется регулярный визуальный контроль со стороны взрослого человека.
6. Устройство должно использоваться только полностью дееспособным взрослым человеком.
7. Используйте устройство только в допустимых условиях внешней среды.
8. Не подвергайте устройство воздействию высоких температур. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей. Не располагайте рядом с нагревательными приборами. Допустимый для эксплуатации изделия диапазон температуры составляет от 0°C до +40°C.
9. Если устройство находилось в условиях низкой температуры, например, когда вы принесли его с мороза в дом, то включайте не менее чем через час, дав адаптироваться к комнатной температуре. В противном случае устройство может выйти из строя.

1

1. Индикатор заряда
2. Индикатор питания
3. Индикаторы уровня громкости звука вокруг камеры
4. Кнопка питания
5. Выход / Обратная связь
6. Дисплей
7. Меню / Ок
8. Приближение / Просмотр / Сканирование
9. Микрофон
10. Кнопка вправо
11. Кнопка влево
12. Кнопка вниз
13. Кнопка вверх
14. Антенна
15. Динамик
16. Гнездо адаптера питания (DC)
17. Подставка
18. Кнопка сброса (Reset)

2.2. Детский блок.



1. Датчик освещения
2. ИК-подсветка
3. Объектив камеры
4. Индикатор питания
5. Микрофон
6. Антенна
7. Динамик
8. Кнопка соединения блоков (Pair)
9. Гнездо адаптера питания (DC)
10. Датчик температуры

3. НАЧАЛО РАБОТЫ

3.1. Перед включением.

- Освободите оба блока видеоняни от всех элементов упаковки.
- Выберите место расположения камеры и монитора таким образом, чтобы расположение соответствовало правилам эксплуатации согласно настоящей инструкции пользователя и обеспечивался достаточный уровень сигнала между блоками.
- Любой большой предмет, содержащий детали, препятствующие прохождению сигнала, например, холодильник, зеркало, заполненный шкаф, металлические двери, железобетонные стены и межэтажные перекрытия между детским и родительским блоком могут ухудшить или блокировать радиосигнал.
- Сила сигнала может также быть сокращена по причине помех, исходящих от других радио или электрических устройств, например, телевизоры, компьютеры, мобильные телефоны, люминесцентные лампы и светорегуляторы.
- Работа других устройств, которые используют полосу частот 2,4 ГГц, таких как

3

1. Уровень сигнала
2. Таймер
3. Копыбельные
4. Камера
5. Громкость
6. Яркость
7. Ночное видение
8. Индикатор заряда
9. Приближение
10. Обратная связь
11. Автом. откл. дсплея
12. Температура

6. КНОПКИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

6.1. Выключение экрана для сохранения.

Нажмите и отпустите кнопку питания для выключения/включения экрана.

6.2. Кнопки вращения камеры (стрелки вверх, вниз, влево, вправо).

Нажмите и отпустите любую из кнопок для смещения обзора камеры. Нажмите и удерживайте для непрерывного движения, но не далее точки упора.

6.3. Переключение между несколькими подключенными камерами.

Нажмите и отпустите кнопку Приближение/Просмотр/Сканирование для переключения между камерами. В режиме автоматического переключения между камерами на экране поочередно будет выводиться изображение с каждой из них по 10 секунд. На экране отображается значок режима автоматической смены камер.

6.4. Цифровое приближение.

Нажмите и удерживайте кнопку Приближение/Просмотр/Сканирование в течение 2 секунд для того, чтобы приблизить или вернуть изображение.

6.5. Обратная связь.

Нажмите и удерживайте кнопку обратной связи с изображением микрофона. Во время удерживания кнопки говорите как обычно, ваш голос будет воспроизводиться на камере. Отпустите кнопку для завершения обратной связи.

7. МЕНЮ

7.1. Соединение камеры и монитора.

Оба блока уже соединены между собой в процессе производства. Если по какой-то причине вам необходимо связать их заново или необходимо подключить дополнительную камеру, следуйте инструкции. Внимание! Звездочка «*» рядом с камерой в меню означает, что эта позиция уже занята другой связанной с родительским блоком камерой. Вам следует выбрать другую позицию, рядом с которой нет звездочки. В противном случае связь с ранее подключенной камерой будет утеряна.

7.2. Добавление камеры.

1. Нажмите кнопку Меню/Ок, отобразится меню.
2. Нажимайте кнопки влево/вправо, пока на экране не отобразится изображение камеры. Затем используйте кнопки вверх/вниз для выбора желаемой позиции для камеры.
3. Нажмите кнопку Меню/Ок для входа в подменю.
4. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора позиции ADD CAM (добавить камеру) с изображением камеры и знака плюс. Затем нажмите кнопку Меню/Ок.
5. В течение того времени, пока на экране будет отображен значок песочных часов, отключите камеру от сети; нажмите и удерживайте кнопку соединения камеры Pair;

5

- продолжая удерживать кнопку, подключите камеру к сети;
- на экране отобразится значок удачного соединения. Если соединение не удалось, повторите процедуру

7.3. Удаление камеры.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопку вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение камеры . Затем используйте кнопки вверх/вниз для выбора желаемой позиции для камеры.
3. Нажмите кнопку Меню/Ok для входа в подменю.
4. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора позиции DEL CAM (удалить камеру) с изображением камеры и знака минус. Затем нажмите кнопку Меню/Ok .
5. Нажмите кнопку со стрелкой вниз для выбора позиции с галочкой для удаления камеры.
6. Нажмите кнопку Меню/Ok для подтверждения.

7.4. Громкость звука.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопку вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение динамика .
3. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора уровня громкости (2 по умолчанию, 0 – звук выключен).

7.5. Выбор шкалы измерения температуры воздуха.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопку вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение термометра .
3. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора шкалы измерения °F °C температуры. Затем нажмите кнопку Меню/Ok .
4. Нажмите кнопку выхода .

Диапазон измеряемой температуры: 0-50 градусов.

7.6. Включение/выключение оповещения при изменении температуры.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопку вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение термометра .
3. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора изображения колокольчика . Затем нажмите кнопку Меню/Ok .
4. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора изображения Оп (включить) или Оп (выключить). Затем нажмите кнопку Меню/Ok .
5. При выборе Оп (включить) и нажатии кнопки Меню/Ok можно указать диапазон минимальной и максимальной допустимой температуры, после которой поступает оповещение.
 - Используйте кнопки вверх/вниз для указания максимального значения Hi в диапазоне 20-40 градусов и нажмите кнопку Меню/Ok .
 - Используйте кнопки вверх/вниз для указания минимального значения Lo в диапазоне 0-19 градусов и нажмите кнопку Меню/Ok .
 Для того, чтобы пропустить установку диапазона температуры, нажмите кнопку Выход .

6

8. ОЧИСТКА И УХОД

- Содержите устройство в чистоте.
- Для очистки устройства используйте мягкую, сухую ткань или салфетку, не оставляющую ворс.
- Не используйте для очистки никакие жидкости и коррозионные материалы.
- Для замены аккумуляторной батареи после выработки её ресурса обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр в вашем регионе.

8

11. ГАРАНТИЯ

Условия гарантии не распространяются на элементы питания. Период гарантийного обслуживания составляет 12 месяцев со дня продажи изделия. Все дефекты, возникшие вследствие производственного брака, могут быть бесплатно исправлены в течение срока гарантийного обслуживания. Право на гарантийное обслуживание аннулируется при попытке покупателем исправить устройство самостоятельно или при помощи неавторизованной сервисной службы. Поломки, которые возникли в результате небрежного или ненадлежащего использования, или любого механического воздействия, естественного износа, несоблюдения требований инструкции по использованию, небрежного хранения, использования не по назначению, стихийных бедствий и других внешних влияний, в том числе непреодолимой силы, исключены из условий гарантии.

В случае обращения в период действия гарантийного обязательства с заявлением о неработоспособности, заводские (производственные) дефекты будут устранены или изделие будет заменено на новое. С таким заявлением следует обратиться к продавцу продукции или в авторизованный сервисный центр.

Изготовитель: Hellobaby Technology (HK) Limited (Хеллобеби Технолоджи (ХК) Лимитед), Адрес: 17F, The Metropolis Tower, 10 Metropolis Drive, Hong Kong. Страна производства: Китай. Дата производства указана на упаковке. Представительство компании «HelloBaby», импортер и уполномоченная организация по приёму претензий потребителей в Российской Федерации и в странах Центральной Азии: ООО «ЦФО-ГРУПП», Россия, 125167, г. Москва, Ленинградский пр., 37к9. Поддержка клиентов: +7 (499) 391-00-89. Веб-сайт: www.cfo-group.ru.

10

Примечание. По умолчанию диапазон допустимой температуры для поступления оповещений от 8 до 36 градусов. При выходе температуры за пределы заданного диапазона значок термометра на экране становится красным и мигает, издаётся звуковое оповещение. Для отключения звукового оповещения термометра нажмите любую кнопку на родительском блоке.

7.7. Колыбельные мелодии.

Колыбельные мелодии включаются с помощью меню на родительском блоке и проигрываются на детском.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопку вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение ноты .
3. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора одной из 8 мелодий, непрерывно проигрывания всех мелодий или остановить проигрывание OFF .
4. Нажмите кнопку Меню/Ok .

По умолчанию мелодии выключены (OFF).

7.8. Таймер напоминаний.

Вы можете установить таймер для того, чтобы видеоняня периодически с указанным интервалом времени (от 30 мин. до 6 часов, шаг интервала 30 мин.) напоминала вам о необходимости позаботиться о малыше. Например, подавала сигнал при наступлении времени кормления. В указанное время на родительском блоке прозвучит звуковой сигнал и будет проигрываться в течение 1 минуты. Чтобы остановить сигнал оповещения, нажмите на любую кнопку.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопки вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение будильника .
3. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора требуемого периода.
4. Нажмите кнопку Меню/Ok для подтверждения.

По умолчанию таймер выключен (OFF). Для остановки сигнала оповещения нажмите любую кнопку.

7.9. Яркость экрана.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопки вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение яркости .
3. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора уровня яркости от 1 до 5. По умолчанию уровень 3.

7.10. Автоматическое отключение дисплея по таймеру.

Эта опция позволяет указать время, через которое отключится дисплей с момента последнего нажатия на любую из кнопок. Это позволяет экономить заряд аккумулятора. Для включения дисплея достаточно нажать на любую кнопку.

1. Нажмите кнопку Меню/Ok , отобразится меню.
2. Нажмите кнопки вправо/влево , пока на экране не отобразится изображение .
3. Используйте кнопки вверх/вниз для выбора задержки перед отключением.
4. Нажмите кнопку Меню/Ok для подтверждения.

7

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота	2402MHz ~ 2478MHz
Адаптеры питания	Родительский блок: AC 100-240V 50/60Hz, DC 6V 600mA. Детский блок: AC 100-240V 50/60Hz, DC 5V 1A.
Максимальная дальность приёма	До 300 метров при прямой видимости между блоками. Может сокращаться в зависимости от количества и характера преград/помех.
Дисплей	Диагональ 8.128 см. (3.2 дюйма), TFT LCD
Аккумулятор (родительский блок)	Li-Ion 3.7V, 950mAh, До 8 часов работы в режиме ожидания.
Максимальная мощность	19dBm
Условия эксплуатации	Внутри помещений, при температуре воздуха 0 – 40°C и относительной влажности 15 – 85%. Хранение: -20 – 70°C

10. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Нет приёма на мониторе	Проверьте подключение адаптеров питания. Проверьте, что камера и монитор включены. Сократите расстояние между блоками. Блоки не связаны, воспользуйтесь инструкцией.
Низкий уровень связи и/или помехи	Сократите расстояние между блоками. Слишком много металлических предметов рядом. Выключите другие электронные приборы. Низкий заряд аккумулятора.
Резкий звук	Блоки расположены слишком близко друг к другу. Уменьшите громкость на родительском блоке.
Изображение на экране «зависает»	Включите и выключите камеру. Нажмите кнопку Reset на задней панели монитора за подставкой.

9

RU

HelloBaby®

— Забота о мамах и малышах! —



Ver: RU1.4
Part no.: 190303