**NUK бебефон Eco Control Video 550VD**

**1. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА**

1.1 Употреба

Бебефонът Eco Control Video 550VD осигурява звуково и видео наблюдение на детската стая. Може да се използва и за наблюдение на възрастни хора, ако това е необходимо.

Устройството се използва само в сухи помещения, не е предназначено за влажни помещения или за навън във влажна среда.

Предназначен е за домашна употреба, а не за обществени помещения.

Бебефонът е предназначен за допълнително подсигуряване, в никакъв случай не може да замести физическото присъствие и внимание на родителите или хората, които се грижат за малки деца.

1.2 Описание на функциите

Устройството при бебето с камерата – 1, се поставя в детската стая. То може да предава звук и картина.

Това устройство е снабдено с инфрачервени лампи, за да може да се наблюдава детето и през нощта или в тъмни помещения на разстояние до 2 метра. Инфрачервената светлина е неуловима за човешкото око, така че детето няма да бъде обезпокоявано от нея.

Детекторът за шум активира устройството при бебето 1 и предава сигнал на устройството при родителя 17.

Устройството при родителите 17 има приложена зареждаща се батерия. Батерията се зарежда чрез включване с адаптор в мрежата.

Разстоянието между двете устройства е лимитирано – 40м вътре в дома или 250м навън/при отворени пространства/. Приемането на звуци много зависи от околната среда. Дебели стени или метални конструкции може да ограничат обхвата на приемане.

Бебефонът има функция Eco-Mode, което означава, че устройството при бебето се изключва автоматично, когато не улавя звуци. В зависимост от настройките за чувствителност, устройството няма да се включи отново, ако бебето не започне да плаче или да издава други звуци.

Ако вие искате да сте сигурни, че ще чуете всеки шум в детската стая, вие можете да използвате

бутон VOX и да настоите чувствителността на предаване на максимална степен – ниво 5. По

този начин устройството при бебето ще бъде включено непрекъснато.

Ако искате да не чувате нищо, то тогава можете да използвате бутон Vol – 34, с който задавате безшумен решим на работа. В този случай само LED дисплея 22 ще ви показва, ако в детската стая

има шум.

Ако е активна функцията Eco-Mode, дисплея е включен и видео предаването продължава. Също така можете да използвате вибрацията, за да бъдете предупреждавани за звуци.

Активирането на функцията Eco-Mode минимизира високо-честотната радиация в детската стая. В този режим устройството при бебето само изпраща кратки сигнали на всеки 30сек към родителското устройство, за да тества връзката. Ако устройството на родителя е извън обхват, то тогава ще излъчи предупреждение бийп.

1.3 Одобрение

Този бебефон работи при честота 2,4 GHz. Може да се използва във всички европейски държави. За Русия и Украйна трябва да се съобрази с местните изисквания за този вид устройства.

1.4 Съдържание в опаковката

- устройство при бебето

- адаптор за включване на устройството при бебето

- устройство при родителите

- адаптор за включване на устройството при родителите

- винтове за монтиране на стена на устройството на бебето

- 3,7 V литиева батерия, 1200 mAh

- упътване за употреба

**2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИГУРНОСТ**

2.1 Обща информация

- Моля, прочетете тази информация внимателно преди да използвате уреда. Запазете инструкциите

за употреба за последващи нужди.

- Уредът е предназначен само за домашна употреба

- Използвайте аксесоарите, които са в оригиналната окомплектовка или такива, които са изрично разрешени за подмяна в инструкцията

- Преди всяка употреба се уверявайте, че уредът работи правилно. Проверявайте обхвата и връзката, както и това, че можете да чувате звука.

- Този уред е предназначен за предаване на звуков и видео сигнал. По тази причина, всеки, който се намира

в помещението трябва да бъде уведомен, че уредът работи и наблюдава това помещение.

- Имайте предвид, че предаването на звуци зависи от заобикалящата среда. Други електронни

устройства, изолации, стени, влага или дървета могат да повлияят пренасянето на сигнала.

2.2 Предпазване от токов удар

Внимание! Следващите инструкции са предназначени да ви предпазят от опасност от токов удар

- Не ремонтирайте сами уреда. Той трябва да се разглобява ремонтира само от квалифицирани лица

- Уредът не трябва да се използва, ако е повреден

- Ако се налага да пътувате, уверете се, че волтажа на новата мрежа съответства на изискванията

2.3 За безопасността на децата

Внимание! Децата не могат да разпознаят опасността, свързана с използването на този уред.

Те трябва да бъдат предпазвани.

- Уверете се, че уредът и неговите аксесоари са извън обсега на детето. Да бъдат на минимум 1м разстояние

- Децата не отчитат опасностите и затова:

- Този уред не е предназначен за използване от хора/включително деца/ с физически или умствени

проблеми или с недостатъчно опит и познания, за да боравят с него, освен ако полагащия грижи за детето

не наблюдава пряко и не дава инструкции за правилната употреба.

- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда

- Уверете се, че пластмасовите опаковки са извън обсега на децата. Опаковките могат да причинят задушаване.

- За да се избегне риск от удушаване, кабелите трябва да са извън обсега на децата.

- Използвайте този уред само за допълнителна сигурност, той не може да замести човешката грижа

2.4 Предпазване от нараняване

Внимание! Следвайте инструкциите, за да избегнете наранявания.

- Включвайте адапторите в мрежата така, че да няма опасност някой да се спъне в тях

2.5 Материални щети

Внимание! За да избегнете материални щети, следвайте инструкциите.

- Не излагайте устройството на директна слънчева светлина или източници на топлина, за да предотвратите

повреда на материалите

- Не покривайте уреда, не го поставяйте на горещи повърхности, за да се избегне претопляне

- Не използвайте бебефона в мръсни или мокри помещения

- Не използвайте бебефона в прашни помещения

- Не използвайте остри предмети или абразиви за почистване на уреда

- Когато не използвате бебефона за дълго време, изключвайте го.

2.6 Използване на литиеви зареждащи батерии

Внимание! За да избегнете възможност за нараняване или повреда, следвайте следните инструкции

- Полюсите на батерията не трябва да се допират до метални предмети, за да не се повреждат от презатопляне и изтичане на електролит.

- В случай на изтичане на електролит, избягвайте контакт с кожата, очите и лигавицата. След контакт с електролит, засегнатия участък трябва да се измие с вода обилно и да се потърси лекарска помощ.

- Батерията може да се подменя само с оригинална такава. Ако батерията е дефектна, моля, свържете се

с посочения в Гаранционната карта сервиз.

- За да се избегне риск от експлозия, нормални батерии не бива да се зареждат, затоплят или унищожават чрез изгаряне.

- Не се опитвайте да отворите батерията, да извивате или издърпвате контактите. Не хвърляйте батериите

на пода, не удряйте върху тях.

- За зареждане на батерията, използвайте оригиналния адаптор от комплекта, за да не се получи презареждане, претопляне или експлозия.

- Литиевите батерии може да се зареждат или съхраняват върху незапалими повърхности

- Литиевите батерии може да се зареждат само под наблюдение, за да можете да изключите адаптора по всяко време в случай ва нужда

- Литиевите батерии съдържат токсични субстанции, изхвърляйте ги само на определените за тази цел

места.

**3.КОМПОНЕНТИ НА БЕБЕФОНА**

1. Устройство при бебето

2. Говорител – вие можете да говорите на бебето

3. Камера

4. Светлинен индикатор

5. Нощна лампа

6. Инфрачервени LED

7. VOX LED – индикатор за връзка

- зелена светлина – има връзка с родителското устройство

- не свети – загубена е връзката или е в режим Eco-Mode

8. Индикатор за работа - LED светлини

- свети в зелено, когато устройството на бебето работи

9 Вграден бутон за активиране на сигнала на връзката

10. Бутон за включване и изключване

- кратко натискане – включване

- дълго натискане – изключване

11. Бутон за увеличаване и намаляване на звука

12. Бутон за включване и изключване на детски песнички

- кратко натискане – включване или изключване

- дълго натискане – избор на следваща песничка

13. Бутон за включване и изключване на нощната лампа

14. Говорител

15. Сензор за температурата – вграден в базата

16. Гнездо за включване на адаптора

17. Устройство при родителите

18. Говорител

19. Екран

20. Индикация за връзката

- зелена светлина – има връзка

- премигваща зелена светлина – има връзка, но е зададен режим Eco-Mode

- червена светлина – връзката е загубена

21. Индикатор за работа

- зелена светлина – устройството е включено и батерията е заредена

- премигваща зелена светлина – батерията се зарежда в момента

- червена светлина и бийп сигнал – батерията е разредена, много скоро ще се изключи

22. LED индикатори

- показват силата на шума в детската стая – повече светещи индикатори, по-силен шум

23. Микрофон

24. Бутон със стрелка наляво

- в менюто – придвижване наляво

- в режим zoom – движи картината наляво

25. ZOOM бутон/ стрелка нагоре

- кратко натискане в менюто – придвижване нагоре

- дълго натискане – активира се мащабирането на картината

- кратко натискане в режим ZOOM – движение на картината нагоре

26. Бутон OK

- избор на меню, настройване/потвърждаване, изход от меню

27. Бутон със стрелка надясно

- в менюто – придвижване надясно

- в режим zoom – движи картината надясно

28. TALK бутон/стрелка надолу

- кратко натискане в менюто – придвижване надолу

- дълго натискане – активира се или се деактивира функцията говорене

- кратко натискане в режим ZOOM – движение на картината надолу

29. Гнездо за включване на адаптора

30. Антена

31. Капак на батерията

32. Бутон за включване и изключване

- кратко натискане – включване и изключване на екрана

- дълго натискане – включване и изключване на устройството

33. Бутон за увеличаване силата на звука

34. Бутон за намаляване силата на звука

- намалява звука

- до тих режим при най-слаба чувствителност – тогава звуците се индикират само от LED индикаторите

3.1 Кратко описание на показанията на устройството при бебето

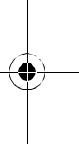
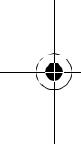
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Устройство при бебето** | | |
| **светлина** | **дисплей** | **значение** |
| VOX LED 7 | зелено | Връзката е налична |
|  | OFF | Връзката е налична/Eco-Mode/ |
|  |  | Връзка няма |
|  |  |  |
| Индикатор за работа LED 8 | зелено | Устройството е включено |
|  | OFF | Устройството е изключено |
|  |  |  |

**3.2** Кратко описание на показанията на устройството при родителя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Устройство при родителя** | | |
| **светлина** | **дисплей** | **значение** |
| LED индикатор за връзката 20 | зелено | Връзката е налична/без Eco-Mode |
|  | примигващо зелено | Връзката е налична/Eco-Mode/ |
|  | червено примигващо, бийп | Връзка няма |
|  |  |  |
| Индикатор за работа LED 21 | зелено | Устройството е включено и  батерията е заредена |
|  | червено, бийп на 1 мин | Предупреждение за слабо  заредена батерия.  Устройството ще се изключи  скоро без ново  предупреждение |
|  | примигващо зелено | Зареждане на батерията |
|  |  |  |
| Индикатор LED 22 | 1-5 LED примигващи | Настройка за чувствителност  VOX – повече светлинки,  по-бърза реакция на  устройството към звука. |

3.3 Кратко описание на лентата с индикации

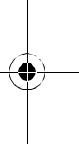
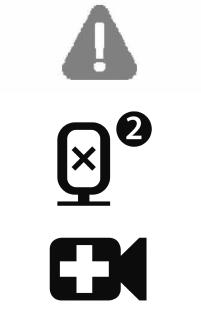
|  |  |
| --- | --- |
|  | **Статус на лентата за индикации** |
| **символ** | **значение** |
|  | Сила на сигнала |
|  | Колкото повече са чертичките, толкова по-добра е връзката мужду устройството на бебето и на родителя.  Ако символът само примигва, това означава лоша връзка. |
|  | Устройството е в режим Eco-Mode и бебето е спокойно.  На екрана няма видео сигнал. |
|  |  |
|  |  |
|  | Активна камера |
|  |  |
|  | Устройството е в режим на наблюдение |
|  |  |
|  | Нощната лампа е включена |
|  | Нощната лампа е включена и е активиран таймер. |
|  | След като указаното време изтече, символът изчезва и |
|  | нощната лампа се изключва. |
|  |  |
|  | Активирана функция напомняне. Няколко минути преди |
|  | настроеното време да отмине, символът започва да примигва. |
|  | Ако тази аларма не бъде приета, ще се появи ново съобщение |
|  | в средата на екрана + бийп. |
|  | Устройството на родителя е свързано в мрежата, но няма |
|  | поставена батерия. |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Статус на лентата за индикации** | | | | | |  |  |
|  |  |  | **символ** |  |  | **значение** | | | |  |  |
|  |  |  |  | Устройството на родителя е на безшумен режим | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Активирана функция zoom /мащабиране/ | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Активирана аларма за температура | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Активирани приспивни песнички | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Показва коя приспивна песничка е настроена и активиран таймер | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Активиран режим цикъл за приспивните песнички | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Активиран режим разбъркване за приспивните песнички | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Активирана вибрираща аларма | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Температурата в момента в детската стая | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Състояние на зареденост на батерията | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Червено или примигващо: празна батерия. Устройството на | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | родителя ще се изключи скоро. Предупреждение в средата | | | | | |  |  |
|  |  |  |  | на екрана + бийп. | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **3.4** Кратко описание на индикациите на екрана | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Показания на екрана** | | | | |  |  |  |
|  |  |  | **символ** |  |  | **значение** | | |  |  |  |
|  |  |  |  | Температурата е под зададения лимит. Предупреждение биип | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Температурата е над зададения лимит. Предупреждение биип | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Разредена батерия. Устройството на родителя скоро ще се | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  | изключи. Предупреждение бийп. | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



|  |  |
| --- | --- |
|  | **Показания на екрана** |
| **символ** | **значение** |
|  | Устройството на родителя е свързано с устройството на бебето |
|  |  |
|  | Устройството на родителя не може да установи връзка с . |
|  | устройството на бебето. Предупреждение бийп. |
|  | Повече чертички, по- силен звук |
|  |  |
|  | Устройството на родителя превключва на безшумен режим и |
|  | функцията вибрация се активира автоматично. Символът |
|  | изчезва след няколко секунди и се показва символ безшумен |
|  |  |
|  | Активиране на функцията за говорене на родителя |
|  |  |
|  | Настроеното време за напомняне е изтекло. |
|  | Предупреждение бийп. |
|  | Показва действие в прогрес |
|  |  |
|  | Действието е завършено |
|  |  |
|  | Действието не е завършено успешно |
|  |  |
|  |  |
|  | Показва камерата, която да изтрие /в случая 2/. Тази функция |
|  | трябва да бъде потвърдена. |
|  |  |
|  | Показва, че желаете да добавите камера. Таз функция трябва |
|  | да бъде потвърдена. |
|  |  |



**4. СТАРТИРАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО**

Важно: Винаги свързвайте кабела, преди да включите адаптора в контакта. Следвайте стъпките от 1 до 5, както са описани по-долу.

4.1 Свързване на устройството на родителя

Устройството при родителя може да се зареди с приложената батерия или чрез включване на адаптора в мрежата.

За да се избегнат възможни повреди, винаги поставяйте батерията преди да включите в мрежата

1. Отстранете капака на гнездото за батерията 31, намиращ се на гърба на устройството на родителя 17 чрез приплъзване.

2. Поставете батерията от комплекта в гнездото. Тя може да бъде поставена само по един начин.

3. Върнете капака 31 на мястото му.

4. Свържете малкия накрайник на адаптора в гнездото 29

5. Включете адаптора в мрежата

Устройството на родителя ще се включи и ще започне зареждането на батерията. Индикаторът LED 21 ще започне да примигва.

Важно! Оставете батерията да се зарежда без прекъсване първия път за около 10 часа. LED 21 свети в зелено през цялото време.

Впоследствие, зареждането на батерията ще отнема не повече от 6 часа и вие можете да използвате бебефона, докато той се зарежда.

Заредеността на батерията непрекъснато е показана на лентата за индикации.



Индикация за слаба батерия. Ако батерията е много разредена, символът започва да примигва в червено и ще има предупредителен бийп сигнал.

LED 21 свети в зелено по време на зареждане на батерията



Този символ показва, че е включен адаптора в мрежата без да е поставена батерията в устройството.

4.2 Свързване на устройството на бебето.

Устройството на бебето автоматично се включва след като получи сигнал по мрежата. Това означава, че връзката се възстановява, ако временно е била нарушена.

Важно! Не инсталирайте устройството на бебето 1 преди да е заредено напълно устройството на родителя 17.

1. Поставете устройството на бебето в детската стая, така че да не може да бъде достигнато от детето. Оптималното разстояние между бебето и устройството е от 1 до 2 метра.

Уверете се, че камерата е нагласена така, че да има поглед към детето през цялото време /дори и при включена функция мащабиране/

Важно! Понеже сензора за температурата е вграден в устройството при бебето, не покривайте това устройство и не го поставяйте в близост до източник на топлина. Директната слънчева светлина също може да се отрази на показанията.

2. Включете адаптора в гнездото 16 на устройството на бебето.

3. Включете адоптора в мрежата. Това автоматично включва устройството.

Можете да монтирате устройството на бебето и на стената. Уверете се, че сте поставили винтовете на 45мм отдалечено.

4.3 Свързване на двете устройства

Между двете устройства се установява автоматична връзка след като бъдат включени.

1. Уверете се, че двете устройства са в обхват.

2. За да включите устройството при бебето, натиснете бутона 10 и задръжте докато LED 8 светне.

3. За да включите устройството на родителя, натиснете и задръжте бутон 32, докато светне в зелено LED 21.

Ще чуете сигнал бийп, ще се появи екран и устройството на родителя започва да търси връзка с устройството на бебето.

Докато се установи връзка, индикатора за връзка 20 ще свети в червено, екрана остава бял и не се показва картина.

 На устройството на родителя се появява син символ.

След като връзката е установена, индикаторът за връзка 20 на устройството на родителя и

VOX LED 7 на устройството на бебето светват в зелено. Символът за връзка на екрана изчезва и започва предаването на видео.

Ако установената връзка не е успешна, след 30сек устройството на родителя ще издаде сигнал бийп на регулярни интервали и индикаторът за връзка 20 ще свети в червено.

 Този символ в червено ще показва, че връзка няма.

4. Първо се уверете, че бебето са чувства добре.

5. След това поставете устройството на родителя на друго място. Двете устройства ще се опитват да се свържат, докато връзката стане успешна.

Ако индикаторът за връзка 20 започне да свети в зелено, това означава, че между двете устройства има връзка, но бебето в момента спи и устройството автоматично е преминало на режим Eco-Mode, за да се намалят високочестотните радио вълни в детската стая и да се пести енергия.

Внимание! Докато е активна функцията Eco-Mode, видео и звуковото предаване е в пауза.



Екранът става бял и се появява съответния символ. Връзката между двете устройства е налична, дори и докато бебето спи.

4.4 Захранване

Устройство при бебето – работи само чрез включване на адаптора в мрежата. LED 8 свети в зелено, докато устройството работи.

Устройство при родителя – работи с батерия до около 8 часа или чрез включване в мрежата, със или без батерия в него.

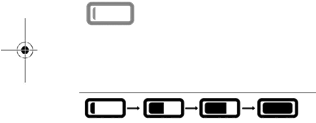
Индикации

 пълна батерия, LED 21 свети зелено

 не изцяло пълна батерия, LED 21 свети зелено

 почти празна батерия.В зависимост от използването, устройството ще се изключи в следващите 15-20 минути.Препоръчваме да се включи за зареждане. LED 21 свети зелено

Символът батерия примигва в червено, скоро устройството ще се изключи. Предупредителен сигнал.

****Зареждане на батерията. След като батерията е заредена, светва в зелено LED 21.

 Устройството на родителя е включено, но няма поставена батерия.

Първото зареждане на батерията отнема около 10 часа, следващите – около 6 часа.

С напълно заредена батерия, можете да използвате устройството около 8 часа.

Времето за зареждане и времето за използване на зареденото устройство много зависи от начина, по който използвате бебефона.

- зареждането на батерията трае нормално около 6 часа, но ще отнеме повече време, ако го използвате междувременно

- времето за използване обикновено е около 8 часа, но ако използвате бутона за говорене на бебето или по-силен звук, то тогава може да се разреди и по-бързо

- времето за използване може да се увеличи, ако се активира аудио наблюдение, например. Или ако бебето си почива по-дълго време.

4.5 Функция Eco-Mode

Използването на тази функция от една страна спестява енергия, а от друга минимизира вредните излъчвания.

При този режим има ограничено предаване между двете устройства, устройствата остават свързани през цялото време. Ако връзката в този режим бъде прекъсната, то на дисплея на родителското устройство незабавно ще се появи индикация и ще се деактивира този режим и ще започне предаването на звук и картина, когато зададеният от вас VOX лимит надхвърля от 1 до 4.

Активиране

Функцията Eco-Mode може да бъде активирана само при нива на чувствителност VOX от 1 до 4, след като

20 сек бебето не е издавало никакви звуци. На VOX 5 имаме непрекъснато предаване.

Вие можете да видите, че функцията се е включила, защото индикаторът 20 започва да свети в зелено.

Екранът е бял, видео предаването е прекъснато.

 този символ е на екрана, на мястото на символа за сила на връзката.

Деактивиране

- когато бебето издава звуци, които надхвърлят зададения лимит от 1 до 4

- когато зададете ниво на VOX 5

- когато използвате бутона, за да говорите на бебето

- когато пуснете приспивни песнички

Ако нивото на чувствителност е VOX 1 и пуснете песнички на най-ниско ниво на звука, функцията Eco-Mode може да се активира, защото песничките няма да превишават зададения лимит.

- когато активирате нощната лампа

- когато натиснете кратко бутон 10 за включване и изключване

Когато деактивирате функция Eco-Mode:

- индикаторът за връзка 20 свети в зелено

- видео и звук са активни отново

- има индикация за силата на сигнала

Пълен Eco-Control

Пълен Eco-Control запазва връзката между двете устройства и когато е необходимо ще бъдат предадени звук, картина и предупреждения.

Тази функция гарантира, че вие и вашето бебе сте свързани. На всеки 30сек се прави проверка за връзката.

Ако сте извън обхват, то родителското устройство ще индикира като се смени цвета на LED 20 на червен + предупредителен сигнал бийп. Появява се червен предупредителен сигнал 

**5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОТО ПРИ БЕБЕТО**

5.1 Включване и изключване на устройството на бебето

Устройството на бебето се включва в момента, в който го свържете посредством адаптора в мрежата.

С бутона за включване и изключване 10, вие можете да го включвате, докато светне LED 8 и да го изключвате

5.2 Индикации

- индикатора за работа 8 свети зелено, когато е включено

- индикаторът VOX LED 7 свети в зелено, когато има връзка

- индикаторът VOX LED 7 не свети, ако сме в режим Eco-Mode или няма връзка с родителското устройство.

5.3 Настройване на силата на звука

Препоръчваме пускането на приспвните песнички, за да настроите силата на звука на устройството при бебето.

Активирайте песничките като натиснете бутон 12 на устройството при бебето. Те могат да бъдат пуснати от устройството на родителя.

Използвайте бутон VOL+/- 11, за да настроите силата на звука.

5.4 Детски песнички

Този бебефон може да успокои вашето бебе с четири специални песнички с нежни и приятни звуци.

- за да пуснете песничките, натиснете бутона 12 на устройството на бебето. Можете да ги пуснете и от устройството на родителя.

- за да смените песничката, натиснете и задръжте бутона 12.

Ако таймерът на устройството на родителя е активиран и вие смените песничката директно на устройството при бебето, то таймерът ще се рестартира. Ако таймерът не е активиран, песничките ще продължат непрекъснато, докато не бъдат изключени от устройството на родителя

Песничките ще продължат около 20 мин и след това ще се изключат автоматично.

5.5 Нощна лампа

Нощната лампа на устройството при бебето свети с лека светлина, за да ви помогне да се ориентирате по-добре в тъмна стая. Ще свети, докато не я изключите вие или не се изключи от настроения таймер

За да я включите, натиснете кратко бутон 13.

Нощната лампа може да се включи и от устройството на родителя.

5.6 Регистриране на отдалечени устройства към устройството на родителя

Двете устройства от комплекта се свързват автоматично, след като бъдат включени.

Този бебефон позволява да се работи с до 4 камери /устройството при бебето/ с едно и също устройство при родителя. Допълнителни камери може да се поръчат отделно.

5.7 Измерване та температурата на стаята

Устройството на бебето има вграден температурен сензор, благодарение на който се следи температурата около детето и се подава актуална информация към монитора при родителите.

За правилно отчитане на стайната температура:

- не покривайте устройството при бебето

- не поставяйте камерата в близост до източник на топлина

- не поставяйте камерата на директна слънчева светлина

**6. РАБОТА С УСТРОЙСТВОТО ПРИ РОДИТЕЛЯ**

6.1 Включване и изключване на устройството на родителя.

1.Включването и изключването става чрез на натискане и задържане на бутон 32

- като чуете сигнал бийп и индикатора 21 светне, това означава, че устройството е включено

- ще се появи екран „Hello”

- ако устройството при бебето е включено, устройството при родителя ще започне да опитва да се свърже с него

- когато се установи връзката, видео предаването на сигнал ще започне

- ако връзка не е установена, защото сте извън обхват или устройството при бебето не е включено, то на екрана ще се появи символ 

2. За да изключите устройството на родителя, натиснете и задръжте бутона 32. Ще чуете сигнал бийп и индикатора 21 ще угасне, а екрана ще стане тъмен.

6.2 LED индикации

Индикатор за работа 21 – показва, че устройството на родителя е включено

Зелена светлина:

- устройството е включено

- батерията е сложена и напълно заредена

- устройството работи чрез адаптора и без батерия

Примигващо зелено:

- батерията е сложена и устройството е включено чрез адаптора в мрежата – в момента се зарежда батерията

Червена светлина:

- батерията е разредена

Важно! Ако LED индикатора 21 свети в червено, свържете устройството в мрежата, за да започне зареждането на батерията. Ще чуете и сигнал бийп за предупреждение.

Индикаторът за връзка 20 показва състоянието на връзката с устройството на бебето

- като свети зелено – има връзка

- като присветва зелено – включен е режим Eco-Mode и при бебето е тихо

- като свети червено – връзката се е разпаднала или устройството при бебето е изключено

Забележки:

- ако устройството при бебето е в режим Eco-Mode и устройството при родителя излезе извън обхват, то индикаторът 20 ще светне в червено. Ще получите сигнал бийп на всеки 30 мин за предупреждение.

- когато родителското устройство отново е в обхват, то индикаторът 20 ще светне в зелено

Индикаторът 22 за нивото на шума в детската стая

- индикация за шум в детската стая – повече светлини, по-силен шум

- индикация за различни нива на шума – повече светлини, по-силен шум

Внимание! Този индикатор е изключен, докато вървят детските песнички.

6.3 Използване на главното меню

Главното меню в горната част на екрана позволява да включвате и изключвате функции или да променяте настройки.

1.Менюто се появява, когато натиснете бутон 26 – ок.



2. Използвайте бутоните със стрелки наляво или надясно 24 или 27, за да изберете част от менюто. Избраната опция се показва в червено.

3. Натиснете отново бутон 26 – ок, за да отворите избраната опция и да видите възможните настройки в подменюто.

4. Използвайте бутони 25 и 28 със стрелки надолу или нагоре, за да изберете настройки от подменюто.

Избраната настройка е маркирана със зелена звездичка.

5. Натиснете бутон ок – 26 за потвърждение

6. Вие можете да натиснете бутон 27, за да излезете от текущото подменю и да се върнете в предишното

7. За да затворите меню

- изчакайте 15 сек без да натискате бутони

- потвърдете избора си чрез натискане на бутон ОК или

- изберете опция Изход от главното меню и потвърдете с ОК.

6.4 Яркост на екрана

Вие можете да настоите яркостта на екрана и видеото в зависимост от преобладаващата светлинна среда.

При много силна светлина, вие трябва да зададете по-голяма яркост. При малко светлина, е за предпочитане по-малка яркост.

1. натиснете бутон ОК – 26

2. използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню яркост 

3. натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

4. използвайте стрелките 25 или 28, за да направите своя избор – имате 5 нива на избор.

5. натиснете бутон ОК, за да потвърдите своя избор

6.5 Включване и изключване на нощната лампа

Чрез нея си осигурявате приятна мека светлина в детската стая. Можете да я включите и деректно от устройството при бебето.

1. натиснете бутон 26 – ок

2. използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню нощта лампа 

3. натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

4. използвайте стрелките 25 или 28, за да направите своя избор:

- 60,40,20:след толкова минути ще се изключи сама.

- постоянно включена

- изключена

5. натиснете бутон ОК, за да потвърдите своя избор

6. за да изключите нощната лампа – следвайте стъпките по-горе или изключете от устройството на бебето.

Внимание: може да събудите детето, ако включите нощната лампа докато сте в режим Eco-Mode.

6.6 Активиране на подсещане/аларма/

Бебефонът има монитор с функция Аларма за различни напомняния.

1. натиснете бутон 26 – ок

2. използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню напомняне 

3. натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

4. използвайте стрелките 25 или 28, за да направите своя избор: 5,4,3,2,1 – след толкова време ще имате аларма или изключване

5. натиснете бутон ОК, за да потвърдите своя избор

След като зададеното време отмине, ще се появи символ в средата на екрана заедно със звуков сигнал.

6. за да изключите алармата – натиснете някой бутон

7. за да откажете алармата – горните стъпки и изключване

6.7 Добавяне и избиране на камера, активиране на режим наблюдение

Добавяне на камера

Този бебефон може да работи с до 4 камери, свързани с едно и също устройство при родителите. Така може да се наблюдават повече от една стая или една и съща стая от различни позиции. Вие можете да преминавате от една камера към друга или да активирате режим Патрул. В този режим автоматично се сменят камерите на всеки 10 секунди. Първо, трябва да се добави камера към устройството на родителя, която се поръчва допълнително.

Добавяне на камера

1. Уверете се, че новата камера също е в нужния обхват.

2. Уверете се, че устройството на родителя и новата камера са включени.

3. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

4. използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню камера 

Избраният символ се показва в червено

5. натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да достигнете до желаната опция:

х – изтриване на камера

+ - добавяне на камера

7. За да добавите камера, използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете добавената камера 

8. Натиснете бутон 26 – ок, за да отидете на следващото подменю

Появяват се четири символа за камера. Възможната нова камера е показана в черно. Вече използваните камери са показани в зелено. Ако имате повече от една камера, можете да зададете режим Патрулиране.

9. Използвайте стрелките 25 или 28, за да придвижите символът звезда пред възможните камери, които желаете да използвате.

10. С бутон 26 – ок, потвърдете своя избор

11. Използвайте стрелки 24 или 27, за да изберете и бутон 26, за да потвърдите 

Екранът на устройството при родителя ще покаже, че устройството е готово да установи връзка.

12. С бутон 9 на устройството на бебето активирайте връзката.

Когато се установи връзка, ще получите сигнал бийп и ще се появи символ 

Главното меню ще се затвори и ще започне предаване на видео сигнал.

За да използвате режим Патрул, трябва да има поне две камери активни.

Ако връзката се провали, екрана става бял и се появява символ за предупреждение + сигнал бийп.

Устройството на родителя ще предава от предишната активна камера.

Изтриване на камера

Можете да изтриете всички добавени камери, без основната.

За да изтриете, процедирайте по следния алгоритъм

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню камера 

Избраният символ се показва в червено

3. натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да достигнете до желаната опция:

х – изтриване на камера

+ - добавяне на камера

5. За да изтриете камера, използвайте стрелките 25 или 28 и изберете от подменюто 

6. С бутон 26, ок отидете на следващото подменю и изберете камерата, която искате да изтриете.

7. Със стрелките 25 или 28 се придвижете до желания избор

8. С бутон 26, ок потвърдете своя избор.

9. Потвърдете отново изборът си

След като камерата е изтрита, ще чуете сигнал бийп и ще се появи символ

Менюто на устройството на родителя ще се затвори и ще се появи видео сигнал от активната камера. Ако изтриете активната в момента камера, екрана ще показва видео сигнал от устройството при бебето.

Ако за 15 сек няма намеса от ваша страна, менюто се затваря с непроменени настройки и устройството на родителя се връща в режим на наблюдение.

Ако изтриването е неуспешно, ще се появи символ  и ще чуете сигнал бийп.

Устройството на родителя ще се върне към видео предаване от предишната активна камера.

За да изтриете успешно камера, повторете стъпките от 1 до 9.

Ръчно превключване на камерите.

Ако е регистрирана повече от една камера, вие можете да избирате една от тези камери за продължително наблюдение.

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. Използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню камера 

3. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да достигнете до полето за добавяне на камера 

5. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто – ще ви се покажат номерирани добавените камери

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете желаната камера

7. С бутон 26, ок потвърдете своя избор.

Менюто ще се затвори и ще започне видео предаване от избраната камера. Броя на активните камери се показва на лентата за съобщения. Ако пропадне връзката, ще получите сигнал бийп за предупреждение и наблюдението ще се прехвърли към предишната активна камера.

Ако за 15 сек няма намеса от ваша страна, менюто се затваря с непроменени настройки и устройството на родителя се връща в режим на наблюдение.

Режим Патрул.

Тази функция е особено приложима, ако вие трябва да наблюдавате повече от едно дете или повече от една стая, или да наблюдавате една и съща стая от различни позиции. За целта трябва да имате поне две камери. Този режим автоматично превключва от едната към другата камера на всеки 10 секунди. Специфичните настройки на камерите може да са различи.

За избор на режима

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. Използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню камера 

3. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да достигнете до полето за добавяне на камера 

5. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да достигнете до символа 

7. С бутон 26, ок потвърдете своя избор.

За да откажете настройката, направете го с бутон 27.

В този режим имаме непрекъснато предаване, ниво на чувствителност VOX 5. Режим Eco-Mode не е възможен.

Деактивиране на режим Патрул

Следвайте стъпки от 1 до 5.

6. на тази стъпка изберете отделна камера

7. потвърдете с бутон 26

Проблеми с връзката в режим Патрул.

Ако има проблем с връзката с някоя камера ще получите сигнал бийп и символ 

Устройството ще се опита да се свърже отново и ще има символ 

При неуспешно свързване ще се появи червен сигнал 

При продължаваща проблем с връзката, повторете процедурата по добавяне на камерата, с която има трудности.

6.8 Настройване на чувствителността VOX

Бебетата обикновено издават различни звуци, докато са будни. Това може да бъде, както нежно гукане, така и силен плач. Чувствителността може да бъде така настроена, че до родителя да достиган само силните и тревожни звуци.

Функцията VOX позволява да се настрои тази чувствителност на микрофона. По-високо ниво, означава по-висока чувствителност на микрофона.

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. Използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню Настройки 

Избраният символ ще се появи в червено.

3. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто VOX

Това меню позволява да преминете от видео наблюдение към звуково или да изберете

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да достигнете до VOX

5. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете ниво на чувствителност

- ниво 1 – много ниска чувствителност – само силен плач

- ниво 2 – ниска чувствителност – реагира на силни крясъци

- ниво 3 – нормална чувствителност – бебето плаче нормално

- ниво 4 – висока чувствителност – реагира и на тихи звуци

- ниво 5 – предава непрекъснато всякакви звуци, Eco-Mode режима е изключен

7. С бутон 26, ок потвърдете своя избор

Внимание! Нивото на чувствителност е независимо от силата на звука на устройството на родителя. Висока чувствителност не означава силен звук на устройството – силата на звука се управлява с бутони 33 и 34 на устройството на родителя.

6.9 Преминаване между аудио и видео наблюдение.

Бебефонът може да се използва за видео наблюдение – предават се картини и звуци.

Може да се използва и само за аудио наблюдение – предават се само звуци. При този случай се изразходва по-малко енергия.

Това превключване не може да стане, ако устройството на родителя е на безшумен режим. Това ви предпазва да не загубите контакт с детето. Първо трябва да изключите безшумния режим и след това да преминете към аудио наблюдение само.

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. Използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню Настройки 

3. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто VOX

Дисплея ви позволява да преминете от видео към аудио наблюдение или да изберете опция Auto off

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да се придвижвате до Display

5. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

LCD Auto – Off – тук можете да изберете дали екрана да остане включен или да се изключи след 1 или 5 минути

Ако изключите екрана по този начин, той ще се включи отново когато:

- бебето плаче достатъчно силно, за да бъде уловен звука според настроената чувствителност

- натиснете кратко бутон 32

- деактивирате избраната опция

VIDEO ON – камерата е включена

VIDEO OFF – камерата е изключена, предават се само звуци

Изключване и включване на видео наблюдението – избирате VIDEO OFF

Тук потвърждавате своя избор.

Включване и изключване на екрана.

С цел пестене на енергия, вие можете да изключвате екрана

1. за изключване – кратко натискате бутон 32 на устройството на родителя

2. за включване – отново кратко натискате бутон 32 на устройството на родителя

При уловен звук, екрана автоматично се включва, дори и току-що да сте го изключили.

6.10 Настройка на стайна температура

Правилната температура е особено важна за добрия сън на детето. Устройството при бебето има вграден температурен сензор и стайната температура непрекъснато се вижда на екрана 19.

За да отчита сензора правилно температурата, не покривайте камерата и не я дръжте близо до източник на топлина.

Ако има отклонение от зададените параметри за температура, то ще се получи предупредителен сигнал към устройството на родителите.

Настройване на температура

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. Използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню Температура 

3. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

Тук имате три възможности

- избор между **°C/°F**

**-** долна и горна граница на температурата

- аларма – за активиране и деактивиране на алармата, когато температурата е извън зададените граници

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да се придвижвате по възможните избори между **°C/°F**

5. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете възможност

7. С бутон 26, ок потвърдете своя избор

Задаване на температурни граници

Повторете стъпки от 1 до 3, описани горе

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да се придвижвате до **LIMIT**

5. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

**MAX:** горна граница

**MIN**: долна граница

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете възможност

7. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

**MAX**

**>30**: алармата ще се задейства, ако температурата е достигнала 30 °C.

**>25**: алармата ще се задейства, ако температурата е достигнала 25 °C.

**MIN**

**<15**: алармата ще се задейства, ако температурата е паднала до 15 °C.

**<10**: алармата ще се задейства, ако температурата е паднала до 10 °C.

8. Използвайте стрелките 25 или 28, за да зададете температурните лимити

9. С бутон 26, ок потвърдете своя избор

Със задаването на температурните лимити, вие не задавате автоматично и аларма. Алармата трябва да се зададе специално.

Активиране на аларма

Повторете стъпки от 1 до 3, описани горе

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да се придвижвате до **ALARM**

5. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

**ON**: активиране на аларма – задейства се при надвишаване или падане под температурните лимити.

**OFF**:алармата е неактивна, няма да получавате съобщение за разлики в температурните лимити.

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете възможност

7. С бутон 26, ок потвърдете своя избор

Ако температурата в детската стая е извън зададените граници, ще получавате предупредителен сигнал на всеки 10 сек. Ще се появи примигващ символ на екрана – твърде висока или твърде ниска температура.



За да изключите алармата, натиснете някой бутон. Алармата ще се активира отново, докато не се промени температурата в стаята.

Ако не сте активирали аларма със свои избор на граници, тя ще се активира при границите по подразбиране – мин.15 и максимум 30 градуса.

Деактивиране на алармата – от горното меню достигате до избор **OFF.**

6.11 Приспивни песнички

За да успокоите бебето, вие можете да му пуснете приспивни песнички и приятни природни звуци от устройството при родителя. Те ще се излъчат от говорителя 14 на устройството при бебето.

Внимание! Препоръчваме да запазите видео или аудио наблюдението, докато вървят песничките.

Ако сте в режим на аудио наблюдение, без видео, вие не можете да настоите устройството на родителя на безшумен режим.

Също така, ако активирате песничките, то режим Eco-Mode ще се деактивира автоматично.

Избор на определена песничка

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. Използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню Песнички 

3. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

Тук имате четири възможности

**Timer**: задаване на време за песничките

**Shuffle/Loop**: песничките да вървят една след друга или разбъркано

**Lullaby**: избор на определена песничка или звук

**OFF**: деактивиране

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да се придвижвате до 

5. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

6. Използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете възможност

7. С бутон 26, ок потвърдете своя избор

Ако не сте задали време, то песничките ще вървят непрекъснато, докато не ги изключите от едно от двете устройства.

Изключване на песничките – от устройството при бебето или при родителя.

Изпълнете стъпките от горното меню и на т.3 изберете **OFF**

От устройството при бебето – натиснете бутон 12.

Избор на вариант за последователност на песничките.

Изпълнете стъпките от горното меню и на т.4 изберете един от дават символа – първия за разбъркан ред, а втория – за последователно пускане.



Активиране на таймер

Изпълнете стъпките от горното меню и на т.4 изберете **Timer**

5. Натиснете бутон ОК, за да видите следващото подменю

**60 min**: песничките ще вървят 60мин

**40 min**: песничките ще вървят 40мин

**20 min**: песничките ще вървят 20мин

**OFF**: деактивиране на таймера

Внимание!ако сте настроили таймер, но сте забравили да изберете режим на последователност, то тогава песничките няма да тръгнат.

6.12 Вибрация

Устройството при родителите има функция Вибрация. Тя се активира автоматично, ако настроите звука на твърде ниско ниво или включите на безшумен режим. Можете да я активирате и вие, за да си осигурите допълнително известяване в случай на шум в детската стая. Особено полезна е за хора, които чуват лошо и е допълнение към светлинната индикация на екрана.

Устройството при родителя ще вибрира ако:

- има силен шум в наблюдаваната стая

- ако батерията е разредена

- ако устройството на родителя не може да направи връзка или връзката се е разпаднала

- ако температурата е извън зададените граници

- ако е настроена аларма за подсещане

- ако е активирана самата функция Вибрация – веднъж

- ако е настроен безшумен режим – веднъж

Активиране

1. Натиснете бутон 26 – ок, за да се покаже главното меню

2. Използвайте стрелките 24 и 27, за да изберете меню вибрация 

3. Натиснете бутон ОК, за да видите подменюто

**ON:** активирана вибрация

**OFF**: деактивирана вибрация

4. Използвайте стрелките 25 или 28, за да изберете възможност **ON**

5. Натиснете бутон ОК, за да потвърдите своя избор

Деактивиране

Изпълнете същите стъпки, но на стъпка 4 изберете **OFF и потвърдете своя избор с бутон 26**

6.13 Настройване на силата на звука

Можете да използвате бутоните VOL+33 или VOL-34, за да настоите силата на звука на родителското устройство. Всеки път като натиснете тези бутони, ще чуете сигнал бийп, който ще ви покаже силата на звука в момента и това ще кореспондира с броя на светещите чертички на символа високоговорител.



Забележка: Когато функцията VOX е настроена на ниска чувствителност, то най-тихите звуци няма да се предават. Увеличаването на силата на звука в този случай няма да доведе до приемане на тези звуци. Ако искате да чувате тези звуци, трябва да увеличите чувствителността.

6.14 Безшумен режим

Устройството на родителите може да бъде на безшумен режим. Звуци няма да се приемат.

1. Натиснете бутон VOL-34 докато чуете два сигнала бийп.

На екрана ще видите символа задраскан висикоговорител.

2. За да откажете безшумния режим, натиснете бутон VOL+33. Ще се появи символът високоговорител.

3. Ако е настроен безшумен режим, но искате да използвате бутона за говорене, то силата на звука автоматично се настройва на ниво 3.

Внимание! Ако устройството на родителя е на режим аудио наблюдение само, то вие не можете да зададете безшумен режим. Това ви предпазва да не загубите възможност за наблюдение на детската стая.

6.15 Функция говорене

Можете да използвате тази функция, за да говорите на бебето.

1. Натиснете бутона TALK 28 на устройството на родителя. Като чуете бийп, това означава, че можете да говорите. На екрана се появява символът

2. Дръжте устройството на родителя на около 10-20 см от устата си, за да има чист звук.

3. Силата на звука при бебето зависи от настройката, която сте дали на високоговорителя 14 на устройството при бебето. Вие можете да промените силата на звука на високоговорителя 14 като използвате бутон

**VOL +/- 11.**

4. Отпуснете бутона TALK 28, за да видите реакцията на бебето. Символът TALK изчезва

Бележки:

- ако устройството на бебето е в режим Eco-Mode, тази функция не е активна, за да не го събудите по невнимание.

- ако устройството на родителите е на безшумен режим, то при натискане на бутона TALK, силата на звука автоматично ще се настрои на ниво 3.

6.16 Мащабиране

При видео наблюдение, вие можете да използвате функцията мащабиране -**ZOOM –за да виждате по-добре бебето.**

1. Натиснете бутон 25, за да мащабирате. Появява се символ 

2. Използвайте стрелките 24, 25, 27 или 28, за да си осигурите по-добра картина.

3. за да деактивирате функцията, натиснете и задръжте бутон 25.

6.17 Нощен режим

Сензорът за светлина 4 на устройството на бебето измерва светлината в детската стая. След като светлината намалее, камерата автоматично преминава на нощен режим. Инфрачервената светлина се активира и осигурява да имате видимост. Инфрачервените сензори са невидими в тъмното и също в режим Eco-Mode.

Камерата предава картина в черно и бяло.

Активира се и се деактивира автоматично.

**7. ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

7.1 Почистване

Предупреждение! За да избегнете опасност от електрически удар, наранявания и повреди:

- винаги изключвайте устройствата от мрежата, за да ги почистите

- не потапяйте частите във вода

Внимание! При никакви обстоятелства не използвайте абразиви или остри предмети за почистване.

- ако е необходимо, почистете с влажна кърпа

- използвайте уреда само напълно сух

7.2 Смяна на батерията

Батерията на родителското устройство трябва да се сменя само със същата, която производителя използва.

1. Отворете капака 31 на батерията чрез плъзване.

2. Отстранете старата батерия

3. Поставете новата батерия като се съобразявате с полюсите.

4. Затворете капака на батерията

5. Първоначалното зареждане на новата батерия трябва да продължи 10 часа.

**8. ГРЕШКИ И ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **проблем** | **причина** | **отстраняване** |
| **1. едно от двете устройства не**  **работи** | **Не е включено в мрежата** | **Включете устройството** |
|  | **Батерията е празна** | **Заредете батерията** |
|  | **Устройството не е включено** | **Включете устройството** |
|  | **Двете устройства са на голямо**  **разстояние, има плътни**  **прегради или други устройства** | **Намалете разстоянието,**  **Променете местоположението** |
|  |  |  |
| **2.силно пращене** | **Малко разстояние между двете уст**  **устройства** | **- увеличете разстоянието на**  **поне 2-3 метра**  **- намалете звука или чувствителността** |
|  |  |  |
| **3. устройството на родителя**  **издава сигнал бийп** | **загубена е връзката между устройствата** | **възстановете връзката** |
|  | **проблем със захранването** | **проверете захранването с**  **енергия** |
|  |  |  |
| **4. индикаторът за връзка свети**  **в червено** | **устройството на родителя е**  **извън обхват** | **възстановете обхвата** |
|  |  |  |
| **5. няма звук от устройството**  **на родителите** | **тих режим** | **увеличете звука** |
|  | **много ниска чувствителност** | **увеличете чувствителността** |
|  |  |  |

Ако тези съвети не ви помогнат да решите проблема, можете да опитате и следното:

1. извадете батерията

2. изключете от захранването

3. изчакайте няколко минути

4. поставете батерията и рестартирайте устройството

Ако все още имате проблеми, моля свържете се със сервизния център, посочен в тази инструкция.

**9. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**

|  |  |
| --- | --- |
| безжична връзка | 2,4 GHz FHSS |
| честота | 2405 MHz – 2475 MHz, max EIRP 100mW |
| брой канали | 32 автоматични |
| обхват | около 250м |
| обхват в затворени помещения | около 40м. Успешното предаване на звуци  зависи от заобикалящата среда. Стени и  дървета могат да влияят на добрата връзка |
| ***Устройство на бебето*** |  |
| Температура на околната среда | от 0 до 40 градуса |
|  |  |
| ***Устройство на родителя*** |  |
| Температура на околната среда | от 0 до 40 градуса |
| Батерия | литиева, 3,7 V, 1260 mAh  времетраене на работа – поне 8 часа  времетраене на работа при режим Eco-Mode –  повече от 8 часа  първоначално зареждане – поне 10 часа  последващо зареждане – около 6 часа |
|  |  |
| Адаптори |  |
| вход | 100-240 V AC, 50/60 Hz, 200 mA |
| изход | 6V, 600mA |

9.1 Технологията, която използва този бебефон е цифрово честотно предаване чрез безжична връзка.

За разлика от предишните методи, тук силата на предаването не е концентрирана в отделна честота.

Вместо това честотата се сменя на случаен принцип. Данните се предават чрез различни честоти и се обработват чрез приемника.

Този метод има различни предимства в сравнение с обикновените радио-приемници:

- по-трудно е да се проследи радио сигнала, защото слушателя не знае как сигнала се доставя чрез различни честоти. По тази причина същият метод се използва от армията.

- радио предаването, което използва този метод е по-малко податливо на прекъсване и смущения. Това се дължи на факта, че честотата се използва съвсем за кратко. Прекъсването ще засегне само малко данни, а използваната технология ще компенсира смущението.

9.2 Използване на няколко бебефона

Тази технология позволява да се използват няколко бебефона/и двете устройства на комплекта/ последователно, за да се наблюдават няколко различни стаи. Всеки комплект е с уникален код и това прави невъзможно преплитането на звуците от различните комплекти. Всеки бебефон може да се използва с едно устройство при бебето и едно при родителите.

**10. ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

Изхвърлете опаковките на определените за това места, в зависимост от техния вид.

Не изхвърляйте уреда или батериите заедно с битови отпадъци, предайте го на специално определените за това места, където се рециклират електрически уреди и батерии.

**11. ГАРАНЦИЯ**

При грижлива употреба и спазване на всички указания, които са дадени в инструкцията за употреба, ние

поемаме гаранционно обслужване на този уред за период от 24 месеца от датата на покупката. Ще ремонтираме този уред безплатно в случай, че повредата се дължи на производствен дефект или дефект на материала, които са се проявили в период от две години от датата на покупката. Всички останали повреди, причинени от неправилна употреба или неправилно обслужване са изключени от кръга на гаранционното безплатно обслужване.

При предявяване на претенция за ремонт в периода на безплатното гаранционно обслужване е необходимо да се представи надлежно оформена гаранционна карта, която показва търговеца, от който е закупен уреда, както и датата на покупка.

Производител МАПА Германия, представител за територията на Република България :

„БЕБОЛИНО” ЕООД, София, ул. „Христо Иванов Големия” 9, тел. 02 955 75 00, 855 07 06

ГАРАНЦИОННА КАРТА

УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ

1. “Беболино”ЕООД, вносител на продуктите NUK за България, гарантира на потребителя високо качество на продукта, за който се издава гаранционна карта.
2. Срокът за гаранционно обслужване е 24 / двадесет и четири/ месеца от датата на продажбата.
3. Гаранцията е валидна при изричното условие да се спазват точно инструкциите за употреба на продуктите и не се признава, ако тези инструкции са нарушени и ако са отстранени части от продукта, които не трябва да се отстраняват.
4. В случай, че се установи някаква неизправност на продукта, се обърнете за съдействие към търговеца, от който сте го закупили.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата на рекламация | Дата на ремонт | Причина за рекламация | Подпис на техника |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Място и дата на продажбата Подпис и печат на търговеца

Произв. МАПА Германия,

Вносител: Беболино ЕООД, 02 955 75 00

Ул. Христо Иванов Големия 9

**12. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Този продукт е произведен в съответствие с изискванията на съответните европейски директиви, както и на националните законодателства. Декларацията зъ сътветствие можете да изискате от производителя или да намерите на www.nuk.de