

Зачастую радионяня воспринимается родителями только как средство контроля за своим малышом. Естественно, обеспечение постоянной и качественной радиосвязи с ребёнком — это прямое предназначение любой радионяни. Для этого в ней предусмотрено наличие нескольких каналов связи или же использование цифровых DECT-технологий. Однако успешно справляясь с основной своей задачей, радионяни предлагают потребителям ещё массу разнообразных удобств, которых не было в самых первых моделях, и о которых зачастую не осведомлены потенциальные покупатели.

Многие современные модели радионянь оснащены функцией обратной связи. Нажав специальную кнопку, мама малыша сможет поговорить с ним, в том случае, если нет возможности подойти к нему в ту же секунду. Слыша знакомый голос ребёнок будет чувствовать себя намного спокойнее и увереннее. Эта удобная функция реализована в [радионянях Tomu Walkabout Premier Advance 1244](#) и [Philips Avent SCD 510](#).

Отдельные модели радионянь, как [Angelcare AC 401](#), оснащены датчиком, реагирующим на дыхание малыша. Этот датчик, называемый *sensor pad*, необходимо расположить в кроватке ребёнка. Результаты наблюдения отображаются на мониторе приёмника радионяни. В том случае если в течении 20 секунд датчик не будет фиксировать дыхание, приёмник издаст предупреждающий сигнал. Эта функция полезна для новорождённых, особенно недоношенных младенцев.

[Радионяня](#) может быть оснащена не только датчиком дыхания, но и измерителем температуры воздуха или же его влажности. Такую возможность реализует, к примеру, модель [Philips Avent SCD 530](#). Радионяня при этом может программироваться на определённый диапазон температур и уровней влажности, комфортных для малыша. При выходе за дозволенные границы родительский блок сразу же сигнализирует об этом.

Для мам и пап, чьи дети уже всю бегают, незаменимой станет радионяня [Babytoov 360500](#), оснащённая датчиком движения. Стоит малышу удалиться от своей радионяни на расстояние более 25 м, как она тут же даст об этом знать родителю. В некоторых моделях такой датчик фиксирует как отдаление малыша от аппарата, так и приближение к нему постороннего, например, собаки или старшего ребёнка.

В детский блок радионяни может быть вмонтирован ночник с мягким приглушённым светом, с которым малышу будет спокойнее засыпать. В модели [Walkabout Classic Advance 1243](#) даже предусмотрена возможность регулировать уровень освещённости дистанционно с родительского блока. Некоторые радионяни, как [Tefal BH 1200 J9](#), кроме ночника имеют встроенные динамики, воспроизводящие несколько колыбельных мелодий. Иногда радионяня может быть оборудована сенсорным устройством, которое реагируя на плач проснувшегося малыша, включает ночник и музыку, тем самым успокаивая кроху, пока к нему подойдёт мама.

Ещё одной дополнительной функцией, реализованной, к примеру, в цифровой радионяне Тому 1245, является наличие электронных часов и таймера, который не только разбудит маму в нужное время, чтобы покормить малыша, но отследит количество кормлений за ночь. Такой контроль помогает приучить ребёнка к режиму, соблюдение которого, как известно, положительно влияет на сон, аппетит и состояние малыша в целом.

Таким образом, приобретая одну только радионяню, можно одновременно получить ещё несколько полезных мелочей, которые помогут сделать уход за ребёнком более качественным, а также окажут значительную помощь родителям, упростив решение многих сложных вопросов.