

TE/M6C RP
03/10
Ref. No. 71031
Made in China
Fabriqué en Chine

Trust

TOMY®



Movement Sensor Pad Monitor TSP500

Tapis Détecteur de Mouvement TSP500

Movement Sensor Pad Monitor TSP500

Sensormatte mit Bewegungsmelder TSP500

Sensor de Movimiento TSP500

Monitor del cuscinetto sensore del movimento TSP500

Сенсорный блок с датчиком движения TSP500

جهاز مراقبة الحركة بحشوية ذات مجس إحساس TSP500

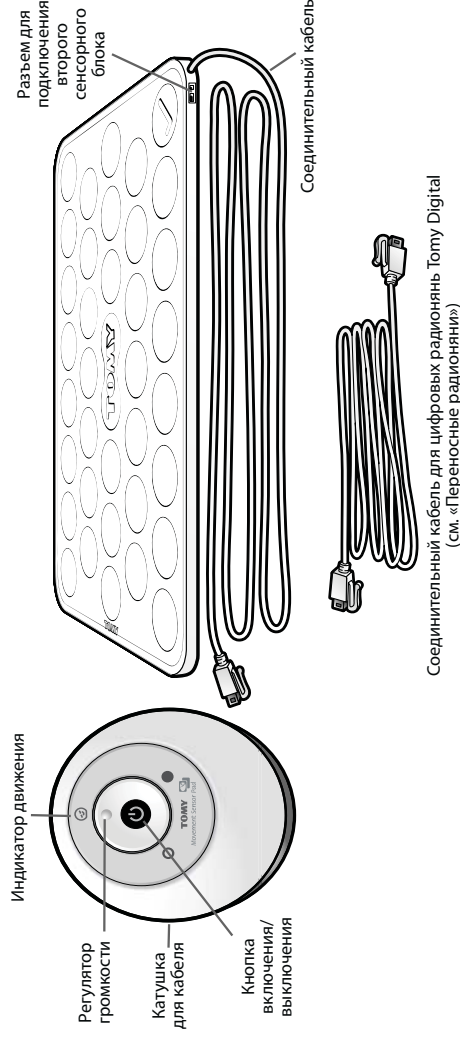
Οθόνη Παρακολούθησης Pad Αισθητήρα Κίνησης TSP500

מוניטור משטח חיישן התנועה TSP500

Instructions • Notice d'emploi
Gebruiksaanwijzing • Bedienungsanleitung
Manual de Instrucciones • Manuale d'uso
Инструкция по эксплуатации • كتيب الإرشادات
Εγχειρίδιο οδηγιών • מדריך למשתמש

Сенсорный блок с датчиком движения Tomu TSP500 может располагаться под матрасом детской кроватки или колыбели и улавливать движения малыша.

Каждое движение малыша сопровождается мягким щелчком и срабатыванием визуального индикатора. Если сенсорный блок не уловил не единого движения в течение 20 секунд, вы услышите непрерывный тревожный звуковой сигнал.



Соединительный кабель для цифровых радионянь Tomu Digital (см. «Переносные радионяни»)

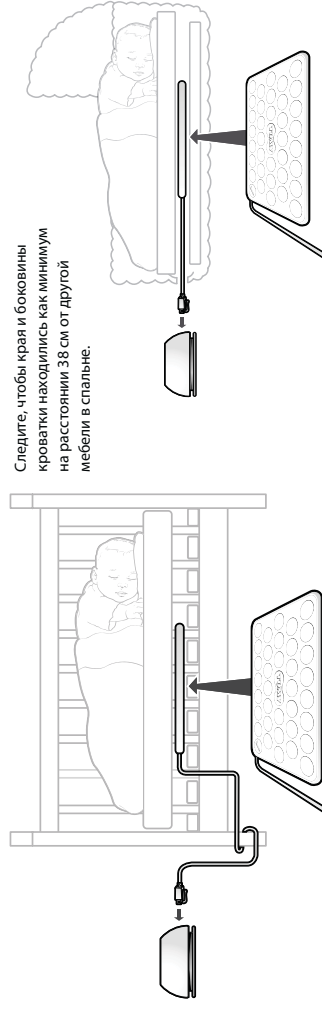
• НАСТРОЙКА

• РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕНСОРНОГО БЛОКА TSP500

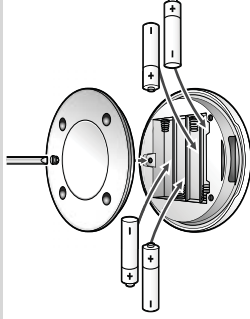
Сенсорный блок TSP500 располагается под матрасом детской кроватки или колыбели, как показано ниже. Положите сенсорный блок под матрас на уровне грудной клетки ребенка.

ВАЖНО! Сенсорный блок должен лежать на совершенно плоской жесткой поверхности, стороной с логотипом Tomu вверх. Убедитесь, что между матрасом и сенсорным блоком нет постельных принадлежностей.

Для получения наилучших результатов рекомендуем накрыть реечное основание кроватки тонкой фанерой (6 мм), чтобы поверхность была ровной. Убедитесь, что оставшаяся часть кабеля собрана и связана, чтобы избежать запутывания. Положите кабель от кроватки по полу, убедившись, что он находится вне досягаемости ребенка; лишний кабель нужно намотать на катушку.

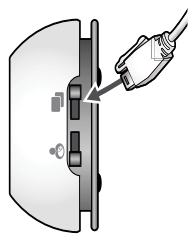


• КОНТРОЛЛЕР



Контроллер работает только от батареек (4 батареи AA (LR06) (не входят в комплект)). Вставьте батарейки, для этого отвинтите крышку аккумуляторного отсека в нижней части блока при помощи плоской отвертки. Вставьте батарейки, соблюдая полярность, установите на место крышку и прочно завинтите. Чтобы включить контроллер, нажмите и удерживайте кнопку пока она не загорится зеленым светом.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕНСОРНОГО БЛОКА К КОНТРОЛЛЕРУ



Подсоедините провод сенсорного блока к гнезду контроллера. Для максимальной надежности компания Tomu разработала защищающиеся разъемы для проводов, соединяющих сенсорный блок и контроллер. Подсоединяя провод, вставьте штекер в гнездо до щелчка. Чтобы вынуть штекер, крепко сожмите и потяните его, чтобы защелка вышла из гнезда.

• ПРОВЕРКА

Мы рекомендуем проводить следующую проверку каждый раз перед использованием, сенсорный блок должен находиться в кроватке или колыбели (как описано в руководстве по настройке). Сначала постучите по матрасу, при этом контроллер должен издать мягкий щелчок, индикатор загорится зеленым светом. Затем не трогайте коврик в течение 20 секунд, после чего вы должны услышать тревожный звуковой сигнал, индикатор загорится красным светом. Просто отключите сигнал, для этого еще раз слегка постучите по матрасу.

• РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ

Громкость щелчков можно настроить при помощи регулятора громкости – от выключенного до максимального звука. Чтобы сделать громче, поверните колесико по часовой стрелке, тише – против часовой стрелки.

Вы также можете следить за движением ребенка без звука, для этого поверните регулятор в положение ВЫКЛ., и следите за световым индикатором контроллера, который тоже сопровождает все движения (так же как и щелчки). Убедитесь, что в беззвучном режиме сигнализация движения работает и непрерывный тревожный звуковой сигнал срабатывает, если нет движения в течение 20 секунд.

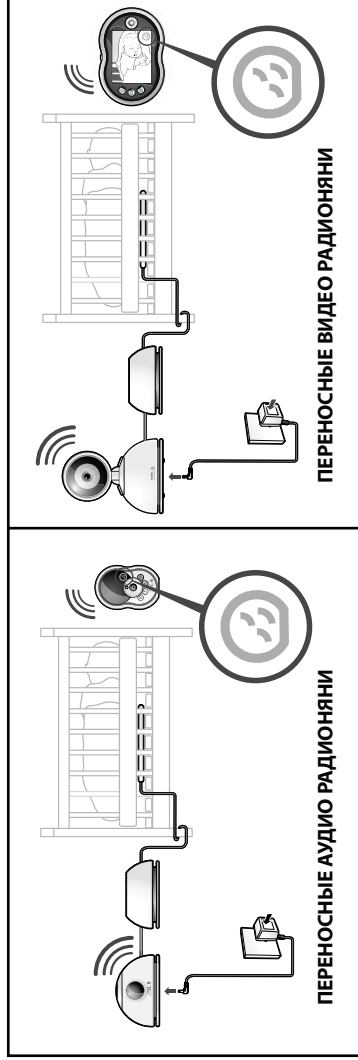
• СИГНАЛ НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Контроллер издает 4 звуковых сигнала каждые 60 секунд и кнопка загорается красным светом, указывая, что нужно заменить батареи.

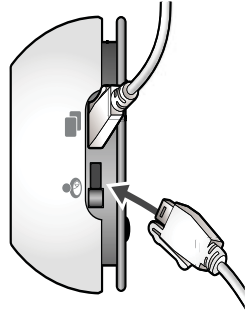
• ВТОРОЙ СЕНСОРНЫЙ БЛОК

Чтобы охватить большую площадь в кроватке, можно подключить второй сенсорный блок Tomu к специальному разъему. Подробнее об этом можно узнать на нашем сайте www.tomu.eu

Сенсорный блок Tomu TSP500 можно подключить к переносной аудио или видео радионяне Tomu, он предназначен специально для подключения к моделям Tomu серий TD и TDV. Это позволяет издавать сигналы за движениями, звуком и изображением ребенка. Дополнительные функции: переносной световой дисплей; питание от сети переменного тока для всех блоков (включая сенсорный блок); мягко светящийся / многоцветный ночник; контроль температуры в детской, а также множество уникальных функций каждой модели.



• ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РАДИОНЯНЕ TOMU TD или TDV



Установите сенсорный блок в кроватке или колыбели, включите радионяню как указано в соответствующей инструкции, возьмите соединительный шнур (входит в комплект поставки сенсорного блока Tomu) и подключите один конец в гнездо контроллера, а другой конец – в гнездо детского блока портативной радионяни.

Все звуки и сигналы автоматически передаются на родительский блок портативной радионяни. Вы узнаете об этом по звуковому сигналу на родительском блоке портативной радионяни (чтобы звук не беспокоил малыша).

Питание сенсорного блока

Контроллер сенсорного блока питается от подключенного детского блока, только если детский блок подключен к сети переменного тока. Если детский блок питается от батарей (постоянного тока), контроллер сенсорного блока питается от собственных батарей (или не будет работать, если батареи отсутствуют или сели).

Если детский блок и, следовательно, контроллер сенсорного блока, питаются от сети, **мы рекомендуем вставить в контроллер новые батареи, чтобы наблюдение не отключилось в случае обесточивания.**

Безотказная работа

В случае разрыва соединения (вызванного обесточиванием или потерей сигнала и т.д. – см. руководство по поиску неисправностей) все функции контроля сенсорного блока передаются на контроллер, поскольку он имеет питание от батарей.

Использование радионянь Tomu (кроме моделей серий TD или TDV)

Установите сенсорный блок в кроватке или колыбели, поместите детский блок радионяни на расстоянии 20 см от контроллера сенсорного блока. Настройте достаточную громкость контроллера, слушайте щелчки и звуковые сигналы на родительском блоке.

СЕНСОРНЫЙ БЛОК TOMU НЕ ЯВЛЯЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРОЙ И НЕ МОЖЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ СИНДРОМ ВНЕЗАПНОЙ ДЕТСКОЙ СМЕРТИ.

Сенсорный блок Tomu НЕ ЗАМЕНЯЕТ СОБОЙ непосредственный присмотр за ребенком. Регулярно проверяйте, чем занимается ребенок. Присмотр за недоношенными детьми или детьми, находящимися под угрозой, необходимо вести под контролем врача или медицинского работника.

Сенсорный блок Tomu обнаруживает движение от многих источников, как в детской, так и за ее пределами – например, от вентиляторов, стиральной машины, громкой музыки и т.д. Перед использованием сенсорного блока Tomu убедитесь, что все источники вибрации устранены.

Всегда кладите сенсорный блок и его контроллер на плоскую поверхность в вертикальном положении, вне досягаемости ребенка.

Когда устройство включено, НЕ пользуйтесь моториводом кроватки и любыми аксессуарами, которые могут создавать вибрацию; сигнализация не сработает, так как датчик продолжает обнаруживать движение.

Сенсорный блок Tomu совершенно безопасен. Сенсорный блок и шнур являются пассивными элементами – по ним не идет электрический ток, они не излучают никакой энергии.

Сенсорный блок Tomu можно использовать с любыми кроватками или колыбелями которые не двигаются и не создают вибрации.

В оптимальных условиях (открытое пространство) радиус действия может достигать расстояния 250 м.

• УХОД ЗА РАДИОНЯНЕЙ

Не погружайте блоки в жидкость. Берегите от прямых солнечных лучей.

Периодически осматривайте изделие на предмет повреждения электрических деталей и не пользуйтесь прибором, пока повреждения не будут надлежащим образом исправлены. Всегда вынимайте батарейки из детского блока, если длительное время пользуетесь блоком питания.

• ГАРАНТИЯ

Мы даем гарантию от производственного брака на 1 год со дня покупки, при условии предоставления кассового чека и правильно оформленного гарантийного талона. При первом обнаружении производственного брака рекомендуем вернуть радионяню продавцу. Если проблему не удается решить, обратитесь за дальнейшими рекомендациями на сайт www.tomumonitors.ru

• БАТАРЕИ: ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Снимать и заменять батареи должны взрослые или дети под присмотром взрослых. Тщательно проверьте, что батареи вставлены правильно с соблюдением полярности (знаки (+) и (-) на батарее и на изделии). Не замыкайте контакты аккумулятора отсека или батареи. Вынимайте севшие батареи из изделия. Не ставьте старые (использованные) батареи вместе с новыми или с батареями другого типа – например, аккумуляторы вместе со щелочными батареями, или батареи разных производителей/марок. Утилизируйте севшие батареи безопасным способом, никогда не бросайте батареи в огонь. Вынимайте батареи из изделия после истощивания или перед долговременным хранением. Используйте только батареи того же или аналогичного типа, что и рекомендованные батареи.

Снимать и заряжать аккумуляторы должны взрослые или дети под присмотром взрослых. Если вы используете аккумуляторы с контроллером коврика, перед зарядкой их необходимо вынуть. Не пытайтесь заряжать не перезаряжаемые батареи.



Помогите охране окружающей среды, ответственно подходя к утилизации изделия и упаковки. Символ передвижного мусорного контейнера показывает, что изделие и батареи нельзя выбрасывать вместе с домашним мусором, так как они содержат вещества, которые могут нанести вред окружающей среде и здоровью. Пожалуйста, воспользуйтесь специальными пунктами приема или переработки для утилизации изделия или батарей.