

## Инструкция по эксплуатации

Opro9 SmartDiaper носимый датчик для подгузников

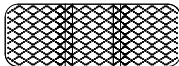
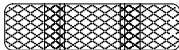
Благодарим вас за приобретение носимого датчика для подгузников «Opro9 SmartDiaper»!

Чтобы максимизировать преимущества для вашего ребенка от использования «Opro9 SmartDiaper», пожалуйста, прочитайте это руководство пользователя, которое позволит вам и вашему ребенку получить наиболее полный пользовательский опыт.

[Комплектация]

- Носимый датчик для подгузников «Opro9 SmartDiaper» 1 - шт.
- Внешние многоразовые силиконовые футляры - 2 шт.
- Батарея CR2032 - 1 шт.

(Большой внешний силиконовый футляр больше подходит для детей, учащих ползать и стоять, в то время как меньший внешний силиконовый футляр больше подходит для детей, которые еще не начали ползать).



### [Инструкция по использованию]

#### Совместная работа «Opro9 SmartDiaper»

1. Пожалуйста, перейдите в App Store, Google Play чтобы скачать приложение «Opro9 SmartDiaper» и включите на вашем мобильном устройстве Bluetooth.

2. Откройте крышку батарейного отсека датчика и вставьте прилагаемую - батарею (пожалуйста, убедитесь, что устанавливаете батарею правильно и полярность соблюдена), затем закройте крышку.



3. После открытия приложения и включения Bluetooth на вашем мобильном устройстве, нажмите кнопку «Начать» в приложении. Приложение начнет

автоматический поиск близлежащих датчиков. Датчики имеют формат имени «SmartDiaper-xxxx». Если вы не смогли найти датчики автоматически, нажмите кнопку «Rescan» (Пересканировать). Если нажать на название датчика, приложение попросит вас добавить имя ребенка, пол и другую информацию и свяжет эту информацию с датчиком. В следующий раз, когда вы будете использовать приложение, оно автоматически подключится к этому датчику.

4. Когда на главном экране приложения значок состояния Bluetooth соединения синий, это означает, что вы успешно подключены! Если значок отображается серым цветом, это означает, что Bluetooth соединение разорвано.

5. Поместите датчик внутрь одного из силиконовых футляров. Убедитесь в том, что положили другие внешние футляры в место, которое вы хорошо запомнили.

## **Использование «Opro9 SmartDiaper»**

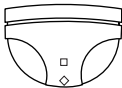
1. Внешний силиконовый футляр крепится к детским подгузникам с помощью липучки наподобие клейкой ленты. Приложите силиконовый футляр на подгузник и с усилием нажмите на клейкую ленту напротив подгузника. Учитывайте, что местоположение размещения сенсора отличается в зависимости от пола ребенка. Смотрите ниже, где размещать датчик. рисунок

2. При подключении к подгузнику датчика, приложение сначала замеряет температуру и влажность, и использует их в качестве контрольных значений. В это время числовые значения температуры и влажности в приложении будут отображаться серым шрифтом. После того, как будут рассчитаны исходные значения температуры и влажности, цвет значений изменится на синий, указывая на то, что датчик теперь регистрирует параметры подгузника ребенка надлежащим образом.

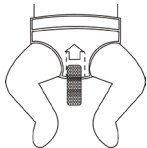
3. Приложение разделяет параметры температуры и влажности на 4 уровня комфорта. Когда параметры достигают четвертого уровня, указывая чрезмерный дискомфорт, приложение начнет играть тревогу и вибрировать (это можно изменить на странице «Settings» (Параметры)).

4. После смены мокрого подгузника ребенка, не забудьте убрать датчик из старого подгузника и поместить его в соответствующее место на новом подгузнике. Не выбросьте датчик со старыми пеленками!

5. После окончания, пожалуйста, нажмите на кнопку «Change Diaper» (Сменить подгузник). Датчик снова начнет анализ окружающей температуры и влажности. В это время приложение покажет, что занимается сбором данных, и значения влажности и температуры будут отображаться серым шрифтом.



□ Boy  
◇ Girl



### **[Примечания и советы по устранению неисправностей]**

- При добавлении нового датчика, если вы не можете найти датчики автоматически, нажмите на кнопку «Rescan» (Пересканировать) (сначала убедитесь, что на вашем мобильном устройстве включен Bluetooth!).
- Чтобы избежать неисправности или повреждения датчика, не засовывайте предметы и не лейте воду в отверстие датчика.
- Не чистите датчик в воде, вместо этого пользуйтесь чистой, влажной тряпкой, чтобы вытереть его, если он нуждается в очистке.
- Внешний силиконовый футляр можно мыть водой или нейтральными чистящими средствами. Не забудьте перед чисткой внешнего силиконового футляра снять его с датчика!
- Когда числовые значения температуры и влажности отображаются синим цветом на главном экране приложения, это означает, что датчик работает нормально; если они серые более 15 минут и датчик Bluetooth показан синим символом, то это указывает на неисправность датчика.
- Если датчик работает неправильно, пожалуйста:
  - о удалите датчик из приложения;
  - о вставьте конец скрепки или иглы в отверстие «Reset» (Сброс) для того, чтобы активировать сброс данных датчика;
  - о добавьте датчик обратно в приложение с помощью метода, описанного в инструкции по подключению устройств «Opro9 SmartDiaper».

- На фактическое время работы батареи датчика оказывает влияние перемена параметров среды и сама среда, поэтому время между заменами батарей может отличаться.
- Пожалуйста, обратите особое внимание на размещение датчика. Если датчик не установлен надлежащим образом, то он не может точно определять влажность и температуру.
- Во избежание каких-либо ненужных повреждений не пытайтесь модифицировать или починить датчик.
- Если вы не используете датчик, пожалуйста, поместите его в месте, где маленькие дети и младенцы не смогут его достать, так как датчик потенциально представляет опасность удушья.

Пожалуйста, сохраните это руководство для дальнейшего использования.

## WARNING

Заявление FCC (Федеральная комиссия по связи, США) о радиопомехах

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B, согласно части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения приемлемого уровня защиты против вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что данное вмешательство не произойдет при конкретных условиях установки. Если данное оборудование создает помехи для радио или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- переориентировать или переместить приемную антенну;
- увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник;
- обратиться за помощью к продавцу или опытному радио/ТВ технику;

Предупреждение FCC: Любые изменения или модификации, не одобренные непосредственно стороной, ответственной за соответствие, могут привести к лишению пользователя права эксплуатации данного оборудования. Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Функционирование устройства основано на следующих двух положениях:

- (1) данное устройство не может создавать вредные помехи, и
- (2) данное устройство должно принимать все помехи, включая помехи, которые могут привести к нарушению работы.

### ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Заявление FCC о радиационном воздействии

Продукт соответствует ограничениям, принятым в США для портативных РЧ (радиочастотных) излучателей по воздействию на окружающую среду и является безопасным для планируемых действий, описанных в данном руководстве. Дальнейшее уменьшение РЧ воздействия может быть достигнуто, если располагать продукт как можно дальше от тела пользователя или снизить мощность излучения устройства, если такая функция доступна.

Данный передатчик не должен находиться рядом или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Положения о маломощных радиочастотных электронных устройствах NCC (Национальная комиссия по коммуникациям, Тайвань)

Статья 12: Что касается маломощных радиочастотных

электронных устройств, выпуск которых ограничен модельным рядом, то любая компания, магазин или пользователь не может умышленно без разрешения делать следующее: менять частоту, усиливать мощность или изменять первоначально заложенные характеристики.

Статья 14: Используемые маломощные радиочастотные электронные устройства не могут влиять на безопасность полетов и мешать государственным каналам связи. Пользователь обязан прекратить использование устройств(а), сразу же после определения источника помех и не должен использовать его (их), если источник помех не установлен до устранения помех. К указанным государственным каналам связи относятся радиоканалы, действующие в соответствии с положениями, предписанными Законом о связи. Маломощные радиочастотные электронные устройства должны принимать помехи от государственных каналов связи или от промышленных, научных и медицинских радиочастотных электронных устройств.

#### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

Опасность взрыва, если батарея была неправильно заменена.  
Заменяйте только на ту же или эквивалентного типа.

#### **Переработка / утилизация**



Устройство не может утилизироваться как не классифицированные (бытовые) отходы. Это необходимо для соответствия местным положениям по переработке, которые требуют отдельного разбора и обработки.