



беспроводная инсулиновая помпа



Меню PDM

Краткое руководство

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Краткий справочник по наиболее используемым функциям PDM.



Данное руководство предназначено для использования только с моделью PDM UST400. Номер модели PDM можно найти на обратной стороне PDM возле символа REF.

Настройки системы • Действие инсулина (продолжительность)

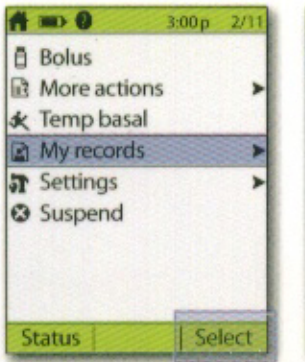
Настройки системы: коэффициент коррекции

Настройки системы: Целевой уровень ГК

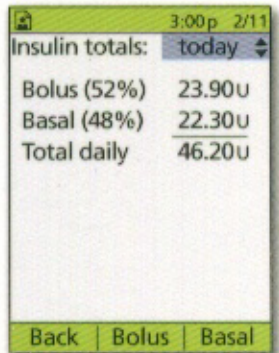
Приостановка и возобновление подачи инсулина

Мои записи: Просмотрите записи инсулина и ГК

Просмотр истории подачи инсулина



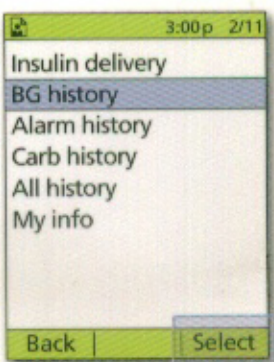
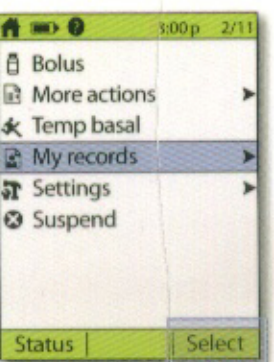
- 1 В главном меню выберите **My records** (мои записи).



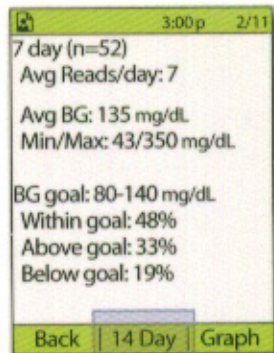
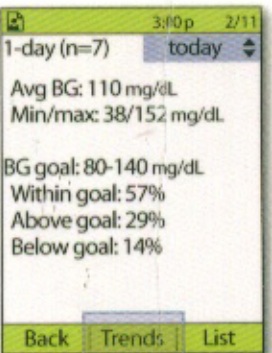
- 3 PDM предоставляет всю информацию за текущий день, включая болясную и базальную программы, а также все дозы инсулина за день.

Используйте **кнопки вверх/вниз**, чтобы просмотреть сводку за предыдущие дни.

Просмотр тенденций уровня ГК



- 2 Выберите **BG history** (история ГК).



- 3 Нажмите **Trends** (тенденции), чтобы просмотреть данные ГК за последние 7 дней.

- 4 Продолжайте нажимать **среднюю кнопку**, чтобы просмотреть тенденции за предыдущие 14, 30, 60 и 90 дней.

Настройки системы: коэффициент коррекции
Настройки системы: Целевой уровень ГК
Настройки системы: Изменение действующей базальной программы

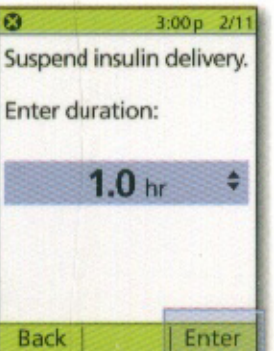
Настройки системы • Действие инсулина (продолжительность)

- 5 Приостановка и возобновление подачи инсулина
- 7 Мои записи: Просмотрите записи инсулина и ГК
- 9
- 11

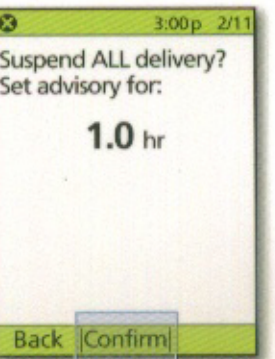
Временная остановка подачи инсулина



1 В главном меню выберите **Suspend** (приостановить).

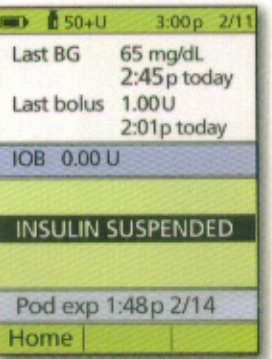


2 Введите время и затем нажмите **Enter** (ввод).



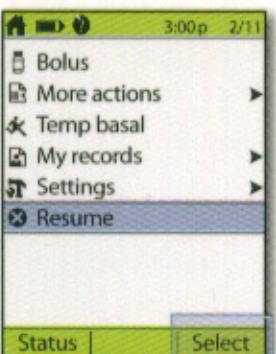
3 Нажмите **Confirm** (подтвердить).

(Приостановка до 2-х часов; ПОД будет подавать сигнал каждые 15 минут, напоминая пользователю, что подача инсулина приостановлена.)

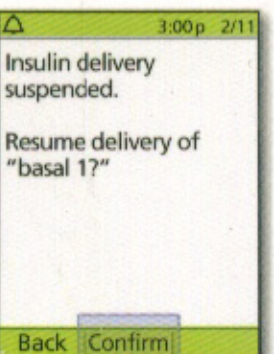


4 Главный экран показывает, что подача инсулина приостановлена.

Возобновление подачи инсулина



1 В главном меню выберите **Resume** (восстановить).



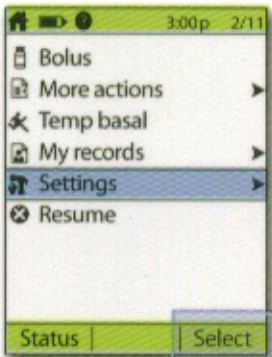
2 Нажмите **Confirm** (подтвердить).

NOTE:
В целях безопасности вам следует приостановить подачу инсулина перед изменением активной базальной программы.
Не забывайте возобновлять подачу инсулина после того, как были произведены изменения.

Как изменить действующую базальную программу



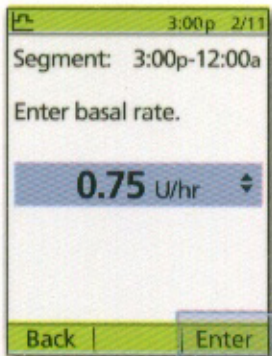
Подача инсулина должна быть приостановлена до изменения базальной программы. См. страницы 4-5.



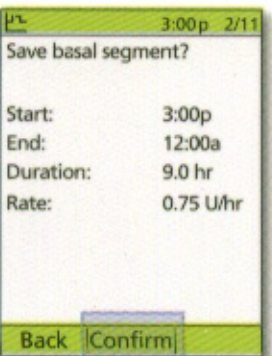
- 1 В главном меню выберите **Settings** (настройки).



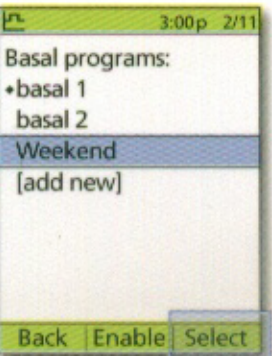
- 2 Выберите **Basal programs** (базальные программы).



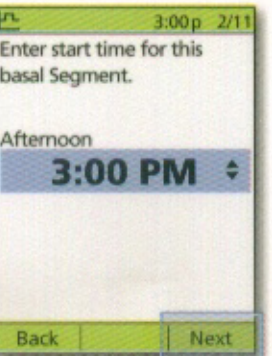
- 5 Введите **basal rate** (базальный уровень) для изменённого сегмента, затем нажмите **Enter** (ввод).



- 6 Внимательно просмотрите настройки для подтверждения. Если они верные, нажмите **Confirm** (подтвердить).



- 3 Выберите **basal program** (базальная программа) для изменения. На следующей странице выберите сегмент, который надо изменить, и нажмите **Edit** (редактировать).

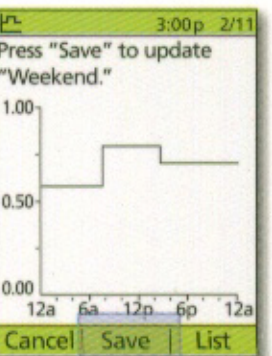


- 4 Введите **start time** (время начала), затем нажмите **Next** (продолжить) и повторите для **end time** (время окончания).



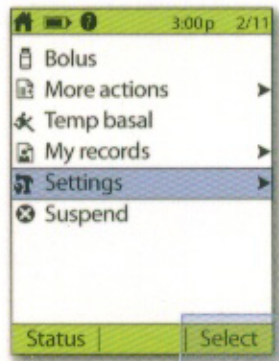
- 7 Нажмите **Save** (сохранить).

NOTE: Не забудьте возобновить подачу инсулина.
См. страницы 4-5.



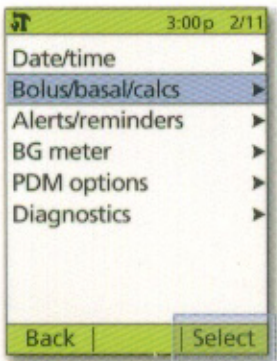
- 8 Нажмите **Save** (сохранить). Для дополнительных изменений повторите шаги 3-8.

Как изменить целевой уровень глюкозы в крови

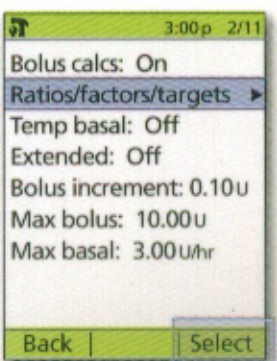


- 1** В главном меню выберите **Settings** (настройки).

На следующей странице выберите **System setup** (системные настройки).

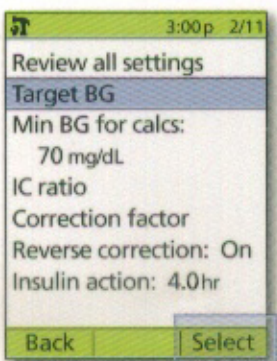


- 2** Выберите **Bolus/basal/calcs** (болюс/базал/расчет).

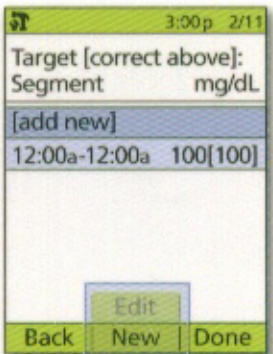


- 3** Выберите **Ratios/factors/targets** (соотношения/фактор/целевой уровень).

NOTE: Калькулятор болюса должен быть "включён".

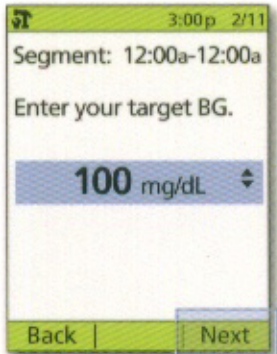


- 4** Выберите **Target BG** (целевой уровень ГК).



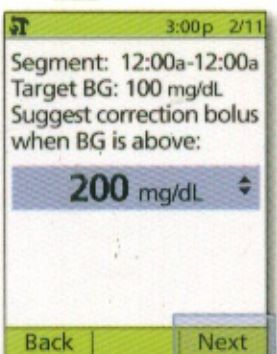
- 5** Выберите **[add new]** [добавить новый] либо **current segment** (действующий сегмент), затем нажмите **New** (новый) или **Edit** (редактировать).

На следующей странице введите **start time** (время начала), затем нажмите **Next** (продолжить) и повторите **end time** (время окончания).

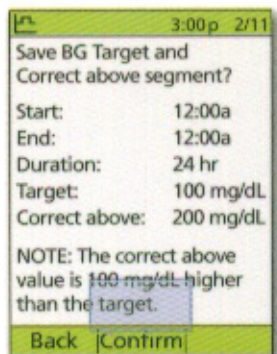


- 6** Введите **Target BG** (целевой уровень ГК), затем нажмите **Next** (продолжить).

NOTE: Вы можете изменить существующие интервалы и добавить их до 8

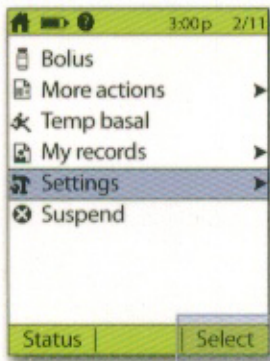


- 7** Введите **Correct-above value** (корректировать выше уровня), затем нажмите **Next** (продолжить).

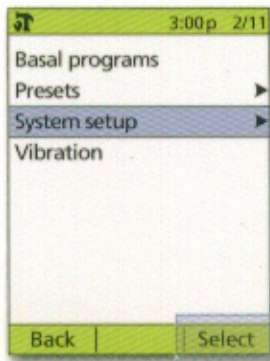


- 8** Просмотрите внимательно настройки для подтверждения. Если они верные, нажмите **Confirm** (подтвердить). Повторите шаги 5–8, чтобы добавить или изменить интервалы времени (до 8 интервалов), затем нажмите **Done** (выполнить), и затем **Save** (сохранить).

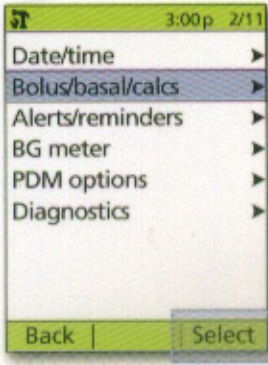
Как изменить коэффициент коррекции



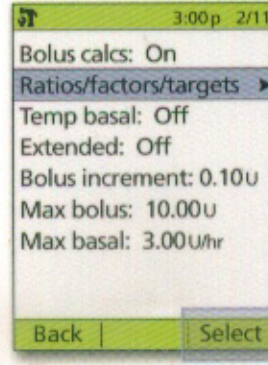
- В главном меню выберите **Settings** (настройки).



- Выберите **System setup** (системные настройки).

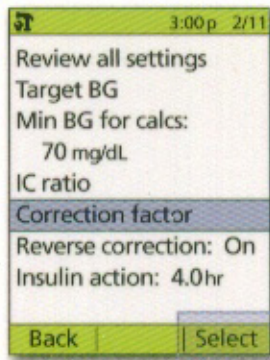


- Выберите **Bolus/basal/calcs** (боляс/базал/расчет).

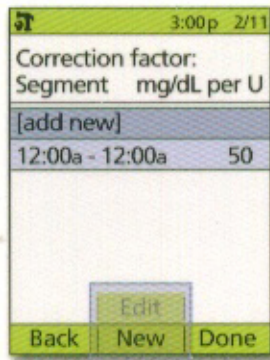


- Выберите **Ratios/factors/targets** (соотношения/фактор/целевой уровень).

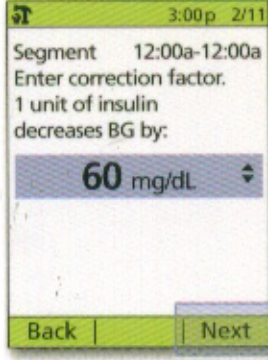
НОТЫ: Калькулятор боляса должен быть "включён".



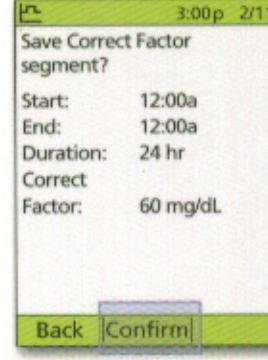
- Выберите **Correction factor** (коэффициент коррекции).



- Выберите **[add new]** [добавить новый] либо **current segment** (действующий сегмент), затем нажмите **New** (новый) или **Edit** (редактировать).
На следующей странице введите **start time** (время начала), затем нажмите **Next** (продолжить) и повторите **end time** (время окончания).

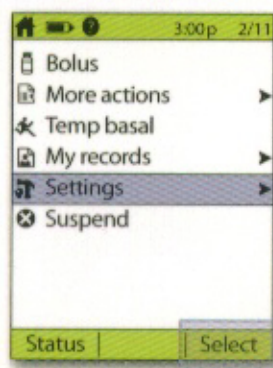


- Введите **correction factor** (коэффициент коррекции), затем нажмите **Next** (продолжить).

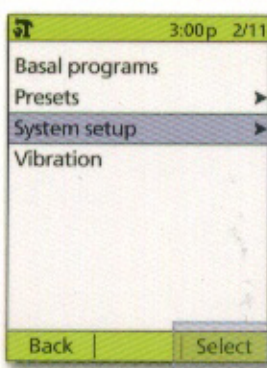


- Просмотрите внимательно настройки для подтверждения. Если они верные, нажмите **Confirm** (подтвердить).
Повторите шаги 6–8, чтобы добавить или изменить интервалы времени (до 8 интервалов), затем нажмите **Done** (выполнить), и затем **Save** (сохранить).

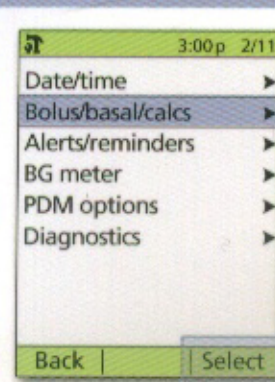
Как изменить соотношение инсулин/углеводы или действие инсулина (продолжительность)



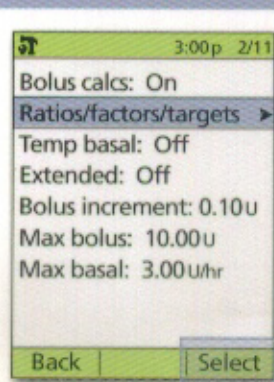
- 1 В главном меню выберите **Settings** (настройки).



- 2 Выберите **System setup** (настройки системы).



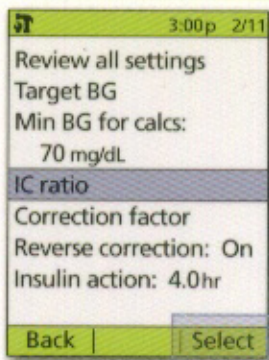
- 3 Выберите **Bolus/basal/calcs** (боляс/базал/расчет).



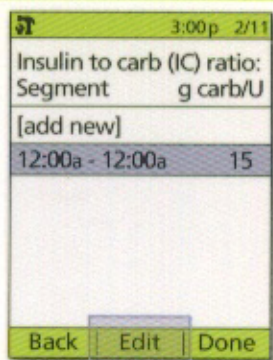
- 4 Выберите **Ratios/factors/targets** (соотношения/фактор/целевой уровень).

NOTE: Калькулятор боляса должен быть "включён".

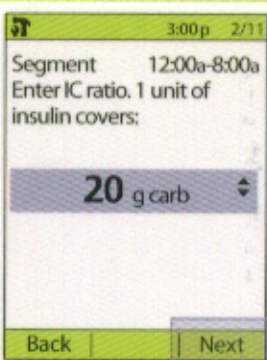
Изменить соотношение инсулин/углеводы



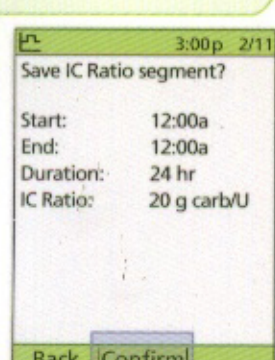
- 5 Выберите **IC ratio** (соотношение инсулин/углеводы).



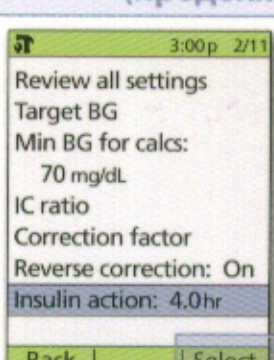
- 6 Выберите **current segment** (действующий сегмент), затем выберите **Edit** (редактировать). На следующей странице введите **start time** (время начала), затем нажмите **Next** (продолжить) и повторите **end time** (время окончания).



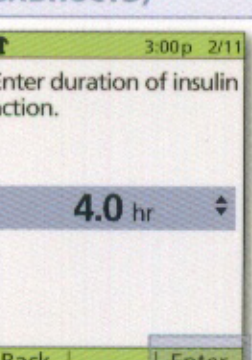
- 7 Введите **IC ratio** (соотношение инсулин/углеводы), затем нажмите **Next** (продолжить).



- 8 Просмотрите внимательно настройки для подтверждения. Если всё правильно, нажмите **Confirm** (подтвердить). На данных страницах нажмите **Done** (выполнить), а затем нажмите **Save** (сохранить).



- 5 Выберите **Insulin action** (действие инсулина).



- 6 Используйте контрольные кнопки **вверх/вниз**, чтобы изменить **продолжительность действия инсулина**, затем нажмите **Enter** (ввод).

Изменить действие инсулина (продолжительность)



беспроводная инсулиновая помпа



Geffen Medical
גֶּפְּן מַדִּיקָּה



+972-3-6900300

Для дополнительной информации о работе беспроводной инсулиновой помпы OmniPod и пульта управления PDM, посетите наш сайт: www.omnipod.ru

Geffen Medical Ltd.

Комплекс "Sea and Sun"

Ул. Герцль Розенблум б

П.я. 48092, Тель-Авив 6937947

Израиль

© 2012 Insulet Corporation.

Все права сохранены.

Изображения PDM приведены только в пояснительных целях. Экраны PDM могут изменяться в зависимости от модели или настроек пользователя.

308_OPRus_01_14_v1



беспроводная инсулиновая помпа



Меню PDM Краткое руководство