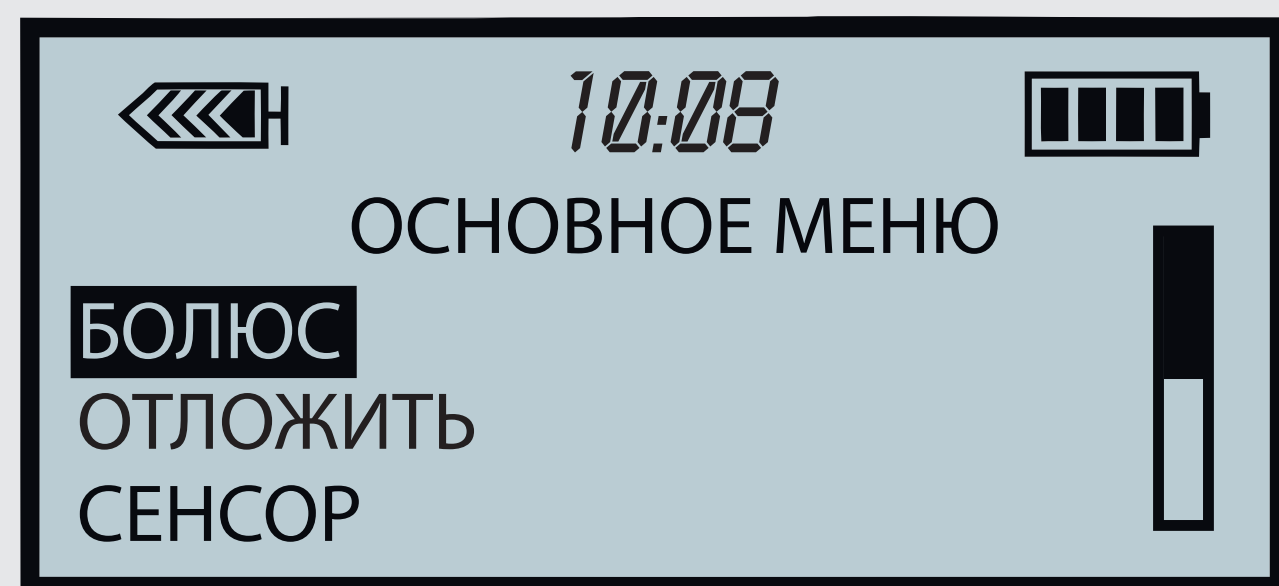
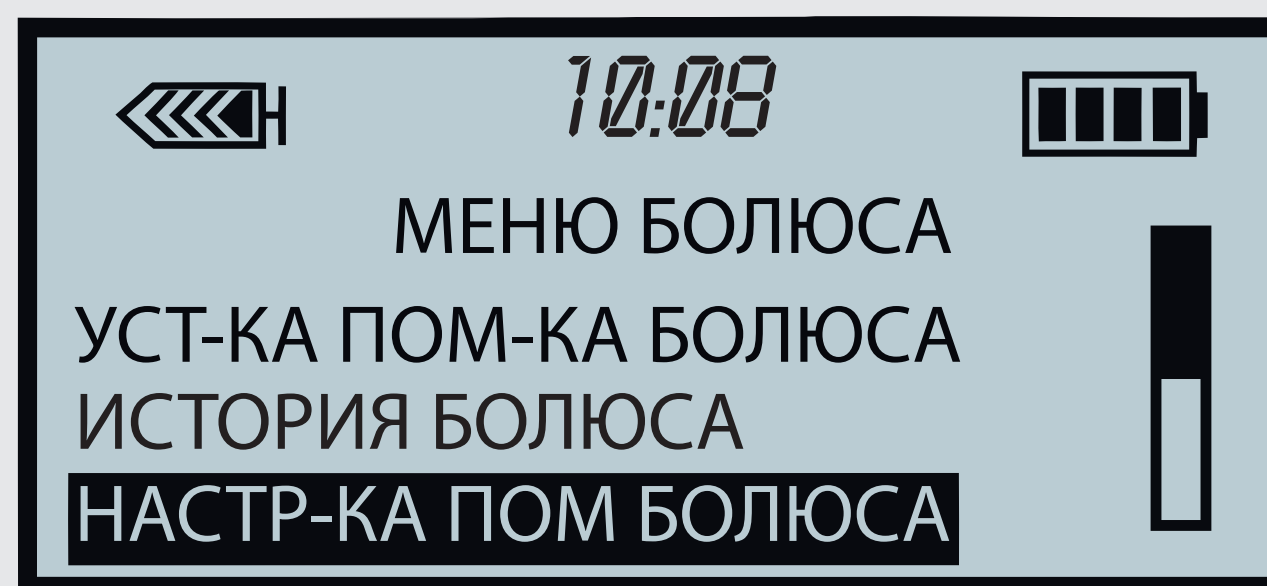


ПОМОЩНИК БОЛЮСА

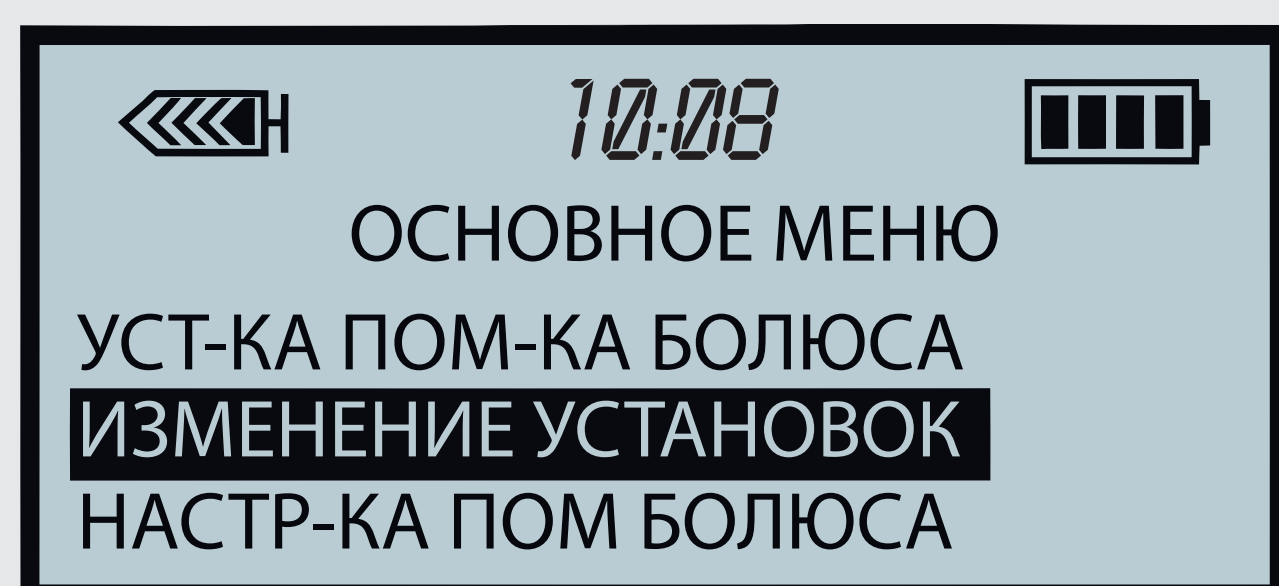
АКТИВАЦИЯ ПОМОЩНИКА БОЛЮСА



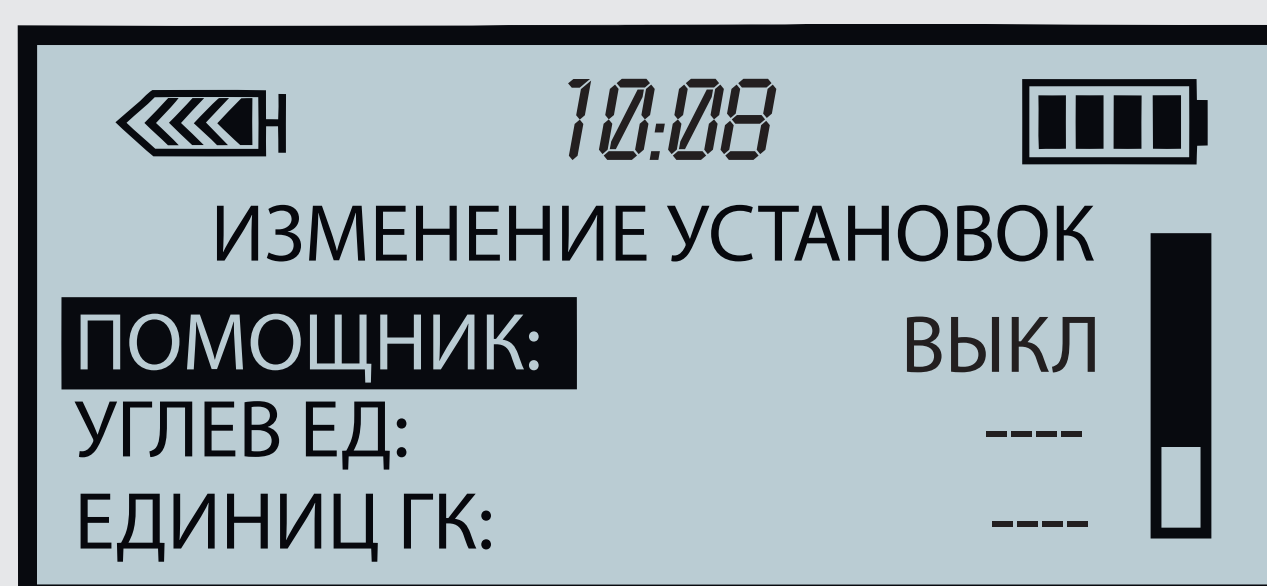
1. В **ОСНОВНОМ МЕНЮ** выберите **БОЛЮС** и нажмите АСТ



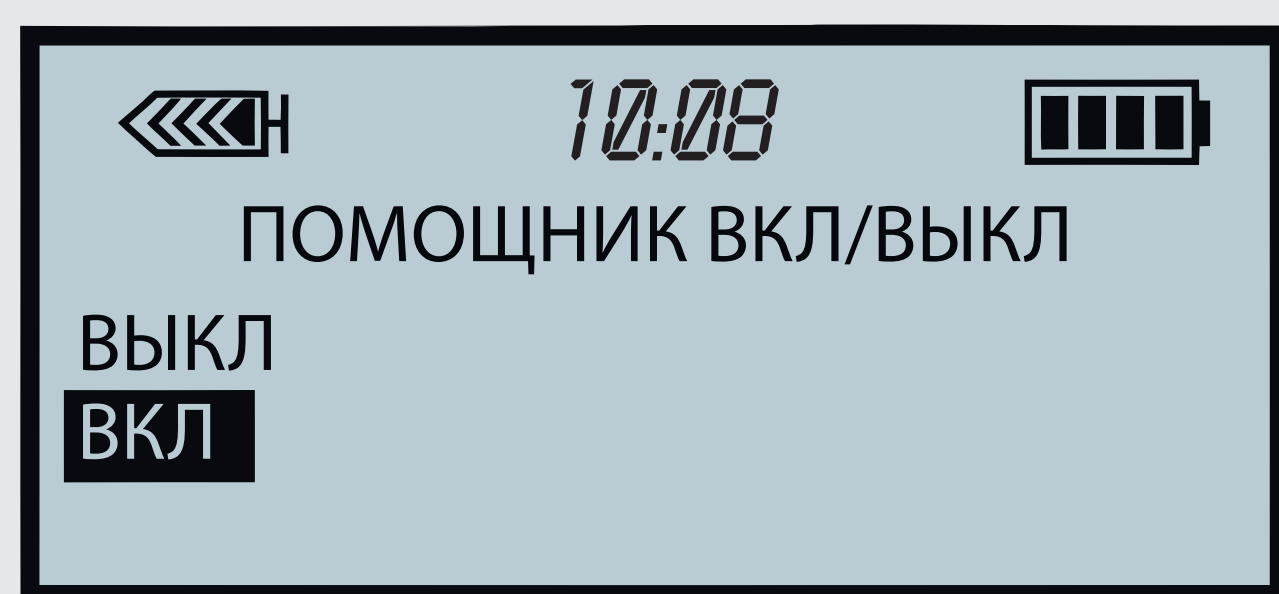
2. Выберите строку **НАСТР-КА ПОМ БОЛЮСА**



3. Выберите команду **ИЗМЕНЕНИЕ УСТАНОВОК**, нажмите АСТ

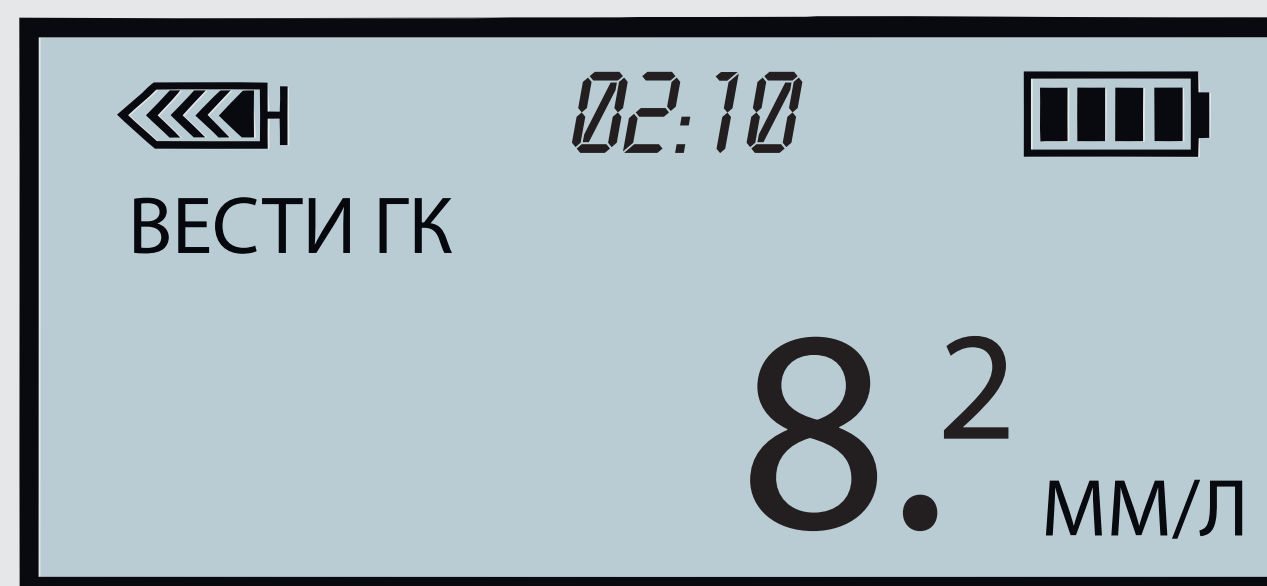


4. Выберите **ПОМОЩНИК**. Нажмите АСТ

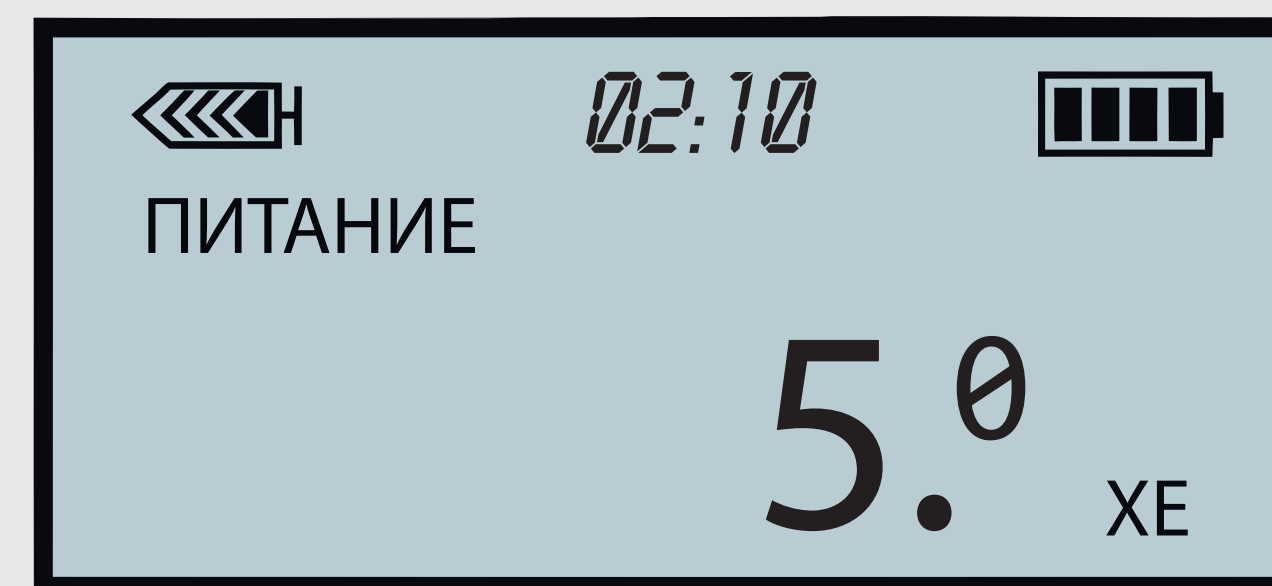


5. Выберите ВКЛ и нажмите АСТ

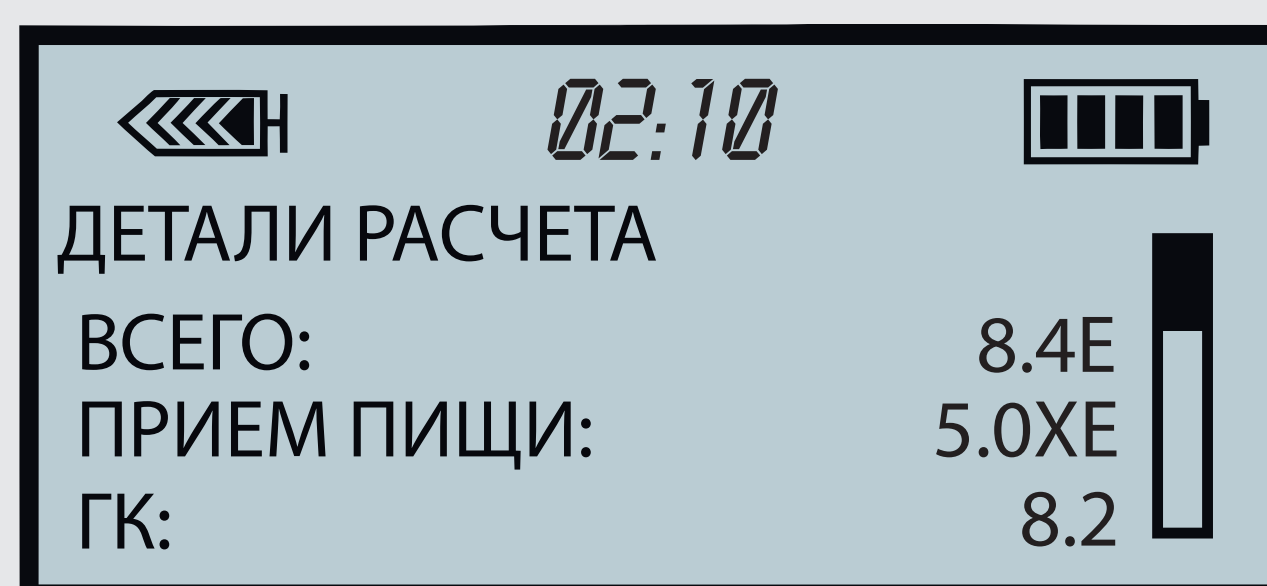
ВВОД БОЛЮСА



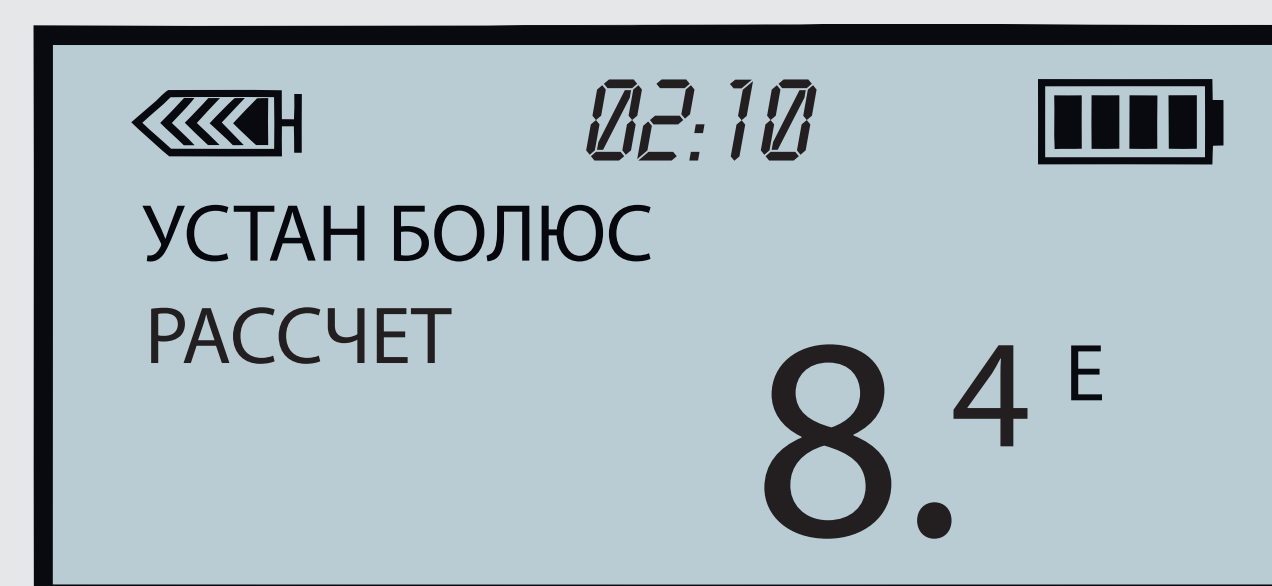
1. Нажмите кнопку **БОЛЮС**. Измерьте глюкозу крови. Введите показатель ГК.



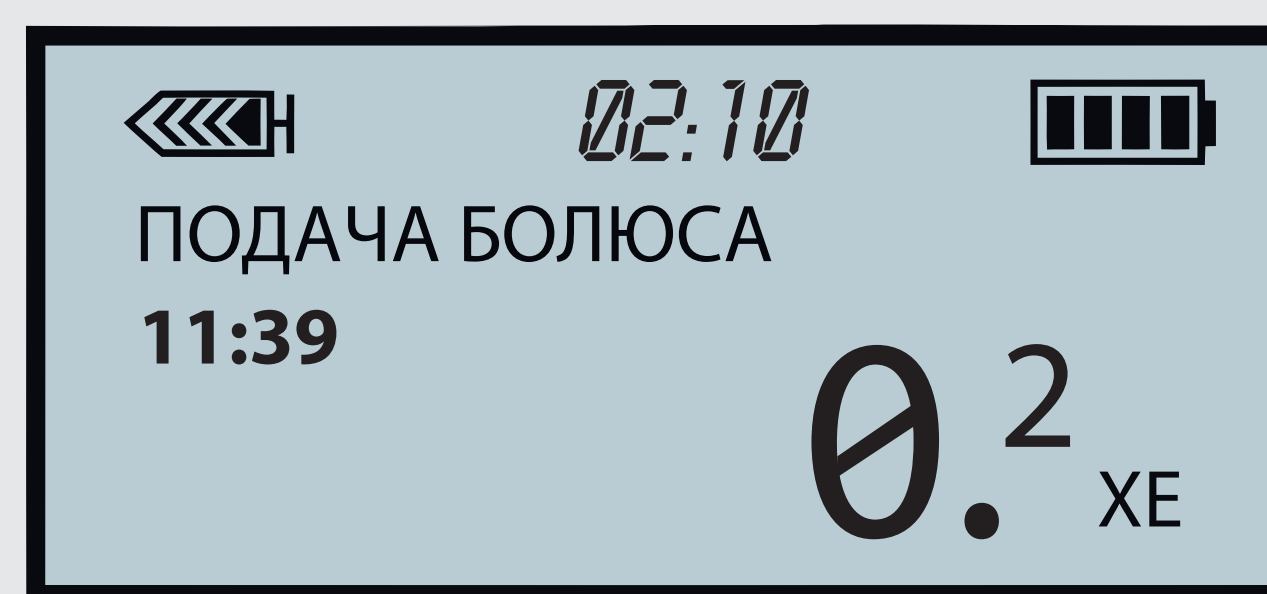
2. Введите количество хлебных единиц



3. Проверьте детали расчета. Нажмите АСТ

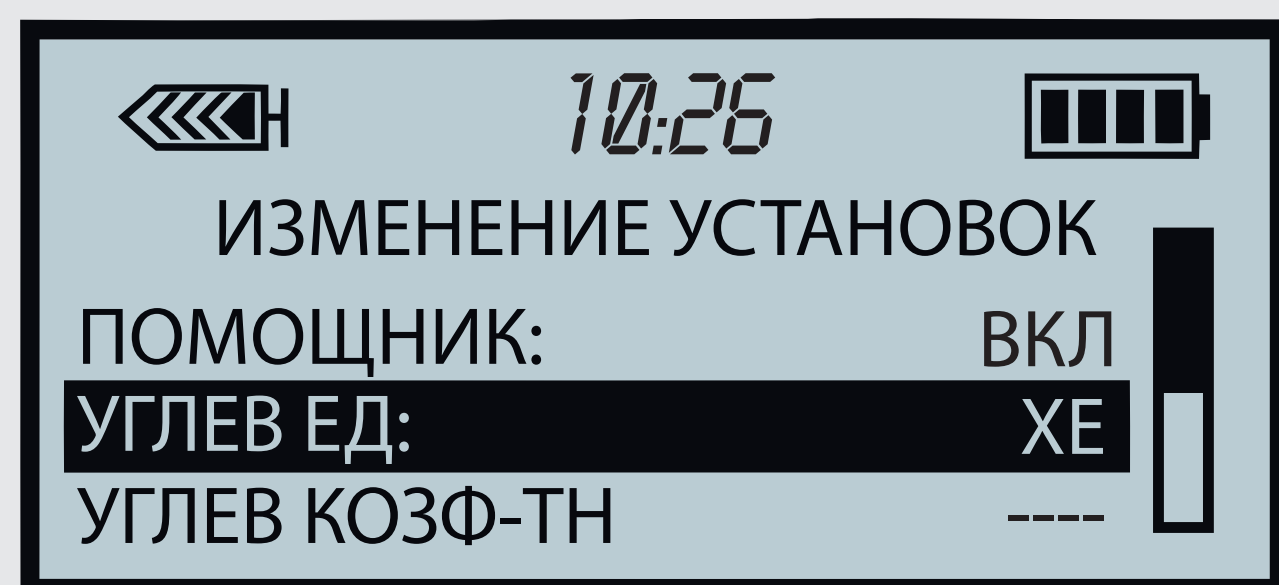


4. Подтвердите объем болюса (при необходимости измените). Нажмите АСТ для ввода болюса.

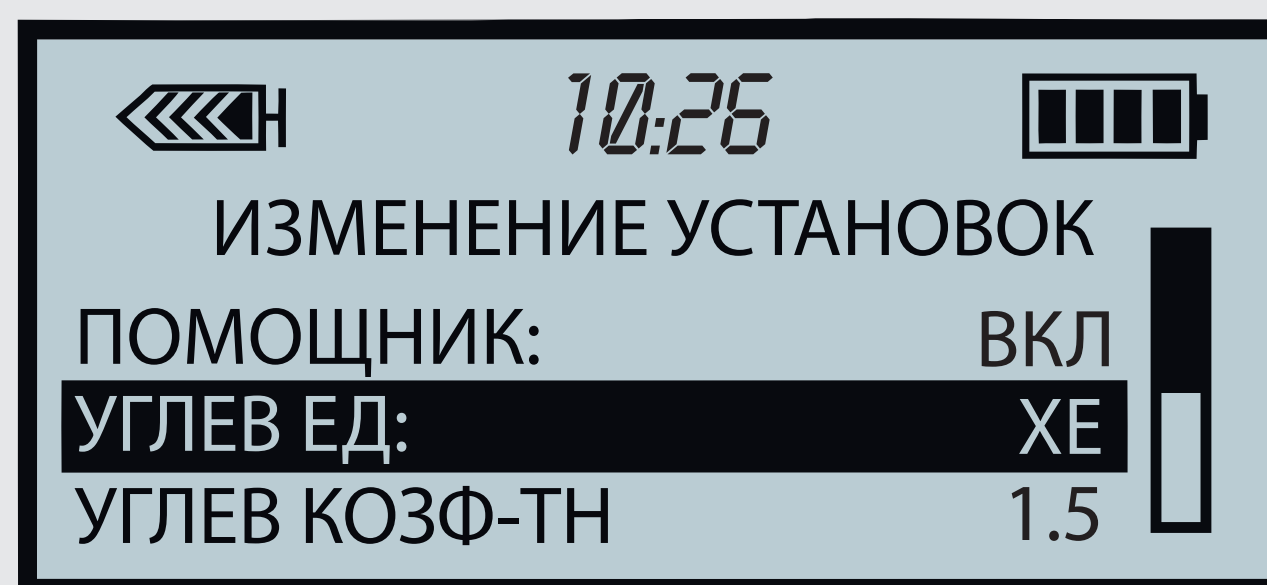


5. Наблюдайте за введением болюса.

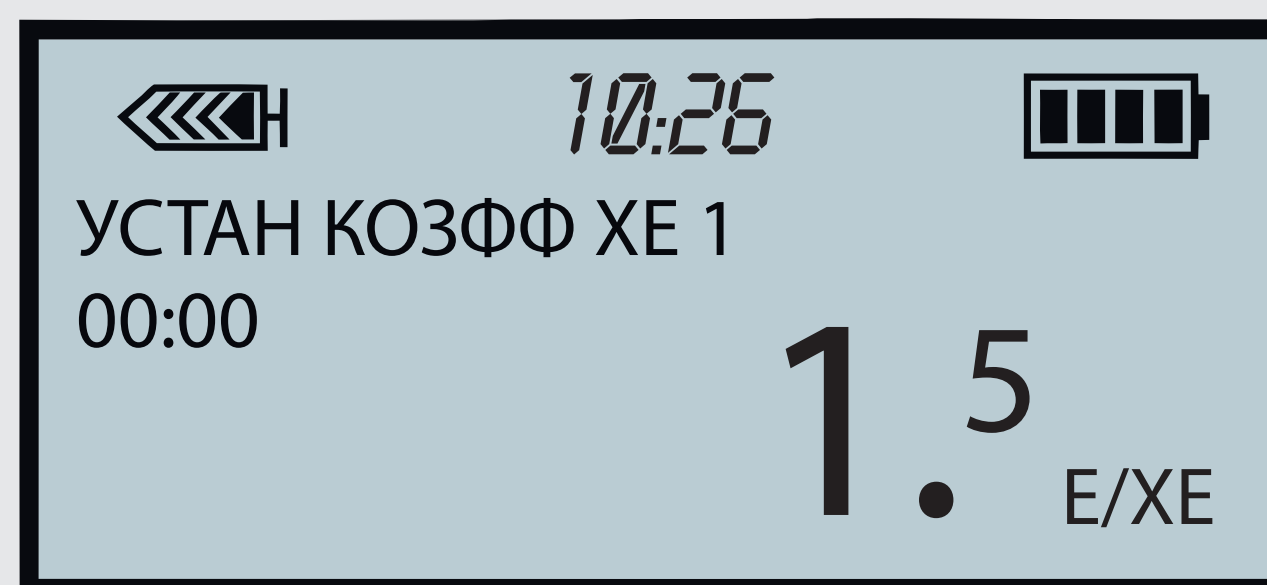
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОМОЩНИКА БОЛЮСА



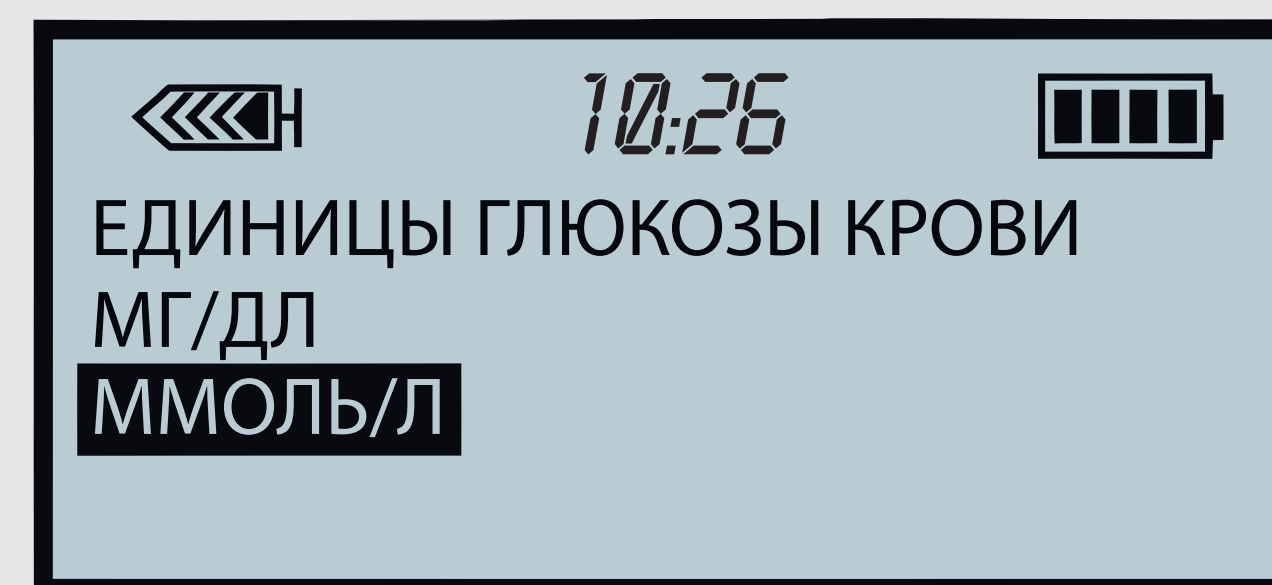
1. Выделите **УГЛЕВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ**. Нажмите АСТ



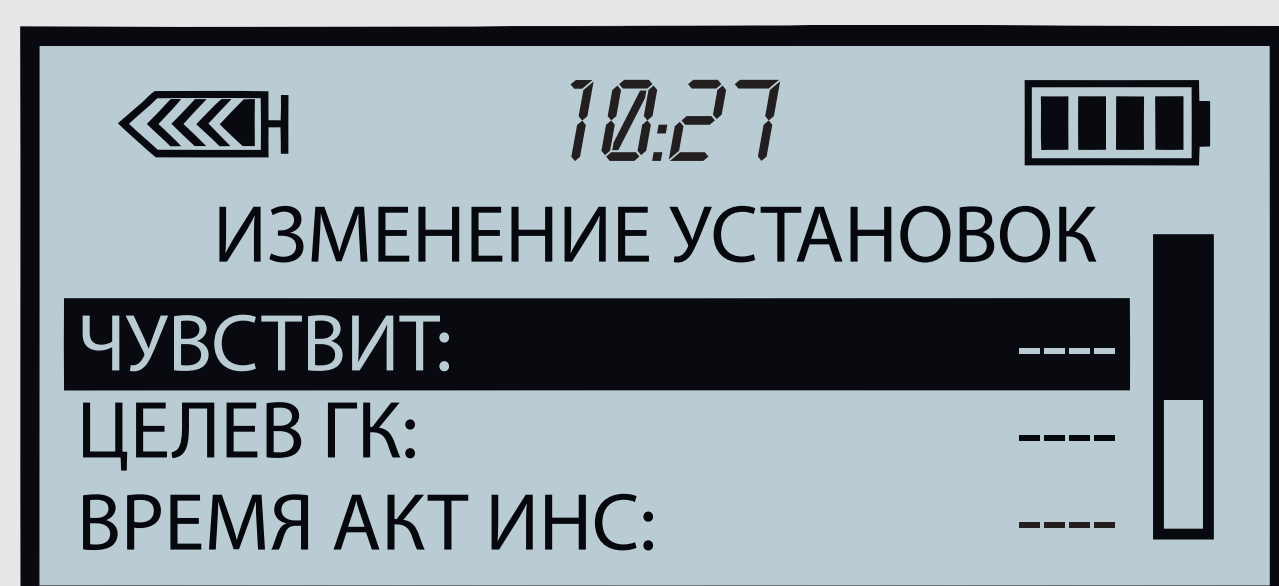
2. Выделите **ХЛЕБНЫЕ ЕДИНИЦЫ**. Нажмите АСТ



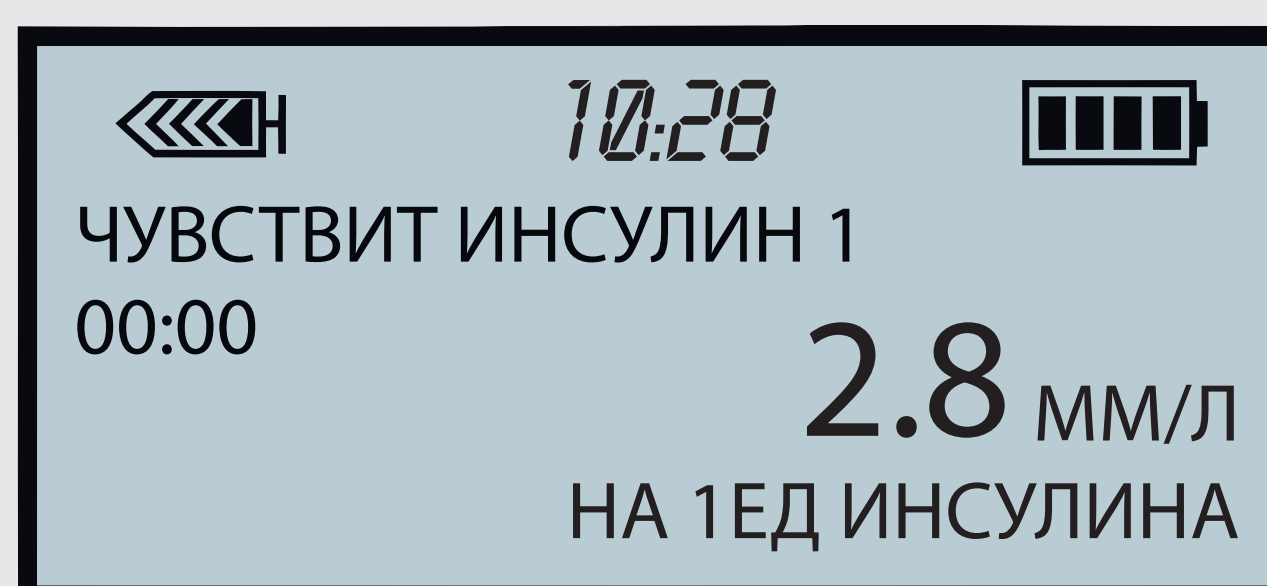
3. Выделите **УГЛЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**. Нажмите АСТ. С помощью стрелок установите коэффициент



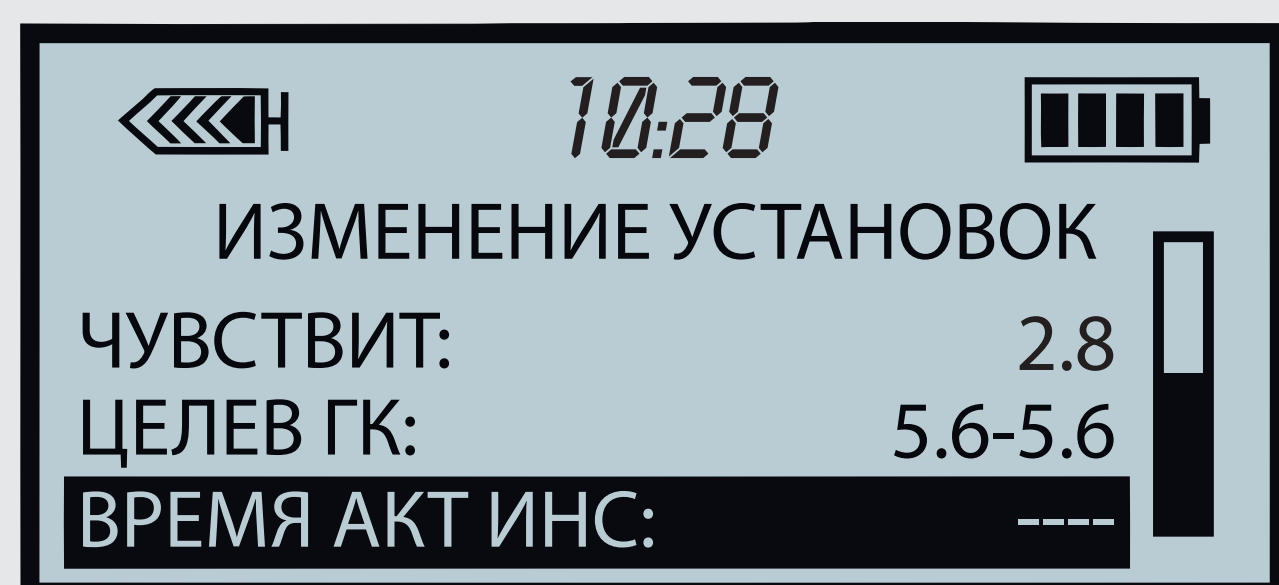
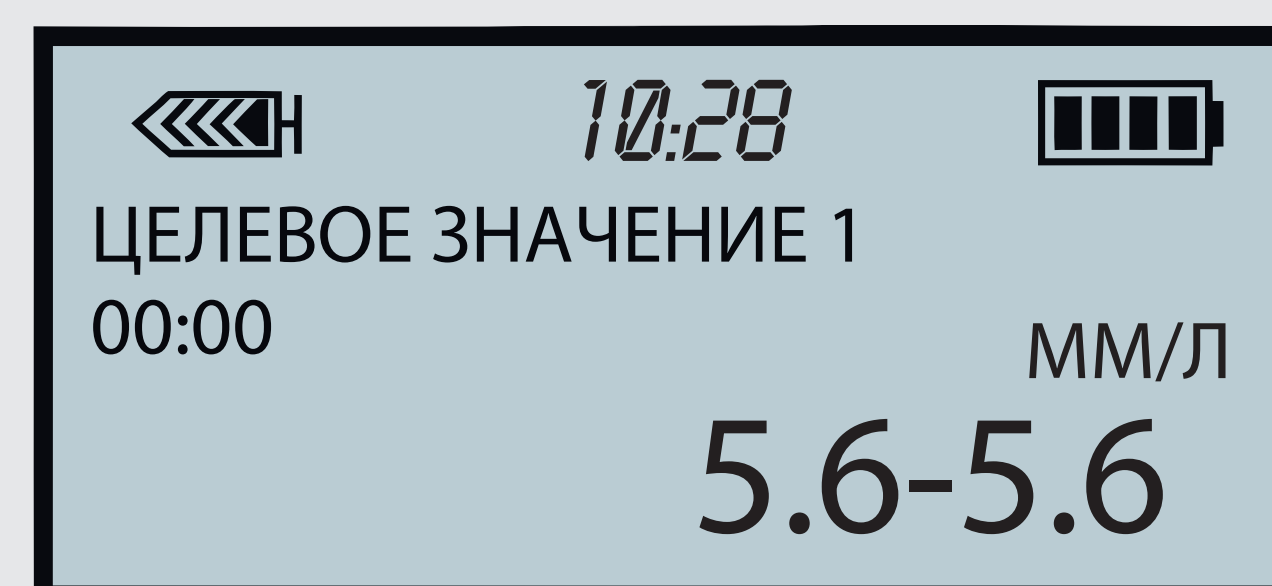
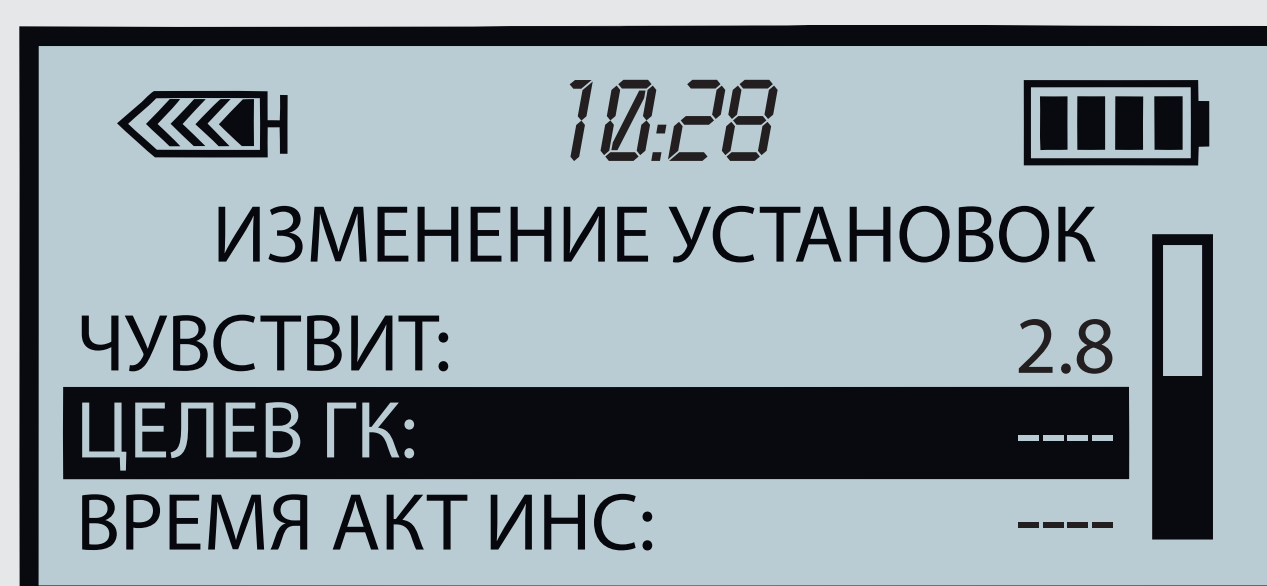
4. Выделите **ЕДИНИЦЫ ГК**. Нажмите АСТ. Выберите ММОЛЬ/Л. Нажмите АСТ.



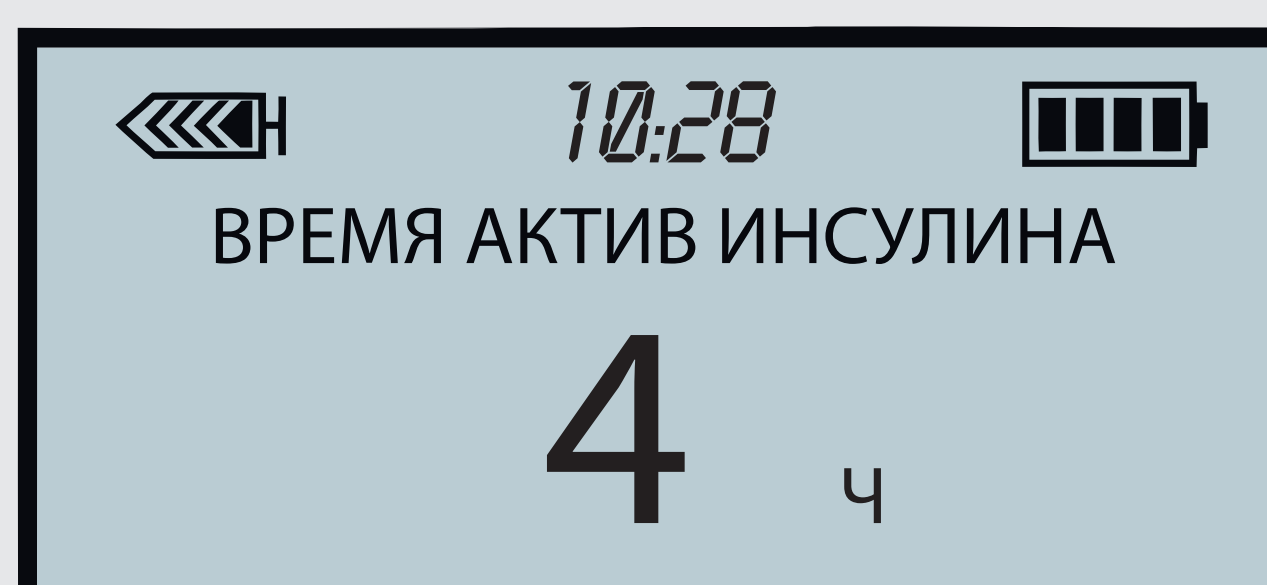
5. Выделите **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ**. Нажмите АСТ. С помощью стрелок установите чувствительность. Нажмите АСТ.



6. Выделите **ЦЕЛЕВЫЕ ГК**. Нажмите АСТ. С помощью стрелок установите нижнее и верхнее значения целевого диапазона. Нажмите АСТ.



7. Выделите **ВРЕМЯ АКТИВНОГО ИНСУЛИНА**. Нажмите АСТ. С помощью стрелок установите время. Нажмите АСТ.



8. Нажмите ESC. Программирование помощника болюса завершено.