

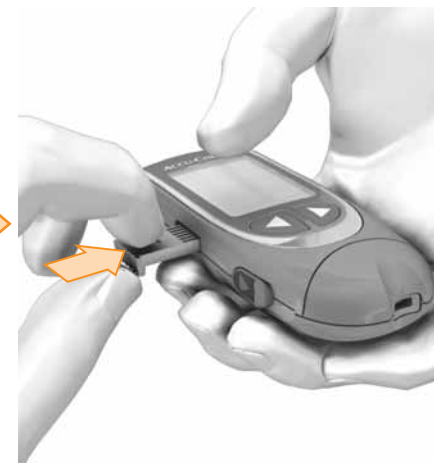
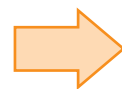
АККУ-ЧЕК® Гоу

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

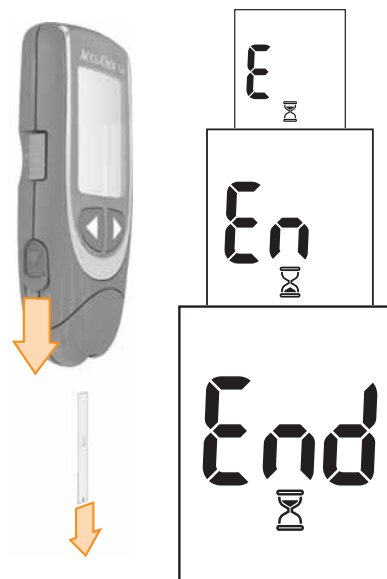
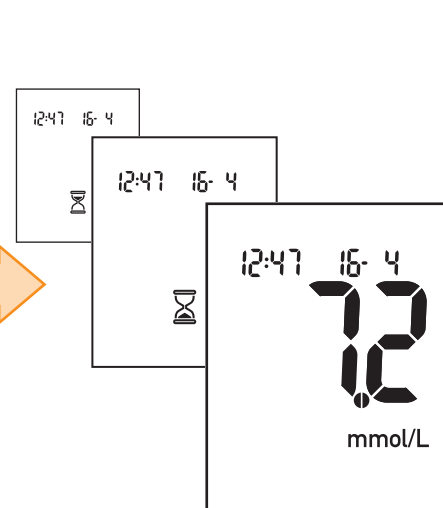
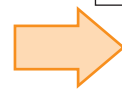
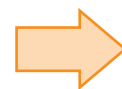
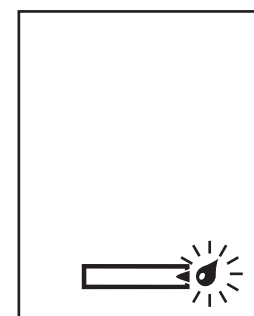


Данная краткая инструкция не является заменой Руководству Пользователя прибором Акку-Чек® Гоу. Обязательно ознакомьтесь с рекомендациями по технике безопасности, приведенными в Руководстве Пользователя.

1.



2.



Информационный центр: 8-800-200-88-99
(звонок бесплатный для всех регионов России)

телефон для звонков по Москве: (495) 258-27-89

Адрес в Интернете: www.accu-check.ru
E-mail: info@accu-check.ru



Акку-Чек и Акку-Чек Гоу являются зарегистрированными товарными марками Группы компаний Рош
Рош Диагностика ГмбХ,
ФРГ, Ирландия

Товар сертифицирован. Рег. уд. МЗ РФ № 2004/424 от 21 мая 2004 года

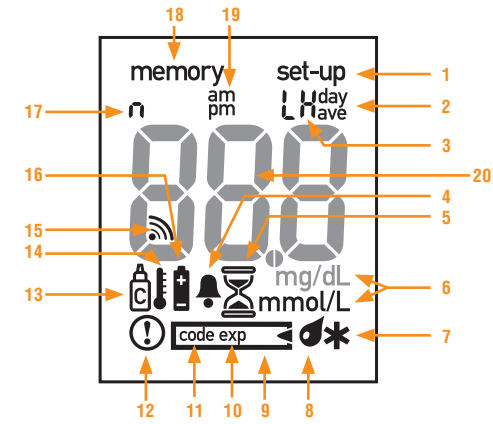
Передняя панель и боковые части прибора

- ① Кнопка : включение и выключение прибора, активация изменения настроек, сохранение ввода данных
- ② Жидкокристаллический дисплей (ЖКД)
- ③ Кнопки и : изменение настроек (увеличение или уменьшение значения соответственно), извлечение результатов из памяти, расчет средних значений
- ④ Направляющая для тест-полосок – место для введения тест-полоски
- ⑤ Крышка, защищающая измерительную оптику
- ⑥ Кнопка автоматического удаления тест-полоски из прибора
- ⑦ Кодовая пластинка (поставляется вместе с тест-полосками)
- ⑧ Инфракрасный порт для передачи данных, например, в ПК



Задняя панель прибора

- ⑦ Кодовая пластинка (поставляется вместе с тест-полосками)
- ⑨ Гнездо для кодовой пластинки
- ⑩ Наклейка, содержащая технические данные
- ⑪ Отсек для батарейки
- ⑫ Батарейка (тип CR 2032)



- 1 Выбран режим стандартных или быстрых настроек
- 2 При отображении среднего значения перед символом следует указание на количество дней
- 3 Выбран режим настроек и осуществляется вход в настройки целевого диапазона
- 4 Функция «будильник» включена. Мигает: визуализация во время подачи звукового сигнала
- 5 Проводится измерение или расчет среднего значения
- 6 Единицы измерения, используемые прибором, – ммоль/л
- 7 Символ специальных результатов, например, полученных при получении капли крови из альтернативных мест

- 8 Мигает: позвольте тест-полоске вобрать необходимый объем крови
- 9 Мигает: установите тест-полоску в направляющую для тест-полосок
- 10 У тест-полосок истек срок годности
- 11 Цифра, отображаемая на дисплее – номер кода. Мигает: кодовая пластинка в прибор не установлена
- 12 Вход в настройки целевого диапазона. Мигает: результат измерения выходит за пределы целевого диапазона
- 13 Символ, обозначающий контрольное измерение
- 14 Мигает: температура выходит за пределы допустимого диапазона
- 15 Включен звуковой сигнал или акустический режим
- 16 Мигает: низкий заряд батарейки
- 17 При отображении среднего значения: после символа указывается количество результатов, включенных в расчет среднего значения
- 18 Отображается результат, хранящийся в памяти прибора, либо среднее значение или же выполняется загрузка результатов измерений в ПК
- 19 Отображается дополнительно, если выбран 12-ти часовой формат времени

20 Отображение сообщений

- Кодовая пластинка не установлена. В памяти: в памяти нет сохраненных результатов, расчет среднего значения невозможен или результат удален
- AL Выбран режим настроек и осуществляется вход в настройки звуковых сигналов
- CLr Мигает: результат последнего измерения удален
- End Конец настроек, самопроверки или завершения загрузки данных измерений
- F Выполнен вход в быстрые настройки, и можно выбрать группу настроек (F1, F2, F3 или F4)
- H_i Результат выше 33.3 ммоль/л
- Lo Результат ниже 0.6 ммоль/л
- PC Прибор выполняет загрузку результатов измерений в ПК

Сообщения об ошибках

- E-1 Тест-полоска установлена в прибор неправильно, была согнута или ее двигали во время измерения; воздействие сильного электромагнитного поля
- E-2 Была установлена кодовая пластинка от другого прибора, прибор не может считать информацию с кодовой пластинки, кодовая пластинка повреждена или кодовая пластинка была извлечена из прибора во время измерения
- E-4 Измерительная оптика загрязнена, забор крови тест-полоской произошел слишком рано, тест-полоска была согнута или ее двигали во время измерения, установлена использованная тест-полоска, у тест-полоски истек срок годности, новая тест-полоска была установлена слишком рано после выполнения анализа (во время индикации символа End)
- E-6 Тест-полоска вобрала недостаточный объем крови для проведения анализа, слишком раннее завершение забора крови тест-полоской, тест-полоска была согнута или ее двигали во время измерения, батарейка разряжена, сбой прибора, сильное электромагнитное поле
- EEE Сбой прибора
- LLL Слишком низкая или слишком высокая температура для проведения измерения

Быстрая настройка: изменение настроек

