

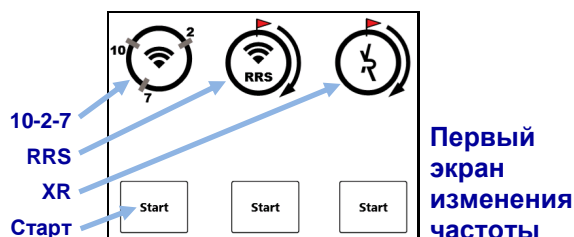
DigiTrak® AURORA™ App

Изменение частоты

Описание

Двухчастотные датчики DCI позволяют переключать частоты или режим работы под землёй путём использования различных последовательностей поворотов. Приложение изменения частоты дисплея Auroga™ предназначено для показа этих последовательностей оператору буровой установки.

По завершении каждой из последовательностей не забудьте выбрать новую частоту или режим приёмника (для включения меню быстрого переключения нажмите и удерживайте правую кнопку на экране локации).



Для запуска нажмите на кнопку **Старт** под требуемой последовательностью.

Последовательность 10-2-7

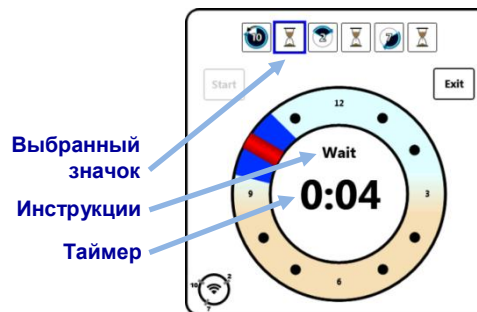
Для выполнения последовательности изменения угла вращения 10-2-7 требуется наличие надёжных данных по углу вращения.

Если у вас включена поправка угла вращения (RO), её также необходимо ввести в дисплей Auroga. Для проверки величины поправки откройте меню параметров системы на приёмнике F5® и нажмите на значок Поправки Угла Вращения.



Для установки поправки угла вращения в приложении, нажмите или перетащите указатель угла вращения и нажмите на **Старт**. Снова нажмите на кнопку **Старт** на экране 10-2-7, поверните зонд в течение выделенного времени на мигающую синюю полосу в положении на 10:00 часов и подождите пока система не покажет соответствующие инструкции.

Чтобы завершить последовательность, нажимайте поочерёдно на выделенные значки, следуйте показываемым на экране инструкциям и соблюдайте указания таймера: поверните на 2:00 и подождите, затем на 7:00 и подождите. После успешного завершения операции, позиции 10, 2 и 7 будут отмечены тёмно-синим цветом.



Последовательность RRS (Повторяющаяся последовательность угла вращения)

Последовательность угла вращения RRS для изменения частот под землёй предназначена для новой модели зонда DigiTrak (Серийные номера начиная с 30070000) или для случаев отсутствия данных по углу вращения.

Начните операцию поворотом буровой головки в течение 10 секунд, как указано в инструкции. Остановитесь и нанесите отметку на буровую штангу, а затем нажмите на **ОК**. Нажмите на кнопку **Старт** на экране RRS, следуйте инструкциям и нажимайте на выделенные значки, подождите, выполните один полный поворот по часовой стрелке (с точностью ± 1 час) и продолжите выполнение операции нажав на кнопку **Старт**. Завершите последовательность повторив всё в соответствии с указанными инструкциями.

Последовательность XR (XRange)

Последовательность XR используется для переключения зонда с функцией XR между стандартным режимом работы и режимом XR.

Эта операция аналогична описанному выше методу RRS и отличается от него необходимостью выполнить один дополнительный поворот.

Примечания

- Все требуемые повороты должны быть выполнены в указанное время. Если последовательность не будет выполнена в указанное время, запустите её ещё раз.
- После изменения частоты или режима работы зонда не забудьте также установить новую частоту или режим работы на приёмнике.

Если вы хотите получать информацию о важных обновлениях вашего дисплея Auroga и приложений, зарегистрируйтесь по адресу access.DigiTrak.com.

Фирма DCI обеспечивает самое высокое качество и удобство оборудования дистанционной локации.