

# Дисплей **DigiTrak®** **AURORA™**



- Цветной сенсорный экран
- Интерфейсы Wi-Fi и Bluetooth
- Совместим с большинством дистанционных приёмников DCI
- Настраиваемые предупредительные сигналы, диаграммы трендов и встроенная система обучения
- Одновременная загрузка нескольких приложений
- Поддержка функции GPS для новых приложений
- Совместимость с устройством контроля вытяжки и давления TensiTrak® и с устройством наведения SST®

## Локация и много других функций

Дисплей DigiTrak® Aurora™ фирмы DCI - это первый цветной сенсорный дисплей контроля за горизонтальной проходкой в отрасли бестраншейных технологий. Aurora обладает самой прочной конструкцией из всех дисплеев фирмы DCI и совместим с большинством локационных приёмников DigiTrak. Aurora оборудован новейшими телеметрическими технологиями фирмы DCI и обладает наилучшими эксплуатационными показателями даже в условиях высокого уровня помех. Большой размер дисплея облегчает просмотр основной информации и управление операциями НГБ. Этот уникальный дисплей позволяет одновременно получать данные локации и работать с приложениями систем НГБ.

## Знания - сила

Увеличение объёмов обрабатываемой информации приводит к повышению производительности работ. Дисплей Aurora оборудован системами расчёта трендов температуры зонда, настраиваемыми предупредительными и пороговыми сигналами, системой контроля в реальном масштабе времени напряжений вытяжки с использованием системы TensiTrak®, а также системой графического трендинга для контроля за давлением буровой жидкости с использованием зонда давления жидкости фирмы DCI. Новые приложения и обновления могут загружаться в Aurora через разъём USB или через интерфейс Wi-Fi, даже через мобильный хот-спот. У вас больше не будет устаревших программ. Вы будете использовать только новейшие версии приложений.

## От точки ввода до точки выхода

Включите дисплей Aurora и начинайте работать. Цветной сенсорный экран и переключение режимов в одно касание обеспечивают быстроту и удобство работы с дисплеем. Встроенные программы видеотренинга позволяют сразу вспомнить правила работы или получить новые навыки.

## Инновационные технологии

Решение проблем наших заказчиков с помощью новейшего оборудования является движущим фактором того, что на протяжении более чем 25 лет фирма DCI разрабатывает самые передовые технологии бестраншейной локации. Дисплей Aurora представляет собой будущее технологий НГБ.

## Технические характеристики

Номер модели .....	AF10
Источник питания .....	10–28 В пост. тока
Сила тока .....	Максимум 2.1 А
Органы управления .....	Сенсорный экран 10.4"
Графический дисплей .....	ЖКД
Звуковой выход .....	Встроенный динамик
Дальность радиосвязи <sup>1</sup> .....	550 м
Радио каналы .....	4
Эксплуатационная температура .....	от -20 до 60° С
Размеры <sup>2</sup> .....	29,2 x 23,7 x 5,8 см
Вес .....	2,9 кг

<sup>1</sup> Диапазон можно увеличить при помощи дополнительной внешней антенны большого радиуса действия.

<sup>2</sup> Размеры без учёта крепежного оборудования.



Фирма DCI обеспечивает высочайшее качество и удобство оборудования дистанционной локации. Пожалуйста, обратитесь в нашу компанию если вам потребуется более подробная информация.



**DIGITAL CONTROL INCORPORATED**

dc1.russia@digital-control.com ■ www.DigiTrak.com ■ +7.499.281.8177

© Feb 2014 Digital Control Incorporated  
Все права защищены  
402-2037-11-A (Russian)