

DigiTRAK® ECLIPSE®

Модели излучателей

ES – Излучатель с коротким радиусом действия с точностью угла продольного наклона 0,1% (Серо)



ET – Излучатель со стандартным радиусом действия с точностью угла продольного наклона 0,1% (Чернота)



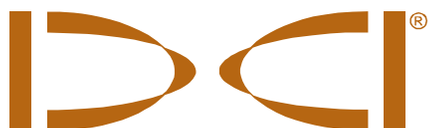
EDF – Двухчастотный излучатель с точностью угла продольного наклона 0,1% (Лаванда)



EXL – Излучатель с длинным радиусом действия с точностью угла продольного наклона 0,1 % (Светлый серо)



ESP – Кабельный излучатель с точностью угла продольного наклона 0,1% (Чернота)



DIGITAL CONTROL INCORPORATED

19625 62nd Ave S, Suite B103
Kent Washington 98032, USA
425-251-0559 / 800-288-3610
253-395-2800 fax
dci@digital-control.com

dci.Australia@digital-control.com +61.7.5531.4283
dci.China@digital-control.com +86.21.6432.5186
dci.Europe@digital-control.com +49.9391.810.6100
dci.India@digital-control.com +91.11.4507.0444
dci.Russia@digital-control.com +7.499.281.8177

www.DigiTRAK.com

DigiTrak® ECLIPSE®

Технические характеристики излучателя

Цвет	Глубина действия	Частота	Тип аккумулятора	Макс. температура	Длина x диаметр	Вес
ES	15 футов 4,6 м	12 kHz	1 щелочной элемент AA 12 ч в работе 200 ч в ждущем режиме	180°F 82°C	8" x 1,00" 20,32 см x 2,54 см	8,4 унции 240 г
ET	50 футов 15,2 м	12 kHz	2 щелочных элемента C 20 ч в работе 200 ч в ждущем режиме	220°F 104°C	15" x 1,25" 38,1 см x 3,175 см	1,4 фунта 635 г
EDF	40 or 60 футов 12,2 or 18,3 м	1,5 & 12 kHz	2 щелочных элемента C 10 ч в работе 100 ч в ждущем режиме	220°F 104°C	15,00" x 1,25" 38,1 см x 3,175 см	1,4 фунта 635 г
EXL	85 футов 25,9 м	12 kHz	SuperCell™ Lithium 30 ч в работе 100 ч в ждущем режиме	220°F 104°C	19" x 1,25" 48,26 см x 3,175 см	1,85 фунта 840 г
ECP	90 футов 27,4 м	12 kHz	питание по кабелю от 12 В= до 28 В=	180°F 82°C	19" x 1,25" 48,26 см x 3,175 см	1,85 фунта 840 г

Переключение передатчиков в ждущий режим осуществляется через 15 минут.

Требования к зонду

Для корпусов зондов DCI Eclipse® требуется использовать не менее трех прорезей, равномерно распределенных по поверхности корпуса зонда для максимального приема сигнала и продления срока работы батареек. Каждая прорезь должна быть как минимум 1,6 мм (1/16 или 0,0625 дюймов). Все размеры прорези измеряются от внутренней поверхности корпуса зонда. Расположение и требования к прорезям показаны на рисунке справа.

