

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)



DIGITRAK® ECLIPSE®

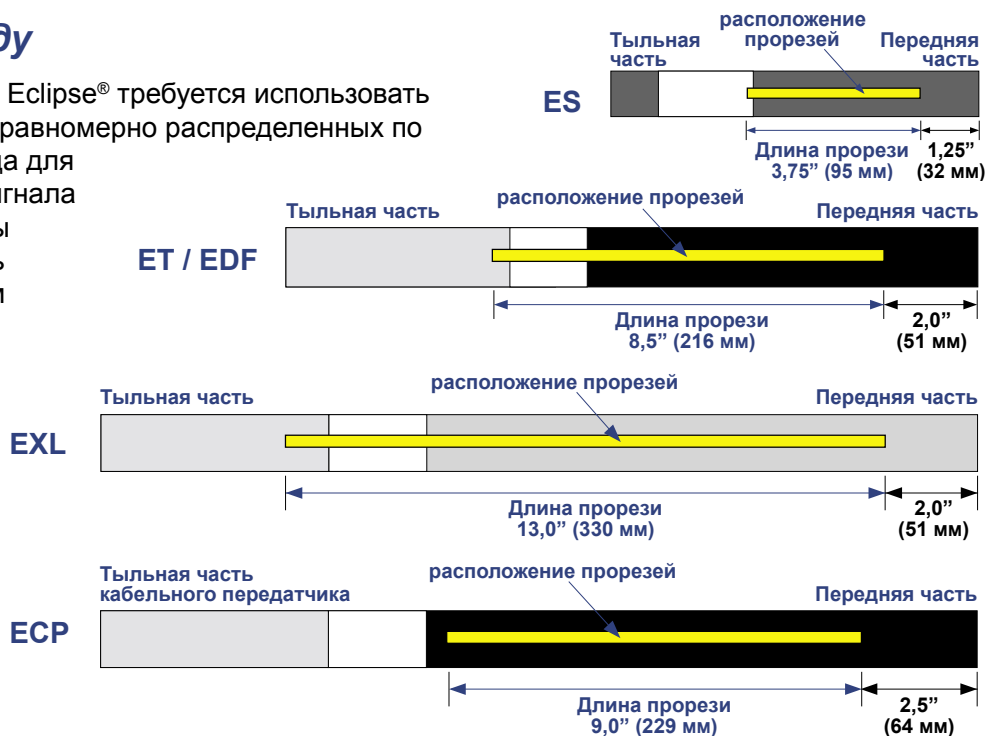
Технические характеристики излучателя

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	8,00" x 1,00" 203,2 мм x 25,4 мм	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	15,00" x 1,25" 381,0 мм x 31,8 мм	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" 381,0 мм x 31,8 мм	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	19,00" x 1,25" 482,6 мм x 31,8 мм	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	19,00" x 1,25" 482,6 мм x 31,8 мм	1,85 фунта 840 г

*Точность по глубине = ± 5% абсолютная. За информацией о допуске по углу продольного наклона обращайтесь к компании DCI. **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.



Headquarters
19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

Europe +49-9394-990-990 | DCI.Europe@digital-control.com
Australia +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com
India +91-172-464-0444 | DCI.India@digital-control.com
China +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com
Russia +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com