

# **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®

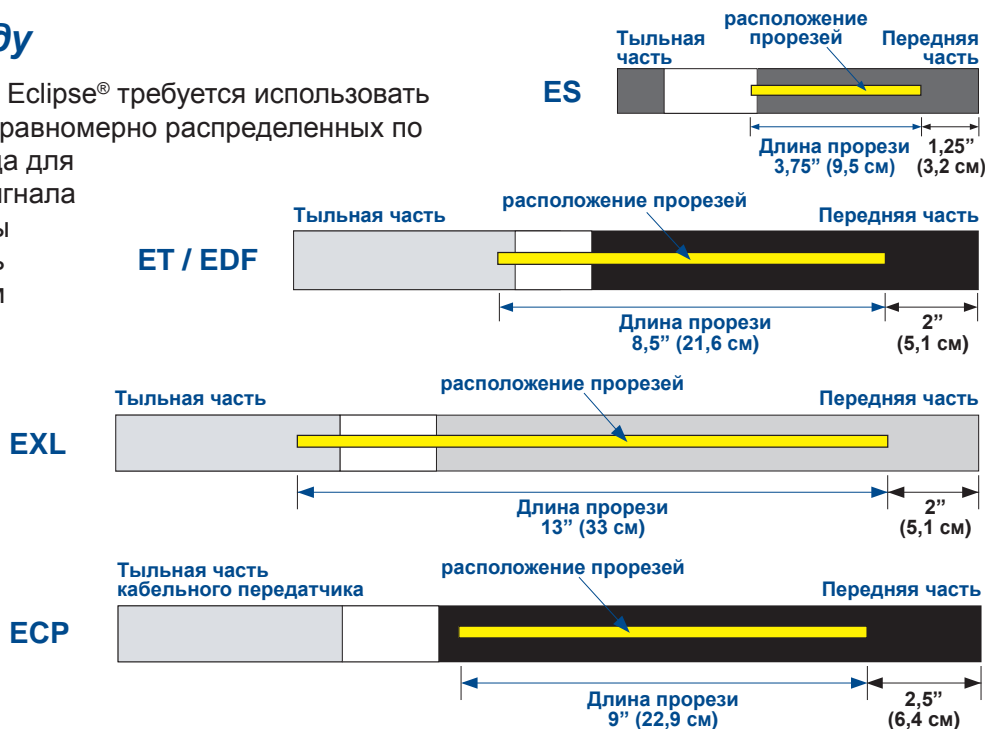
## Технические характеристики излучателя

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" 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.



**Headquarters**  
19625 62<sup>nd</sup> 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](http://www.digitrak.com)