

# DiGiTRAK® Технические характеристики излучателя

Цвет модели	Длина x диаметр	Глубина действия	Тип аккумулятора	Номинальная температура	Вес
<b>DS</b> <b>СИНИЙ</b>	8" x 1,00" 20 см x 2,54 см	15 футов 4,6 м	1 щелочной элемент AA 12 ч в работе 50 ч в ждущем режиме	180 °F 82 °C	8,4 унции 240 г
<b>DT</b> <b>ЖЕЛТЫЙ</b>	15" x 1,25" 38 см x 3,125 см	40 футов 12,2 м	2 щелочной элемент C 30 ч в работе 200 ч в ждущем режиме	220 °F 104 °C	1,4 фунта 635 г
<b>DX</b> <b>КРАСНЫЙ</b>	15" x 1,25" 38 см x 3,125 см	70 футов 21,3 м	2 щелочной элемент C 20 ч в работе 200 ч в ждущем режиме	220 °F 104 °C	1,4 фунта 635 г
<b>DFT</b> <b>СИНИЙ</b>	15" x 1,25" 38 см x 3,125 см	40 футов 12,2 м	2 щелочной элемент C 20 ч в работе 200 ч в ждущем режиме	220 °F 104 °C	1,4 фунта 635 г
<b>D4X</b> <b>КРАСНЫЙ</b>	19" x 1,25" 48 см x 3,125 см	70 футов 21,3 м	4 щелочной элемент C 40 ч в работе 400 ч в ждущем режиме	220 °F 104 °C	1,85 фунта 840 г
<b>D4XP</b> <b>ПУРПУРНЫЙ</b>	19" x 1,25" 48 см x 3,125 см	70 футов 21,3 м	4 щелочной элемент C 40 ч в работе 400 ч в ждущем режиме	220 °F 104 °C	1,85 фунта 840 г
<b>DXP</b> <b>ПУРПУРНЫЙ</b>	15" x 1,25" 38 см x 3,125 см	70 футов 21,3 м	2 щелочной элемент C 20 ч в работе 200 ч в ждущем режиме	220 °F 104 °C	1,4 фунта 635 г
<b>DCX</b> <b>ЗЕЛЕНый</b>	15" x 1,25" 38 см x 3,125 см	140 футов 42,7 м	питание по кабелю от 12 В= до 28 В=	180 °F 82 °C	1,2 фунта 545 г
<b>DCP</b> <b>ПУРПУРНЫЙ</b>	15" x 1,25" 38 см x 3,125 см	140 футов 42,7 м	питание по кабелю от 12 В= до 28 В=	180 °F 82 °C	1,2 фунта 545 г

- Точность по глубине = ± 5% абсолютная.
- Частота = 33 кГц для одночастотных излучателей; 1,5 / 33 кГц для двухчастотных излучателей (DFT).
- Для кабельных излучателей DCX и DCP значения углов продольного и поперечного наклона передаются по кабелю.
- Во всех излучателях (кроме DCX и DCP) переключение в ждущий режим осуществляется через 15 минут.
- Во всех излучателях имеется цифровая индикация температуры и индикация оставшейся емкости аккумулятора в процентах.
- За информацией о допуске по углу продольного наклона обращайтесь к компании DCI.

DS



Излучатель с коротким радиусом действия

DT



Излучатель со стандартным радиусом действия

DX



Излучатель с длинным радиусом действия

DFT



Двухчастотный излучатель (для эксплуатации с Mark V)

D4X



Аналогичен DX, но с увеличенной емкостью аккумулятора (4 щелочной элемент С)

D4XP



Аналогичен D4X, но с точностью угла продольного наклона 0,1%

DXP



Аналогичен DX, но с точностью угла продольного наклона 0,1%

DCX



Кабельный излучатель

DCP



Кабельный излучатель с точностью угла продольного наклона 0,1%