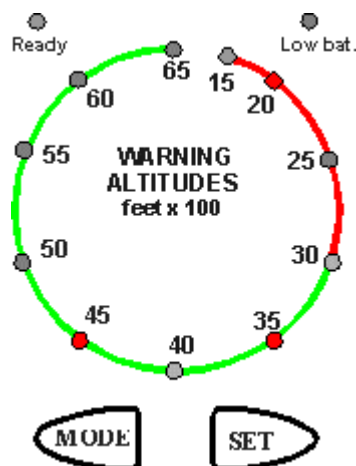


## УСТАНОВКА ВЫСОТЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ **НОТИ**



### ДЛЯ ПРОГРАМИРОВАНИЯ PRO-DYTTER

СЛЕДУЙТЕ ЭТИМ ИНСТРУКЦИЯМ :

#### ПОЛУЧЕНИЕ ДОСТУПА

Чтобы получить доступ к прибору, нажмите кнопку MODE в следующей последовательности:

1. Нажать MODE (короткий звуковой сигнал) и быстро отпустить
2. Когда загорится индикатор "READY", снова немедленно нажать кнопку MODE (короткий звуковой сигнал).
3. Когда "READY" загорится во второй раз быстро отпустить

ПРО-DYTTER - теперь в режиме **ДОСТУПА** и показывает предварительно установленные высоты предупреждения в течение 5 секунд.

Внимание, режим ДОСТУПА не включается, если " установка высоты предупреждения " или " выбор функции " не были начаты за 5 секунд.

### УСТАНОВКА ВЫСОТЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Три предупредительных сигнала:

1. Получить **Доступ**
2. Нажать и отпустить MODE. Затем кнопкой SET выставить высоту первого звукового предупреждения.
3. Нажать и отпустить MODE. Затем кнопкой SET выставить высоту второго звукового предупреждения.

	<p>4. Нажать и отпустить <b>MODE</b>. Затем кнопкой <b>SET</b> выставить высоту третьего звукового предупреждения.</p> <p><b>Два предупредительных сигнала:</b></p> <p>Как описано выше, но выбирает ту же высоту для двух предупредительных сигналов.</p> <p><b>Один предупредительный сигнал:</b></p> <p>Как описано выше, но выбирает ту же высоту для трех предупредительных сигналов.</p>

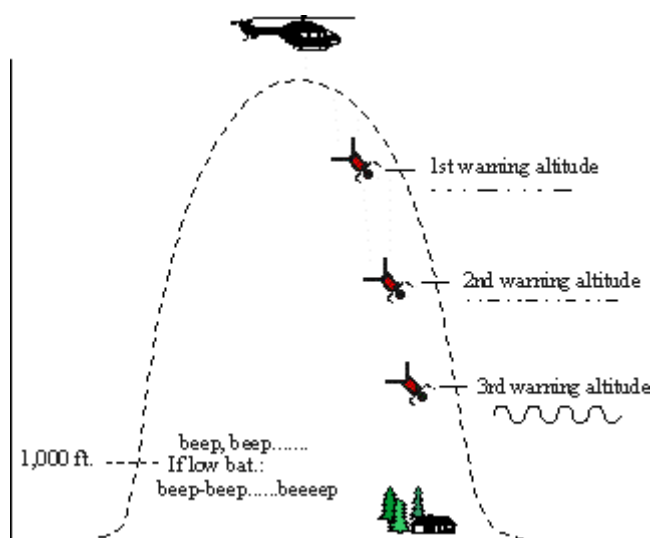
**Примечания:**

- Установка высот предупреждения может быть сделана на земле или в летательном аппарате в течение набора высоты.
- На работу ПРО-DYTTER не влияет случайное нажатие кнопок, если кнопки программы нажаты неумышленно на земле, в летательном аппарате или в течение свободного падения.

---

**СИГНАЛЬНЫЕ ЗВУКИ**

### Функции и последовательность сигналов



На высоте 1680 метров звуковой сигнал будет звучать: бип-бип-бип-бип-бип-пауза-бип

На высоте 300 метров включается супервысокий непрерывный звуковой тон.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЗВУКИ

1-й: Один 3-х секундный прерывистый сигнал, если вертикальная скорость превышает 20 м/сек.

2-й: Один 4-х секундный прерывистый сигнал, если вертикальная скорость превышает 20 м.сек

3-й: Непрерывная сирена, если вертикальная скорость превышает 27 м/сек.

### ПРОСМОТР ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫХ СИГНАЛЬНЫХ ЗВУКОВ

1. Получить **ДОСТУП**
2. Нажать и удерживать **MODE** пока **PRO-DYTTTER** не начнет анализировать предварительно установленные сигнальные звуки.

Ручная установка на ноль

После доставки, прибор необходимо в ручную адаптировать к условиям Вашей зоны высадки (DZ)

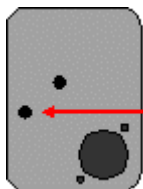
1. Получить **ДОСТУП**

2. Нажать и удерживать **MODE** + **SET** до появления непрерывного звука, затем кнопки отпускаются.

Примечание: В этом случае PRO-DYTTER может оставаться в режиме готовности до 12 часов.

---

## Визуальная сигнализация

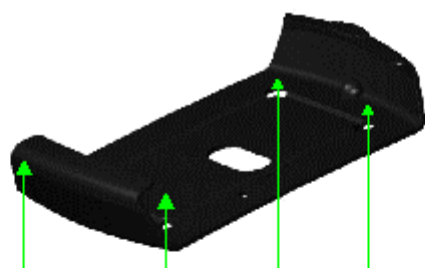


### Система визуального предупреждения

Светодиод дублирует предупредительные звуковые сигналы.

Это дополнительное устройство может быть приобретено отдельно.

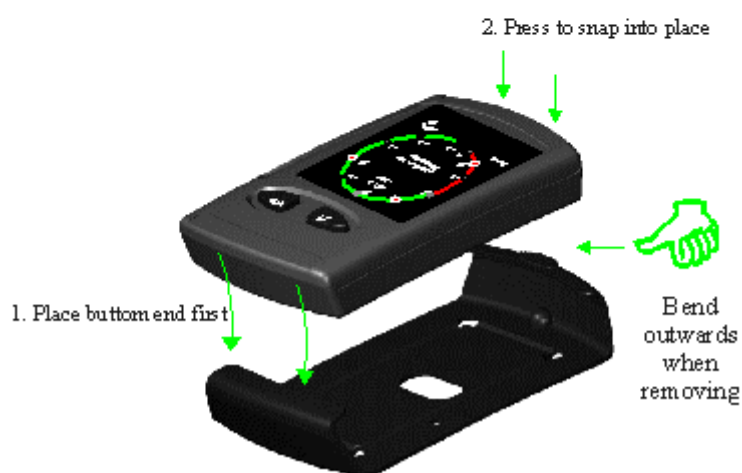
## Кронштейн крепления



Mounting holes

Установка кронштейна на мягкий шлем

Петли, шнур, четыре монтажных отверстия для крепления.



Установка крепежного кронштейна на жесткий шлем

Смотрите иллюстрацию ...

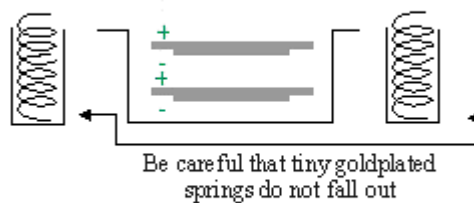
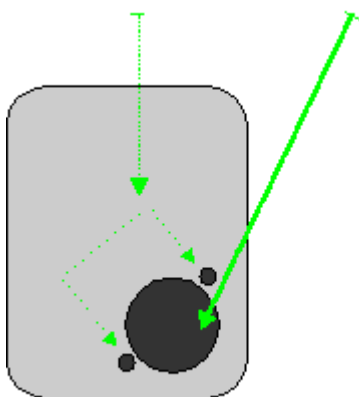
## Замена элементов питания

### Замена элементов питания

### Разрядка элементов питания

При индикации "Low bat." провести следующие

1. Remove screws 2. Remove battery cover



○ Note polarity  
○ Use only CR 2330 or equivalent

действия:

- После получения **ДОСТУПА**, подается звуковой и световой сигнал.
- При подъеме на высоту 300 метров, непрерывный сигнал звучит в течение 5 сек.
- Индикация "low bat." высвечивается каждые 7 сек., когда PRO-DYTTER находится в рабочем состоянии.

#### Замените элементы питания

После удаления элементов питания, ожидание монтажа 30 сек.

После монтажа новых элементов питания нажать **MODE** или **SET** и ждут когда окончатся звуковые и световые сигналы.

## Технические данные

Габариты	58 x 43 x 11 mm
Максимальный вес	30 грамм
Тип элементов питания	2 x CR 2330 или эквивалент

Срок службы элементов питания	Приблизительно: 2 года или 500 прыжков
<u>Сигнальные звуки</u>	
1-е предупреждение	Один 3-х секунднй прерывистый сигнал,если вертикальная скорость превышает 20 м/сек.
2-е предупреждение:	Один 4-х секунднй прерывистый сигнал,если вертикальная скорость превышает 20 м/сек
3-е предупреждение	Непрерывная сирена, если вертикальная скорость превышает 27 м/сек.
Громкость сигнала	120 dB
Диапазон выбора высот	457 м. до 1980 м.
Минимальная установка высоты	150 м.
Диапазон установок	0 до 12190 м.
Погрешность установок	± 30 м.
Температурный диапазон	-20° C to +50° C

**PRO-DYTTER отвечает требованиям EEC/89/336**

**и RTCA DO-160C category A and Z.**

**NATO Stock no. 6605-22-124-5932**

## Гарантийные обязательства

Условия наступления гарантийных обязательств PRO-DYTTER :

- Обнаруженные дефекты изделия, по вине производителя в течении 12 мес.
- Ремонт не продлевает гарантийного срока.
- Для предъявления рекламации, прибор должен быть отправлен уполномоченному представителю, или непосредственно производителю, наличие датированного чека обязательно.
- Гарантия аннулируется, если повреждение вызвано внешними причинами, если был проведен ремонт третьими лицами, несанкционированными и национальными агентами.
- Все дальнейшие рекламации, особенно после несчастных случаев исключены.

- Производитель не имеет обязательств продления гарантии предоставленной его национальным агентом.

Освобождение от ответственности

Покупатель и пользователь ПРО-DYTTER избавляет изготовителя и продавца от любой ответственности за ущерб, понесенный до и после свободного падения с прибором.

## Технические характеристики

<b>Габариты</b>	<b>58 x 43 x 11 mm</b>
<b>Максимальный вес</b>	<b>30 грамм</b>
<b>Тип элементов питания</b>	<b>2 x CR 2330 или эквивалент</b>
<b>Срок службы элементов питания</b>	<b>Приблизительно: 2 года или 500 прыжков</b>
<b><u>Сигнальные звуки</u></b>	
<b>1-е предупреждение</b>	<b>Один 3-х секунднй прерывистый сигнал,если вертикальная скорость превышает 20 м/сек.</b>
<b>2-е предупреждение:</b>	<b>Один 4-х секунднй прерывистый сигнал,если вертикальная скорость превышает 20 м/сек</b>
<b>3-е предупреждение</b>	<b>Непрерывная сирена, если вертикальная скорость превышает 27 м/сек.</b>
<b>Громкость сигнала</b>	<b>120 dB</b>
<b>Диапазон выбора высот</b>	<b>457 м. до 1980 м.</b>
<b>Минимальная установка высоты</b>	<b>150 м.</b>
<b>Диапазон установок</b>	<b>0 до 12190 м.</b>
<b>Погрешность установок</b>	<b>± 30 м.</b>
<b>Температурный диапазон</b>	<b>-20° C to +50° C</b>