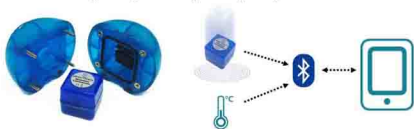


Регистратор температуры и ударов

Техданные и характеристики регистратора



Технические характеристики

- Температура - Диапазон/точность/разрешение: $-25... + 75^{\circ}\text{C} / \pm 0,5^{\circ}\text{C} / 0,1^{\circ}\text{C}$
- Ускорение (оси x,y,z) - Диапазон/точность/разреш.: 27 g (сила G) / $\pm 0,25\text{ g} / 0,1\text{ g}$
- Сменный аккумулятор (литиевый $\frac{1}{2}$ AA 3,6 В / 1 Ah)
- Срок службы аккумулятора около 6 месяцев (в зависимости от порогов записи и настроек интервала хранения)
- Интервал измерений: 25 Гц
- Программируемый интервал хранения: 1 сек. ... 24 часа
- Настраиваемые пороги записи данных
- Регулируемая задержка запуска: 1 сек. ... 6 мес.
- Сохраняет до 32 000 измеренных значений
- Передача данных через Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением.
Расстояние: до 50 метров в зависимости от условий
- Графическая визуализация данных с помощью приложения для iOS или Android
- Просмотр или запись данных в режиме реального времени для загрузки и экспорта данных
- Совместимый с Excel формат данных (CSV)
- 3D параметры формы - см. информацию далее

Martin Lishman Ltd

T: +44 (0)1778 426600

E-mail: sales@martinlishman.com

www.martinlishman.com

 @Martin_Lishman













 /martinlishmanltd



Оф. дистрибутор
www.gl-tech.ru

Регистратор температуры и ударов ImpactTrack

Данные 3D-формы и технические характеристики

Вид формы	Диаметр(мм)	Высота(мм)	Вес (г)
	64	60	86 - 156
	68	55	90 - 158
	74	60	108 - 213
	90	65	183 - 358
	100	65	232 - 480
	54	164	147 - 254
	64	165	130 - 297
	49	165	190 - 269
	73	105	144 - 216
	59	57	74 - 110
	62	89	120 - 203
	44	55	74 - 98
	81	98	126 - 315

Многие формы можно сделать водонепроницаемыми и с той же плавучестью, что и реальные продукты.