

Датчик вибрации АТБ-BLE-S-VB

АТБ-BLE-S-VB – внешний датчик вибрации, обеспечивает регистрацию контроля положения, отклонения от осей, вибрации и свободного падения объекта контроля. Передача контролируемых параметров на радиомодем осуществляется по беспроводному интерфейсу Bluetooth.



Датчик крепится по месту измерения с помощью стандартных крепежных элементов.

Базовые характеристики

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	BLE 5.3
АНТЕННА	Встроенная
НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ	Светодиод состояния работы (на плате)
ПАРАМЕТРЫ, РЕГИСТРИРУЕМЫЕ ВСТРОЕННЫМИ ДАТЧИКАМИ	Положения, отклонения от осей и свободного падения
ПИТАНИЕ	Батарея литиевая CR2477, 3 В
КОРПУС	ABS пластик IP65
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НЕ БОЛЕЕ (Ш X Д X В), ММ	70 x 60 x 22
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	От -40 до +70 °С

Опции

ПАРАМЕТРЫ, РЕГИСТРИРУЕМЫЕ ВСТРОЕННЫМИ ДАТЧИКАМИ	Вибрация (контроль параметра настраивается на уровне ПО опционально для каждого отдельного заказчика)
---	---