

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	<b>ISSO-HH-VW</b>
Диапазон измерения частоты, Гц	300-6000
Точность измерения частоты, Гц	0,2
Диапазон измерения напряжения, В	0-10
Точность измерения напряжения, %	0,1
Диапазон измерения тока, мА	0-20
Точность измерения тока, %	0,1
Диапазон измерения температуры, °C	от - 60 до + 120
Точность измерения температуры, °C	0,5
Коммуникационный интерфейс	RS485
Рабочая температура, °C	от - 20 до + 80
Батарея	2000 мА



ISSO-HH-VW

## ПОРТАТИВНОЕ СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ISSO-HH-VW

Портативное считающее устройство ISSO-HH-VW предназначено для сбора, отображения и первичной обработки данных от струнных (виброструнных) датчиков и температурных датчиков со встроенным термистором. Устройство обеспечивает эффективное управление процессом измерения и быстрое считывание информации, а также обладает функционалом измерения напряжения и силы тока.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

ISSO-HH-VW является портативным автономным прибором, разработанным для комплексного мониторинга.

- Многопараметрическое считывание: возможность регистрации данных с виброструнных датчиков, температурных датчиков (по термисторному каналу), а также прямого измерения электрических параметров (напряжение, сила тока).
- Функция группового хранения данных: реализована возможность сохранения показаний от заданных групп датчиков с последующим автоматическим экспортом на внешние носители (USB-накопитель, SD-карта).
- Автоматизированный сбор данных: интегрированные беспроводные интерфейсы (Bluetooth, радиочастотная связь) в сочетании с автоматическим режимом сбора и хранения данных обеспечивают бесперебойный мониторинг без необходимости прямого участия оператора.
- Интуитивное управление: устройство спроектировано для обеспечения удобства эксплуатации и быстрого доступа к измерительным функциям.