

Регистратор HOBO Pendant идеально подходит для регистрации уровня осадков и подключается к стандартным дождемерам для определения уровня осадком, времени выпадения осадков и длительности выпадения.

Измеряемые параметры: температура, событие,

Основные преимущества:

- Регистрирует опрокидывания ковшика, замыкание контактов и температуру.
- Хранение данных на основе событий обеспечивает предоставление подробных данных и эффективное использование памяти.
- Хранит более 16 000 опрокидываний (160 дюймов осадков с разрешением 0.01 дюйм).
- Масштабирует в дюймы, миллиметры и прочие единицы измерения.



Минимальные системные требования:



Программа Базовая станция
См. стр. 29



См. стр. 38

► Полная информация и список аксессуаров приведены на сайте

Артикул	UA-003-64
Память	Только события: От 16 кБ до 23 кБ событий События и температура: от 25 кБ до 30 кБ
Срок	Обычно 1 год, заменяется
Типы внешних событий	Опрокидывания дождемера Замыкание контактов реле или «опрокидывания» дождемера.
Подключение:	2-х метровый кабель с двухпроводным входом. Напряжение питания 1.5 V
Максимальная входная частота	Гц
Диапазон измерения:	Температура от -20° до 70°C
Точность	±0,53°C от 0° до 50°C Для измерения температуры необходим экран для защиты от солнечного излучения
Разрешение	0.14°C при 25°C
Время отклика	Скорость ветра 2 м/с: 10 минут, обычно до 90 %
Интервал измерений	От 1 секунды до 18 часов, определяется пользователем
Размеры	7.1 x 3.3 x 2.3 см, кабель 1.8 м
Сертификат CE	Есть

* Базовая станция HOBO или коллектор данных HOBO. См. стр. 38.