

RGcal

Электронный счетчик для осадкомеров с опрокидывающимся ковшом

RGcal разработан МикроСтеп-МИС и предназначен для прямого подключения осадкомеров с опрокидывающимся ковшом к компьютеру через USB.



RGcal - это электронный счетчик импульсов, который подсчитывает касание осадкомера с опрокидывающимся ковшом и измеряет время между опрокидыванием ковша. Информация отправляется на ПК через стандартный USB-порт.

Устройство может питаться от 5 до 35 В постоянного тока. Потребление энергии во время измерения составляет примерно 0,5 мА.

А в режиме пониженного энергопотребления он достигает примерно 9 мкА.

Преобразователь также обеспечивает питание 12 В для RGC от порта USB. После подключения датчика к компьютеру воспользуйтесь стандартной терминальной программой. Установите параметры последовательной линии.

Параметры последовательного интерфейса

Скорость передачи	9600 бод
Биты данных	8
Паритет	нет
Стоп-биты	1