PRTemp140

Регистратор данных высоких температур и давления



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Чтобы ознакомиться с полным ассортиментом продукции MadgeTech, посетите наш веб-сайт datalogion.ru.

СОДЕРЖАНИЕ

- 2 Обзор продукта
- 2 Руководство по установке
- 2 Эксплуатация устройства
- 3 Техническое обслуживание устройства
- 4 Нужна помощь?





РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Обзор продукта

PRTemp140 — это прибор для записи данных о давлении и высокой температуре, специально разработанный для валидации автоклавов, картографических исследований и прессованных процессов. Он имеет знакомый стиль корпуса серии 140 и выполнен из прочной нержавеющей стали. Этот универсальный прибор имеет длину менее 2.5 дюймов, что позволяет ему незаметно помещаться в небольшие пространства. PRTemp140 способен измерять и записывать температуры от -20 °C до 140 °C и давление от 0 до 5 бар, что обеспечивает широкий спектр применения даже в самых суровых условиях.

Водоустойчивость

PR140 полностью погружаем и имеет защиту IP68. Его можно размещать в средах с глубиной воды до 230 футов (70 м).

Руководство по установке

Установка программного обеспечения

Программное обеспечение можно загрузить с сайта по адресу datalogion.ru. Следуйте инструкциям, предоставленным в мастере установки.

Установка док-станции

IFC400 или IFC406 (продается отдельно) — следуйте инструкциям, предоставленным в мастере установки, чтобы установить драйверы USB интерфейса. Драйверы также можно загрузить с сайта по адресу datalogion.ru.

Работа устройства

Подключение и запуск регистратора данных

- 1. После установки и запуска программного обеспечения подключите интерфейсный кабель к док-станции.
- 2. Подсоедините USB-конец интерфейсного кабеля к свободному USB-порту компьютера.
- 3. Поместите регистратор данных в док-станцию.
- 4. Регистратор данных автоматически появится в списке **подключенных устройств** в программном обеспечении.
- 5. Для большинства приложений выберите «Пользовательский запуск» в меню и определите желаемый метод запуска, частоту считывания и другие параметры, соответствующие приложению регистрации данных, затем нажмите «Запуск». (Быстрый Запуск использует последние параметры пользовательского запуска, Пакетный Запуск применяется для управления несколькими регистраторами одновременно, Запуск в Реальном Времени сохраняет набор данных во время записи при подключении к регистратору.)
- Статус устройства изменится на «Работает» или «Ожидает Запуска», в зависимости от выбранного метода запуска.
- 7. Отключите регистратор данных от интерфейсного кабеля и разместите его в среде для измерений.

Примечание: Устройство прекратит запись данных, когда память будет заполнена или устройство будет остановлено. В этот момент его нельзя будет перезапустить, пока оно не будет повторно подготовлено с помощью компьютера.

Загрузка данных с регистратора

- 1. Поместите регистратор в док-станцию.
- 2. Выделите регистратор данных в списке подключенных устройств. Нажмите «**Стоп**» в меню.
- После остановки регистратора данных, при выделенном регистраторе, нажмите «Загрузка». Загрузка перенесет и сохранит все записанные данные на ПК.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Работа устройства (продолжение)

Установить пароль

Чтобы защитить устройство паролем и предотвратить возможность его запуска, остановки или сброса другими пользователями:

- В панели подключенных устройств нажмите на нужное устройство.
- 2. На вкладке устройства, в группе информации, нажмите на **Свойства.** Или щелкните правой кнопкой мыши на устройстве и выберите **Свойства** в контекстном меню.
- 3. На вкладке Общие нажмите Установить пароль.
- 4. Введите и подтвердите пароль в появившемся поле, затем выберите **ОК**.

Примечание: Этот продукт рассчитан на использование при температуре до 140 °C (284 °F). Пожалуйста, обратите внимание на предупреждение о батарее. Продукт взорвется при воздействии температур выше 140 °C (284 °F).

Обслуживание устройства

Уплотнительные кольца O-Rings

Обслуживание О-рингов является важной частью ухода за PRTemp140. О-ринги обеспечивают плотное уплотнение и предотвращают попадание жидкости внутрь устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с прикладной заметкой O-Rings 101: Защита Ваших Данных, доступная на datalogion.ru, для получения информации о предотвращении отказа O-Rings.

Замена Батареи

Материалы: ER14250-SM

- 1. Отвинтите нижнюю часть регистратора и извлеките батарею.
- 2. Установите новую батарею в регистратор. Обратите вниманиена полярность батареи. Важно вставить батарею с положительной полярностью, направленной вверх к пробу. Неправильная установка может привести к неработоспособности продукта или потенциальному взрыву при воздействии высоких температур.
- 3. Закрутите крышку обратно на регистратор.

Перекалибровка

MadgeTech рекомендует ежегодную перекалибровку. Чтобы отправить устройства на калибровку, посетите datalogion.ru.

НУЖНА ПОМОЩЬ?

Информация о заказе

PRTemp140-LVL	PN 901225-00	Регистратор данных давления и температуры с плоской верхней крышкой
PRTemp140-NPT	PN 901223-00	Регистратор данных высокого давления и температуры с верхней крышкой для давления 1/8-27 NPT
IFC400	PN 900319-00	Док-станция с USB кабелем
IFC406	PN 900325-00	6 портовая док-станция мультиплексор с USB кабелем
ER14250-SM Panee ER14250MR-145	PN 900097-00	Батарея для PR140

Для получения скидок на количество звоните по телефону +7 (951) 862-38-07 или пишите на info@datalogion.ru



Поддержка продукции и устранение неисправностей

- Госетите наши ресурсы онлайн на сайте datalogion.ru.
- Свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов по телефону + 7 (951) 862-38-07 или по электронной почте info@datalogion.ru.



Поддержка программного обеспечения MadgeTech 4

- Обратитесь к встроенному разделу помощи программного обеспечения MadgeTech 4.
- Загрузите руководство пользователя программного обеспечения MadgeTech 4 на сайте datalogion.ru.
- Свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов по телефону + 7 (951) 862-38-07 или по электронной почте info@datalogion.ru.



Российская Федерация +7 (951) 862-38-07 datalogion.ru info@datalogion.ru