# Temp1000Ex

Терморегистратор данных с безопасной конструкцией



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

# СОДЕРЖАНИЕ

- 2 Обзор продукта
- 2 Руководство по установке
- 2 Эксплуатация устройства
- 3 Техническое обслуживание устройства
- 4 Приложение А









# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Обзор продукта

Устройство <u>Temp1000Ex</u> имеет сертификат на использование в опасных зонах, подтверждающий его безопасность по последней версии:

IEC 60079-0, IEC 60079-11

Директива 2014/34/EU (известная как ATEX)

#### Сертифицировано как безопасное для использования:

- Концепции электрической защиты: IEC: 60079-11 Ex ia Ex ic, Зоны внутренней безопасности 0-2
- Уровень защиты оборудования: Ga Gc, Зоны 0-2
- Газовые группы: IIC
- Температурный класс: Т4

## Операционные предупреждения

- При использовании в опасных местах, Temp1000Ex должен быть установлен до предполагаемой опасности, и удален только после того, как зона станет более безопасной.
- Максимально допустимая температура окружающей среды для Теmp1000Ex (при любых обстоятельствах) составляет 80 °C.
   Минимальная рабочая температура -40 °C.
- Temp1000Ex одобрен для использования только с батареей Tadiran TL-2150/S. Замена на любую другую батарею аннулирует рейтинг безопасности.
- Батареи могут заменяться пользователем, но должны быть удалены или заменены только в местах, известных как безопасные.
- Подделка или замена компонентов, не произведенных на заводе, может негативно сказаться на безопасном использовании продукта и запрещена. За исключением замены батареи, пользователь не может обслуживать Temp1000Ex. Все остальные работы с продуктом должны выполняться DATALOGION или уполномоченным представителем.

#### Информация о заказе

- 902153-00 Temp1000Ex-2 (зонд 2 дюйма)
- 902155-00 Temp1000Ex-1 (зонд 1 дюйм)
- 902156-00 Temp1000Ex-5.25 (зонд 5.25 дюйма)
- 902157-00 Temp1000Ex-7 (зонд 7 дюймов)

## **Крые**зная кольца

- 902209-00 Temp1000Ex-1-KR (зонд 1 дюйм)
- 902210-00 Temp1000Ex-2-KR (зонд 2 дюйма)
- 902211-00 Temp1000Ex-5.25-KR (зонд 5.25
- 902212-00 Temp1000Ex-7-KR (зонд 7 дюймов)

#### Аксессуары

- 900319-00 IFC400
- 900325-00 IFC406
- 901745-00 батарея Tadiran TL-2150/S

# Руководство по установке

## Установка программного обеспечения

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

# Установка драйверов USB интерфейса

IFC400 или IFC406 — Следуйте инструкциям, предоставленным в Мастере установки, чтобы установить драйверы USB интерфейса. Драйверы также можно загрузить с сайта MadgeTech по адресу datalogion.ru.

# Работа устройства

# Подключение и запуск устройства

- 1. После установки и запуска программного обеспечения подключите кабель интерфейса (IFC400 или IFC406).
- 2. Подключите USB-разъем кабеля интерфейса к свободному USB-порту компьютера.
- Поместите регистратор данных в интерфейс (IFC400 или IFC406).
- Регистратор данных автоматически появится в программе в разделе Подключенные устройства.
- 5. Для большинства приложений выберите пункт меню Настройка запуска и выберите желаемый метод запуска, частоту считывания и другие параметры, подходящие для приложения регистрации данных, и нажмите Запуск. (Быстрый запуск применяет последние параметры настройки запуска, Пакетный запуск используется для управления несколькими регистраторами одновременно, Запуск в реальном времени сохраняет набор данных по мере его записи при подключении к регистратору.)
- 6. Статус устройства изменится на Работает или Ожидает запуска в зависимости от выбранного метода.
- 7. Отключите регистратор данных от кабеля интерфейса и поместите его в среду для измерения.

Примечание: Устройство прекратит запись данных, когда память будет заполнена или устройство будет остановлено, если не включена функция циклического перезаписи памяти. В этот момент устройство не может быть перезапущено до тех пор, пока оно не будет активировано компьютером.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Работа устройства (продолжение)

## Загрузка данных с регистратора данных

- 1. Поместите регистратор в интерфейс (IFC400 или IFC406).
- 2. Выделите регистратор данных в списке подключенных устройств. Нажмите «Остановить» на панели меню.
- 3. После остановки регистратора, выделив его, нажмите «Загрузить».
- Загрузка снимет и сохранит все записанные данные на ПК.

# Обслуживание устройства

## Замена батареи

Материалы: Замена батареи (Tadiran TL-2150/S)

- Переместите устройство в безопасное место перед заменой батареи.
- 2. Следуйте предупреждениям об эксплуатации при снятии и замене батареи.
- 3. Открутите нижнюю часть регистратора данных и извлеките батарею.
- 4. Вставьте новую батарею в регистратор. Внимание: следите за правильной полярностью батареи при установке.
- 5. Закрутите крышку на регистраторе данных.

## Уплотнительные кольца

Обслуживание уплотнительных колец является ключевым фактором при правильном уходе за Temp1000Ex. Уплотнительные кольца обеспечивают герметичность и предотвращают попадание жидкости внутрь устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с заметкой по применению «Уплотнительные кольца 101: Защита ваших данных», размещенной на datalogion.ru, для получения информации о предотвращении отказа уплотнительных колец.

## Калибровка

Рекомендуется проводить калибровку ежегодно. Для отправки устройств на калибровку посетите datalogion.ru.

#### Дополнительные услуги:

Доступны варианты индивидуальной калибровки и проверки точек, пожалуйста, позвоните для уточнения стоимости.

Позвоните для получения информации о вариантах индивидуальной калибровки, соответствующих вашим конкретным потребностям. Цены и спецификации могут изменяться. Ознакомьтесь с условиями MadgeTech на <u>datalogion.ru</u>.

Для отправки устройств в MadgeTech для калибровки, обслуживания или ремонта, пожалуйста, используйте процесс RMA MadgeTech, посетив datalogion.ru.

## Связь

Для обеспечения надлежащей работы TEMP1000Ex, **пожалуйста, держите поверхность свободной от посторонних объектов или веществ**. Данные TEMP1000Ex загружаются через внешний контакт с док-станцией IFC400 или IFC406. Накрытие поверхности посторонними объектами (например, калибровочными наклейками) может помешать процессу связи и/или загрузки.



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

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

# Декларация о соответствии ЕС

#### № DC-2020-250

Согласно EN ISO/IEC 17050-1:2004

#### Наименование и адрес производителя:

MadgeTech, Inc. 6 Warner Road Warner, NH 03278 USA

## Модель продукта и описание:

 902153-00 - Temp1000EX-2
 902208-00 - RHTemp1000EX-KR

 902154-00 - RHTemp1000EX
 902209-00 - Temp1000EX-1-KR

 902155-00 - Temp1000EX-1
 902210-00 - Temp1000EX-2-KR

 902156-00 - Temp1000EX-5.25
 902211-00 - Temp1000EX-5.25-KR

 902157-00 - Temp1000EX-7
 902212-00 - Temp1000EX-7-KR

## Этот продукт соответствует следующему законодательству о

гармонизации Союза: 2014/34/EU – Директива ATEX

## Следующие гармонизированные стандарты и другие технические спецификации были использованы в поддержке декларации:

Гармонизированные стандарты: EN 60079 - 0 Издание 2018

EN 60079 -11 Издание 2012

Уведомленный орган SGS Fimko Oy, номер 0598, провел проверку типа EC в соответствии с Приложением III директивы и выдал сертификат: Baseefa19ATEX0126

Уведомленный орган SGS Fimko Oy, номер 0598, провел соответствие типу на основе обеспечения качества производственного процесса в соответствии с Приложением IV директивы и выдал документ о уведомлении QA: Baseefa19ATEX0126

#### Кроме того, продукт соответствует основным требованиям и имеет маркировку СЕ в соответствии с:

2014/30/EU – Директива EMC 2015/863/EU – Директива RoHS3 1907/2006/EU – Директива REACH

## И соответствует следующим стандартам продукта и/или нормативным документам:

IEC 61326-1 Издание 2013

#### Требования к эмиссии

CISPR 11, Излучаемые помехи, 30 МГц до 1 ГГц Ограничение: CISPR 11, Группа 1, Класс А Ограничение: FCC Класс А

# Порт корпуса

IEC 61000-4-2, Электростатический разряд Уровень: 4 кВ контактный, 8 кВ воздушный разряд

ІЕС 61000-4-3, Излучаемая защита (ЭМ поле)

Уровень: 10 B/M, 80 до 1000 MГц

3 В/М, 1.4 до 2.0 ГГц 1 В/М, 2.0 до 2.7 ГГц

## Дополнительная информация:

Продукты тестировались в типичной конфигурации использования.

Применены исключения RoHS 6(a)), 7(c)-II

Заявлено от имени MadgeTech, Inc.

Дианна Молтон, Менеджер по качеству

Выпущено от: MadgeTech, Inc. Warner, NH США Дата выпуска: