

# Motor101A

### Система регистрации данных о цикле мощности



Motor101A измеряет и фиксирует изменения состояния включения и выключения двигателей или другого оборудования с потреблением до 200 ампер. Изменение состояния происходит, когда переключатель тока превышает установленное значение в 150 мА. Это позволяет контролировать большинство базового оборудования.

Переключатель тока отслеживает, проходит ли ток через провод, вокруг которого он зажат. Когда ток превышает 150 мА, выходное значение изменяется и предоставляет напряжение для измерения устройством Motor101A. Устройство может хранить до 465 578 изменений состояния, но память будет использоваться только при фактическом изменении состояния. Устройство может быть запрограммировано для проверки изменений статуса от 4 раз в секунду до одного раза в 24 часа.

- Простая настройка и установка
- Минимальное долгосрочное обслуживание
- Долгосрочная работа

Характеристики

• Миниатюрный размер

• Низкая стоимость

Преимущества

Уставка 150 мА

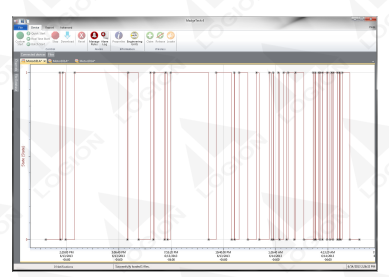
• Не требуется внешнее питание

• Совместимость до 200 Ампер • Работа в режиме реального времени

• Многоразовое использование

• Удобный для пользователя

#### Особенности программного обеспечения MadgeTech 4



Графический просмотр

• Множественные наложения графиков

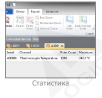
• Увеличение/уменьшение масштаба

• Уравнения летальности (F0, PU)

• Статистика

Цифровая калибровка

- Средняя кинетическая температура
- Полная поддержка часовых поясов
- Аннотация данных
- Минимальные/максимальные/средние
- Сводный вид данных





Экспорт в Excel

	Time	Time Zone	Delta
3	1:13:37 PM	-04:00	-00:00:00
3	1:14:37 PM	-04:00	+00:01:00
3	1:15:37 PM	-04:00	+00:02:00
3	1:16:37 PM	-01:00	+00/03/00
3	1:17:37 PM	-04:00	+00:04:00
3	1:18:37 PM	-04:00	+00:05:00
3	1:19:37 PM	-04:00	+00:06:00
3	3:20:37 PM	-01:00	+00:07:00
3	1:21:37 PM	-01:00	+00/48/00
3	1:22:37 PM	-04:00	+00:09:00
3	1:23:37 PM	-04:00	+00:10:00
d .	3:20:37 PM	-01:00	+00:11:00
3	1:25:37 PM	-01:00	+00:12:00
3	1:26:37 PM	-04.00	+00:13:00
3	1:27:37 PM	-04:00	+00:14:00
3	1:28:37 PM	-01:00	+00:15:00



Автоматизация

### Применение

- Энергетические аудиты
- Мониторинг оборудования
- Системы отопления и охлаждения
- Вентиляторы
- Мониторинг включения/выключения электропитания
- Мониторинг газовых, водяных или электрических насосов
- Исследования времени

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Применяются ограничения по гарантийному возмещению. Позвоните по телефону (+7 (951) 862-38-07 или посетите datalogion.ru для получения подробной информации.

ИЗМЕРЕНИЕ	1.6	
Диапазон тока	0.15-200 Ампер	
Точка срабатывания	0.15 А (150 мА) фиксированное (200 мА АС для работы при 50 Гц)	
Максимальный выходной сигнал состояния	N.O. 1.0 A @ 30 V AC/DC	
Единицы измерения	Исходные единицы измерения могут быть масштабированы для отображения других типов единиц, таких как вкл/выкл, открыто/закрыто и другие	

ОБЩИЕ		
Корпус	Разделяемое ядро	
Режимы запуска	Немедленный запуск Задержка запуска до 18 месяцев Многократное нажатие для запуска/остановки	
Режимы остановки	Ручное через программное обеспечение Таймер (конкретная дата и время)	
Многократный режим запуска/остановки	Запускайте и останавливайте устройство многократно без необходимости загрузки данных или связи с ПК  Может использоваться с ПК для мониторинга и записи данных в реальном времени	
Запись в реальном времени		
Защита паролем	Опциональный пароль может быть запрограммирован в устройстве для ограничения доступа к параметрам конфигурации. Данные могут быть считаны без пароля.	
Память	465,578 записей; программно настраиваемая память с функцией циклическог перезаписи	
Циклическая запись	Да	
Светодиоды	2 индикаторных светодиода	

Частота считывания	4 Гц до 1 считывания каждые 24 часа		
Калибровка	Цифровая калибровка через программное обеспечение		
Дата калибровки	Автоматически записывается в устройстве  Литиевая батарея 3.6 В включена в комплект; заменяется пользователем		
Гип батареи			
Срок службы батареи	10 лет в среднем, зависит от частоты и рабочего цикла		
Рормат данных	Состояние		
очность времени	±1 минута/месяц при 25 °C (77 °F) (автономный режим)		
Интерфейс компьютера	USB (требуется интерфейсный кабель); 115,200 бод		
Совместимость с ОС	Windows XP SP3 или более поздняя версия		
Совместимость ПО	Стандартная версия программного обеспечения 2.04.06 или более поздня Защищенная версия программного обеспечения 4.1.6.0 или более поздня		
Рабочая среда	-15° C до +40° C (5° F до +104° F) 10 %RH до 90 %RH без конденсации Регистратор данных: 1,4 дюйма x 2,1 дюйма x 0,6 дюйма		
<sup>-</sup> абариты	(35 мм x 54 мм x 15 мм) <b>Токовый переключатель:</b> 2,1 дюйма x 3,5 дюйма x 1,0 дюйма (54 мм x 89 мм x 26 мм)		
Материал	Поликарбонат		
Зес	0,9 унции (24 г) - только регистратор		
Сертификации	CE		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О БАТАРЕЕ: ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА, ВЗРЫВА И ТЯЖЕЛЫХ ОЖОГОВ. НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ, НЕ РАЗБИРАЙТЕ, НЕ НАГРЕВАЙТЕ ВЫШЕ 100 °C (212 °F), НЕ СЖИГАЙТЕ, НЕ ДАВИТЕ И НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СОДЕРЖИМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ.

## Информация о заказе

Motor101A	PN 900381-00	Система регистрации данных о состоянии включения/выключения оборудования (включает регистратор данных, токовый переключатель и кабель интерфейса IFC200)
IFC200	PN 900298-00	USB интерфейсный кабель
LTC-7PN	PN 900352-00	Батарея для Motor101A

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

