

EClerk-M

Измерители-регистраторы автономные (даталоггеры)



- **Многоразовые** со сменным элементом питания
- **Старт подключения по кнопке или по времени**
- **Тип записи данных:** циклический, до заполнения
- **Период записи:** 1с.....24ч.
- С дисплеем или без него
- **Исполнение:** переносное, стационарное в герметичном корпусе
- **Сенсор:** встроенный, в виде зонда или внешний



Большой объем
памяти 520 тыс.
значений



Высокая
точность



Температура
эксплуатации
-40...+55°C



Современное
ПО для ПК
и телефона



Возможность
записи
с временными
интервалами

Измеритель-регистратор температуры EClerk-M-T



- Диапазон измерения температуры и точность: $-40...+55^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Доп. функции: фиксация нарушений, задержка старта
- Исполнение: датчик встроен в корпус

Область применения: производство, хранение и транспортировка лекарственных препаратов и продуктов питания: в холодильниках, термосумках, в помещениях.



Измеритель-регистратор температуры и влажности EClerk-M-RHT



- Диапазон измерения температуры и точность: $-40...+55^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- Диапазон измерения отн. влажности и точность: $0...98\%$, $\pm 2,5\%$
- Доп. функции: фиксация нарушений
- Исполнение: датчик встроен в корпус

Область применения: производство, хранение и транспортировка лекарственных препаратов и пищевых продуктов, мониторинг параметров микроклимата в детских садах, школах, больницах санаториях и т.д.



Измеритель-регистратор температуры, влажности и атмосферного давления EClerk-M-RHTP



- диапазон измерения температуры и точность: $-40...+55^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- диапазон измерения отн. влажности и точность: $0...98\%$, $\pm 2,5\%$
- диапазон измерения атм. давление и точность: $225...825$, $\pm 1,5$ мм.рт.ст.

Область применения: в метрологических лабораториях при проверке измерительных приборов, контроль параметров микроклимата в помещениях.



Измеритель-регистратор температуры EClerk-M-2Pt повышенной точности 2-х каналный



- Диапазон измерения температуры и точность: $-75...+200^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- доп функции: фиксация нарушений
- исполнение:
 1. С зондом диаметром 3 мм, длиной 120...500 мм
 2. С подключением двух внешних сенсоров Pt1000, внешние сенсоры поставляются отдельно

Область применения: измерение температуры в жидких и сыпучих средах, внутри термокамер, в лабораториях, при производстве микроэлектроники, при мониторинге температуры теплоносителя в батареях, в трубах.



Измеритель-регистратор сверхнизких температур EClerk-M-2Pt-C-G3 2-х каналный



- Диапазон измерения температуры и точность: $-196...+200^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$
- Функции: фиксация нарушений, задержка старта
- Исполнение: 2 внешних сенсора Pt1000, без дисплея

Область применения: микроэлектроника, микробиология, фармацевтика



ТЕРМОРЕГИСТРАТОРЫ

ECLERK-PHARMA

Автономный терморегистратор EClerk-Pharma-USB



- Диапазон измерения температуры и точность: от -25 до + 55°C; -25 до +35°C, ±0,5°C, ±0,7°C в остальном диапазоне
- Исполнение: датчик встроен, интерфейс USB, начало записи по кнопке или по времени.

Область применения: транспортировка лекарственных препаратов и продуктов питания, в фармацевтической промышленности, медицине, пищевой промышленности, ЖКХ.



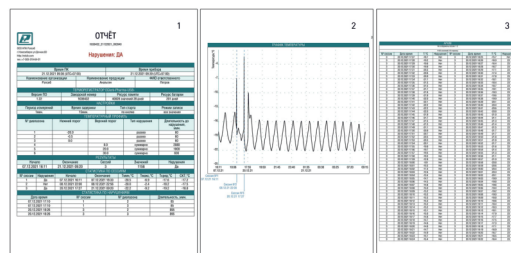
Автономный терморегистратор EClerk-Pharma-USB-e



- Диапазон измерения температуры и точность: от -40 до + 120°C; -25 до +35°C, ±0,5°C, ±0,7°C в остальном диапазоне
- Исполнение: сенсор выносной, интерфейс USB, начало записи по кнопке или по времени.

Область применения: транспортировка лекарственных препаратов и продуктов питания, в фармацевтической промышленности, медицине, пищевой промышленности, ЖКХ.

- **Неограниченное** количество сессий записи
- Несменяемый элемент питания
- **Отчёт** в двух форматах: TXT и PDF
- С функцией сигнализатора и термоиндикатора



EClerk-Pharma с функцией сигнализатора

Диапазон измерения температуры и точность:
от -25 до + 35°C; ±0,5°C
от +35 до +55°C, ±0,7°C

2 порога сигнализации

EClerk-Pharma с функцией термоиндикатора

Диапазон измерения температуры и точность:
от -25 до + 35°C; ±0,5°C
от +35 до +55°C, ±0,7°C

8 температурных диапазонов

Регистратор температуры Eclerk-M-11-2Pt-HP-a-1 для рефрижераторов 2-х канальный в герметичном корпусе



- Диапазон измерения температуры и точность: $-75...+200^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- Исполнение: герметичный корпус, датчики подключаются через разъемы.

Можно заказать полный комплект **Eclerk Logist**, включая сенсоры, кабели, разъемы, необходимые для оборудования рефрижератора

Область применения: контроль температуры внутри рефрижераторов при перевозке фарм. препаратов и продуктов питания в фармацевтической и пищевой промышленности.



ООО НПК «РЭЛСИБ» г. Новосибирск
www.relsib.com

ОФИС ПРОДАЖ:

г.Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 128/1,
отдел продаж 2 этаж
тел.: +7 (383) 383-02-94
e-mail: tech@relsib.com

Адреса наших дилеров смотрите на сайте: www.relsib.com

НАШИ РЕСУРСЫ

