

Новая разработка Российских приборостроителей

АВТОНОМНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ EClerk-M

Для производства, хранения и транспортировки
фармацевтических препаратов

АВТОНОМНЫЕ РЕГИСТРАТОРЫ EClerk-M ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
И ЗАПИСИ ВО ВНУТРЕННЮЮ ПАМЯТЬ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО АНАЛИЗА НА
КОМПЬЮТЕРЕ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ.



Внесены в Гос. реестр
средств измерений!



Современный дизайн



Высокая точность

Приборы выпускаются в трёх исполнениях:



С датчиком, встроенным в корпус



С датчиком в зонде из нержавеющей стали



С выносным датчиком, подключаемым при помощи кабеля.

Основные технические параметры:

- Объём памяти 520 000 значений
- Точность 0,2 %
- Диапазон температуры эксплуатации: -40...+70 °C

Поставляемое бесплатно ПО позволяет распечатывать готовый протокол измерений в виде таблицы и графика, контролировать параметры и писать график на компьютере в режиме онлайн.

1

Контроль температуры при производстве (прибор технолога и КИПовца)



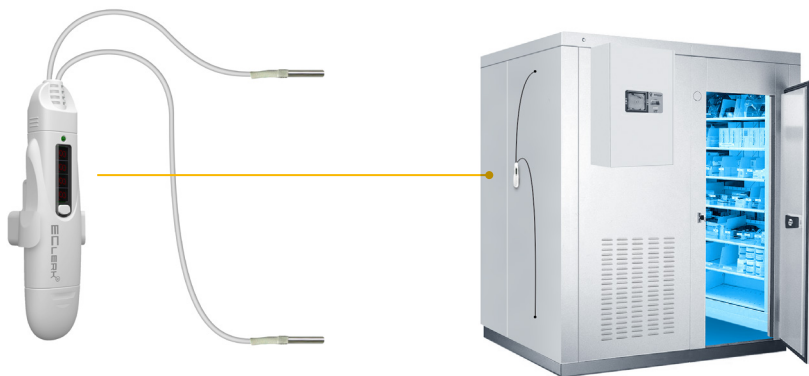
EClerk-M-2Pt.G2.200

Два канала измерения и регистрации температуры в диапазоне: -50...+150 °C

Датчики находятся в зонде из нержавеющей стали диаметром 3 мм (один на конце, второй на заданном расстоянии от конца)

2

Контроль и регистрация температуры в двух точках
(прибор снаружи, датчики внутри)



Для холодильных камер:

EClerk-M-2Pt.G3 с двумя выносными датчиками ТСП.Pt1000.K2

Диапазон измерения: -50...+200 °С

Для камер глубокой заморозки:

EClerk-M-K.G3 с внешней гибкой термопарой ТП.ХА(К)

Диапазон измерения: -100...+1200 °С

3

Контроль и регистрация температуры и относительной влажности
в производственных помещениях, на складе, в рефрижераторе
при транспортировке



EClerk-M-RHT

Диапазон измерения температуры: -40...+70 °С, относительной влажности: 0...95 %.