



Устройство запоминающее СЭНЗУ-2М

СЭНЗУ



Устройство подключения

СЭНЗУ обеспечивает:

- запись файла;
- чтение файла;
- стирание файла;
- стирание всех файлов;
- форматирование СЭНЗУ;
- просмотр содержимого СЭНЗУ, включая заголовки удаленных файлов;
- просмотр количества свободного места на СЭНЗУ.

Устройство запоминающее СЭНЗУ-2М предназначено для хранения информации в электронном виде в энерго-независимой памяти при эксплуатации в жестких механико-климатических условиях, сохраняет свои параметры после погружения в воду и падения с высоты 1 метр.

Заголовок файла содержит имя, идентификатор, дату и время записи, объём файла и комментарий к файлу.

При стирании файла заголовок файла не удаляется. При форматировании стирается вся информация, включая заголовки удаленных файлов.

СЭНЗУ обеспечивает запись, считывание и одновременное хранение до 31 файла (сообщения) емкостью не более 65531 байта каждый и реестра (перечня записанных и удаленных файлов) емкостью до 256 записей. При размере файла более 65531 байта количество одновременно записанных файлов сокращается. Максимальный объем записанного файла – 2031461 байт.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость обмена информацией с ПЭВМ

устанавливается программным обеспечением
СЭНЗУ до 115200 бит/с

Время хранения информации:

не менее 3-х лет (30000 час.)

Количество циклов перезаписи:

не менее 100 000

Объем рабочих температур: от – 10°С до +50°С

Объем предельных температур: от – 50°С до +70°С

Устройство подключения СЭНЗУ (УП СЭНЗУ)

предназначено для подключения к ПЭВМ или другой аппаратуре через интерфейс RS232C

Напряжение питания: 5 В

Потребляемая мощность УП СЭНЗУ (с СЭНЗУ):
не более 0,7 Вт

Габаритные размеры устройства подключения:

43 x 72 x 147,5 мм

Габаритные размеры СЭНЗУ: 55 x 85 x 9 мм

В комплект поставки входит программное обеспечение, предназначенное для работы с СЭНЗУ в операционных системах Windows 95/98 и DOS 6.22

Готовы выслать дополнительную информацию по Вашему запросу