



АНГСТРЕМ



Ключ контактный

КК-ЭНИ001

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ключ контактный-электронный носитель информации КК-ЭНИ001 содержит интегральную микросхему отечественного производства с электрически стираемым перепрограммируемым ПЗУ емкостью 1К, поддерживающую однопроводной последовательный интерфейс (1-Wire^{*}). Микросхема ключа – функциональный аналог микросхемы DS2520 (Dallas Semiconductor). Назначение ключа: индивидуальный носитель информации для многократной записи в его микросхему данных в цифровом формате.

Может быть применен в системах доступа к оборудованию, персональным компьютерам, в системах учета рабочего времени, системах автоматизации контроля потребления энергоресурсов и т.п. Возможно применение в качестве заготовки для копирования данных с оригинальных ключей DALLAS DS1990A и их аналогов (для домофонов).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:	_____	не более 55x20 мм
Масса:	_____	не более 5 г
Емкость ЭСППЗУ:	_____	1К **
Количество циклов записи:	_____	≤ 1 000000
Диапазон рабочих температур:	_____	-40°C...+75°C
Материал корпуса:	_____	нержавеющая сталь
Материал держателя ключа:	_____	пластик

* - скорость передачи данных по интерфейсу 1-Wire до 16.3 Кбит/с.

** - 1024-битный EEPROM с организацией 4 страницы по 256 бит;

- отдельные 64-бита для серийного номера с возможностью однократной блокировки от записи;

- отдельные 64-бита памяти Status с флагами блокировки страниц от записи