

КИБИ-002

БЕСКОНТАКТНАЯ РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ КАРТА С ЭППЗУ 64 БИТ

КИБИ-002 – бесконтактный радиочастотный идентификатор, выполненный в виде пластиковой карты и предназначенный для использования в качестве пропуска на территории, в помещения и к оборудованию управляемого доступа.

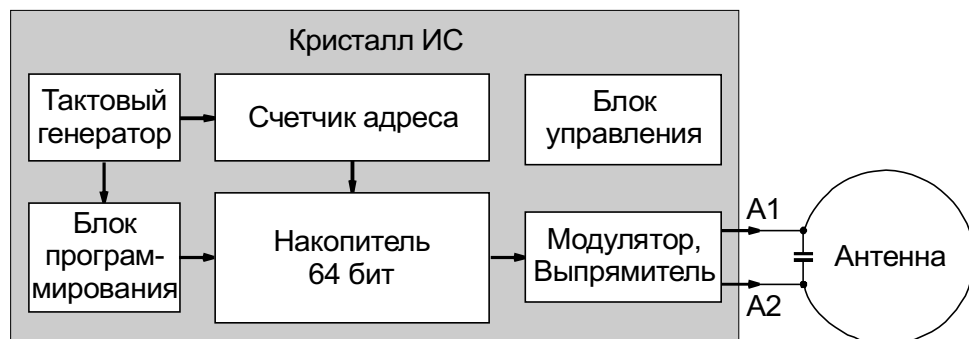
КИБИ-002 построен на основе БИС **КБ5004ХК1** – бесконтактного пассивного ответчика-идентификатора, представляющего собой однократно программируемое ПЗУ, считываение информации из которого и электропитание производятся по встроенному радиоканалу, работающему на частоте 13,56 МГц. На основе этой БИС могут быть построены идентификаторы в иных конструктивных исполнениях.

КБ5004ХК1 содержит 64 бит однократно электрически программируемого ПЗУ и блок программирования (запись заданных потребителем кодов производит **АНГСТРЕМ**). Встроенный радиоканал получает наведенный в антенну внешним излучением сигнал, который используется блоком питания для получения напряжения питания микросхемы и блоком управления как синхронизирующий сигнал. Шифратор преобразует информацию из ЭППЗУ в соответствующие коды, а модулятор формирует и выдает ответный сигнал в antennу.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ↳ Идентификатор – ИС **КБ5004ХК1**
- ↳ Частота радиоканала – 13,56МГц
- ↳ Цвет – белый или серый
- ↳ Габариты – 87×55×4 мм
- ↳ Масса – 18,0 г
- ↳ Дальность считывания (зависит от считывателя и условий его установки), со считывателем **СБР-001** – 0÷150 мм
- ↳ Электропитание при эксплуатации не требуется

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА





КОНСТРУКЦИЯ

Идентификатор **КИБИ-002** выполнен в виде пластиковой карточки. Лицевая сторона карточки свободна для размещения графической (фотография) и текстовой информации об идентифицируемом объекте. **КИБИ-002** изготавливается в климатическом исполнении УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150.



КИБИ-002
Лицевая сторона

КИБИ-002
Внутреннее устройство

КИБИ-002
Обратная сторона

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

КИБИ-002 имеет два режима работы:

- программирования,
- ответчика-идентификатора.

В режиме *программирования* производится запись индивидуального идентифицирующего кода в электрически программируемое ПЗУ **КИБИ-002**. Для этого используется встроенный в ИС блок программирования и внешний программатор. В этом режиме ИС нуждается в электропитании, получаемом от программатора. Запись информации осуществляется методом пережигания плавких перемычек. Режим программирования является подготовительным перед эксплуатацией ответчика-идентификатора и осуществляется **АНГСТРЕМОМ** по заказу фирмы, поставляющей или эксплуатирующей ту систему, в которой **КИБИ-002** используется.

В режиме *ответчика* **КИБИ-002**, объединяющая в единой конструкции карты ИС с настроенной на выбранную частоту антенной, постоянно находится в пассивном, обесточенном режиме ожидания. Источник электропитания отсутствует.

Обращение к **КИБИ-002** осуществляется при помощи специального считывателя (ридер), содержащего электронный блок и радиоканал с частотой, соответствующей частоте радиоканала **КИБИ-002**. Для считывания карта и считыватель сближаются на определяемое характеристиками их радиоканалов расстояние (от нескольких сантиметров – до нескольких десятков сантиметров). Антenna карты улавливает немодулированное излучение считывателя и преобразует его в постоянное стабилизированное



напряжение, обеспечивающее электропитание всех узлов **КИБИ-002**. В каждом цикле осуществляется считывание информации из ЭППЗУ, ее шифрация, модуляция несущей частоты полученным кодом и передача модулированной посылки в antennу **КИБИ-002**. Такие циклы повторяются непрерывно в течение всего времени получения радиосигнала от антенны считывателя. Циклические посылки принимаются радиоканалом считывателя и интерпретируются его электронным блоком согласно принятому в данной системе алгоритму.

Расстояние, на котором обеспечивается надежное считывание информации может колебаться от нескольких сантиметров до нескольких десятков сантиметров и зависит от:

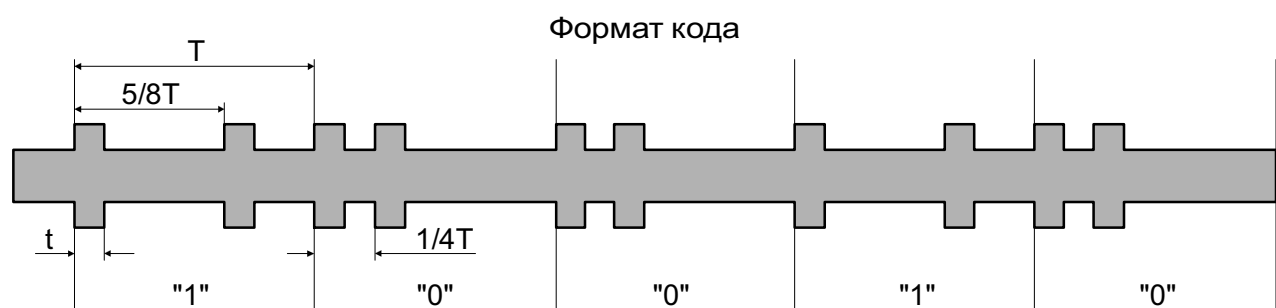
- характеристик и точности настройки антенны **КИБИ-002**;
- характеристик радиоканала считывателя (выходной мощности, чувствительности и стабильности настройки)..

Содержание посылки

Посылка представляет собой циклически повторяющуюся последовательность из 79 бит и может различными способами интерпретироваться системой. При использовании в считывателе выходного интерфейса Wiegand-33 эти биты распределяются следующим образом:

- 15 бит - пустая зона, разделяющая считанные из ПЗУ последовательности по 64 бит,
- 32 бита - маркерные «1»,
- 24 бита - собственный код карты,
- 4 бита - контрольная сумма (формируется суммированием по модулю 2 24-х бит собственного кода карты и инвертированием результата),
- 4 бита - маркерные «0».

Кодовая посылка сформированная методом фазовой манипуляции, модулирует несущую частоту по амплитуде.



Период передаваемого бита $T=110\div160\text{мкс}$ и длительность позиционного импульса $t=1/16T=7\div10\text{мкс}$ определяются внутренним генератором и качеством согласования радиоканалов **КИБИ-002** и считывателя.

При заказе и в конструкторской документации идентификатор обозначается:

«Карта идентификационная бесконтактная индукционная КИБИ-002.

ЩИ0.940.001ТУ.»

Код ОКП 42 3118 5011,

штриховой код 4601034900302.

Апрель 2001 г.