



СБР-006

СЧИТЫВАТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ С КРИПТОЗАЩИТОЙ

Считыватель бесконтактный радиочастотный **СБР-006** работает на частоте 13,56 МГц и считывает информацию с идентификаторов, построенных на основе БИС:

КБ5004ХК3 (с криптозащитой): **КИБИК**,

КБ5004ХК1: КИБИ-002, КИБИ-002 МТ, БИБ-002, БИЖ-002, БИТ-002, БИД-002-1, БИМ-002 и им подобных.

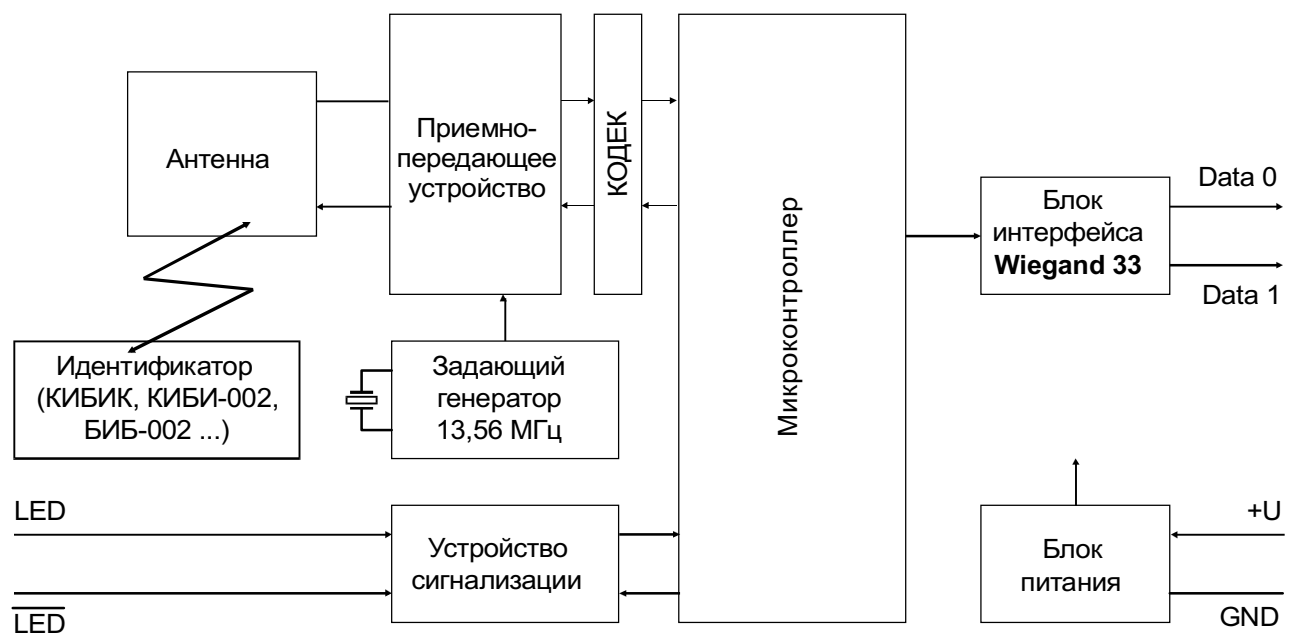
Считыватель **СБР-006** предназначен для применения в условиях вероятного проявления вандализма при построении разнообразных систем автоматической бесконтактной идентификации различных объектов, в том числе требующих повышенной криптозащищенности.

СБР-006 может быть установлен: в платежном терминале, на турнике автоматической проходной, на транспортном средстве, на двери или оборудовании с автоматическим замком, на транспортере автоматизированного склада или производственной линии, в контрольных точках маршрутного транспорта и т.п.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ↳ Дальность считывания:
КИБИ-002 – 0 ÷ 80 мм
КИБИК – 0 ÷ 40 мм ↳ Частота радиоканала – 13,56 МГц ↳ Интерфейс – Wiegand 33 ↳ Протокол обмена (с КИБИК) – ISO 14443, тип А | <ul style="list-style-type: none"> ↳ Встроенный зуммер ↳ Индикатор состояния – светодиодный ↳ Габариты – 156×137×29,5 мм ↳ Масса – 750 г ↳ Питание – 12В±10% ↳ Ток потребления – ≤250 мА ↳ Температура – -40 ÷ +55 °C |
|---|--|

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА





КОНСТРУКЦИЯ

Считыватель **СБР-006** выполнен в металлическом вандалостойком корпусе в климатическом исполнении У, категория 3 по ГОСТ 15150.

Считыватель снабжен 8-жильным цветным кабелем, с помощью которого производится его подключение к системе, а также запись ключей по интерфейсу RS-232. По этому кабелю в систему передаются как считанный код идентификатора, так и ПИН-код, набранный на клавиатуре. Проводники кабеля распределены следующим образом:

Красный	+U	Напряжение питания,
Черный	GND	Общий провод,
Зеленый	Data 0	Данные «0»,
Белый (желтый)	Data 1	Данные «1»,
Коричневый	LED	Внешнее управление сигнализацией,
Оранжевый (синий)	LED	Внешнее инверсное управление сигнализацией,
Синий	TX	Сигнал записи ключей
Фиолетовый	RX	Сигнал записи ключей

СБР-005 снабжен двухцветным светодиодом и встроенным зуммером для индикации состояний считывателя и системы. В **СБР-005** имеется возможность внешнего управления светодиодом.

Считыватель **СБР-006** может быть установлен на любую, в т.ч. металлическую поверхность. Рабочее положение – вертикальное. Минимально допустимое расстояние между двумя расположенными в одной плоскости считывателями – 300 мм. Считыватель допускает эксплуатацию вне помещения при условии защиты от атмосферных осадков.

Максимально допустимая длина экранированного кабеля, соединяющего считыватель **СБР-006** с устройствами системы – 150 м.



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Питание считывателя осуществляется от внешнего источника. Как правило, таким источником является контроллер системы, к которому подключается считыватель.

СБР-006 при включении производит самоинициализацию и индицирует свое состояние.

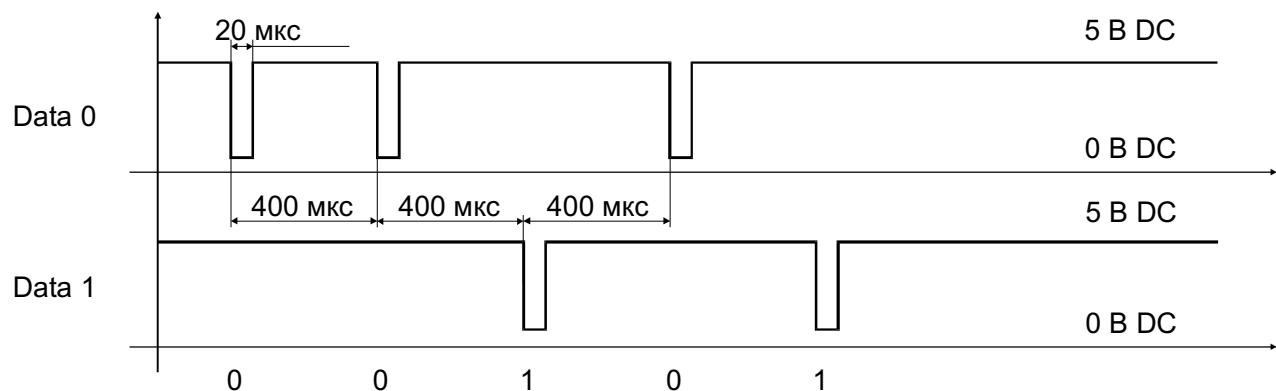
СБР-006 обрабатывает идентификаторы последовательно. Следующий идентификатор может быть считан через 0,5 секунды после выведения предыдущего из зоны действия считывателя.

Включенный считыватель **СБР-006** излучает сигнал на частоте 13,56 МГц. При введении идентификатора в зону действия антенны считывателя, в его антенну наводится электрический сигнал, энергия которого используется для питания БИС идентификатора. Антenna считывателя принимает ответный сигнал идентификатора с той же частотой, модулированный в соответствии с кодом идентификатора. В считывателе происходит детектирование, обработка, анализ кода идентификатора с проверкой контрольной суммы, серийного номера идентификатора, вычислением рабочего ключа и выполнением процедуры аутентификации. В случае успешного окончания процедуры аутентификации из трех младших байтов серийного номера формируется посылка и поступает в формате **Wiegand-33** по выводам **Data 0** и **Data 1** в систему. Обмен информацией между идентификатором и считывателем производится согласно стандарту на бесконтактные карты **ISO14443-2**, тип А. Одновременно включается звуковая и цветовая сигнализация. При ошибке выполнения процедуры аутентификации или наличии нескольких идентификаторов в поле считывателя никакой информации по **Wiegand-33** интерфейсу не передается. При считывании некриптозащищенного идентификатора последняя тетрада выходной последовательности **Wiegand-33** выглядит как "0000". При считывании криптозащищенного идентификатора эта тетрада изменяется на "1100".

Вид кода, формируемого считывателем

При внесении карты в зону считывания подается короткий звуковой сигнал, а светодиодный индикатор переключается с красного цвета на зеленый на время звукового сигнала. Этот сигнал считыватель выдает автономно, если код карты соответствует формату и контрольной сумме.

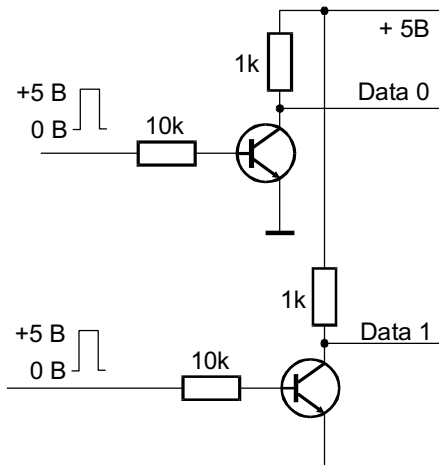
При подаче на вход LED уровня логической единицы или на вход LED уровня логического нуля будет звучать звуковой сигнал увеличенной длительности и гореть зеленый свет индикатора в течение воздействия упомянутых уровней. Управление по входам



При подаче на вход LED уровня логической единицы или на вход LED уровня логического нуля будет звучать звуковой сигнал увеличенной длительности и гореть зеленый свет индикатора в течение воздействия упомянутых уровней. Управление по входам LED (LED) осуществляется контроллером в зависимости от принятого решения о доступе.

Примечания:

1. Уровень логического “0” сигналов LED и LED от -0,3 В до +1 В, уровень логической “1” от 4 В до 13,2 В или высокий импеданс.
2. Неиспользуемый вход управления сигнализацией должен быть соединен с источником напряжения запрещающего уровня, т.е. LED – сшиной GND, а LED – с источником питания считывателя (но не должен быть оставлен в неподключенном состоянии).



**Схема выходных
каскадов считывателя**

ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ

Требования по стойкости к внешним воздействующим факторам

Считыватели должны быть механически прочными и сохранять внешний вид и работоспособность в процессе и после воздействия на них механических нагрузок:

- синусоидальная вибрация:
 - диапазон частот – (10 ÷ 500) Гц,
 - амплитуда ускорения – 98 м/с (10 g);
- механический удар многократного действия (в транспортной таре):
 - пиковое ударное ускорение – 147 м/с (15 g),
 - длительность действия ударного ускорения – (2÷15) мс.

Считыватели должны быть устойчивы к климатическим воздействиям и сохранять внешний вид и работоспособность в процессе и после воздействия на них следующих климатических факторов:

- | | |
|---|--|
| - повышенной рабочей температуры среды – | +55 °C; |
| - пониженной рабочей температуры среды – | -40 °C; |
| - повышенной предельной температуры среды – | +70 °C; |
| - пониженной предельной температуры среды – | -60 °C; |
| - смены температур среды – | от -60 до +70 °C; |
| - относительной влажности (при температуре плюс 25 С без конденсации влаги) | ≤98%; |
| - относительной влажности (при температуре +25 °C) – | ≤100%; |
| - атмосферного давления – | (84,0÷106,7) кПа
(630÷800)мм рт.ст. |

Апрель 2001 г.