



1) Активная поверхность, 2) Ось записи / считывания, 3) Свободная зона, 4) Свободная зона вокруг



## Basic features

EN 55011	Гр. 1, класс А
Принцип действия	Носитель данных
Радиочастотный допуск	Европа United Kingdom (UKCA)
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE UKCA cULus WEEE
Форма антенны	круглая

## Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,3 с для 32x8 бит: 0,6 с
Время считывания	для 32x8 бит: 0,19 с
Структура памяти	32 × 8 бит
Циклы считывания	неограниченно
Число циклов программирования	до 70 °C: 500 000 до 30 °C: 1 000 000

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	да
EN 60068-2-32, свободное падение	да
EN 60068-2-6, вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	0...60 °C
Температура хранения	-20...60 °C

## Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	1023 Byte
Тип памяти	EEPROM

## Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

## Mechanical data

Размеры	53 x 4.8 x 85 mm
Снаряженная масса	30.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

## Remarks

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.  
 Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/  
 На последней странице можно использовать только 31x8 бит.  
 Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
 Указание времени, включая контроль данных.  
 Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.