



1) Активная поверхность 2) Маркировка



## Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,3 с для 32x8 бит: 0,6 с
Время считывания	для 32x8 бит: 0,19 с
Объем памяти	1023 Byte
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 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40 °C)	740 а

## General data

EN 55011	Разм.1, конт.А
----------	----------------

Разрешение на эксплуатацию /  
конформность

Форма антенны

CE  
UL-FILE E227256, том X1, BIS  
круглая

## Material

Материал корпуса	POM
------------------	-----

## Mechanical data

Размеры	32 x 8 x 52 mm
Снаряженная масса	5.50 g

## Remarks

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.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.