



1) Активная поверхность, 2) Свободная зона



## 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 30 °C: 1 000 000 до 70 °C: 500 000

## 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	IP68
Температура окружающей среды	-30...70 °C
Температура хранения	-30...85 °C

## Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	1023 Byte
Тип памяти	EEPROM

## General data

EN 55011	Гр. 1, класс А
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus WEEE
Форма антенны	круглая

## Material

Материал корпуса	Эпоксидная смола - стекловолокно
------------------	-------------------------------------

## Mechanical data

Размеры	Ø 15,98 x 7 мм
Снаряженная масса	2.00 g
Установка	без металла (свободная зона)

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-130-05/L**  
Код заказа: **BIS001E**

**BALLUFF**

#### Remarks

---

При монтаже в металл: соблюдайте свободную зону.

Для монтажа в отверстие Ø16 H11 (на клей)

На последней странице можно использовать только 31x8 бит.

Только в сочетании с преобразователем BIS C-901 / BIS C-6xx и подходящей для него головкой записи/считывания/

IP68 проверка по BWN Pr 36

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Указание времени, включая контроль данных.

Условия использования см. в документации к соответствующей головке записи/считывания.