



1) Активная поверхность, 2) Момент затяжки



## Electrical data

Время программирования	для 1x8 бит: 0,45 с для 64x8 бит: 1,1 с
Время считывания	для 64x8 бит: 0,33 с
Структура памяти	64 × 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 согласно DIN 40050	IP68 IPx9K
Температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура хранения	-25...95 °C

## Functional Characteristics

Данные пользователя, чтение/запись	2047 Byte
Тип памяти	EEPROM

## Functional safety

MTTF (40°C)	740 a
-------------	-------

## General data

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

## Material

Материал корпуса	Сталь, PA 12, GF30
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

## Mechanical data

Размеры	Ø 22 x 21 мм
Снаряженная масса	19.00 g
Установка	без металла (свободная зона) на металл заподлицо в металл

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-140-11/L-M10**  
Код заказа: BISO0L9

**BALLUFF**

## Remarks

---

Перед вкручиванием винта смажьте резьбу.

На последней странице можно использовать только 63x8 бит.

Указание времени, включая контроль данных.

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

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

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

Мы рекомендуем хранить винты носителей данных при комнатной температуре в сухом месте слегка смазанными.

Дополнительная информация по MTTF или V10d содержится в сертификате MTTF / V10d

Указанное значение MTTF / V10d 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.