



1) Расстояние до отверстия, крепление



### Electrical connection

Разъем Штекер

### Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5  
 Коэффициент усиления антенны -26.3 dBi  
 Рабочая частота 13,56 МГц  
 Сопротивление антенны 50 Ohm

### 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 -20...40 °C  
 Температура хранения -20...40 °C

### Functional safety

MTTF (40°C) 2010 а

### General data

Разрешение на эксплуатацию/конформность CE, IECEx, WEEE  
 Форма антенны Квадрат

### Material

Материал корпуса PE, GF

### Mechanical data

Размеры 340,5 x 91 x 340,5 мм  
 Снаряженная масса 3800 g  
 Установка без металла (свободная зона)

Высокие частоты (13,56 МГц)  
**BIS M-372-000-A01-SA2**  
Код заказа: BIS017Z

**BALLUFF**

#### Remarks

---

Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Содержит антенну BIS M-372-000-A01 и кабель BIS M-500-ПВХ-07-A01/02  
Используется только в сочетании с BIS M-62x или BIS VM-920.

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d 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.