

## Display/Operation

Клавиатура 32 буквенно-цифровых кнопки (4x8)

## Electrical connection

Разъем (напряжение питания IN) X3 (зарядное гнездо):  
 Ø 2,5 мм-Храповое гнездо

Разъем (сервисное обслуживание) X2:  
 Прочие, 5-конт.

## Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 3

Время зарядки 4 h

Зарядное напряжение 5...10 В, внутр. огранич.

Зарядный ток 400 mA

Номинальное напряжение 2.4 VDC

Рабочее напряжение Ub 2.4 V DC Лоток для зарядки аккумуляторов NiMH

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да

EN 60068-2-6 Вибрация да

Длительная ударная нагрузка да

Степень защиты IEC 60529 IP40

Температура окружающей среды 0...50 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да

## General data

Разрешение на эксплуатацию /  
 конформность CE

Форма антенны круглая

## Material

Материал корпуса ABS

## Mechanical data

Размеры 97 x 55 x 232 mm

Снаряженная масса 420.00 g

Низкие частоты (125 кГц)  
BIS L-810-0-003  
Код заказа: BAE008E

# BALLUFF

## Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Для всех носителей данных BIS L-1xx и L-2xx:

емкость макс. 192 байт

формат данных настраиваемый ASCII, HEX, BCD

Принадлежности, не входящие в комплект поставки:

зарядное устройство BIS C-701-A

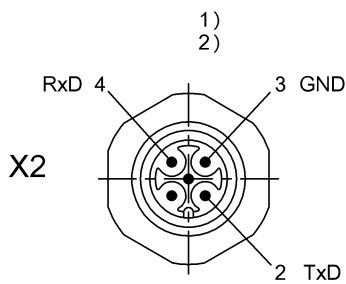
лоток для зарядки аккумуляторов:

BIS C-702-A

интерфейсный кабель:

BIS C-522-PVC-02

## Connector view



1) Вид в направлении вставки 2) Сервисный интерфейс RS232