

## 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:  
 Штекер, 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** Аккумулятор 2,4 В= NiMH

## 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** IP40  
**Температура окружающей среды** 0...50 °C

## General data

**Разрешение на эксплуатацию/конформность** CE  
 WEEE  
**Форма антенны** круглая

## Material

**Материал корпуса** ABS

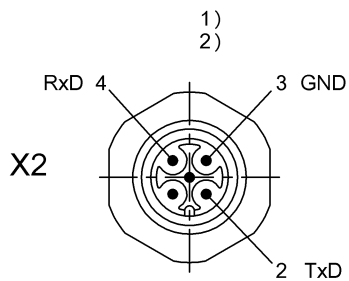
## Mechanical data

**Размеры** 97 x 55 x 232 мм  
**Снаряженная масса** 420.00 g  
**Типоразмер** M18x1

## Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.  
Смонтированная головка записи-считывания.  
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-ПВХ-02

## Connector Drawings



- 1) Вид в направлении вставки
- 2) Сервисный интерфейс RS232