

## Display/Operation

**Клавиатура** 32 буквенно-цифровых кнопки (4x8)

## Electrical connection

**Гнезда разъема** X1: Ø 6.3 мм-Храповое гнездо  
**Разъем (напряжение питания IN)** X3 (зарядное гнездо):  
 Ø 2,5 мм-Храповое гнездо  
**Разъем (сервисное обслуживание)** X2:  
 Штекер, 5--конт.

## Electrical data

**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

**EN 55011** Гр. 1, класс А  
**Применение** для всех портативных приборов C-85x с защелкивающимся штекером Ø6,3 мм  
**Разрешение на эксплуатацию/конформность** CE WEEE

## Material

**Материал корпуса** ABS

## Mechanical data

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

Низкие частоты (70/455 кГц)  
**BIS C-810-0-002-X-0-0027**  
Код заказа: BAE0083

**BALLUFF**

## Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.

Для всех носителей данных BIS C-1xx:

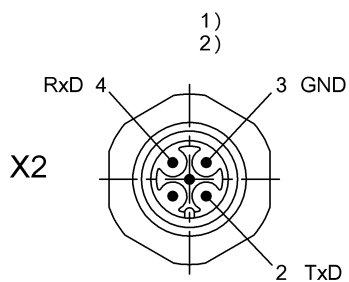
структура памяти 64 / 32 байт переключаемая емкость памяти макс. 8 Кбайт формат данных настраиваемый: ASCII, HEX, BCD

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 головки записи/ считывания: BIS C-851 BIS C-852 BIS C-853

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

## Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

2) Сервисный интерфейс RS232