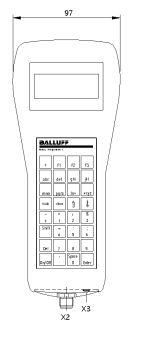
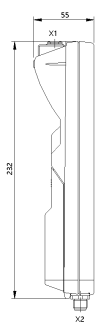
# BIS C-810-0-002-X-0-0027

Код заказа: ВАЕ0083











### Display/Operation

Клавиатура 32 буквенно-цифровых кнопки (4x8)

### **Electrical connection**

Гнезда разъема X1: Ø 6.3 мм-Храповое гнездо Разъем (напряжение питания IN) ХЗ (зарядное гнездо):

Ø 2,5 мм-Храповое гнездо

Разъем (сервисное обслуживание) X2:

Штекер, 5--конт.

#### **Electrical data**

Время зарядки 4 h

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

400 mA Зарядный ток 2.4 VDC Номинальное напряжение

Рабочее напряжение Ub Аккумулятор 2,4 B= 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 С-85х с защелкивающимся

штекером Ø6,3 мм

CE Разрешение на эксплуатацию/ конформность

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: ВАЕ0083



#### Remarks

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.

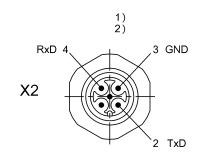
Для всех носителей данных BIS C-1xx:

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-А лоток для зарядки аккумуляторов: BIS C-702-А 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