

Display/Operation

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

Electrical connection

Гнезда разъема	X1: Гнездо, 8--конт.
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 U _b	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 A
Применение	для всех портативных приборов L-3xx с 8-конт. штекером
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE

Material

Материал корпуса	ABS
------------------	-----

Mechanical data

Размеры	97 x 55 x 232 мм
Снаряженная масса	420.00 g

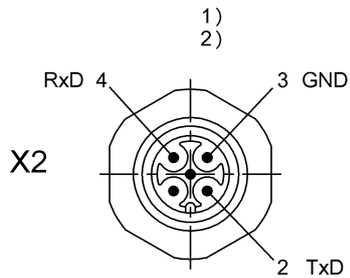
Remarks

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-ПВХ-02 головки записи/считывания: BIS L-3xx кабель головки считывания (макс. 2 м): BKS-S115-PU-02 штекерный разъем: BKS-S117-00

Connector Drawings



1) Вид в направлении вставки

2) Сервисный интерфейс RS232