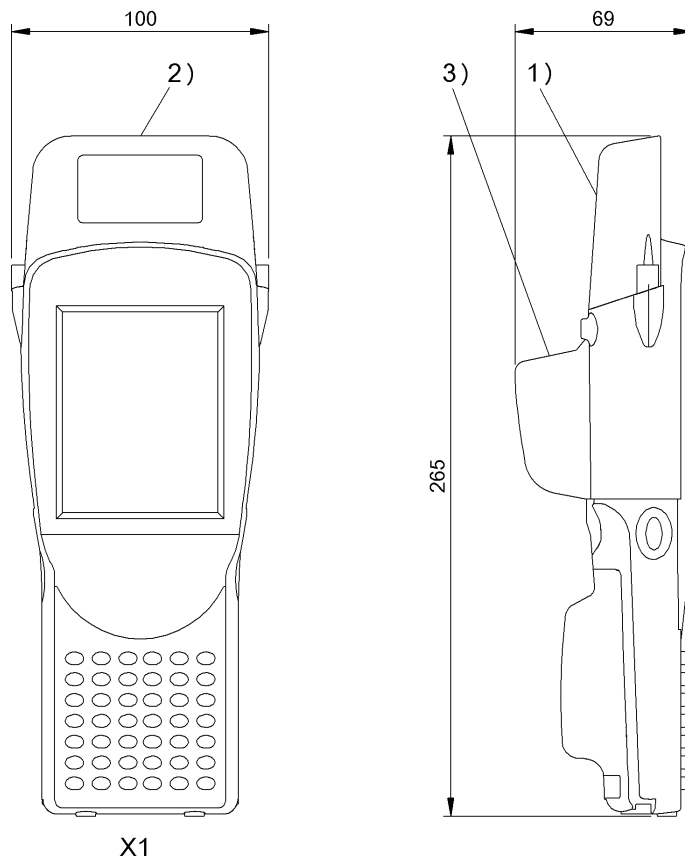


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-870-1-008-X-005

Код заказа: BAE00LK

BALLUFF



1) Активная поверхность, 2) Форму антенны см. в данных, 3) 2D-сканер штрих-кодов



Display/Operation

Клавиатура 52 буквенно-цифровых кнопки

Electrical data

EN 300330-1 Питание, класс 5
EN 61000-4-2/3/4/5/6 Четкость 2A/3A/-/-/-
Время зарядки 5 h
Зарядный ток 900 mA
Номинальное напряжение 3.7 VDC
Рабочее напряжение U_b Аккумулятор 3,7 В=

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 IP65
Температура окружающей среды -10...50 °C
Температура хранения -40...60 °C

General data

Разрешение на эксплуатацию/
конформность CE
ETSI EN 302 208
WEEE
Форма антенны Диполь

Mechanical data

Размеры 100 x 69 x 265 мм
Снаряженная масса 650.00 g

Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-870-1-008-X-005

Код заказа: BAE00LK

BALLUFF

Remarks

Принадлежности в комплекте поставки:

для подключения к:

X1 = сетевой адаптер / зарядное устройство

стилус

Включая Bluetooth

Включая модуль WLAN

Комплектующие заказываются отдельно: запасной сетевой/зарядный адаптер BAE PS-XA-1W-05-030-702-CX-01 запасные стилусы упак. 5 шт.

BAM MD-XA-999-0001 рукоятка BAM MD-XA-002-0001 док-станция BAM MD-XA-001-0001

Эксплуатация разрешается только в странах ЕС.

Только для носителей данных стандарта EPCglobal™ Класс 1, Gen 2.

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.

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

В том числе двухмерный сканер штрих-кодов