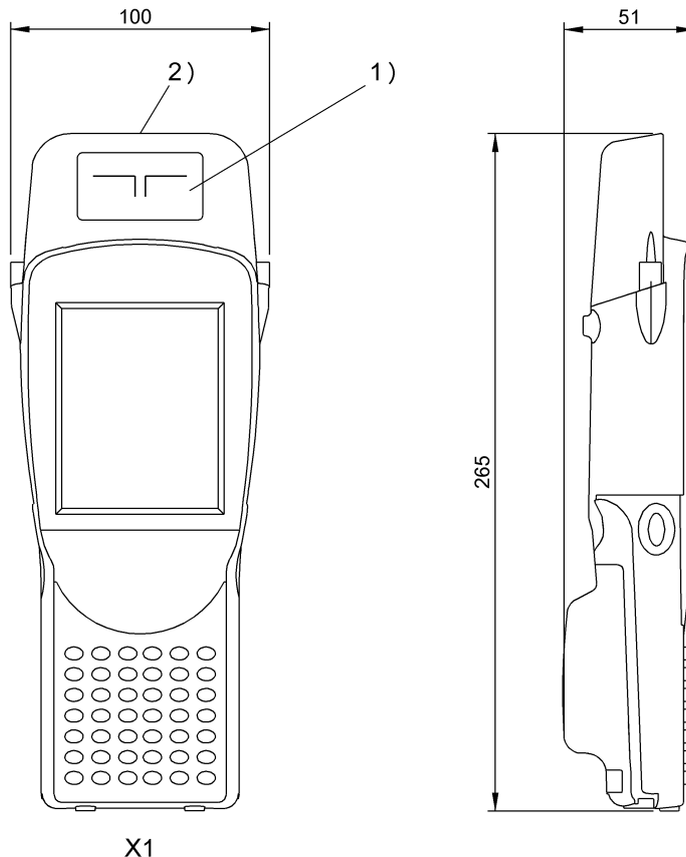


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-870-1-008-X-001

Код заказа: BAE00J8

BALLUFF



1) Активная поверхность 2) Форму антенны см. в данных



Display/Operation

Клавиатура 52 буквенно-цифровых кнопки

Electrical data

Время зарядки 5 h
Зарядный ток 900 mA
Номинальное напряжение 3.7 VDC
Рабочее напряжение U_b 3.7 V DC Лоток для зарядки аккумуляторов

Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар да
EN 60068-2-6 Вибрация да
Длительная ударная нагрузка да
Степень защиты IEC 60529 IP65
Температура окружающей среды -10...50 °C
Температура хранения -40...60 °C

Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение да

General data

Разрешение на эксплуатацию /
конформность CE
Форма антенны Диполь

Mechanical data

Размеры 100 x 51 x 265 mm
Снаряженная масса 585.00 g

Remarks

Эксплуатация разрешается только в странах ЕС.
Только для носителей данных стандарта EPCglobal™ Class 1, Gen 2.
Включая Bluetooth
Принадлежности в комплекте поставки:

для подключения к:

X1 = сетевой адаптер / зарядное устройство

стилус
Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.
Включая модуль WLAN
Принадлежности заказываются отдельно: запасной сетевой/зарядный

Internet www.balluff.com
Balluff Germany +49 (0) 7158 173-0, 173-370
Balluff USA 1-800-543-8390
Balluff China +86 (0) 21-50 644131

For definitions of terms, see main catalog eCI@ss 9.1: 27-28-04-01 1(2)
Subject to change without notice [225706] ETIM 6.0: EC002996
BAE00J8_0.8_2017-05-12

Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS U-870-1-008-X-001

Код заказа: BAE00J8

BALLUFF

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