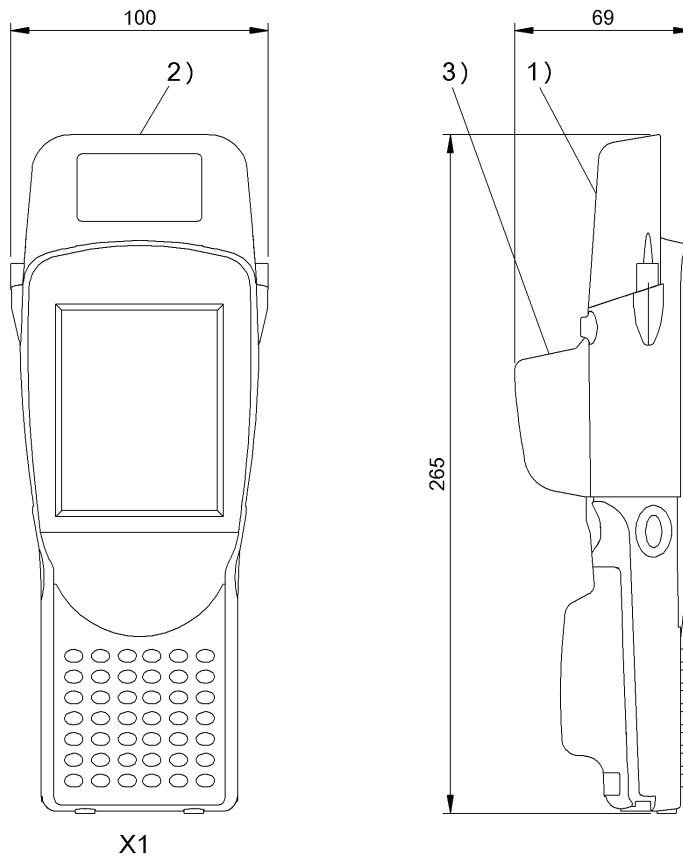


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

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 Ub	3.7 V DC Поток 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	круглая

Mechanical data

Размеры	100 x 69 x 265 mm
Снаряженная масса	650.00 g

Remarks

Принадлежности в комплекте поставки:

для подключения к:

X1 = сетевой адаптер / зарядное устройство

стилус
Включая Bluetooth
Включая модуль WLAN
Принадлежности заказываются отдельно: запасной сетевой/зарядный

Internet
Balluff Germany
Balluff USA
Balluff China

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

For definitions of terms, see main catalog
Subject to change without notice [235334]

eCl@ss 9.1: 27-28-04-01
ETIM 6.0: EC002996
BAE00LK_0.8_2017-05-12

1(2)

Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

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

Код заказа: BAE00LK

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

Эксплуатация разрешается только в странах ЕС.

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

Снаряженная масса, включая аккумуляторный блок.

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

В том числе двухмерный сканер штрих-кодов