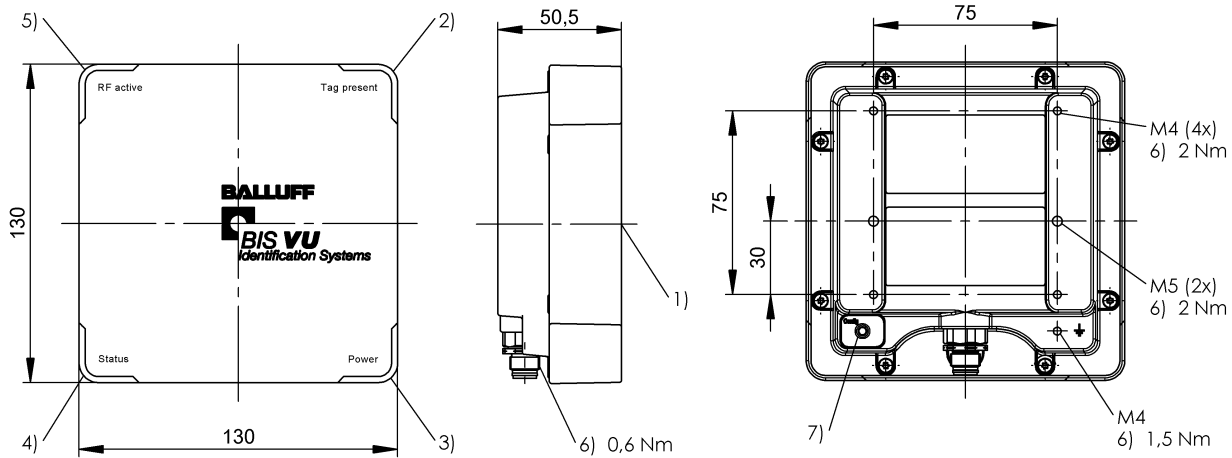


Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS VU-320-C1-S4

Код заказа: BIS015Y

# BALLUFF



1) Активная поверхность 2) СИД (присутствует тэг) 3) СИД (питание) 4) СИД (состояние) 5) СИД (RF актив.) 6) Момент затяжки 7) Кнопка (конфиг.)

FC IC

## Display/Operation

Индикация функций	Статус, СИД красный RF актив., СИД синий Питание, СИД зеленый Присутствует тэг, СИД желтый
-------------------	---

## Electrical connection

Разъем	M12x1-Прочие, 4-конт., А-с кодированием
--------	---

## Electrical data

Возможно несколько меток	да
Выходная мощность регулируется	7 дБм...26 дБм (5 мВт...400 мВт)
Допустимая рассеиваемая мощность	≤ 0,5 Вт EIRP
Номинальное напряжение	24 VDC
Остаточная волнистость, макс.	10 %
Поляризация	циркулярная
Потребление тока, макс. (при 24 В=)	200 mA
Рабочая частота	США 902...928 МГц (FCC CFR47 часть15 раздел 15.247)
Рабочее напряжение Ub	24 V DC LPS Класс 2
Соотношение "прям./обратн."	типов.10 дБ

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 Удар	да
EN 60068-2-6 Вибрация	да
Длительная ударная нагрузка	да
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-20...55 °C

Температура хранения -25...70 °C

## Functional safety

EN 60068-2-32 Свободное падение	да
MTTF (40°C)	110 a

## General data

Разрешение на эксплуатацию / конформность	FCC часть 15 IC RSS-210
Стандарты	EPCglobal™ класс 1, покол. 2 ISO 18000-6C

## Material

Материал корпуса	PC ABS цинк Литье под давлением, (Штекер)
Материал корпуса, защита поверхности	с покрытием

## Mechanical data

Снаряженная масса	850.00 g
-------------------	----------

## Output/Interface

Интерфейс	RS485
-----------	-------

## Range/Distance

Соотношение осей	типов. 1 дБ
------------------	-------------

Сверхвысокие частоты (860...960 МГц)

BIS VU-320-C1-S4

Код заказа: BIS015Y

# BALLUFF

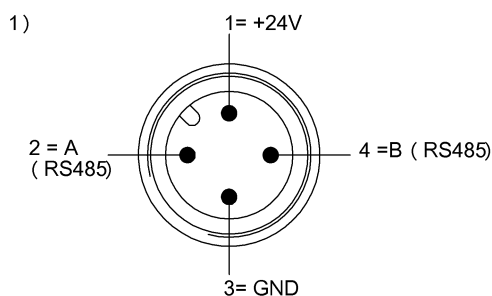
## Remarks

Эксплуатация разрешается только в США и Канаде.  
При монтаже соблюдайте действующие в вашей стране технические стандарты и предписания.  
Значения, если не указано иное, приведены для нормальных условий.

Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

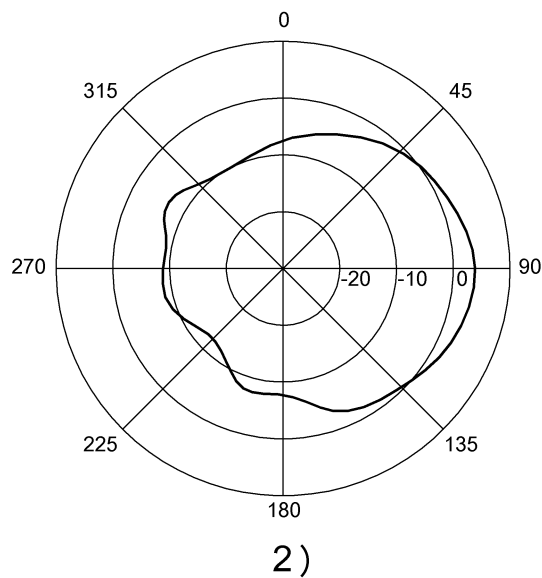
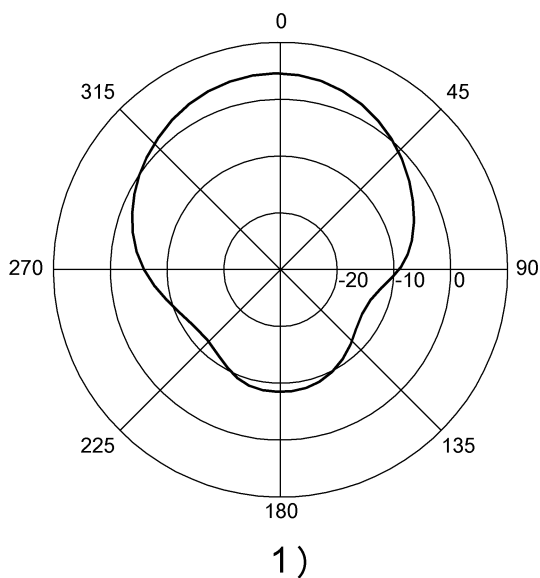
Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Connector view



1) Вид в направлении вставки

## Diagram



1) Диаграмма излучений, горизонт. 2) Диаграмма излучений, вертикаль.