

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 6.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP21
 Степень защиты от механических ударов: IK04

■ 6.2 Характеристики материалов

Корпус: блестящая глянцевая поверхность

Цвет:

- Белый RAL 903
- Слоновая кость RAL 113
- Алюминий

Материал:

- Передняя панель: АБС / ПК
- Рамка: АБС
- Не содержит галогенов
- Стойкий к УФ-излучению

Механизм: - Суппорт – замак / гнездовой разъем – замак и сталь / штыревой разъем – сталь

■ 6.3 Электрические характеристики

- Характеристический импеданс: 75 Ом
- Штыревой ТВ разъем Ø 9,52 мм в соответствии с МЭК 61169-2
- Диапазон частот: TV/SAT: 0 - 2400 МГц
- Макс. диаметр подключаемого кабеля: 7 мм
- Розетка должна обеспечивать гальваническую развязку центральной жилы коаксиального кабеля в точке доступа к сети и в каждой пользовательской точке доступа в соответствии с EN 50083-1.
- Контактное сопротивление: макс. 10 мОм.
- Сопротивление изоляции: в соответствии с UTE C 90-125.
- Гармонические и интермодуляционные составляющие: во время инъекции сигнала (макс. уровень 122 дБмкВ) в обратный канал одной из двух пользовательских точек доступа уровень гармонических составляющих, поступающих в другие точки доступа, не должен превышать 2,4 дБмкВ.

■ 6.4 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации: от -5 °С до +35 °С

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коакс. Z 75 Ом			Обратный канал	VHF1	R	VHF3	UHF	SAT IF
	500 мА пост. тока	22 кГц 0,6 В						
			4 - 30 МГц	47 - 68 МГц	87,5 - 108 МГц	120 - 470 МГц	470 - 862 МГц	950 - 2400 МГц
	макс. 1,5 дБ							

8. УХОД

Протереть поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очистители битумных пятен, трихлорэтилен.

Стойкость к следующим средствам: гексан (NF C 60669-1), метиловый спирт, мыльный раствор, раствор аммиака, 10 % раствор хлорной извести, стеклоочиститель, салфетки с пропиткой.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

9. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

- EN 50083-2
- EN 50083-4