

LANS UL-12



Производитель: [LANS](#)

Описание:

Эфирная антенна ДМВ (аналог/ DVB-T/ DVB-T2)

Полоса частот: 470-862 МГц.

Телевизионный канал: 21-69.

Коэффициент усиления: 11-12 дБ.

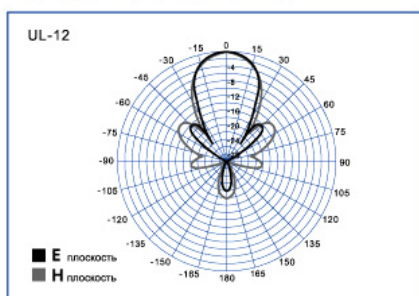
Диаграмма направленности Н/В: 34° / 38°

Количество элементов: 15.

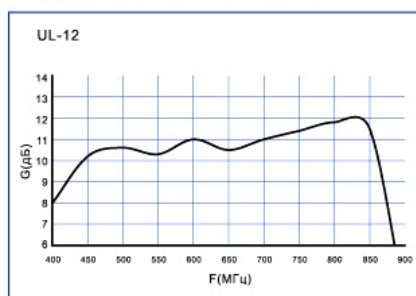
Длина: 128,2 см.

Выход: F-коннектор.

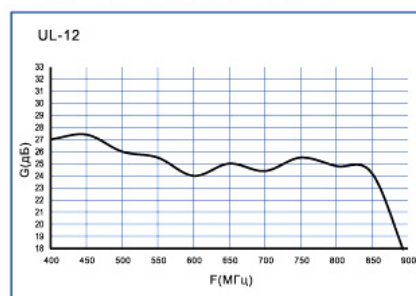
Диаграмма направленности

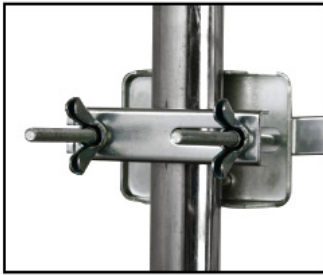


Коэффициент усиления антенны



Подавление заднего лепестка

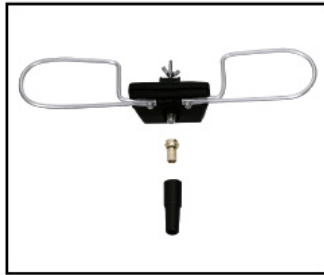




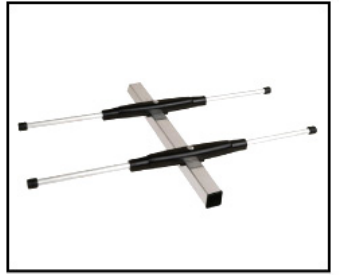
Диаметр опорной мачты 20-55мм



Регулировка угла наклона над горизонтом



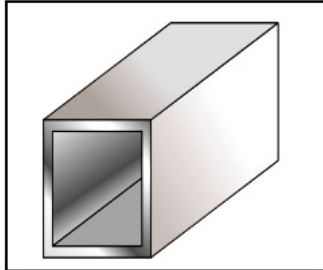
Влагозащищенная согласующая коробка с F-коннектором



Элементы на заклепках



Фиксатор для кабеля



Несущая траверса (18 x 18 мм)



ISO 9001:2008

ISO 14000

OHSAS 18000



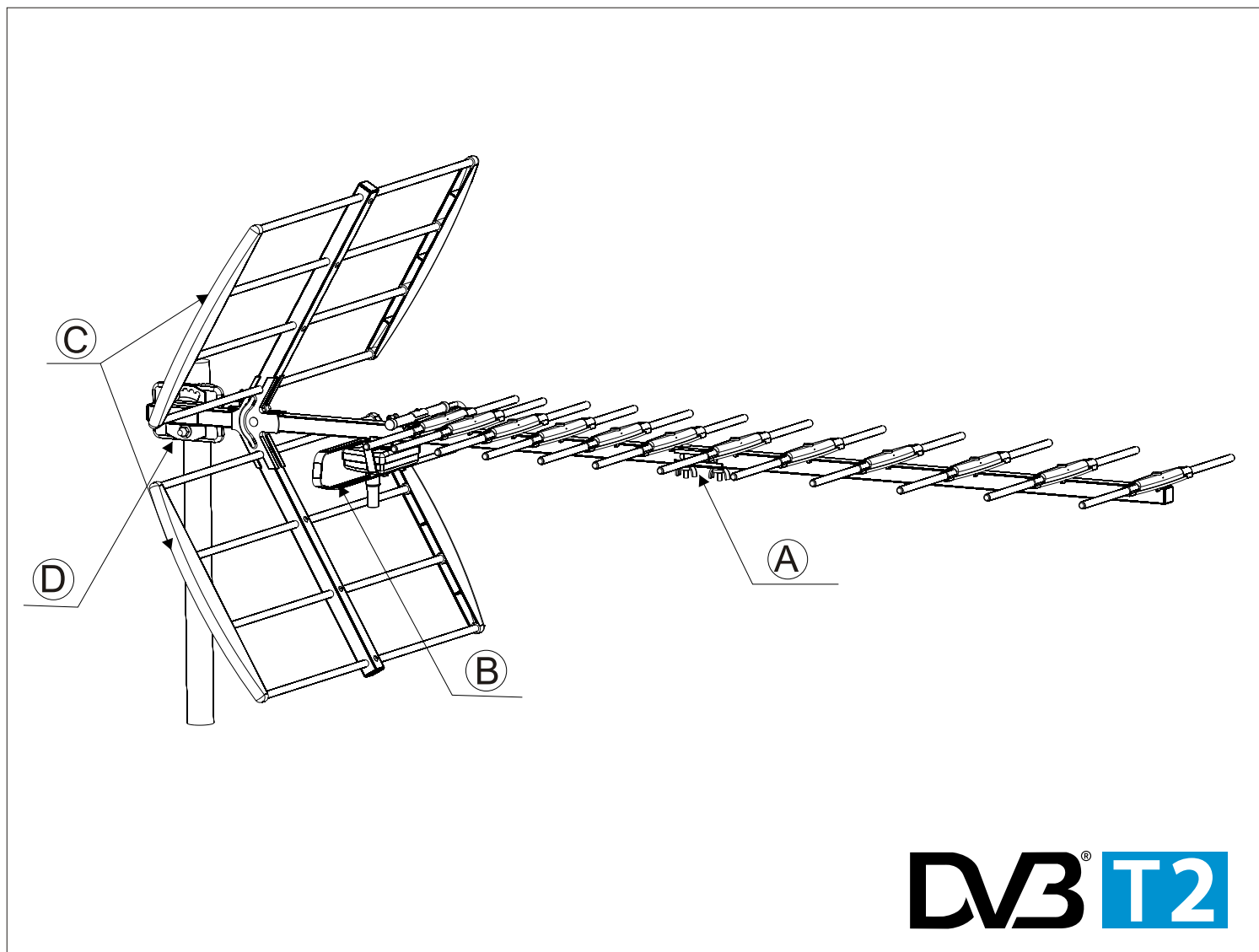
**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ДМВ ДИАПАЗОНА**
(ДЛЯ ПРИЕМА АНАЛОГОВЫХ
И ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ)

UL-12

Технические характеристики :

Полоса частот	Каналы	Волновое сопротивление	Кол-во элементов	Усиление	Коэффициент направленного действия	Ширина диаграммы направленности	Длина
470~862 МГц	21-69	75 Ω	15	11-12 дБ	24 дБ	H34°/V38°	1282 мм

Соединения антенны :



DVB[®] T2

Сборка антенны :

