### LANS UL-12



Производитель: LANS

#### Описание:

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

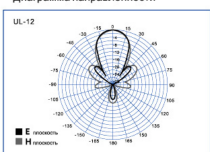
Полоса частот: 470-862 МГц. Телевизионный канал: 21-69. Коэффициент усиления: 11-12 дБ.

Диаграмма направленности H/V: 34° / 38°

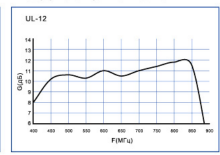
Количество элементов: 15.

Длина: 128,2 см. Выход: F-коннектор.

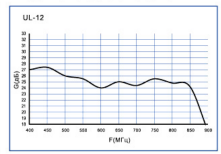
#### Диаграмма направленности



#### Коэффициент усиления антенны



#### Подавление заднего лепестка





Диаметр опорной мачты 20-55мм



Регулировка угла наклона над горизонтом



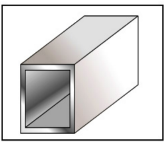
Влагозащищенная согласующая коробка с F-коннектором



Элементы на заклепках



Фиксатор для кабеля



Несущая траверса (18 х 18 мм)















ISO 9001:2008 ISO 14000 OHSAS 18000



# АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ДМВ ДИАПАЗОНА

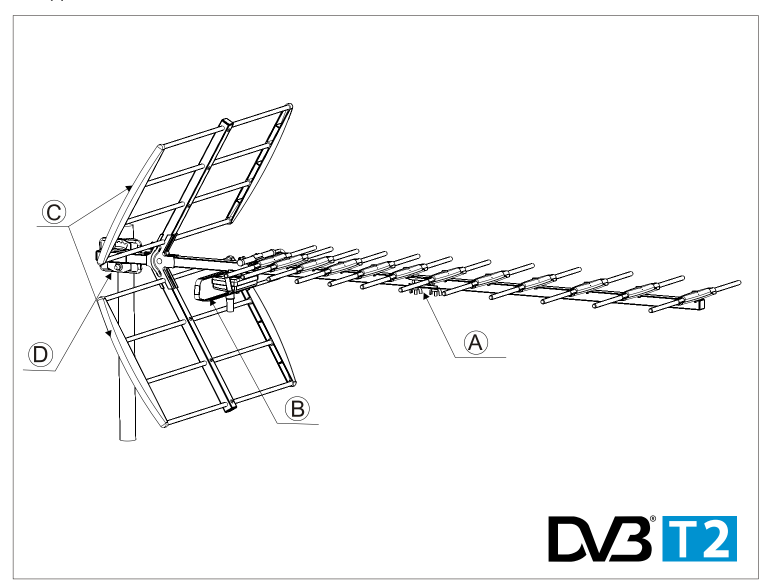
(ДЛЯ ПРИЕМА АНАЛОГОВЫХ И ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ)

# **UL-12**

## Технические характеристики:

Полоса частот	Каналы	Волновое сопротив- ление	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:



# Сборка антенны:

