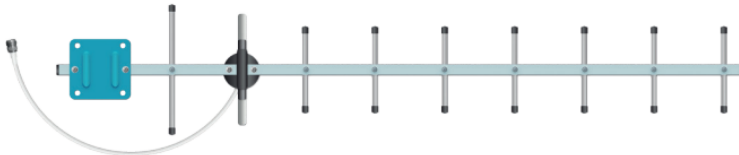


**ДелСВЯЗЬ**

**АНТЕННА  
DL-900-11**

**Инструкция по эксплуатации**



## **ВНИМАНИЕ!**

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не влияющие на основные технические характеристики.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Направленная антенна DL-900-11, предназначена для использования в системах усиления сотовой связи в качестве внешней антенны.

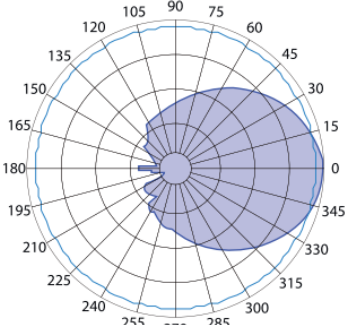
Антенна имеет низкий коэффициент отражения, высокую стабильность параметров, механическую прочность.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

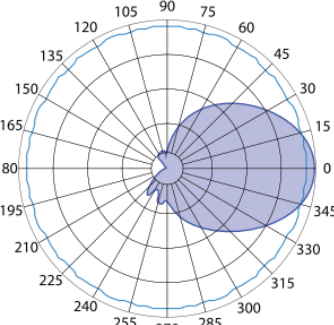
Параметры	Значение
Рабочий диапазон (МГц)	870–960
Коэффициент усиления (дБ)	11
Максимальная входная мощность (Вт)	100
Поляризация	вертикальная
Диаграмма направленности (°)	горизонтальная вертикальная
Волновое сопротивление (Ом)	60
KCBn, не более	55
Отношение вперед/назад (дБ), не менее	50
Место установки	1.5
Материал корпуса	на трубу, до Ø50мм
Тип разъема	Алюминий
Диапазон рабочих температур (°C)	N-тип, розетка
Габариты (мм)	-40°C ... +55°C
Вес (кг)	500 × 190 × 60
	0.68

### 3. ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ

Горизонтальная плоскость



Вертикальная плоскость



### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Антенна DL-900-11 .....	1 шт.
Комплект крепежа .....	1 шт.

### 5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Допускается транспортирование всеми видами транспорта в оригинальной упаковке при условии защиты от воздействия прямых атмосферных осадков. Климатические условия транспортирования: температура окружающего воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха до 98% при температуре  $+35^{\circ}\text{C}$ .

При хранении в оригинальной упаковке более 24 месяцев, в закрытом помещении, при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 95%, изделие подлежит перепроверке предприятием изготовителем.

[www.dalsvyaz.ru](http://www.dalsvyaz.ru)