

**ДалСВЯЗЬ**

**Антенна  
DP-700/2700-12/15 OD**



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **Внимание!**

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

### **1. Общие сведения об изделии**

1.1. Наименование изделия: **Антенна**

1.2. Модель: **DP-700/2700-12/15 OD**

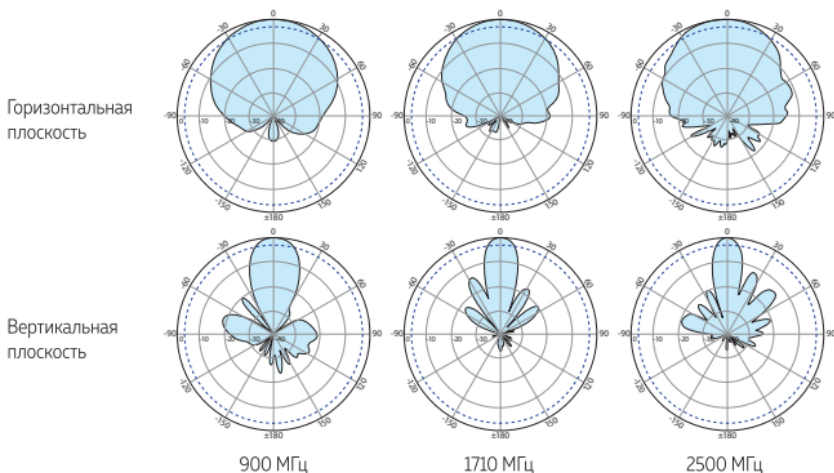
1.3. Широкополосная панельная секторная антenna DP-700/2700-12/15 OD предназначена для эксплуатации в помещении и на улице совместно с усилителями сигнала сотовой связи, работающими в диапазоне частот 698-2700 МГц и имеющими разъемы для подключения антенн.

Качество и дальность связи зависят от оборудования, к которому подключена антenna, места установки антennы, возможных препятствий на пути распространения сигнала, рельефа местности, возможных потерь в кабеле и ряда других факторов.

### **2. Основные технические характеристики**

Рабочий диапазон частот (МГц)	698-960	1710-2700
Коэффициент усиления (дБ)	12	15
Диаграмма направленности	горизонтальная (H°)	65
	вертикальная (V°)	30
Отношение вперед/назад (дБ), не менее	25	
KСBн, не более	1.6	
Волновое сопротивление (Ом)	50	
Поляризация	вертикальная	
Максимальная входная мощность (Вт)	50	
Ветровая нагрузка (м/с)	60	
Тип разъема	N-тип, розетка	
Диапазон рабочих температур (°C)	-40...+60	
Материал корпуса	PVC	
Тип крепления	зажим, на трубу Ø50-70мм	
Габариты (мм)	600×280×135 / 620×280×135	

### 3. Диаграмма направленности



### 4. Комплект поставки

Антенна DP-700/2700-12/15 OD ..... 1 шт.

Комплект крепежа ..... 1 шт.

Паспорт изделия ..... 1 шт.

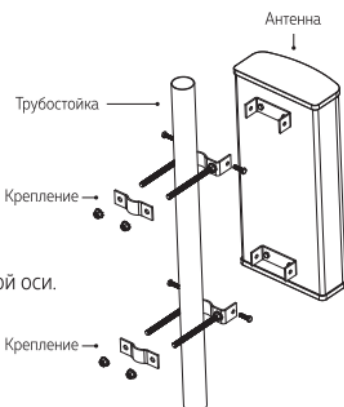
### 5. Сборка и монтаж антенны

- 5.1. Закрепите верхнее крепление на трубостойке, используя винты, шайбы, гроверы и гайки из комплекта поставки.

- 5.2. Закрепите нижнее крепление на трубостойке, используя винты, шайбы, гроверы и гайки из комплекта поставки.

- 5.3. Отрегулируйте угол наклона антенны.  
Регулировка наклона до 15° от вертикальной оси.

- 5.4. Надежно затяните гайки на винтах креплений.



## **6. Транспортировка и хранение**

- 6.1. Допускается транспортирование всеми видами транспорта в оригинальной упаковке при условии защиты от воздействия прямых атмосферных осадков. Климатические условия транспортирования: температура окружающего воздуха от -40°C до +70°C, относительная влажность воздуха до 98% при температуре +35°C. При хранении в оригинальной упаковке более 24 месяцев, в закрытом помещении, при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%, изделие подлежит перепроверке предприятием изготовителем.

## **7. Техническое обслуживание**

- 7.1. Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, не реже одного раза в полгода для антенн, установленных на улице и не реже одного раза в год для антенн, установленных в помещении. При осмотре обращайте внимание на целостность кабеля, отсутствие механических повреждений кабеля и соединений, надежность крепления антенны.

## **8. Гарантийные обязательства**

- 8.1. Производитель гарантирует исправность изделия при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок 24 месяца со дня продажи изделия.  
Установленный срок службы 5 лет.
- 8.3. Гарантийное обслуживание производится только при наличии паспорта изделия и документа, подтверждающего покупку.
- 8.4. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности.
- 8.5. Доставка изделия в сервисный центр осуществляется покупателем самостоятельно.
- 8.6. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- 8.7. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения и дефекты. Полный перечень гарантийных обязательств указан на сайте [www.dalsvyaz.ru](http://www.dalsvyaz.ru)

## **9. Свидетельство о приемке**

- 9.1. Претензии и предложения принимаются по адресу:  
115419, Россия, г. Москва,  
ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1А, ООО «ДалСВЯЗЬ»  
тел: +7 (495) 120-35-51  
E-mail: [opt@dalsvyaz.ru](mailto:opt@dalsvyaz.ru); [www.dalsvyaz.ru](http://www.dalsvyaz.ru)