

**ДалСВЯЗЬ**

**Антенна  
DP-800/2700-7/9 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-800/2700-7/9 OD**

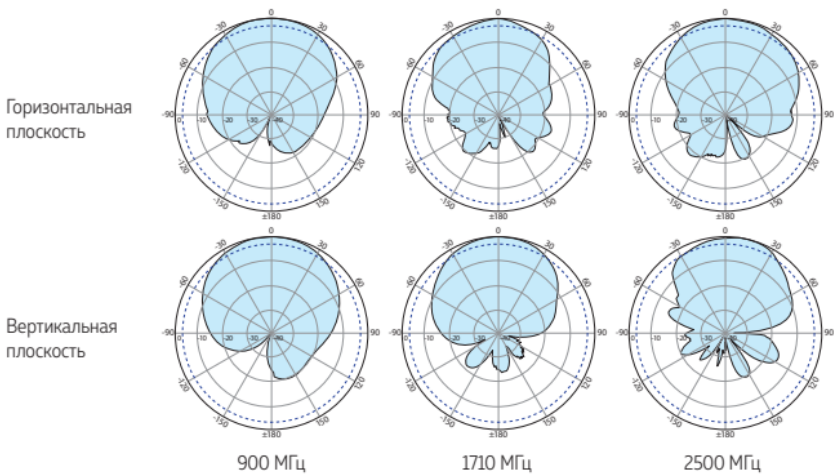
1.3. Широкополосная направленная панельная антenna DP-800/2700-7/9 OD предназначена для эксплуатации в помещении и на улице совместно с усилителями сигнала сотовой связи, работающими в диапазоне частот 800-2700 МГц и имеющими разъемы для подключения антенн.

Качество и дальность связи зависит 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)	800-960	1710-2700
Коэффициент усиления (дБ)	7	9
Диаграмма направленности	горизонтальная (H°)	75
	вертикальная (V°)	65
Отношение вперед/назад (дБ), не менее		18
KСBн, не более		1.5
Волновое сопротивление (Ом)		50
Поляризация		вертикальная
Максимальная входная мощность (Вт)		50
Ветровая нагрузка (м/с)		40
Тип разъема		N-тип, розетка
Диапазон рабочих температур (°C)		-55...+60
Материал корпуса		АБС, алюминий
Тип крепления		U-зажим, на трубу Ø22-50мм
Габариты (мм), без кронштейна / с кронштейном		207×177×45 / 207×177×170
Вес (кг)		0.520

### 3. Диаграмма направленности



### 4. Комплект поставки

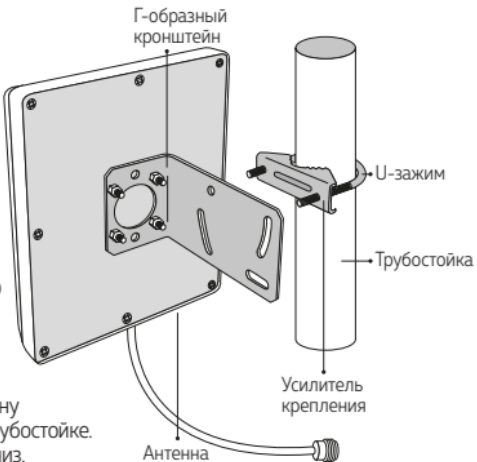
Антенна DP-800/2700-7/9 OD ..... 1 шт.

Комплект крепежа ..... 1 шт.

Паспорт изделия ..... 1 шт.

### 5. Сборка и монтаж антенны

- 5.1. Надежно закрепите Г-образный кронштейн на корпусе антенны с помощью крепежных шайб и гаек из комплекта поставки.
- 5.2. Установите U-зажим на трубостойку.
- 5.3. Вставьте U-зажим в отверстия усилителя крепления и отверстия Г-образного кронштейна соответствующие углу необходимого наклона антенны относительно горизонтальной плоскости.
- 5.4. Установите шайбы, гроверы на U-зажим и надежно закрепите антенну гайками из комплекта поставки на трубостойке. Антenna устанавливается кабелем вниз.



## **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. Широкополосная антенна DP-800/2700-7/9 OD соответствует сертификату ГОСТ Р № РОСС СН.АГ81.Н07111 и признана годной к эксплуатации.
- 9.2. Претензии и предложения принимаются по адресу:  
115419, Россия, г. Москва,  
ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 1 А, ООО «ДалСВЯЗ»  
тел: +7 (495) 120-35-51  
E-mail: [opt@dalsvyaz.ru](mailto:opt@dalsvyaz.ru); [www.dalsvyaz.ru](http://www.dalsvyaz.ru)