

Антенна

DP-700/2700-6/8 ID

с кабелем 1 м, SMA-вилка



**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Внимание!

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

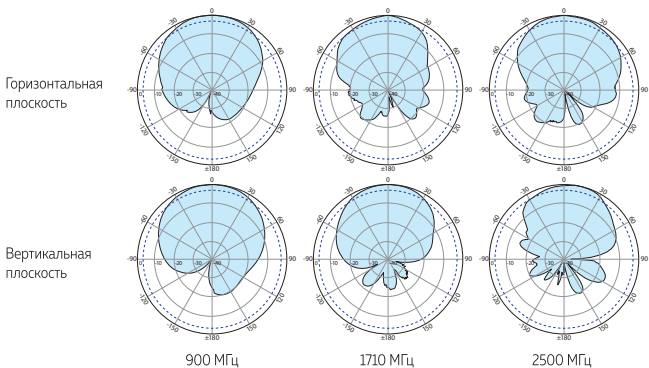
1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Наименование изделия: **Антенна**
- 1.2. Модель: **DP-700/2700-6/8 ID с кабелем 1 м, SMA-вилка**
- 1.3. Широкополосная направленная панельная антенна DP-700/2700-6/8 ID с кабелем 1 метр и разъемом SMA-вилка предназначена для эксплуатации в помещении совместно с усилителями сигнала сотовой связи, работающими в диапазоне частот 698–2700 МГц и имеющими разъемы для подключения антенны. Качество и дальность связи зависят от оборудования, к которому подключена антенна, места установки антенны, возможных препятствий на пути распространения сигнала, рельефа местности, возможных потерь в кабеле и ряда других факторов.

2. Основные технические характеристики

Рабочий диапазон частот (МГц)		698–806	806–960	1710–2700
Коэффициент усиления (дБ)		6	8	8.5
Диаграмма направленности	горизонтальная (Н°)	98	85	65
	вертикальная (V°)	85	60	45
Отношение вперед/назад (дБ), не менее		18		
КСВн, не более		1.8	1.5	
Волновое сопротивление (Ом)		50		
Поляризация		вертикальная		
Максимальная входная мощность (Вт)		50		
Тип разъема		SMA-тип, вилка		
Длина кабеля антенны (м)		1		
Диапазон рабочих температур (°C)		-40...+60		
Материал корпуса		АБС, алюминий		
Тип крепления		кронштейн на стену		
Габариты (мм), без кронштейна / с кронштейном		165×150×50 / 165×150×55		
Вес (кг)		0.29		

3. Диаграмма направленности

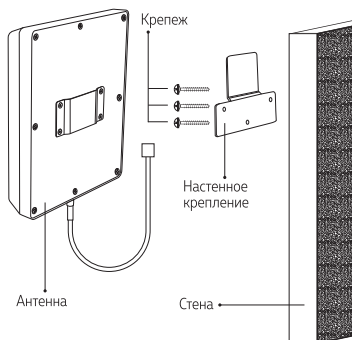


4. Комплект поставки

Антенна DP-700/2700-6/8 ID с кабелем 1 м, SMA-вилка	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.

5. Сборка и монтаж антенны

- 5.1. Закрепите кронштейн для антенны на стене с помощью комплекта крепежа.
- 5.2. Установите антенну на стену на стеновой кронштейн.



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 $+70^{\circ}\text{C}$, 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°C до $+60^{\circ}\text{C}$ 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

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; www.dalsvyaz.ru