

Антенна
DL-800/2700-8
с кабелем 10 м, SMA-вилка



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

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

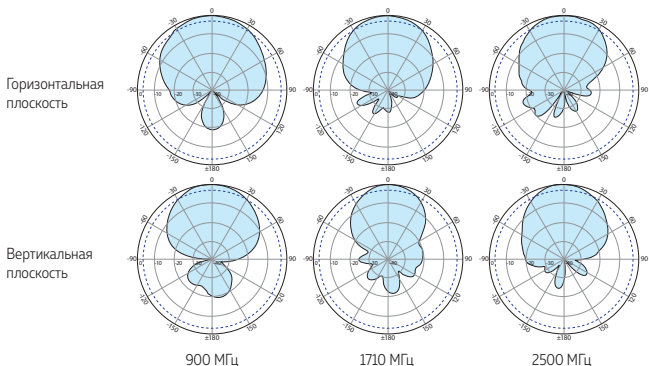
1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Наименование изделия: **Антенна**
- 1.2. Модель: **DL-800/2700-8 с кабелем 10 м, SMA-вилка**
- 1.3. Широкополосная направленная антенна DL-800/2700-8 в комплекте с кабелем 5D-FB 10 метров и разъемом SMA-вилка 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 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) | | 800-960 | 1710-2700 |
|-----------------------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|
| Коэффициент усиления (дБ) | | 8 | 9 |
| Диаграмма направленности | горизонтальная (Н°) | 75 | 60 |
| | вертикальная (V°) | 65 | 55 |
| Отношение вперед/назад (дБ), не менее | | 15 | |
| КСВн, не более | | 1.5 | |
| Волновое сопротивление (Ом) | | 50 | |
| Поляризация | | вертикальная / горизонтальная | |
| Максимальная входная мощность (Вт) | | 50 | |
| Ветровая нагрузка (м/с) | | 40 | |
| Кабель | | 10 м, 5D-FB | |
| Тип разъема | | SMA-тип, вилка | |
| Диапазон рабочих температур (°C) | | -40...+60 | |
| Материал корпуса | | АБС, алюминий | |
| Тип крепления | | U-зажим, на трубу Ø22-50мм | |
| Габариты (мм), без кронштейна / с кронштейном | | 300×210×65 / 425×210×65 | |
| Вес (кг) | | 1.160 | |

3. Диаграмма направленности



4. Комплект поставки

Антенна DL-800/2700-8 с кабелем 10 м и разъемом SMA-вилка 1 шт.

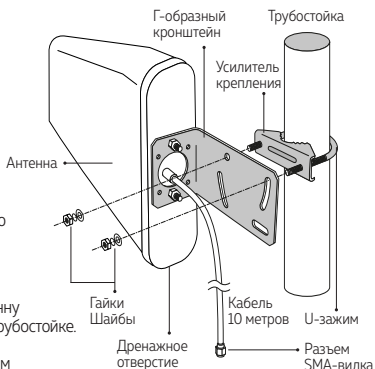
Комплект крепежа 1 шт.

Паспорт изделия 1 шт.

5. Сборка и монтаж антенны

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

Антенна устанавливается дренажным отверстием 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 $+70^{\circ}\text{C}$, 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

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; www.dalsvyaz.ru