

ДалСВЯЗЬ

Антенна

DO-700/2700-9/11

с кабелем 0.5 м, N-розетка



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: **DO-700/2700-9/11**

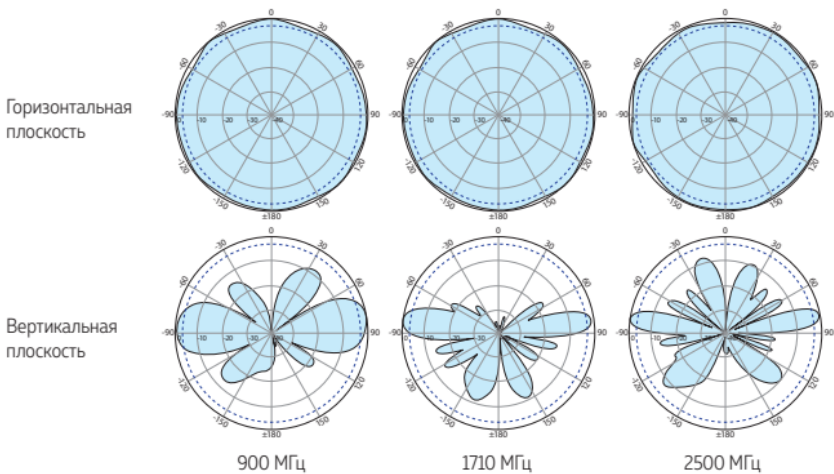
1.3. Широкополосная антenna DO-700/2700-9/11 с круговой диаграммой направленности предназначена для эксплуатации на улице и в помещении совместно с усилителями сигнала сотовой связи, работающими в диапазоне частот 700-2700 МГц и имеющими разъемы для подключения антennы.

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)	698~960	1710~2700
Коэффициент усиления (дБ)	9	11
Диаграмма направленности	горизонтальная (H°)	360
	вертикальная (V°)	25
KСВн, не более	1.5	
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		АБС, алюминий
Тип крепления		U-зажим, на трубу Ø22-35мм / на стену
Габариты (мм), без кронштейна / с кронштейном		Ø65×750 / Ø65×100×750
Вес (кг)		1080
Длина кабеля антennы (м)		0.5

3. Диаграмма направленности



4. Комплект поставки

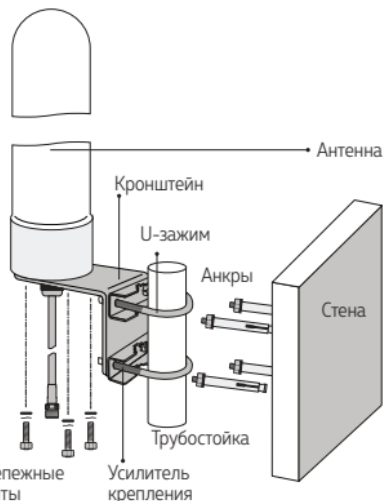
Антенна DO-700/2700-9/11 1 шт.

Комплект крепежа 1 шт.

Паспорт изделия 1 шт.

5. Сборка и монтаж антенны

- 5.1. Закрепите антенну на кронштейне с помощью крепежных винтов (3 шт)
- 5.2. Установка антенны на трубостойку:
Установите U-зажим на трубостойку, далее установите усилитель крепления, далее установите на U-зажим кронштейн с антенной и надежно закрепите гайками, используя дополнительно шайбы и гроверы.
- 5.3. Установка антенны на стене:
надежно закрепите кронштейн антенны на стене с помощью анкеров из комплекта поставки.
U-зажим и усилитель при установке антенны на стену не используются.



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

9. Свидетельство о приемке

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