



Предприятие – неоднократный лауреат конкурса «СДЕЛАНО В ПЕТЕРБУРГЕ» с 2005 года. Награждено дипломами за ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, за ВОЗРОЖДЕНИЕ и ПОДДЕРЖАНИЕ ПРЕСТИЖА ПЕТЕРБУРГСКОЙ МАРКИ



АНТЕННА РАДИОТЕЛЕФОННАЯ КОМНАТНАЯ "Дельта K900/1800"

Код ОКП 65 7700

предназначена для повышения устойчивости связи сотовых радиотелефонов диапазона 900/1800 МГц (телефонов сотовой связи стандарта GSM - операторы МТС, Мегафон, Би-Лайн, Теле2 и др.) в условиях неуверенного приема при низком или неустойчивом уровне сигналов от базовых и ретрансляционных станций. Рассчитана для работы в интервале температур от 5 до 35°C и предельном значении относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C.

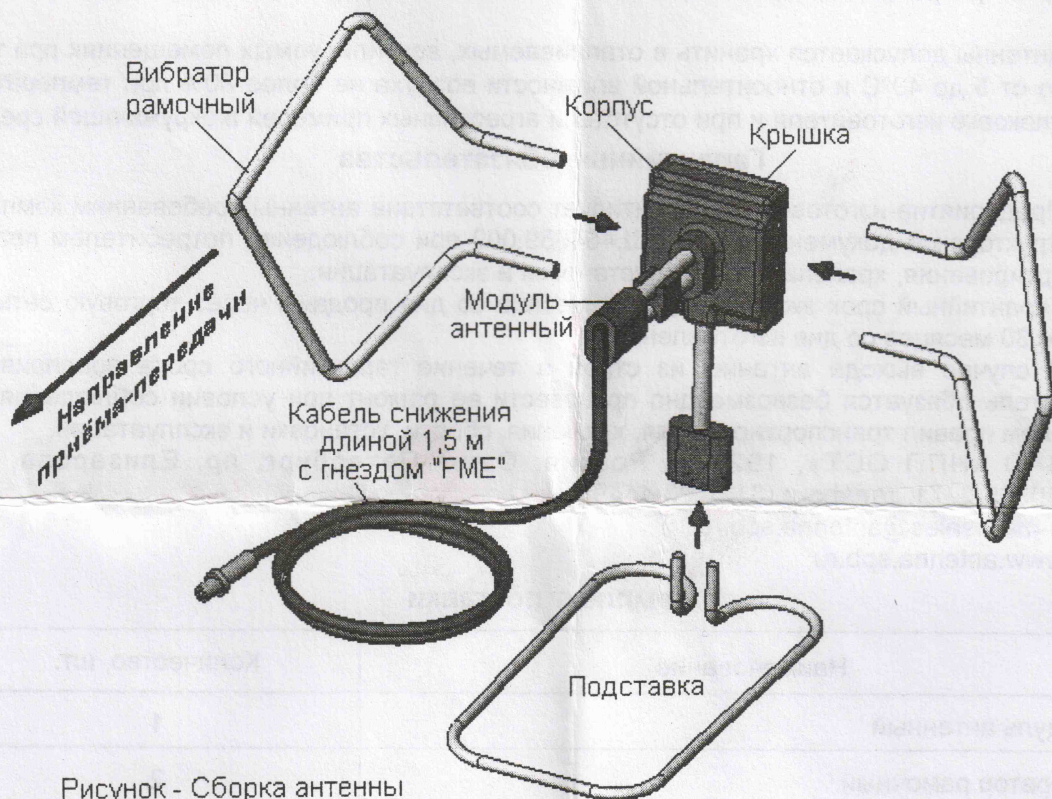


Рисунок - Сборка антенны

Основные технические характеристики

1 Рабочие частоты, МГц	900, 1800
2 Волновое сопротивление, Ом	50
3 Коэффициент усиления, дБ	6 - 8
4 Коэффициент стоячей волны по напряжению, не более	1,3
5 Поляризация сигнала	вертикальная
6 Габаритные размеры, мм	140×215×160
7 Масса, кг, не более	0,2

Указания по применению

Антенна поставляется в разобранном виде. Сборка антенны осуществляется в соответствии с рисунком следующим образом:

ослабляется крепление винтов на крышке антенного модуля с помощью отвертки;
устанавливаются рамочные вибраторы между корпусом и крышкой до упора и закрепляются закручиванием винтов на крышке;
модуль с вибраторами устанавливается на подставку.

Собранная антенна с помощью кабеля снижения подключается к адаптеру сотового телефона, не входящего в комплект поставки антенны. Изменяя направление антенны путем поворота в горизонтальной плоскости, добиваются наиболее устойчивого режима поддержания сети сотового оператора по индикации на экране телефона.

Правила транспортирования и хранения

Транспортирование упакованных антенн производится любым видом закрытого транспорта при условии защиты тары от механических повреждений и атмосферных осадков.

Антенны допускается хранить в отапливаемых, вентилируемых помещениях при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25°C в упаковке изготовителя и при отсутствии агрессивных примесей в окружающей среде.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны требованиям комплекта конструкторской документации ЕКДШ.464659.002 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, сборки, установки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи через торговую сеть, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

В случае выхода антенны из строя в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно произвести ее ремонт при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, сборки, установки и эксплуатации.

ЗАО «НПП ОСТ», 192148, Россия, Санкт-Петербург, пр. Елизарова, 38, тел. (812)365-2771, тел/факс (812)703-4449.

e-mail: sales@antenna.spb.ru.

www.antenna.spb.ru

Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
1 Модуль антенный	1
2 Вибратор рамочный	2
3 Подставка	1
4 Этикетка	1
5 Мешок полиэтиленовый	1