

Данная антенна обладает большим усилением и обеспечивает высокое качество связи, однако, требует тщательного соблюдения правил установки.

1. Антенна может быть установлена как на металлическую, так и на любую диэлектрическую поверхность. Особенность конструкции антенны такова, что она не требует хорошей «земли» – согласование антенны с кабелем мало зависит от размеров и материала поверхности, на которой она установлена. Однако при установке на проводящую поверхность (корпус терминала, крыша автомобиля) коэффициент усиления антенны возрастает. При этом её следует устанавливать в центр поверхности для обеспечения равномерности диаграммы направленности.



Правильно



Неправильно

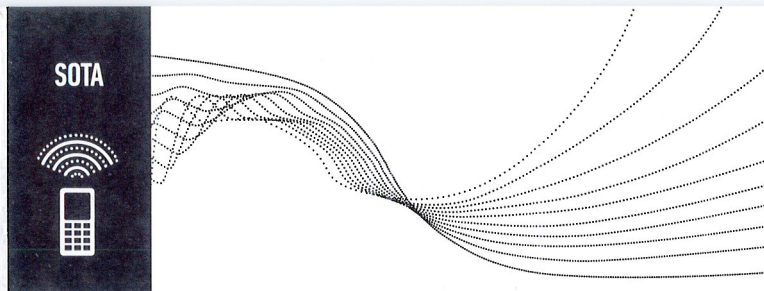
2. Антенна устанавливается так, чтобы перпендикуляр к оси антенны был направлен на базовую станцию GSM. Если точное направление на источник сигнала не известно, антенну следует устанавливать вертикально.



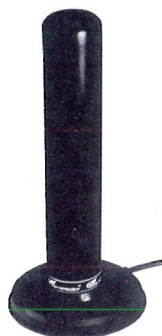
Правильно



Неправильно



Разъём FME SMA N TNC
Длина кабеля 1,5 м 3 м 5 м 10 м



АНТЕННА ТРИАДА 993 SOTA

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ В ДИАПАЗОНАХ
GSM-900 / 1800 МГц и 3G

Особенности:

- Высокое усиление в диапазонах 900/1800МГц и 3G
- Допустима установка, как на диэлектрическую, так и на металлическую, поверхность
- Пыле-брызгозащищенное исполнение
- На магнитном основании

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC