



Инструкция на портативную антенну 27 МГц

Назначение: Антенна предназначена для эксплуатации на портативных радиостанциях для приема и передачи радиосигнала 27 МГц.

Меры предосторожности и эксплуатации:

1. Не включайте режим передачи (TX), когда антенна:

- не подключена к радиостанции
- неисправна
- корпус антенны разорван

2. Периодически:

- чистите антенну с использованием нейтральных моющих средств (не используйте бензин и т.д.)

3. Категорически запрещено использовать антенну с рацией другого диапазона!

Особенности:

Антенна не требует дополнительной настройки.

Обеспечивает связь в пределах мощности радиостанции (запрещено подавать на антенну мощность свыше 30 Ватт).

Установлен на антенну разъём типа BNC.

Характеристики некоторых типов антенн:

Антенна "Егерь"

Диапазон частот: 27 МГц

Максимальная мощность: 30 Вт

Длина антенны: 140 мм



Антенна "Беркут"

Диапазон частот: 27 МГц

Максимальная мощность: 30 Вт

Длина антенны: 140 мм



Антенна "Суперфлекс"

Применяется для увеличения дальности связи.

Дополнительно антенна комплектуется проволочным противовесом длиной 1.5м. Применение противовеса существенно улучшает качество и дальность радиосвязи. При необходимости противовес можно укоротить (важно, чтобы при работе нижний конец противовеса не касался земли, при этом, чем длиннее противовес, тем эффективнее антенно-излучаемая система). При работе с установленным противовесом обязательно распускайте его по всей длине – для достижения максимальной дальности радиосвязи.

Диапазон частот: 27 МГц

Максимальная мощность: 50 Вт

Длина антенны: 152 мм



Портативные антенны изготавливаются по самым современным технологиям, позволяющим им быть одновременно как гибкими, так и очень прочными. Резиновая оболочка антенны надежно предохраняет ее от всех внешних воздействий.

Различные типы антенн для портативных радиостанций позволяют Вам либо повысить эффективность работы радиостанции, либо существенно уменьшить ее габариты.

При использовании укороченных антенн радиостанция становится более удобной для скрытого ношения, но несколько снижается радиус ее действия.

www.radiosila.ru

г. Москва, Волгоградский просп., 32, корп. 8, ТК "ТЕХНО-ХОЛЛ" 2 ☎+7-(495)-741-1348 ✉ 77@radiosila.ru

г. Санкт-Петербург, Сенная площадь, 4, ТК "Сенная 4" вход со стороны улицы Садовая ☎+7(812)930-56-32 ✉ 98-1@radiosila.ru

г. Челябинск, ул. Свободы, 185 ☎+7(351)27-8888-7 ✉ 74-1@radiosila.ru / ул. Черкасская, 17 ТЦ "Невский" ☎218-0-217

г. Екатеринбург, ул. Самоцветный б-р, 6 ☎+7(343)379-00-63 ✉ 66-1@radiosila.ru / Дублер Сибирского тракта, 10/1 ☎38-59-59-8

г. Пермь, ул. Чкалова, 9Е ☎+7(342)249-88-05 ✉ 59-1@radiosila.ru / ул. Шоссе Космонавтов, д. 213 ☎207-5-702 ✉ 59-2@radiosila.ru

г. Самара, ул. Гастелло, 22а ☎+7(846)972-56-32 ✉ 63-1@radiosila.ru / г. Уфа, ул. 8 Марта, 32/1 ☎+7(347)262-81-83 ✉ 02-1@radiosila.ru

г. Тюмень, ул. Республики, 188 ТК "Квартал" ☎+7(3452)903-905 ✉ 72-1@radiosila.ru / ул. Федюнинского, 4А ☎903-988 ✉ 72-3@radiosila.ru