

Антенна ML 145 (cod. T562.01)

26 20 ME.

МОБИЛЬНАЯ АНТЕННА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ для СВ-радиостанций (используется с магнитным основанием)

! Пожалуйста, следуйте инструкциям по монтажу при установке антенны.

Технические характеристики:

Рабочие частоты	20-28 МПЦ
Усиление	2-3 dBi
Импеданс	50 Ом
КСВ мин в центре диапазона .	1.2:1
Максимальная мощность	400 Вт
Длина	160 см
Материал штыря	Нерж. сталь
Гип разъема	PL259
Диаметр гнезда	16 мм
Кабель	4 м

Как правило, при правильной установке антенны Midland для использования не требуют дополнительной настройки. Тем не менее, для более устойчивой связи рекомендуется провести более точную настройку с помощью КВС- метра или антенного анализатора.

Эту процедуру лучше доверить специалисту.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте повреждений, переломов и деформаций кабеля! Нельзя изменять конструкцию и/или заменять части антенны, менять и/или наращивать кабель!

Нельзя работать с поломанной антенной! Это может привести в поломке радиостанции.

Следите за целостностью резиновых прокладок, колпачков и т.д.!

Произведено: СТЕ Интернешнл с.р.л. ул. Р. Севарди 7-42010 Манкасаль, Реджио Эмилия, Италия Импортер в России: АО "Алан-Связь", 105187, Москва, ул. Фортунатовская, д.31A, стр.2 Интернет-сайт: www.midland.ru





Антенна ML 145 (cod. T562.01)

МОБИЛЬНАЯ АНТЕННА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ для СВ-радиостанций (используется с магнитным основанием)

МОНТАЖ

- 1. Антенна ML 145 используется с магнитным основанием. Прикрутите антенну на магнитное основание (модель PL120). Затем установите антенну на поверхность, где она будет использоваться.
- 2. Зафиксируйте штырь антенны в нужном положении с помощью специального ключа, входящего в комплект (1).
- Аккуратно проложите антенный кабель к радиостанции.
 Подсоедините кабель к радиостанции. Проверьте надежность и качество всех соединений.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок на антенны составляет 3 месяца при соблюдении вышеуказанных условий сборки, установки и эксплуатации. Гарантии не подлежат антенны с любыми механическими повреждениями и/ или следами воздействия агрессивных жидкостей, а также со следами ремонта.

