

Мобильные КВ антенны

Мобильные КВ Антенны



[КВ автомобильная антенна CODAN 9350](#)

Автоматически настраиваемая штыревая КВ антенна CODAN 9350 предназначена для мобильной работы многоканальных трансиверов.



[Автоматически настраиваемая автомобильная кв антенна зенитного излучения ML-90 Q-MAC QM7113](#)

Мобильная КВ антенна зенитного излучения Q-MAC ML-90 является значительным технологическим достижением в области мобильной КВ связи. КВ Антенна Q-MAC ML-90 – это автоматически настраиваемая магнитная рамочная коротковолновая антенна, безусловно, наиболее эффективная мобильная КВ антенна для работы на короткие расстояния.



[Автоматически настраиваемая автомобильная кв антенна АЗИ Q-MAC ML-91](#)

Модель автомобильной КВ антенны ML-91 NVIS компании Q-MAC является настоящим технологическим прорывом в мобильных КВ радио коммуникациях и, на данный момент, одна из лучших мобильных антенн зенитного излучения, практически не имеющая "мертвых зон", характерных для обычных гибких штыревых антенн. Codan NGT Barrett Communications серии 950 и 2050 ICOM ICF 7000, Rover Discovery, Toyota LandCruiser, Toyota Prado, Nissan Patrol and Mitsubishi Pajero, Пограничное патрулирование, Аварийно-спасательные работы, Таможня, Миротворческие операции, Военные тактические мероприятия, Военизированные приложения, Правоохранительные операции, Аварийные службы, Разведка полезных ископаемых, Природоохранные мероприятия



[Автомобильная штыревая КВ антенна Q-MAC TA-90M](#)

Автомобильная штыревая КВ антенна Q-MAC TA-90 имеет в своем составе автоматический антенный тюнер, размещенный в прочном металлическом корпусе на алюминиевом монтажном основании. В комплект антенны также входят две С-клеммы (45 мм и 50 мм), кабели и постоянно нагруженная стекловолоконная штыревая антенна.



[NVIS Мобильная КВ Антенна Зенитного Излучения ST-940B](#)

Высокоэффективная NVIS КВ антенна с автоматической настройкой на рабочую частоту разработана по заказу ООН и предназначена, в основном, для оборудования внедорожных автомобилей, находящихся в составе автопарков полиции, спецслужб охраны, автомобилей высшего армейского командного состава, и других организаций, нуждающихся в средствах подвижной КВ радиосвязи, которые обеспечивают уверенную эксплуатацию радиотрасс на расстояниях, традиционно пораженных отсутствием радиосвязи вследствие особенностей распространения радиоволн, известных под названием эффекта мертвой зоны.

Мобильные КВ антенны

http://hf-ssb-transceiver.at-communication.com/hf_ssb_antennas_mobile.html