

Безопасная радиосвязь и примеры практического использования

СПИКЕР:

ГАЙНИТДИНОВ ДЕНИС РАИСОВИЧ





Окомпании

Компания "Терек " производит сертифицированные радиостанции и аксессуары, разработанные с учетом российских условий и законодательства.

Основной приоритет - это уникальная дальность связи и надежность оборудования.

Радиостанции изготавливаются на заводах с использованием самых современных технологий производства.

Каждая радиостанция тестируется и проходит двойной контроль качества: на заводе, и в торговой точке.

WWW.TEREK-RADIO.RU



















































DMR

DMR — **D**igital **M**obile **R**adio (Цифровая Подвижная Радиосвязь) это открытый стандарт для цифровой радиосвязи, разработанный и описанный ETSI (Европейский институт телекоммуникационных стандартов) в 2005 году.

DMR так же как и <u>APCO P25</u> использует двухслотовую технологию <u>TDMA</u> для разделения сигналов по времени в полосе 12.5 кГц.

Это позволяет на одной несущей частоте организовать два канала передачи данных.





























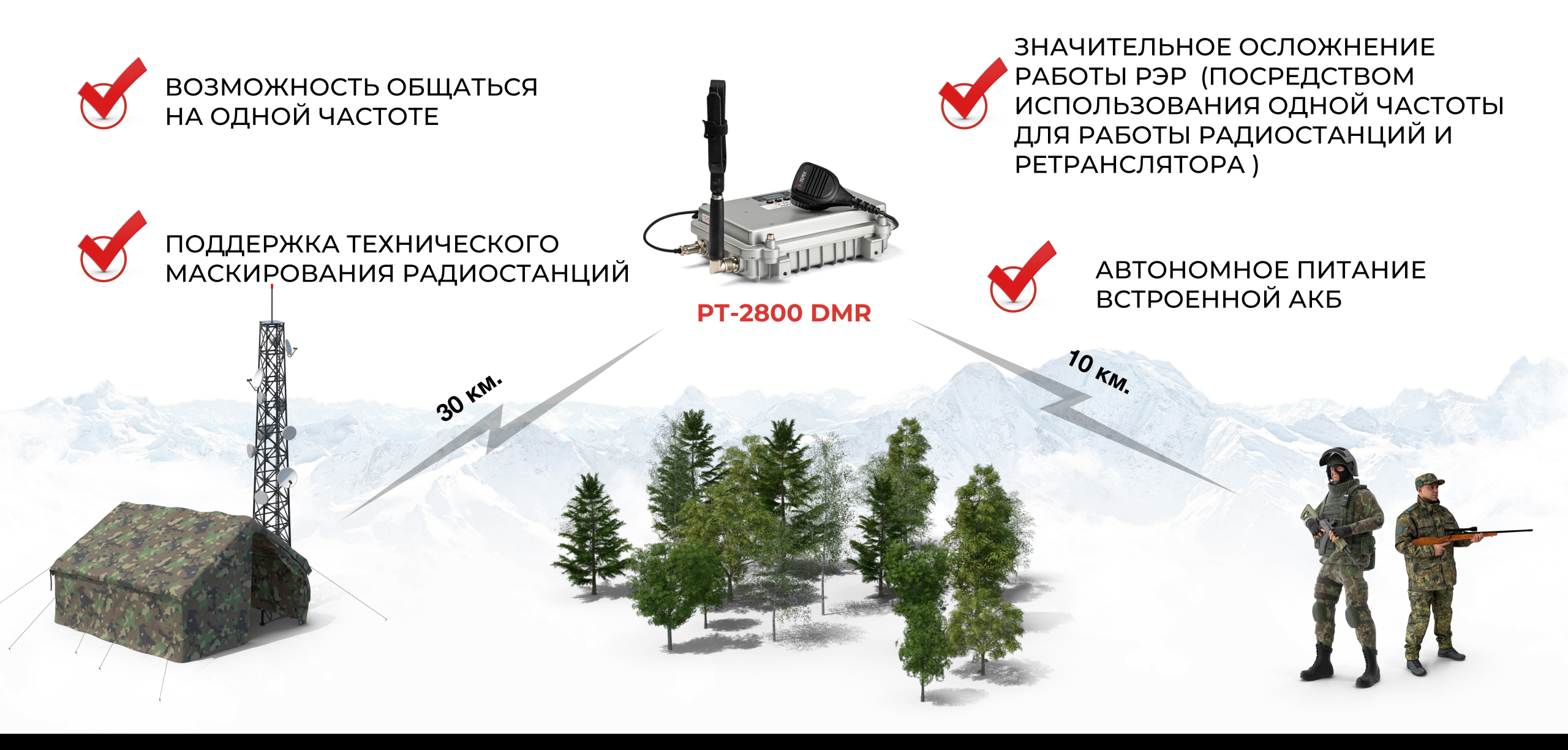
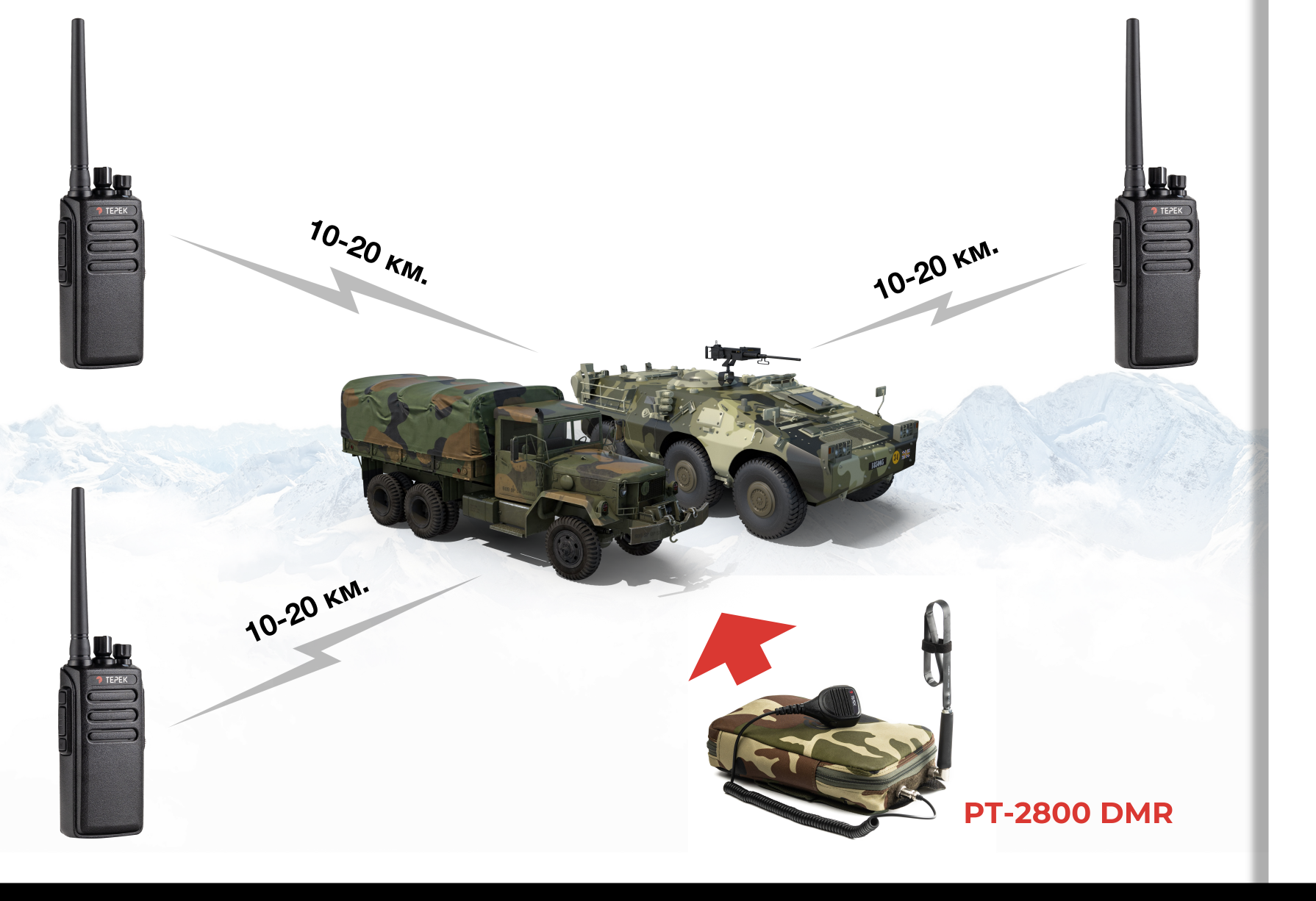




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ PT-2800 DMR НА СТАЦИОНАРНОЙ ПРЕГРАДЕ





PT-2800 DMR



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ PT-2800 DMR НА ПОДВИЖНОМ ТРАНСПОРТЕ



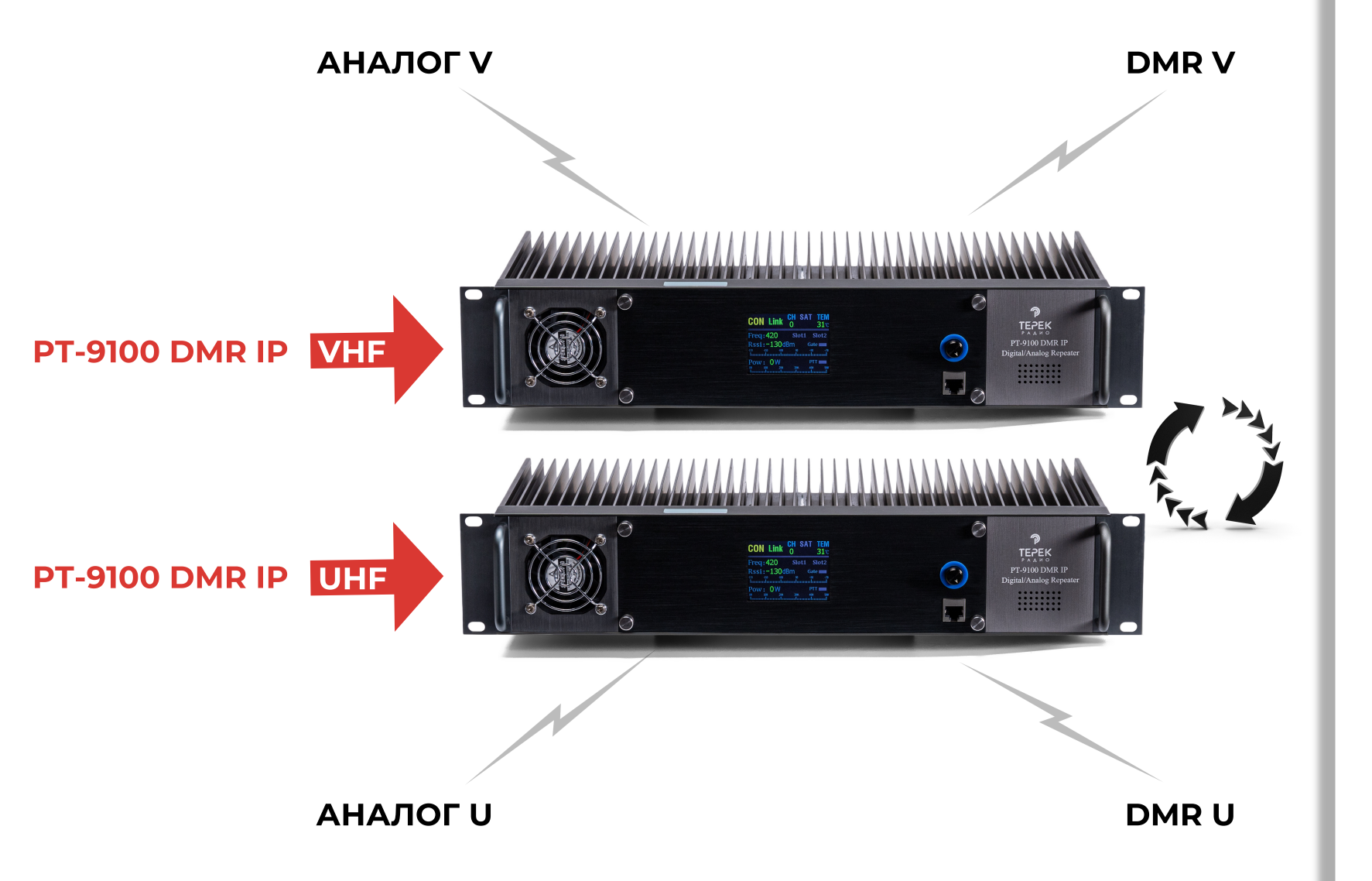


30HA 2





РАБОТА ЧЕРЕЗ РЕТРАНСЛЯТОРЫ РТ-9100 ІР В РАЗНЫХ ЗОНАХ













ДВА РТ-9100 IP, ОДИН В ДИАПАЗОНЕ UHF, ДРУГОЙ В ДИАПАЗОНЕ VHF

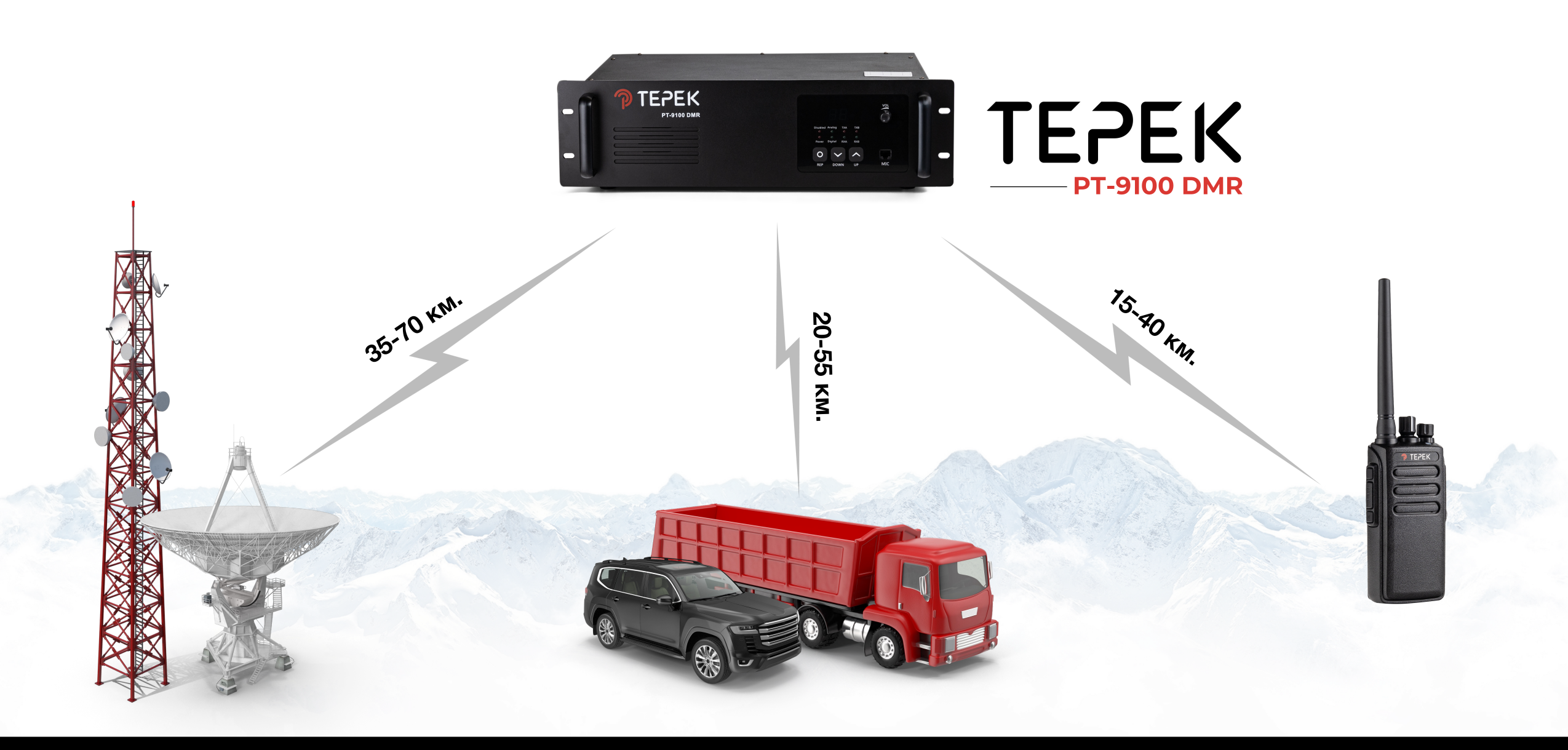




СХЕМА РАБОТЫ РЕТРАНСЛЯТОРА PT-9100 DMR



WWW.TEREK-RADIO.RU

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

СПИКЕР: ГАЙНИТДИНОВ ДЕНИС РАИСОВИЧ