



Version | Исполнение

- P 5V USB DX DX-Z

2dBi	21dBi	21dBi	21dBi	21dBi
9dBi	31dBi	31dBi	31dBi	31dBi
—	5V	5V	12V	5-12V

English

Thank you for choosing the antenna outdoor REMO BAS Diapazon! It has been developed by a team of engineers determined to continue the tradition of excellence and innovation of REMO-Electronics products. The antenna REMO BAS Diapazon is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed design.

The antenna can be installed on any mast with a diameter up to 55mm or wall mount bracket. The antenna connects to the TV via cable RG-6/U with F-connector. Cable and connectors are purchased separately.

The antenna outdoor REMO BAS Diapazon will provide high-quality reception of digital television DVB-T2 on the VHF and UHF channels together with the modern TV sets or digital receiver.

The antenna has several versions:
REMO BAS Diapazon P - antenna does not require power
REMO BAS Diapazon 5V - antenna gets power through the antenna socket of the TV-set or digital receiver
REMO BAS Diapazon USB - antenna gets power from any USB port using the injector
REMO BAS Diapazon DX - antenna gets power from its own power supply connected to the mains electricity (household power) AC 230V
REMO BAS Diapazon DX-Z - antenna gets power from any source of 5-12V through the injector (purchased separately) or through the antenna socket of the TV-set or digital receiver.

REMO-Electronics, P.O.Box 500, Saratov, 410052, Russia
www.remo-electronics.com

Русский

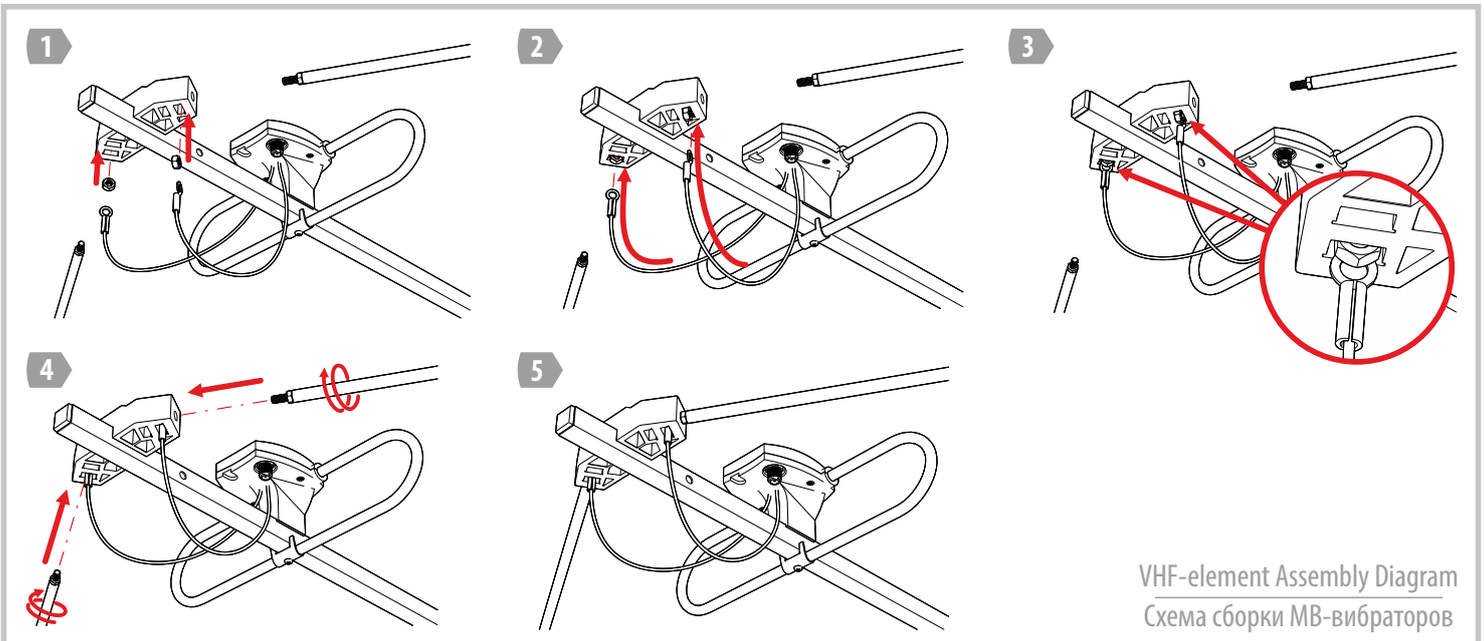
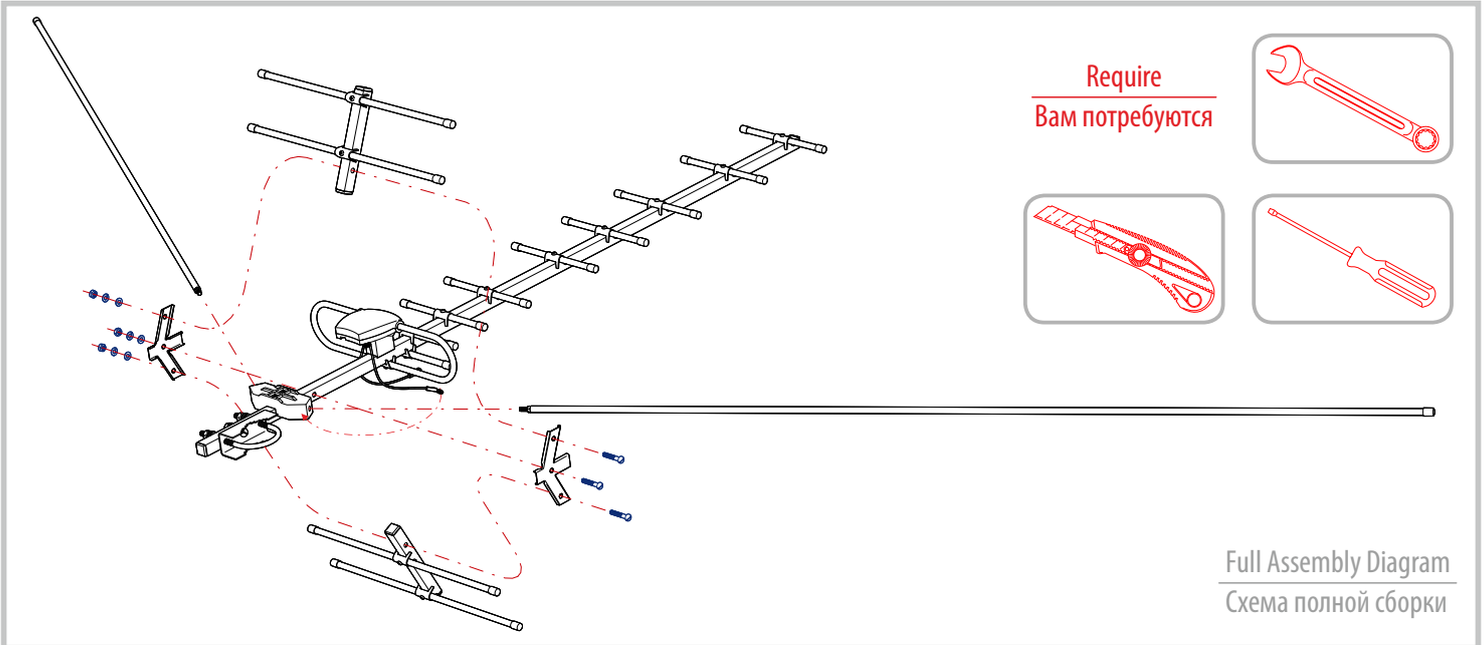
Благодарим за выбор наружной антенны REMO BAS Diapazon! Вы держите в руках современную наружную антенну, которая обеспечит качественный приём аналогового и цифрового телевидения DVB-T2 на MB- и DMB-каналах совместно с современным телевизором или цифровым приемником (тюнером).

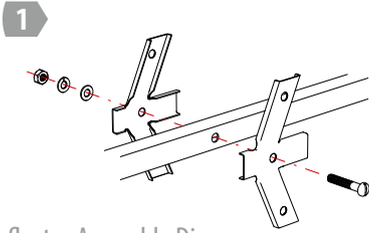
Кстати, информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете уточнить на сайте РТРС: <http://rtrs.ru/dtv/> или в своей вещательной компании.

Вы можете установить антенну на мачту диаметром до 55мм или стеновой кронштейн. Антенна подключается к телевизору через кабель RG-6/U с помощью F-разъема (приобретаются отдельно).

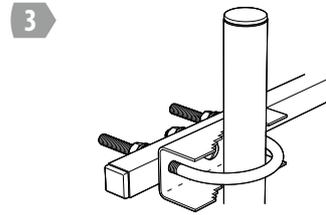
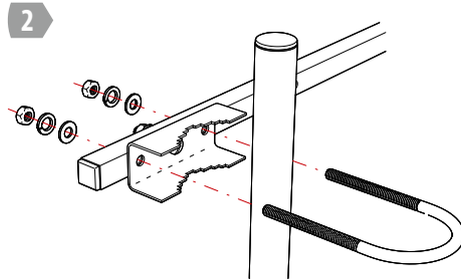
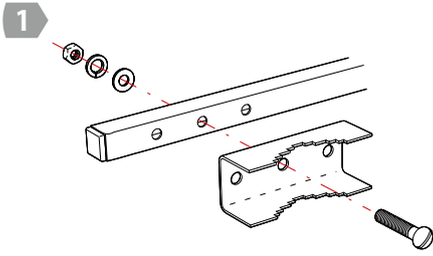
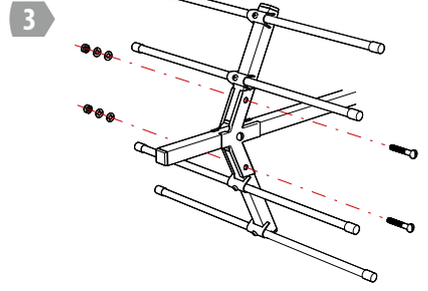
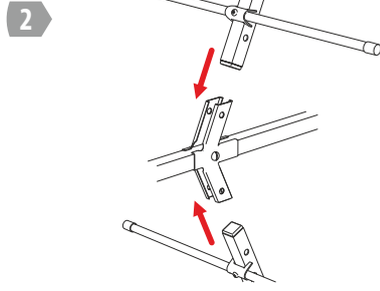
Обратите внимание - антенна имеет несколько исполнений:
REMO BAS Diapazon P - не требует питания для работы
REMO BAS Diapazon 5V - получает питание через антенное гнездо от телевизора или цифрового приёмника (ресивера).
REMO BAS Diapazon USB - получает питание от любого USB-порта через инжектор
REMO BAS Diapazon DX - получает питание от собственного блока питания, подключаемого в сеть 230В.
REMO BAS Diapazon DX-Z - получает питание от любого источника 5-12В через инжектор (приобретаемый отдельно) или от антенного гнезда

РЕМО-Технологии
410033, Россия, Саратов, пр-т. 50-лет Октября, 101
410052, Россия, Саратов, а/я 500, +7 (8452) 495-232, 495-242
online@remo-zavod.ru, www.remo-zavod.ru

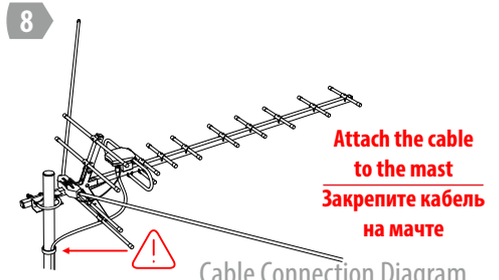
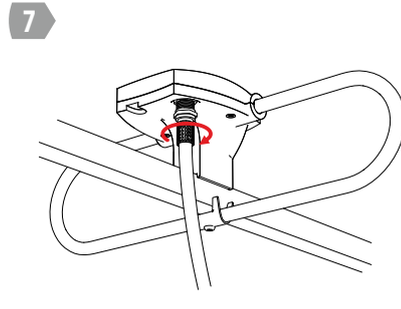
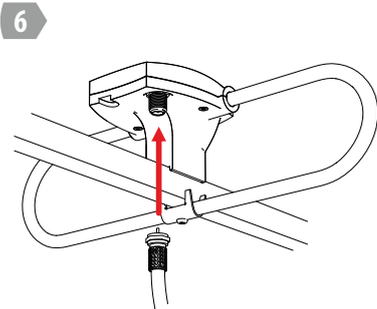
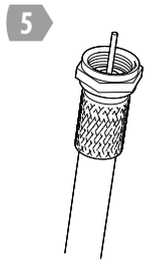
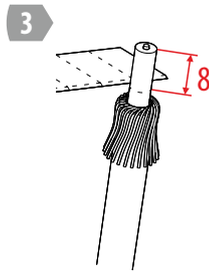
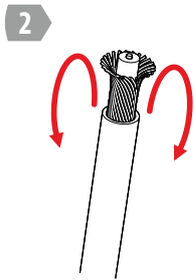
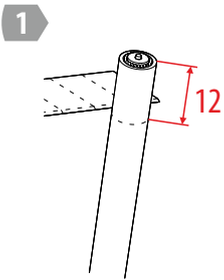




Reflector Assembly Diagram
Схема сборки рефлектора

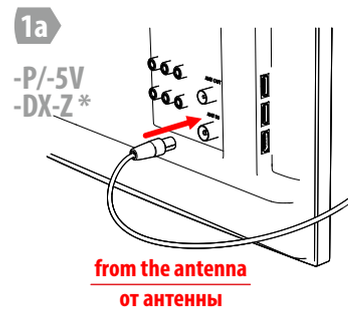


Mount Assembly Diagram
Схема сборки узла крепления

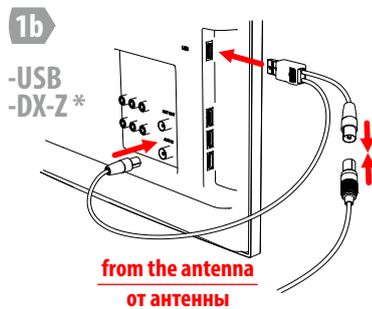


Attach the cable to the mast
Закрепите кабель на мачте

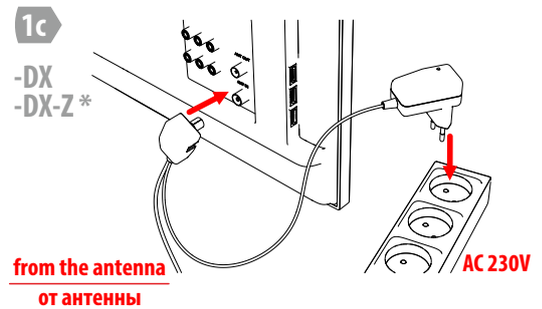
Cable Connection Diagram
Схема подключения кабеля



from the antenna
от антенны



from the antenna
от антенны

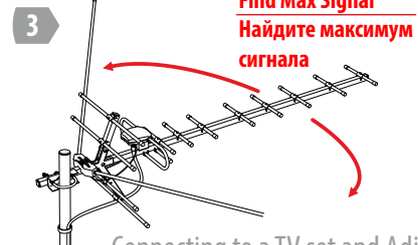


from the antenna
от антенны

* - Одним из способов подключения | One of the ways to connect



** - При подключении 1a | When you connect a 1a



Connecting to a TV set and Adjusting
Подключение к телевизору и настройка