QUICK USER GUIDE | РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ







Version | Исполнение



2 dBi

14 dBi















## English



Thank you for choosing the antenna outdoor BAS-1325 Angara! It has been developed by a team of engineers determined to continue the tradition of excellence and innovation of REMO-Technologii products. The antenna BAS-1325 Angara is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed

The antenna outdoor BAS-1325 Angara will provide high-quality reception of digital television DVB-T2 on the VHF and UHF channels together with the modern TV sets or digital converter box.

The antenna can be installed on any mast with a diameter up to 50 mm 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 has several versions:

BAS-1325-P Angara — antenna does not require power BAS-1325-5V Angara — antenna powering through the antenna socket of the digital converter box (STB) BAS-1325-USB Angara — antenna powering from any USB-port through special injector

BAS-1325-DX Angara — antenna powering from its own power supply connected to the mains electricity AC 230 V

## Manufacturer:

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

## Русский



Благодарим за выбор наружной антенны BAS-1325 Ангара! Вы держите в руках современную наружную антенну, которая обеспечит качественный приём аналогового и цифрового телевидения DVB-T2 на MB- и ДМВ-каналах совместно с современным телевизором или цифровым приемником (тюнером).

Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете уточнить на сайте РТРС — http://rtrs.ru, интерактивной карте ЦТВ — http://карта.pтpc.pф, в своей региональной вещательной компании или по телефону 8-800-220-

Вы можете установить антенну на мачту диаметром до 50мм или стеновой кронштейн. Антенна подключается к телевизору через кабель RG-6/U с помощью F-разъема (приобретаются отдельно).

Обратите внимание — антенна имеет несколько исполнений: ВАЅ-1325-Р Ангара — не требует питания для работы

BAS-1325-5V Ангара — получает питание через антенное гнездо от цифрового приёмника (ресивера).

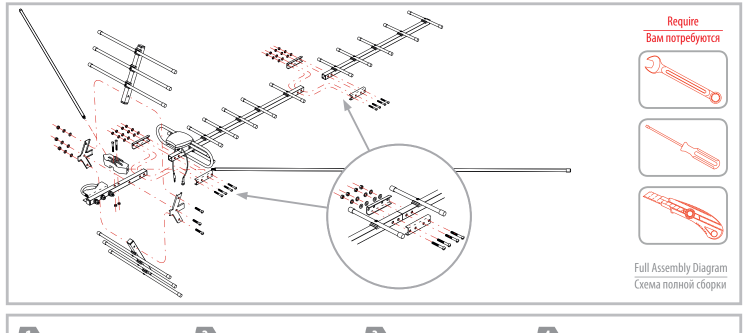
BAS-1325-USB Ангара — получает питание от любого USB-порта через инжектор

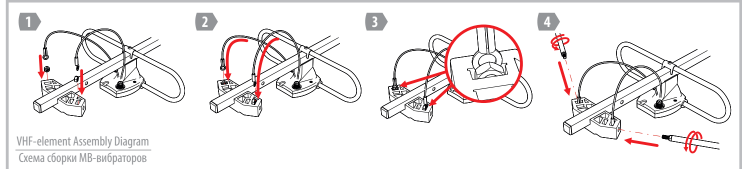
ВАЅ-1325-DX Ангара — получает питание от собственного блока питания, подключаемого в сеть 230В.

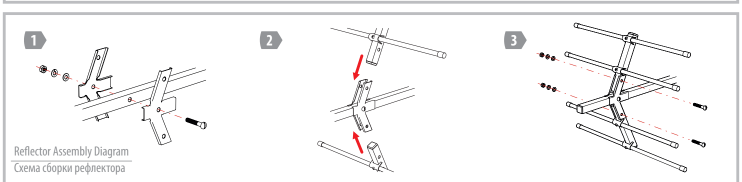
## Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

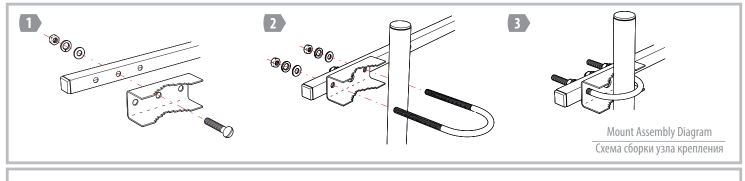
000 «РЭМО-Технологии»

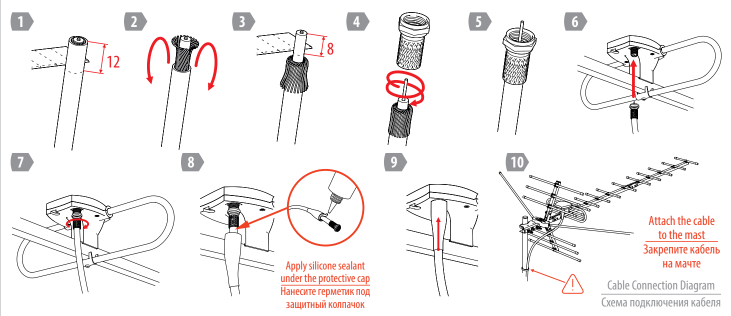
410033, Россия, Саратов, пр-т. 50-лет Октября 101, литер П3, оф.222

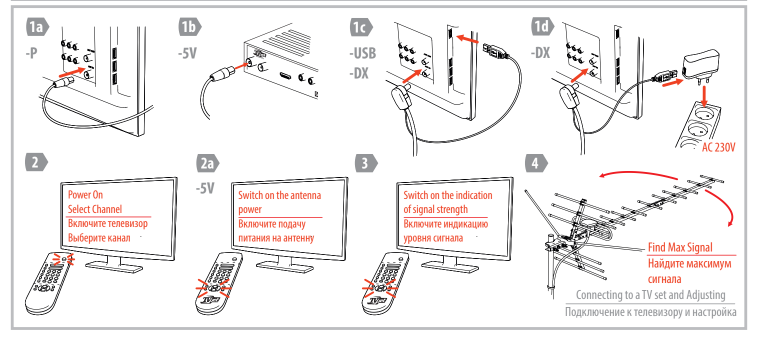












Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от  $-60^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от  $-60^{\circ}$ С до  $+45^{\circ}$ С и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°С при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.

При хранении и/или транспортировке при температурах ниже +1°C изделие перед распаковкой должно быть выдержано не менее 2 часов при комнатной температуре. Срок службы изделия — 3 года. Изделие не содержит вредных веществ (материалов) и может быть утилизировано как бытовые отходы любым способом, кроме сжигания в неприспособленных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности. Антенна BAS-1325 Ангара соответствует ТУ 657730-002-13760586-2016 и признана годной для эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 657730-002-13760586-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне.

Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.

Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

Изготовитель не может гарантировать качественный прием ТВ программ в местах недостаточного покрытия ТВ-сигналом и неверной установки и/или настройки антенны. Отсутствие приема в таких случаях не является основанием для признания антенны неисправной.

Замечания по работе изделия, пожелания или предложения следует направлять по адресу:

410052, Россия, Саратов, а/я 500

Тел.: 8(800) 775-07-94 (Пн-Пт, 08:00-17:00 по московскому времени); e-mail: help@remo-zavod.ru; www.remo-zavod.ru