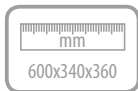


**BAS-1146 АГАН (AGAN)\***

QUICK USER GUIDE | ПАСПОРТ



Version | Исполнение

☐ P ☐ 5V ☐ USB ☐ DX
**English**

Thank you for choosing the antenna outdoor BAS-1146 Agan! It has been developed by a team of engineers determined to continue the tradition of excellence and innovation of REMO-Electronics products. The antenna outdoor BAS-1146 Agan will provide high-quality reception of digital television DVB-T2 on the 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 50mm 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-1146-P Agan — antenna does not require power

BAS-1146-5V Agan — antenna powering through the antenna socket of the TV-set or digital receiver

BAS-1146-USB Agan — antenna powering from any USB port using the injector

BAS-1146-DX Agan — antenna powering from its own power supply connected to the mains electricity (household power) AC 110...230V 50/60Hz

**Manufacturer:**

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



\* BAS-1146 Agan

**REMO**  
ELECTRONICS
**Русский**

Благодарим за выбор антенны BAS-1146 Аган!

Вы держите в руках современную наружную антенну, которая обеспечит качественный приём аналогового и цифрового телевидения DVB-T2 на ДМВ-каналах совместно с современным телевизором или цифровым приемником (тюнером).

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). Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете узнать на сайте РТРС — <http://rtrs.ru>, интерактивной карте ЦТВ — <http://карта.rtrs.ru>, в своей региональной вещательной компании или по телефону 8-800-220-20-02.

Обратите внимание — антенна имеет несколько исполнений:

BAS-1146-P Аган — не требует питания для работы

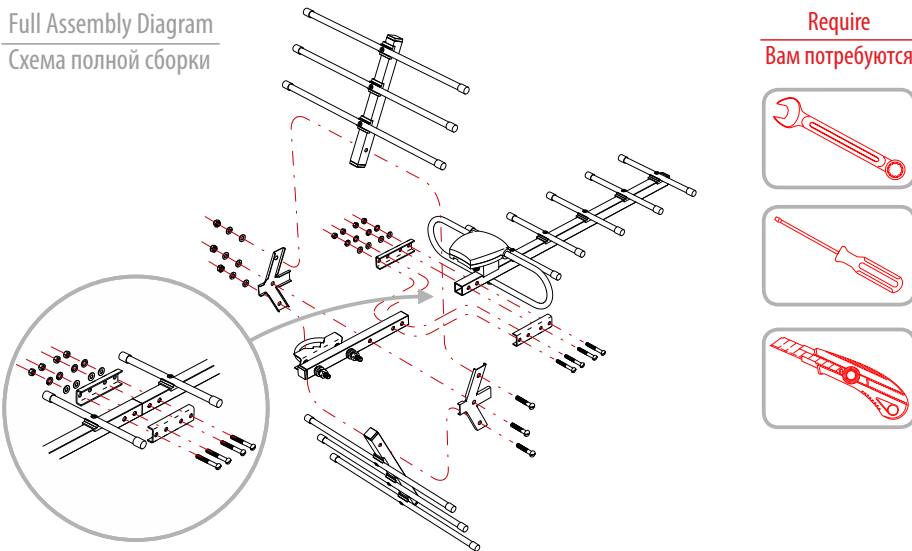
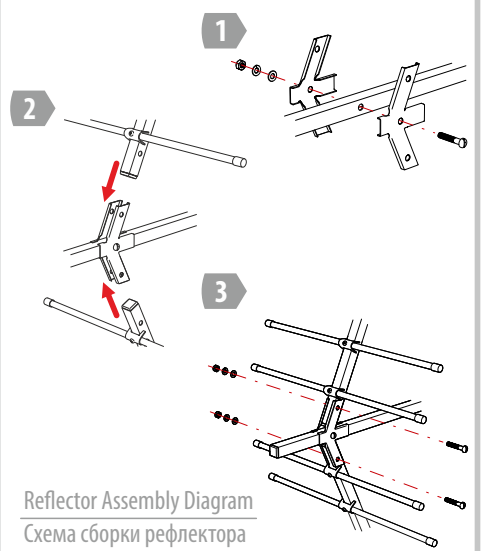
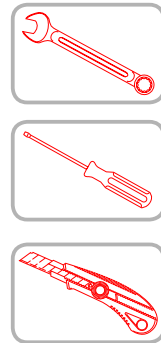
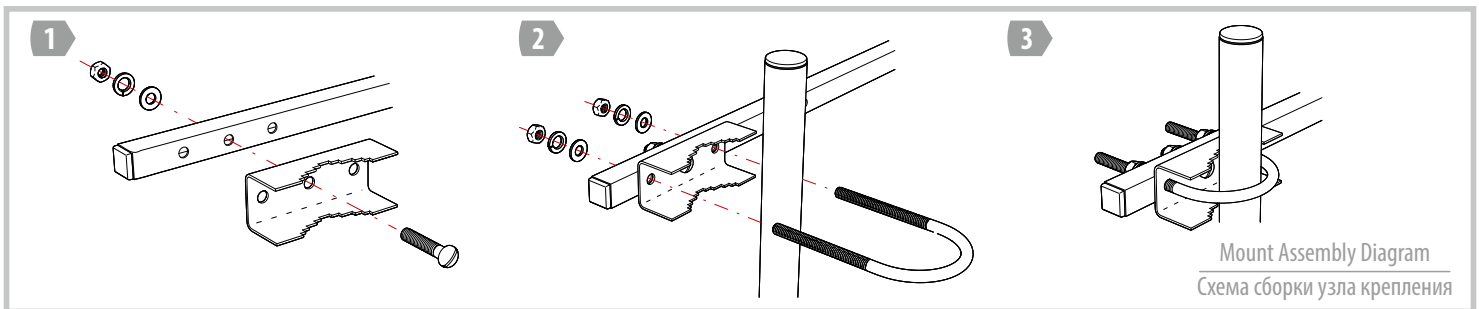
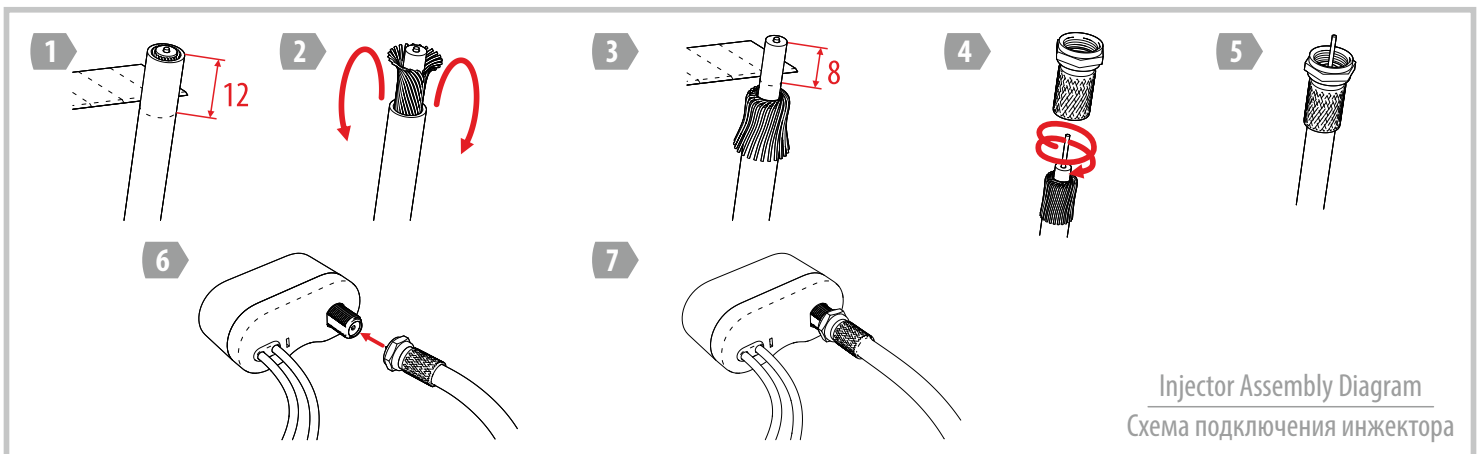
BAS-1146-5V Аган — получает питание через антенное гнездо от телевизора или цифрового приёмника (ресивера).

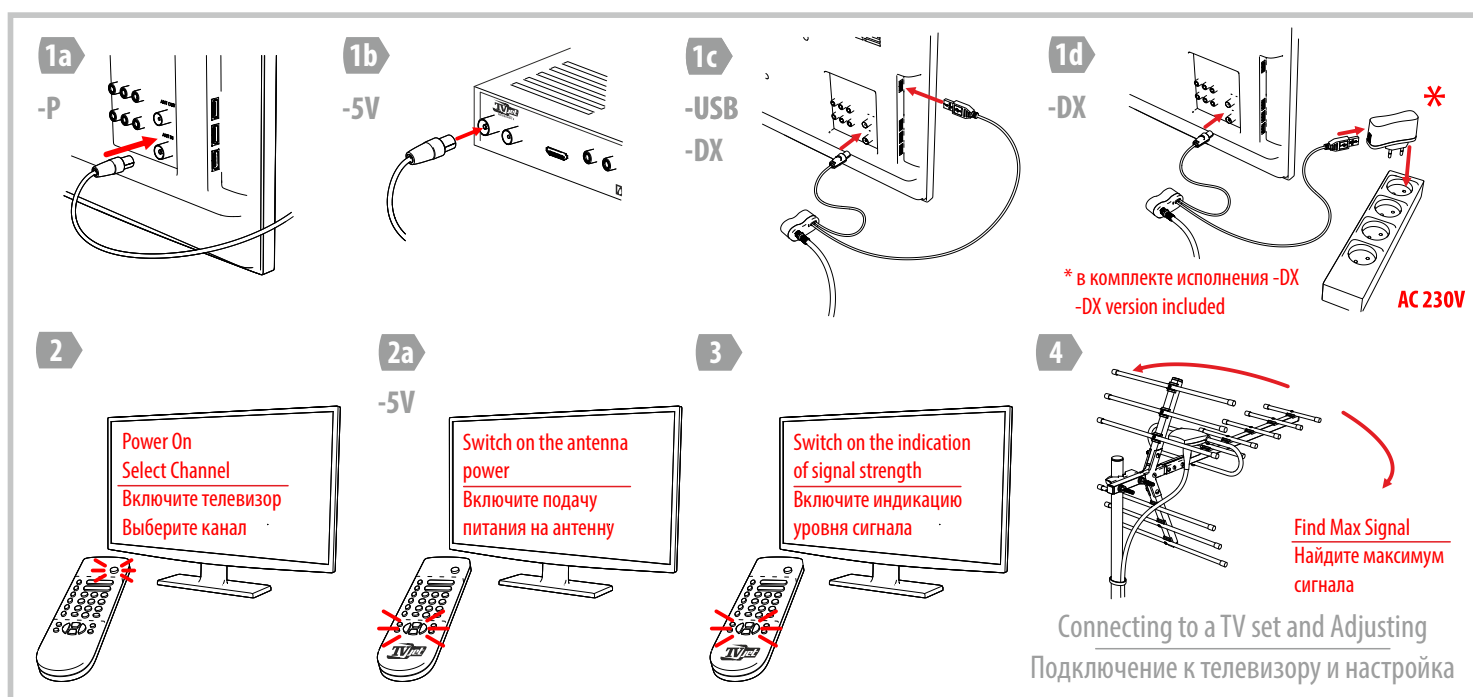
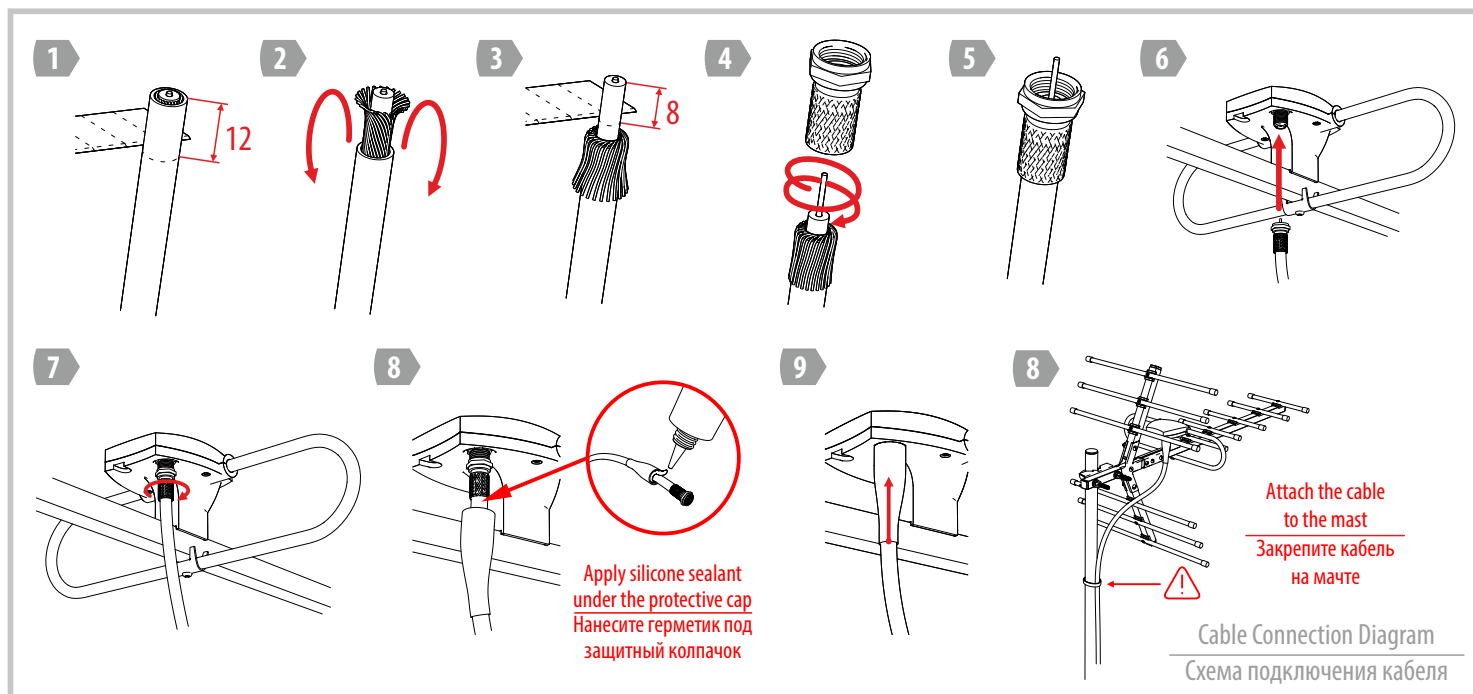
BAS-1146-USB Аган — получает питание от любого USB-порта через инжектор

BAS-1146-DX Аган — получает питание от собственного блока питания, подключаемого в сеть 110...230В 50/60Гц.

**Наименование и адрес местонахождения изготовителя:**  
ООО «РЭМО-Технологии»

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

**РЭМО**
**Full Assembly Diagram**  
 Схема полной сборки

**Require**  
 Вам потребуются

**Reflector Assembly Diagram**  
 Схема сборки рефлектора

**Mount Assembly Diagram**  
 Схема сборки узла крепления

**Injector Assembly Diagram**  
 Схема подключения инжектора



Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$ .  
Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре  $25^{\circ}\text{C}$  при условии защиты от солнечного излучения и атмосферных осадков.  
При хранении и/или транспортировке при температурах ниже  $+1^{\circ}\text{C}$  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 непригодных условиях. Изделие может эксплуатироваться без ограничений в быту и на промышленных предприятиях не выше III класса опасности.

Антенна BAS-1146 Аган 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 торговой организации, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления изделия указаны в гарантийном талоне. В случае приобретения антенны дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. 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