



Version | Исполнение

○ P ○ 5V ○ USB ○ DX



* БАС-1140 Тритон-ИксЭль-УХФ

English

Thank you for choosing the antenna outdoor BAS-1140 Triton-XL-UHF! 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-1140 Triton-XL-UHF is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed design. The antenna outdoor BAS-1140 Triton-XL-UHF will provide high-quality reception of digital television DVB-T2 on the UHF channels together with the modern TV sets or digital receiver.

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.

The antenna has several versions:

BAS-1140-P Triton-XL-UHF — antenna does not require power

BAS-1140-5V Triton-XL-UHF — antenna powering through

the antenna socket of the digital converter box

BAS-1140-USB Triton-XL-UHF — antenna powering from any USB port using the injector

BAS-1140-DX Triton-XL-UHF — antenna powering from its own power supply connected to the mains electricity (household power) AC 230V.

Manufacturer:

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

Русский

Благодарим за выбор наружной антенны BAS-1140 Triton-XL-UHF! 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.

Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете уточнить 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-1140-P Triton-XL-UHF — не требует питания для работы

BAS-1140-5V Triton-XL-UHF — получает питание через антенное гнездо от цифрового приёмника (ресивера).

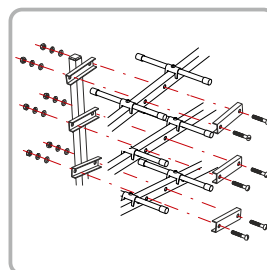
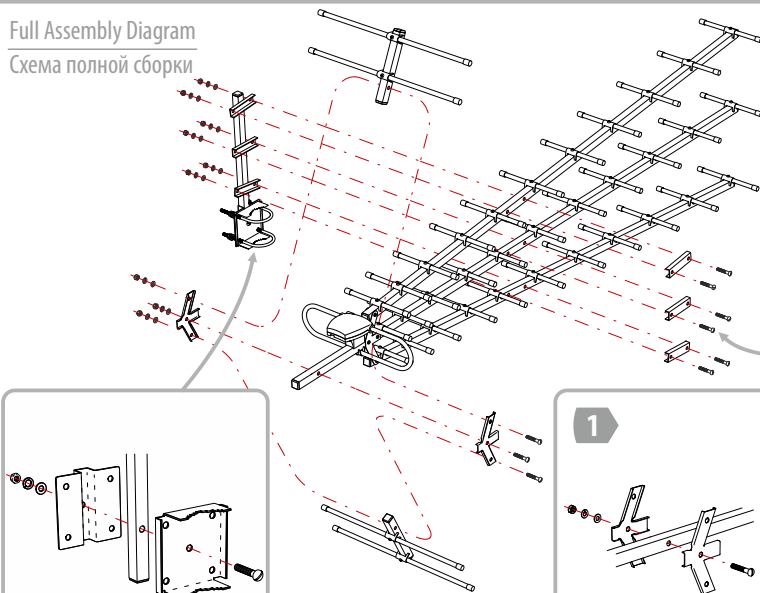
BAS-1140-USB Triton-XL-UHF — получает питание от любого USB-порта через инжектор

BAS-1140-DX Triton-XL-UHF — получает питание от собственного блока питания, подключаемого в сеть 230В.

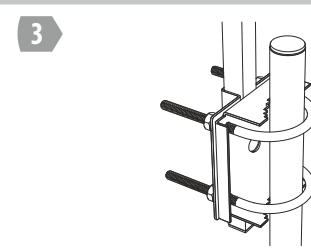
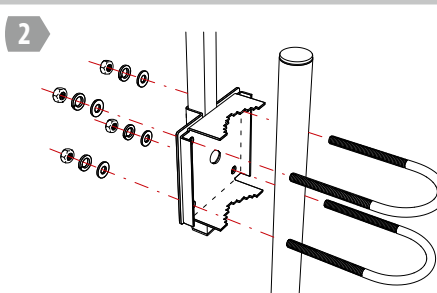
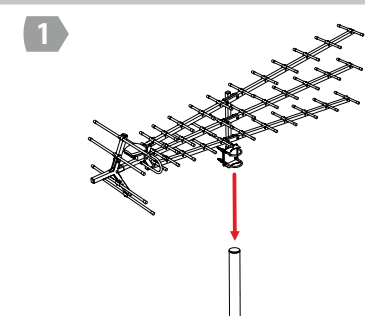
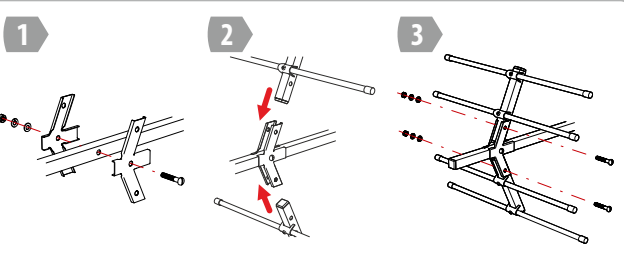
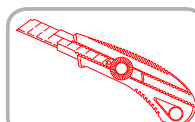
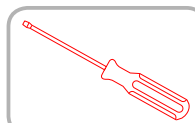
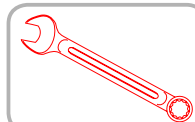
Наименование и адрес местонахождения изготовителя:

ООО «РЭМО-Технологии»
410033, Россия, Саратов, пр-т. 50-лет Октября 101, литер ПЗ, оф.222

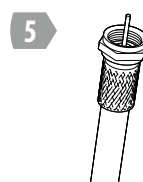
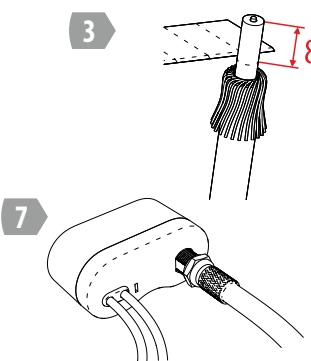
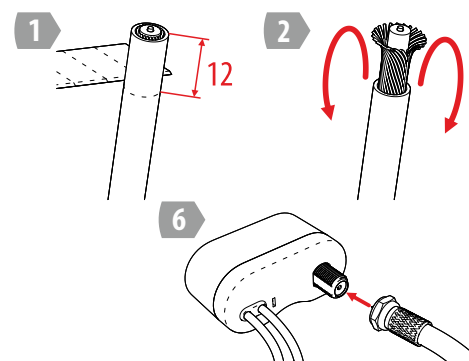
Full Assembly Diagram Схема полной сборки



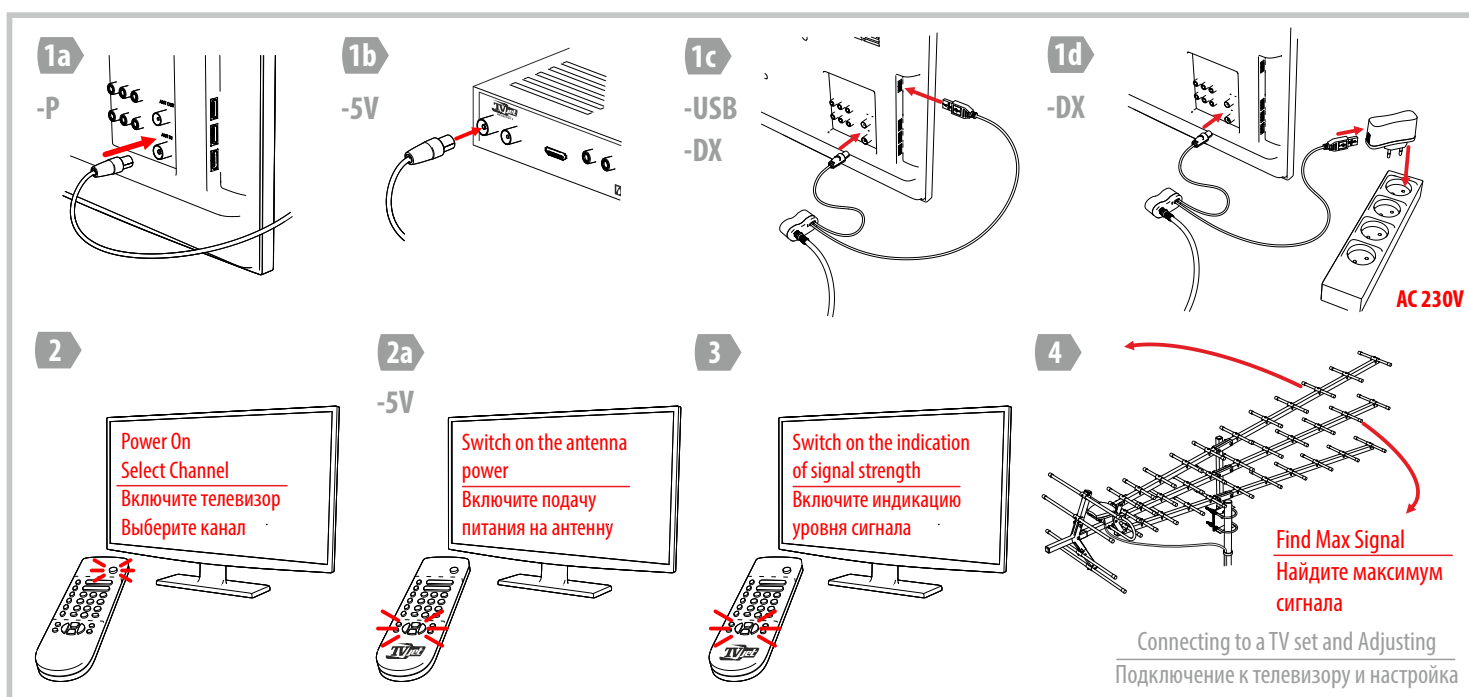
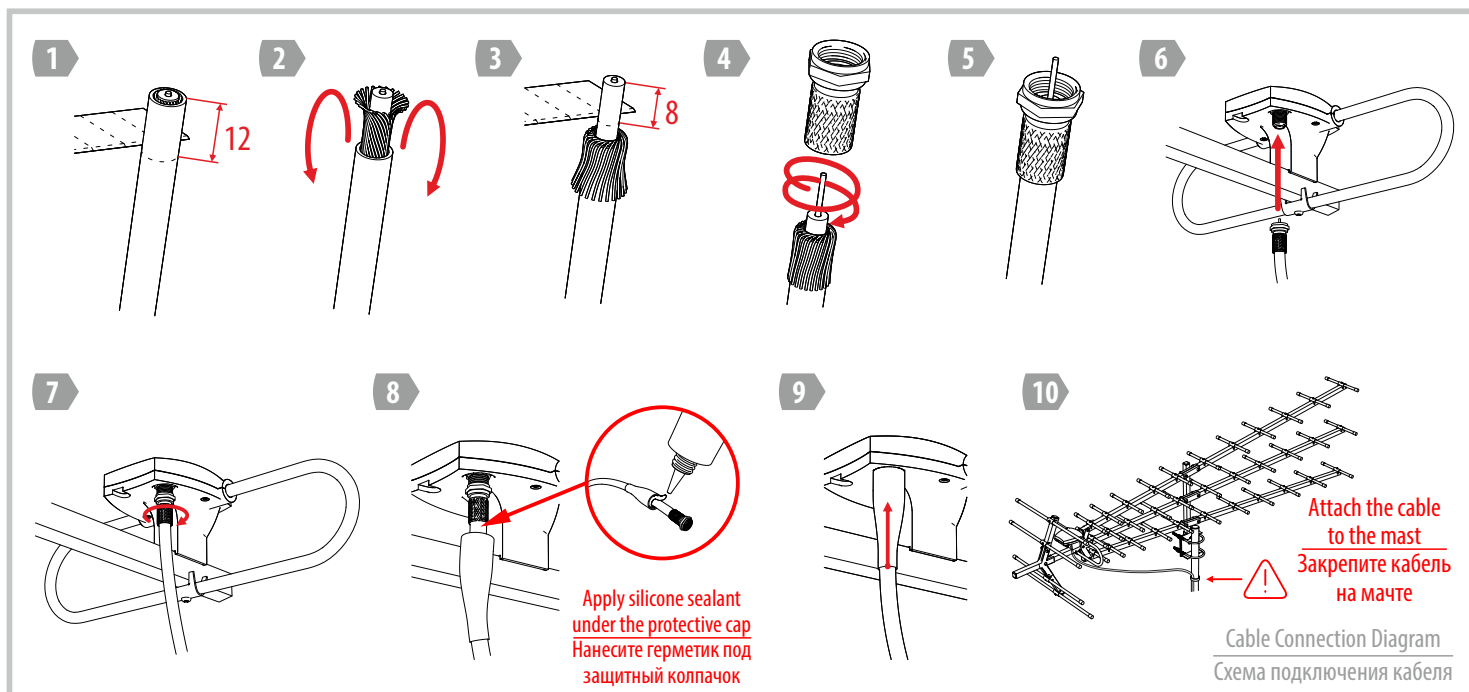
Require Вам потребуются



Mount Assembly Diagram Схема сборки узла крепления



Injector Assembly Diagram Схема подключения инжектора



Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C .
Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°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-1140 Triton-XL-UHF 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. В случае приобретения антенны дистанционным методом, гарантийный срок исчисляется с даты получения посылки на почте, от курьера или в транспортной компании. 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