

Version | Исполнение

○ P ○ 5V ○ USB ○ DX



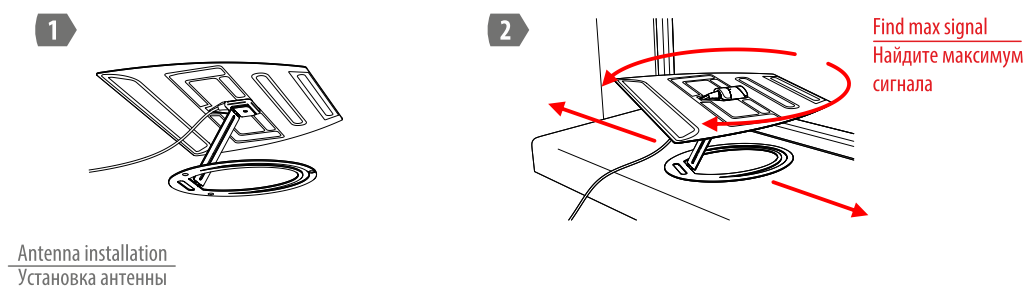
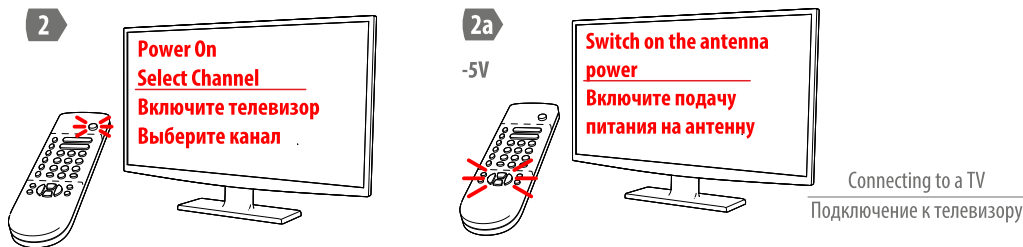
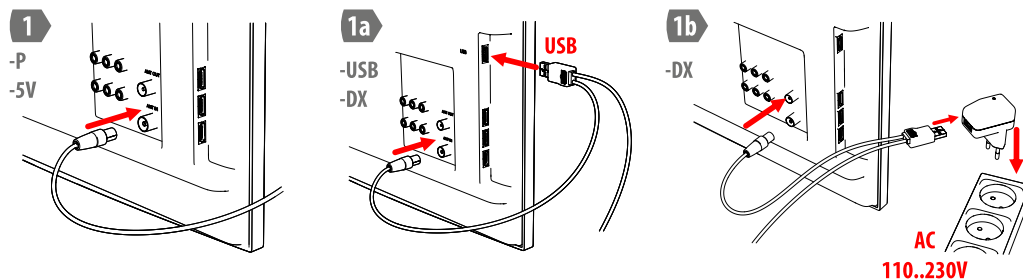
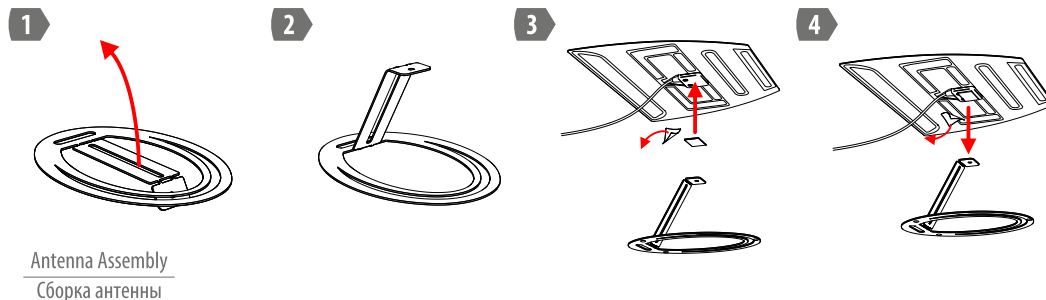
English Thank you for choosing the antenna indoor BAS-5122! It has been developed by a team of engineers determined to continue the tradition of excellence and innovation of REMO-Technologii products. The antenna BAS-5122 is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed design. You can install the antenna near the window, on the cabinet, shelf or any horizontal surface near the TV set or Digital converter box (STB). You won't even need any tools! The indoor antenna BAS-5122 will provide high-quality reception of digital television on VHF&UHF channels together with the modern TV sets or digital converter box. The antenna has several versions:
BAS-5122-P — antenna does not require power
BAS-5122-5V — antenna powering through the antenna socket of the TV-set or digital converter box
BAS-5122-USB — antenna powering from any USB port using the injector
BAS-5122-DX — antenna powering from its own power supply connected to the mains electricity AC 110..230V or any USB port.

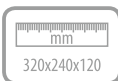
REMO-Technologii, LLC., P.O.Box 500, Saratov, 410052, Russia
www.remo-electronics.com, info@remo-electronics.com, +7 (8452) 495-232, 495-242

Русский Благодарим Вас за выбор комнатной антенны BAS-5122! Наши новые изделия с 2015 года Вы можете приобрести в России и во всем Мире под брендом Best Antenna Solutions. Вы держите в руках современную комнатную антенну, которая обеспечит качественный приём цифрового телевидения DVB-T2 на МВ и ДМВ каналах совместно с современным телевизором или цифровым приемником (тюнером). Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете уточнить на сайте RTPC: <http://rtrs.ru/dtv/> или в своей вещательной компании. Вы можете установить антенну около окна, на шкаф, полку или любую горизонтальную поверхность рядом с телевизором или цифровой приставкой. Вам даже не потребуются инструменты! Обратите внимание - антенна имеет несколько исполнений:
BAS-5122-P — не требует питания для работы
BAS-5122-5V — получает питание через антенное гнездо от телевизора или цифрового приёмника (ресивера).
BAS-5122-USB — получает питание от любого USB-порта через инжектор
BAS-5122-DX — получает питание от собственного блока питания, подключаемого в сеть 230В или от любого USB-порта.

Наименование и юридический адрес производителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, Саратов, пр-т. 50-лет Октября, 101
Пожелания и замечания следует направлять:
410052, Россия, Саратов, а/я 500, 8 (800) 775-07-94
help@remo-zavod.ru, www.remo-zavod.ru

Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°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°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-5122 соответствует КШУР.464651.00 (01, -02, -03) и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.464651.00 (01, -02, -03) 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. Гарантийный ремонт осуществляет изготовитель. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.





Version | Исполнение

○ P ○ 5V ○ USB ○ DX



English Thank you for choosing the antenna indoor BAS-5122! 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-5122 is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed design. You can install the antenna near the window, on the cabinet, shelf or any horizontal surface near the TV set or Digital converter box (STB). You won't even need any tools! The indoor antenna BAS-5122 will provide high-quality reception of digital television on VHF&UHF channels together with the modern TV sets or digital converter box. The antenna has several versions:
BAS-5122-P — antenna does not require power
BAS-5122-5V — antenna powering through the antenna socket of the TV-set or digital converter box
BAS-5122-USB — antenna powering from any USB port using the injector
BAS-5122-DX — antenna powering from its own power supply connected to the mains electricity AC 110..230V or any USB port.

REMO-Technologii, LLC., P.O.Box 500, Saratov, 410052, Russia
www.remo-electronics.com, info@remo-electronics.com, +7 (8452) 495-232, 495-242

Русский Благодарим Вас за выбор комнатной антенны BAS-5122! Наши новые изделия с 2015 года Вы можете приобрести в России и во всем Мире под брендом Best Antenna Solutions. Вы держите в руках современную комнатную антенну, которая обеспечит качественный приём цифрового телевидения DVB-T2 на МВ и ДМВ каналах совместно с современным телевизором или цифровым приемником (тюнером). Информацию о частотах и каналах вещания цифрового телевидения Вы можете уточнить на сайте RTPC: <http://rtrs.ru/dtv/> или в своей вещательной компании. Вы можете установить антенну около окна, на шкаф, полку или любую горизонтальную поверхность рядом с телевизором или цифровой приставкой. Вам даже не потребуются инструменты! Обратите внимание - антенна имеет несколько исполнений:
BAS-5122-P — не требует питания для работы
BAS-5122-5V — получает питание через антенное гнездо от телевизора или цифрового приёмника (ресивера).
BAS-5122-USB — получает питание от любого USB-порта через инжектор
BAS-5122-DX — получает питание от собственного блока питания, подключаемого в сеть 230В или от любого USB-порта.

Наименование и юридический адрес производителя:
ООО «РЭМО-Технологии», 410033, Россия, Саратов, пр-т. 50-лет Октября, 101
Пожелания и замечания следует направлять:
410052, Россия, Саратов, а/я 500, 8 (800) 775-07-94
help@remo-zavod.ru, www.remo-zavod.ru

Антенна может эксплуатироваться в интервале температур от +1°C до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100% при температуре 25°C. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температурах от -60°C до +45°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°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-5122 соответствует КШУР 464651.00 (01, -02, -03) и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР 464651.00 (01, -02, -03) 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. Гарантийный ремонт осуществляет изготовитель. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения, отличные от естественных следов эксплуатации.

