



P	5V	USB	DX
2dBi	33dBi	33dBi	33dBi
3dBi	33dBi	33dBi	33dBi
—	5V	5V	5V

**English** Thank you for choosing the antenna indoor BAS-5324! 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-5324 is made of high-quality materials in accordance with thoroughly detailed design. You can install the antenna on a window glass, shelf, wall, or any other vertical non-metallic surface near the TV set. You won't even need any tools!

The indoor antenna BAS-5324 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-5324-P — antenna does not require power

BAS-5324-5V — antenna gets power through the antenna socket of the TV-set or digital converter box

BAS-5324-USB — antenna gets power from any USB port using the injector

BAS-5324-DX — antenna gets power 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-5324! 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 MB и DMB каналах совместно с современным телевизором или цифровым приемником (тюнером).

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

Вы можете установить антенну на оконное стекло, шкаф, стену или любую вертикальную неметаллическую поверхность рядом с телевизором. Вам даже не потребуются инструменты!

Обратите внимание - антенна имеет несколько исполнений:

BAS-5324-P — не требует питания для работы

BAS-5324-5V — получает питание через антенное гнездо от телевизора или цифрового приёмника (ресивера).

BAS-5324-USB — получает питание от любого USB-порта через инжектор

BAS-5324-DX — получает питание от собственного блока питания, подключаемого в сеть 230V или от любого USB-порта.

**Наименование и юридический адрес производителя:**

**000 «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-5324 соответствует КШУР.339750.030 (-01, -02, -03) и признана годной для эксплуатации. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям КШУР.339750.030 (-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 торгующей 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.

