

6. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Профилактический осмотр антенны необходимо производить регулярно, но не реже одного раза в полгода. Проверяйте целостность кабеля, отсутствие механических повреждений антенны и блока питания.

6.2. Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях по группе "Л" ГОСТ 15150 и при необходимости транспортировать любым видом гражданского транспорта в имеющейся индивидуальной потребительской таре по группе "Ж2" ГОСТ 15150 с учетом ГОСТ Р 50905 п.4.9.5.

6.3. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямого солнечного света и должно исключать возможность механических повреждений.

6.4. Устройство не содержит вредных материалов и безопасно при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях).

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии составляет 12 мес. со дня продажи. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим механические повреждения.

Срок службы изделия - 3 года

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Примечание. В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии в Вашей антенне могут быть изменения, не отмеченные в настоящем паспорте и не ухудшающие параметры антенны.

GAL

Инструкция по эксплуатации



**Антенна комнатная телевизионная
всеволновая активная
GAL AR-520**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Антенна комнатная телевизионная всеволновая активная предназначена для приема сигналов телевизионных программ, передаваемых с горизонтальной или вертикальной поляризацией в полосе частот по ГОСТ Р51269-99 I-II (48,5...100 МГц), III (174...230 МГц) и горизонтальной в IV...V (470...862 МГц), сигналов УКВ ЧМ радиостанций в российском и европейском диапазонах вещания, а также сигналов цифрового телевидения в формате DVB-T/T2.

1.2. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от 0 до +40°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100 % при температуре 25°C.

1.3. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения в зоне уверенного приема. Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, материала стен помещения, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принимаемый диапазон	МВ/ДМВ/УКВ (VHF/UHF/FM)
Коэффициент усиления антенны по отношению к изотропному излучателю, дБ,:	
1-5 канал	0-21
6-12 канал	0-23
ДМВ	10-30
Коэффициент шума, дБ, не более:	1,7
Поляризация электромагнитной волны	
МВ	Гор/верт
ДМВ	горизонтальная
Импеданс, Ом	75
Габаритные размеры, не более, мм (ВxШxГ)	260x120x110
Масса без источника питания, не более, кг	0,2
Потребляемая мощность, Вт, не более	1
Питание	АС 220В/50Гц
Цвет	Белый

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- антенна
- адаптер сетевой
- инструкция
- упаковка

4. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ

Общий вид антенны приведен на рисунке.

1	Петлевой вибратор ДМВ диапазона
2	Телескопические вибраторы МВ диапазона
3	Регулятор усиления
4	Штекер антенный
5	Блок питания



5. ПОРЯДОК СБОРКИ И УСТАНОВКИ

5.1. Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений.

5.2. Разместите антенну на любой горизонтальной поверхности.

5.3. Выдвиньте телескопические вибраторы метрового диапазона.

5.4. Подключите штекер антенны к гнезду телевизора.

5.5. Подключите блок питания антенны к сети 220В.

5.6. Включите телевизор и настройте его на любой канал МВ диапазона.

5.7. Медленно вращая антенну вокруг своей оси, добейтесь лучшего качества приема. Также на качество приема влияют положение и длина вибраторов метрового диапазона.

5.8. Настройте усиление антенны регулятором, расположенным на подставке, для получения наиболее качественного изображения.

5.9. Проверьте качество приема на других каналах всех диапазонов.

5.10. При выборе места установки учитывайте, что антенный кабель не должен быть натянут.

5.11. При переключении с канала на канал произведите дополнительную подстройку, если необходимо.