

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Профилактический осмотр антенны необходимо производить не реже одного раза в полгода. Особое внимание при осмотре необходимо обращать на надежность крепления антенны, ее элементов, целостность заземления.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

7.2. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу.

Произведено в КНР.

Производитель: ЖЕНЖИАНГ ВИН ЭЛЕКТРОН КО., ЛТД
ИНЖИА ИНДАСТРИАЛ ПАРК, ЯОКИАО ТАУН, ЖЕНЖИАНГ СИТИ, ЖИАНГСУ ПРОВИНСЕ, КНР

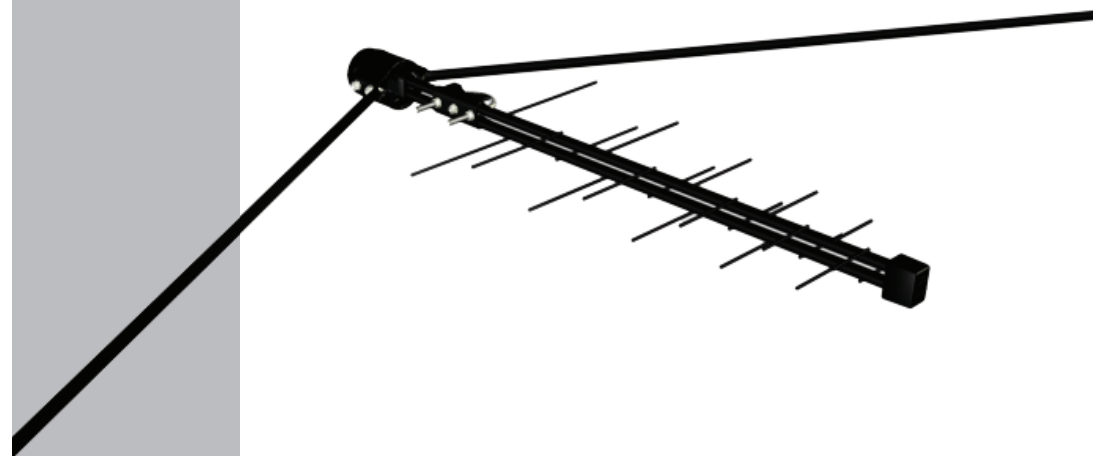
Срок службы изделия - 3 года



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

GAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАРУЖНАЯ
ВСЕВОЛНОВАЯ**

Модель
LOGO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Антенна телевизионная всеволновая наружная индивидуальная предназначена для приема сигналов телевизионных программ, передаваемых горизонтальной поляризации в полосе частот по ГОСТ Р51269-99 I-II (48,5...100 МГц), III (174...230 МГц) и IV...V (470...862 МГц) (каналы с 1 по 69 МВ - ДМВ), а также сигналов УКВ ЧМ радиостанций в российском и европейском диапазонах вещания.

1.2. Антенна рассчитана для работы в интервале температур от -40 до +50°C и предельном значении относительной влажности воздуха 100 % при температуре 25°C.

1.3. Антенна обеспечивает прием сигналов телевидения как в зоне уверенного приема (GAL LOGO пассивная), так и в зоне неуверенного приема (GAL LOGO активная). Дальность и качество приема зависят от места установки приемной антенны, от высоты ее подвеса, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса и коэффициента усиления передающей антенны, рельефа местности, времени года, уровня помех и ряда других факторов.

1.4. Антенна представляет собой логопериодическую антенну дециметрового диапазона с узлом крепления вибраторов метрового диапазона. Вибраторы метрового диапазона крепятся под углом 120 градусов. Для крепления антенны на мачте имеется узел крепления (скоба с зажимом).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Коэффициент усиления, дБ, не менее		Коэффициент защитного действия, дБ, не менее		Коэффициент стоячей волны, не более
	МВ	ДМВ	МВ	ДМВ	
GAL LOGO активная	21	31	0	12	1.5
GAL LOGO пассивная	1	6	0	12	1.5

Встроенный антенный усилитель не имеет собственного источника питания. Питание усилителя подводится по коаксиальному кабелю от внешнего источника питания постоянного напряжения 12В (входит в комплект антенны GAL LOGO активная).

Волновое сопротивление, Ом 75
 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм 850х1650х60
 Масса без адаптера питания, не более, кг 1.1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

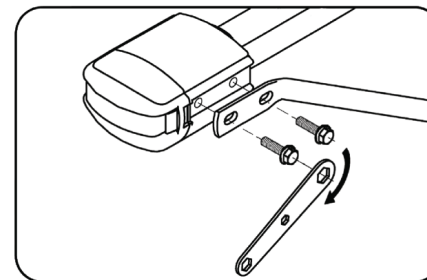
	GAL LOGO пассивная	GAL LOGO активная
Модуль антенный, шт.	1	1
Вибратор МВ диапазона (сборный)	2	2
Источник питания с сепаратором	-	1
Упаковка	1	1
Инструкция	1	1

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. Вскройте упаковку, убедитесь в комплектности и отсутствии механических повреждений. Все крепежные элементы должны быть плотно затянуты, электрические проводники не иметь нарушения изоляции.

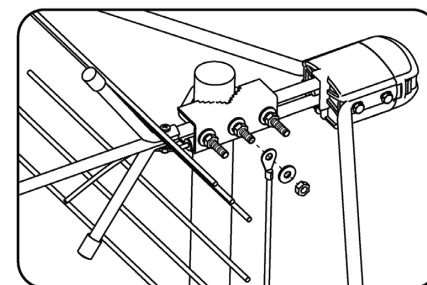
4.2. Соберите вибраторы МВ. Для этого необходимо соединить две составные части при помощи резьбового соединения.

4.3. Присоедините вибраторы МВ к монтажной коробке, как показано на рисунке.



4.3. Используя разъем F-типа, подключите один конец кабеля волновым сопротивлением 75 Ом к соответствующему разъему на монтажной коробке. Другой конец кабеля подсоедините к антенной вилке (для пассивной антенны) или к сепаратору (для активной антенны).

4.4. Закрепите антенну на мачте с помощью монтажной скобы. На резьбовую часть скобы подключите заземление, как показано на рисунке.



4.5. Прикрепите кабель к мачте при помощи хомутов или изолянт. Не допускается чрезмерное натяжение кабеля.

4.6. Подключите антенную вилку к гнезду телевизора (для активной антенны, также подключите адаптер питания к электросети).

4.7. Сориентируйте антенну на телецентр по наилучшему качеству изображения на экране телевизора. Окончательно зафиксируйте антенну.

4.8. При работе в зоне неуверенного приема, качество изображения изготовителем антенны не гарантируется.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать антенну без надежного защитного заземления. Гарантия на антенны, эксплуатируемые без заземления, не распространяется.

При установке антенны необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

При окончании просмотра телевизора рекомендуется отключить блок питания от электросети сети.