

**Антенна  
телевизионная индивидуальная наружная**

**GAL  
Супер Digital  
AN-815p**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Антенна телевизионная наружная предназначена для стационарного приема сигналов аналогового и цифрового вещательного телевидения в диапазоне **470-862 МГц (21-69 ТВ каналы)**.

Конструктивно представляет собой классическую логопериодическую антенну дециметрового диапазона. Для установки антенны на мачту имеется узел крепления (скоба с зажимом).

Дальность и качество приема зависят от места установки антенны, высоты её подвеса, мощности телевизионного передатчика, высоты подвеса передающей антенны, рельефа местности и ряда других факторов. Рекомендуется установка на удалении до 60 км от передающего центра.

## ОСОБЕННОСТИ

Прием сигналов аналогового и цифрового ТВ формата DVB-T/T2.

Уверенный прием в диапазоне ДМВ.

Адаптирована для климата России.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модуль антенный, инструкция по эксплуатации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>АНТЕННА</b>	
Коэффициент усиления, макс, дБи, (21-69 каналы)	9
Коэффициент стоячей волны	1,5
Волновое сопротивление, Ом	75
Поляризация	горизонтальная
Рабочая температура, °С	-40 до +50
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	670х310х50
Масса, не более, кг	0,6

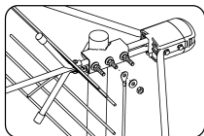
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Проверьте комплектацию и убедитесь в отсутствии механических повреждений деталей. Все крепежные элементы должны быть плотно затянуты, электрические проводники не должны иметь нарушения изоляции.

Подключите коаксиальный кабель к антенному выходу при помощи разъема F-типа. Рекомендуется использовать кабель RG-6U сопротивлением 75 Ом.

Другой конец кабеля присоедините к антенному штекеру

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



рисунке.

Вставьте антенный штекер в антенную розетку телевизора. Включите ТВ. Сориентируйте антенну на телецентр по наилучшему качеству изображения на экране телевизора. Окончательно зафиксируйте антенну.

Местоположение антенны является одним из главных условий качества принимаемого сигнала. Наилучший прием сигнала обеспечивается, когда антенна передающего центра находится в прямой видимости.



При работе в зоне неуверенного приема качество изображения не гарантируется

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Для безопасного использования антенны необходимо защитное заземление. Заземление подключается к винту на узле крепления антенны.

При установке антенны на крыше, стене, балконе необходимо соблюдать правила техники безопасности при производстве высотных работ.

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Профилактический осмотр антенны производите не реже одного раза в 6 месяцев. Особое внимание при осмотре необходимо обращать на

надежность крепления антенны, ее элементов и целостность заземления.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Материалы и компоненты, из которых изготовлено устройство, могут быть переработаны и использованы повторно.

Утилизируйте в соответствии с национальным и(или) местным законодательством.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Срок гарантии составляет 12 мес. со дня продажи.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения
- устройство претерпело механические повреждения
- устройство эксплуатировалось без защитного заземления

Срок службы изделия - 3 года. Дата изготовления указана на упаковке.

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.

Поставщик и лицо, принимающее претензии: ООО «ТЕХНОСЭЙЛ». Адрес: 117152, Россия, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, корп. 2.

Произведено в России

Производитель: ООО "РЭМО-Технологии" адрес: 410033,Россия,г.Саратов, 50 лет Октября,101,литер ПЗ,офис 222