

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КОМНАТНОЙ АНТЕННЫ С УСИЛИТЕЛЕМ МВ/ДМВ модели SAI-613

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. ЧАСТОТА	МВ: 87.5-230МГц, ДМВ: 470-862МГц
2. ДИАПАЗОН ПРИЕМА	МВ/ДМВ/FM
3. УСИЛЕНИЕ	26-30дБ
4. ВЫХОДНОЕ ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	75Ω
5. ПОМЕХИ	<3дБв
6. ПИТАНИЕ	220В/50Гц, 6В/100мА
7. РАЗМЕР	177 x 65 x 180мм

### УСТАНОВКА:

Для наилучшего получения сигнала, пожалуйста, выполняйте следующие условия:

1. Держите антенну вдали от источников помех, а также вдали от устройств, потребляющих большое количество электроэнергии (таких, как кондиционеры, лифты, фены для волос, микроволновые печи и т.д.)
2. Размещайте антенну вблизи окон.
3. Размещайте антенну максимально высоко, чтобы уменьшить потерю сигнала.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подключение для приема цифрового сигнала через блок питания и ресивер (рис.1):

1. Подключите кабель антенны к цифровому ТВ-ресиверу.
2. Подключите цифровой ТВ-ресивер к вашему телевизору.
3. Вставьте штекер блока питания во входное гнездо антенны, а затем подключите блок питания в розетку 220В.
4. Отрегулируйте положение антенны до получения наилучшего изображения, зафиксируйте антенну.
5. Аккуратно проложите коаксиальный кабель для безопасного использования.

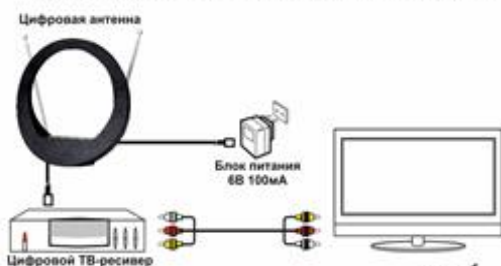


рис.1

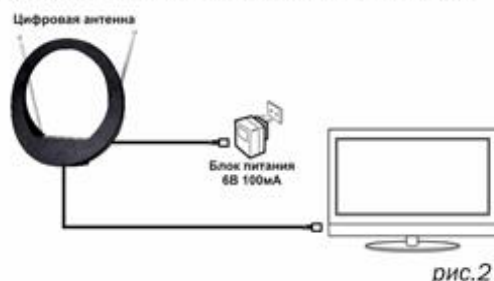


рис.2

Подключение для приема аналогового сигнала через блок питания (рис.2):

1. Вставьте антенный штекер в антенное гнездо телевизора.
2. Вставьте штекер блока питания во входное гнездо антенны, а затем подключите блок питания в розетку 220В.
3. Отрегулируйте положение антенны до получения наилучшего изображения, зафиксируйте антенну.
4. Аккуратно проложите коаксиальный кабель для безопасного использования.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

- Обязательно прочитайте инструкцию по применению перед использованием;
- Держите устройство в недоступном месте для детей и животных;
- Отключайте шнур питания антенны из розетки, если Вы уезжаете или не планируете использовать данное устройство длительное время.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

- Температура окружающего воздуха – от -20 до +40 °С;
- Верхнее значение влажности воздуха – 100 % при температуре +25 °С;
- Атмосферное давление – 84,0-106,7 кПа.