

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## КОМНАТНОЙ АНТЕННЫ С УСИЛИТЕЛЕМ МВ/ДМВ

### модели SAI-615

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. ЧАСТОТА	МВ: 87.5-230МГц, ДМВ:470-862МГц
2. ДИАПАЗОН ПРИЕМА	МВ/ДМВ/FM
3. УСИЛЕНИЕ	28-32дБ
4. ВЫХОДНОЕ ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	75Ω
5. ПОМЕХИ	<3дБв
6. ПИТАНИЕ	220В/50Гц, 6В/100мА
7. РАЗМЕР	152x63x210мм
8. ВЕС	0,370

#### УСТАНОВКА:

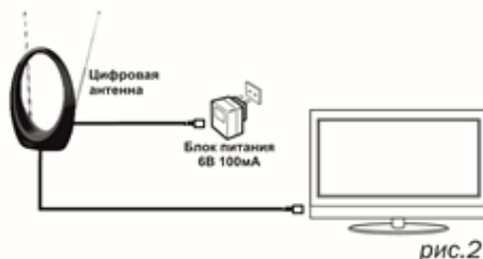
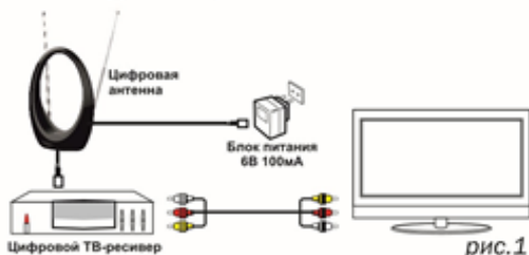
Для наилучшего получения сигнала, пожалуйста, выполняйте следующие условия:

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.



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.