

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМНАТНОЙ АНТЕННЫ

модели SPI-816

ОПИСАНИЕ:

Антенна телевизионная приемная комнатная для индивидуального пользования предназначена для приема телевизионного сигнала

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. ЧАСТОТА	ДМВ:470-862МГц
2. ДИАПАЗОН ПРИЕМА	ДМВ
3. УСИЛЕНИЕ	3-5дБ
4. ВЫХОДНОЕ ПОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	75Ω
5. РАЗМЕР	210 x 57 x 135мм
6. ВЕС	0,224кг

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 к телевизору и ресиверу (цифровой сигнал) (рис.1):

1. Подключите кабель антенны к цифровому ТВ-ресиверу.
2. Подключите цифровой ТВ-ресивер к вашему телевизору.
3. Отрегулируйте положение антенны до получения наилучшего изображения, зафиксируйте антенну.
4. Аккуратно проложите коаксиальный кабель для безопасного использования.

Цифровая антенна

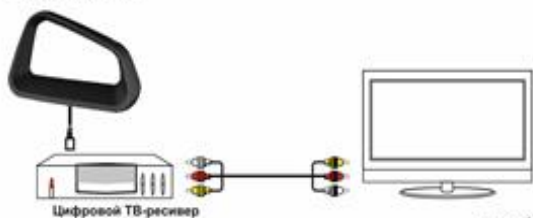


рис.1

Цифровая антенна



Подключение к телевизору (аналоговый сигнал) (рис.2):

1. Вставьте антенный штекер в антенное гнездо телевизора.
2. Отрегулируйте положение антенны до получения наилучшего изображения, зафиксируйте антенну (рекомендуется расположить антенну неподалеку от окна).
3. 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.