

Гарантийный талон

Изделие	ЦИФРОВАЯ КОМНАТНАЯ ТВ-АНТЕННА
Серийный номер	
Фирма-продавец	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон фирмы-продавца	
Модель	D-COLOR
Срок гарантии	24 месяца
Дата продажи	
Печать фирмы-продавца	
Подпись продавца	

Произведено по заказу D-COLOR
Производитель:
SHENZHEN ANTOP TECHNOLOGY CO.,LTD
Add: RmA601-608, No.22 Qinglan Street,
Higher Education Mega Center,
Guangzhou, China.Zip code:510006



**ЦИФРОВАЯ НАРУЖНАЯ
ТВ-АНТЕННА**

DCA-720A

Введение:

Наружная антенна DCA-720A предназначена для приема цифрового наземного телевидения. Это наилучшее решение для домашних телевизоров и цифровых портативных телеприемников. Это активная антенна, она может использоваться с телевизором или приставкой и получать питание от внешнего адаптера* или по коаксиальному кабелю. В комплект входят принадлежности для монтажа на стену или стойку. Корпус с защитой от ультрафиолета и воды позволяет использовать антенну на улице и в помещениях.

Технические данные:

- Диапазон частот: МВ: 174-230 МГц, ДМВ: 470 - 862 МГц
- Диапазон приема: МВ/ДМВ
- Усиление: 23 дБ макс.
- Выходной уровень: 100 дБмкВ
- Сопротивление: 75 Ом
- Уровень шума: <3,5 дБ
- Питание: От адаптера* переменного/постоянного тока (12 В пост. тока / 50 мА) или цифровой приставки (5 В пост. тока / 40 мА)

Комплект поставки:

Перед установкой проверьте содержимое упаковки.

1. Основной блок антенны
2. Адаптер питания переменного/постоянного тока*
3. Блок подачи питания
4. Коаксиальный кабель
5. Монтажная стойка
6. 2 винта
7. Кабельные стяжки

Особенности изделия:

- Конструкция на планарных компонентах
- Экранирование для минимальных помех
- Усилитель с большим усилением и малым шумом (модель с усилителем)



- Горизонтальная или вертикальная установка для наилучшего приема
- Отличный прием цифровых и аналоговых телесигналов, а также сигналов Freeview
- Совместима с форматом HDTV различных наземных сигналов (DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC)

Инструкции по эксплуатации:

Примечание: для наилучшего приема проверьте следующие условия

1. Устанавливайте антенну вдали от источников помех: устройств с большим энергопотреблением, например, кондиционеры, лифты, фены, СВЧ-печи и пр.
2. Устанавливайте антенну возле окон при ее использовании в помещении.
3. Устанавливайте антенну как можно выше: если при приеме цифрового наземного сигнала существуют какие-то препятствия между антенной и передающей вышкой, произойдет временная потеря сигнала. Если антенна установлена высоко, эти препятствия можно обойти.

Монтаж антенны:

Антенну можно использовать в помещении и на улице, при помощи принадлежностей из комплекта поставки ее можно монтировать на стену или стойку.

- Используйте монтажную стойку, чтобы поставить антенну на стол
- Используйте липучку, чтобы прикрепить антенну к стене
- Используйте кабельные стяжки, чтобы закрепить антенну на стойке.
- Используйте винты, чтобы закрепить антенну на стене
- Подключите штекер F коаксиального кабеля к разъему F антенны

Примечание: По завершении монтажа антенны отрегулируйте ее для наилучшего приема, затем зафиксируйте. При монтаже антенны на территории РФ необходимо производить установку в горизонтальной плоскости.

Монтаж 1: Питание от цифровой приставки (Рис. 6)

Обратите внимание, что при такой установке необходимо убедиться, что ваша приставка поддерживает питание антенны по коаксиальному кабелю 5 В пост. тока через разъем IEC или F.

Шаг 1. Подключите коаксиальный кабель к антенне и приставке.

Шаг 2. Подключите приставку к телевизору. Убедитесь, что функция питания по коаксиальному кабелю вашей приставки включена. (Функция питания по коаксиальному кабелю описана в руководстве по эксплуатации вашей приставки)

Шаг 3. Отрегулируйте антенну, чтобы добиться идеального качества картинки, затем зафиксируйте антенну.

Шаг 4. Аккуратно и безопасно проложите коаксиальный кабель.

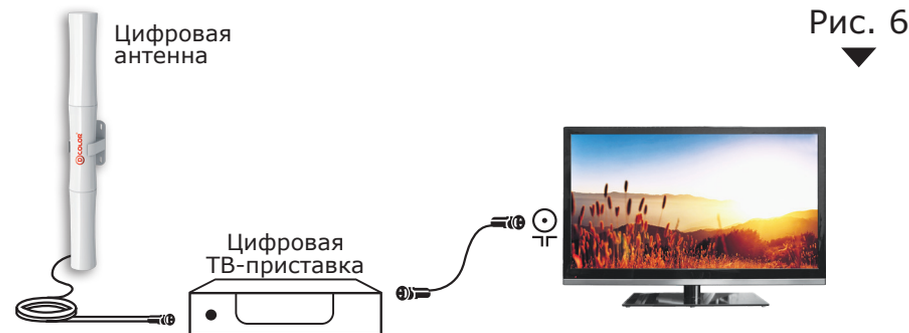


Рис. 6

Установка 2: Питание от адаптера (рис. 7)

Шаг 1. Подключите кабель к антенне и разъему питания (сторона с надписью «antenna»).

Шаг 2. Подключите другую сторону входа питания к цифровой приставке.

Шаг 3. Подключите цифровую приставку к вашему ТВ.

Шаг 4. Вставьте штекер питания адаптера в разъем питания антенны, подключите адаптер питания к розетке переменного тока.

Шаг 5. Отрегулируйте антенну, чтобы добиться идеального качества картинки, затем зафиксируйте антенну.

Шаг 6. Аккуратно и безопасно проложите коаксиальный кабель.

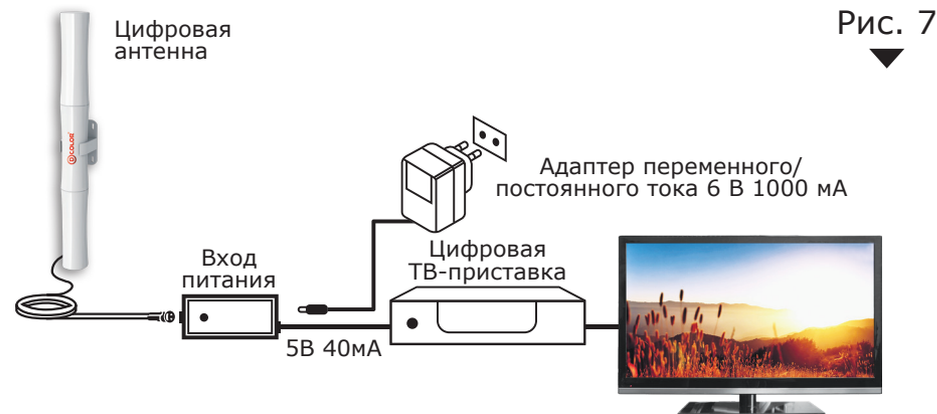


Рис. 7

*при наличии адаптера питания в комплекте антенны