

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 КОМНАТНАЯ
ТВ-АНТЕННА**

DCA-108A

Введение:

Антенна D-COLOR DCA-108A предназначена для приема цифрового наземного телевидения. Это наилучшее решение для домашних телевизоров и цифровых портативных телеприемников. Это активная антенна, она может получать питание от внешнего адаптера* или от приставки по коаксиальному кабелю.

Технические данные:

- Диапазон частот: МВ: 87,5 ~ 230 МГц; ДМВ: 470 - 862 МГц
- Диапазон приема: FM/МВ/ДМВ
- Усиление: 30 дБ макс.
- Выходной уровень: 100 дБмкВ макс.
- Сопротивление: 75 Ом
- Уровень шума: <3 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. Держатель



Особенности изделия:

- Конструкция на планарных компонентах
- Экранирование для минимальных помех
- Встроенный усилитель с большим усилением и малым шумом
- Отличный прием цифровых и аналоговых телесигналов, а также сигналов Freeview
- Стильная и тонкая передняя панель с утонченной отделкой поверхности.
- Совместима с форматом HDTV различных наземных сигналов (DVB-T, DVB-T2, ISDB-T, DMB-T/H, ATSC) и радиосигналами DAB/FM.

МОНТАЖ:

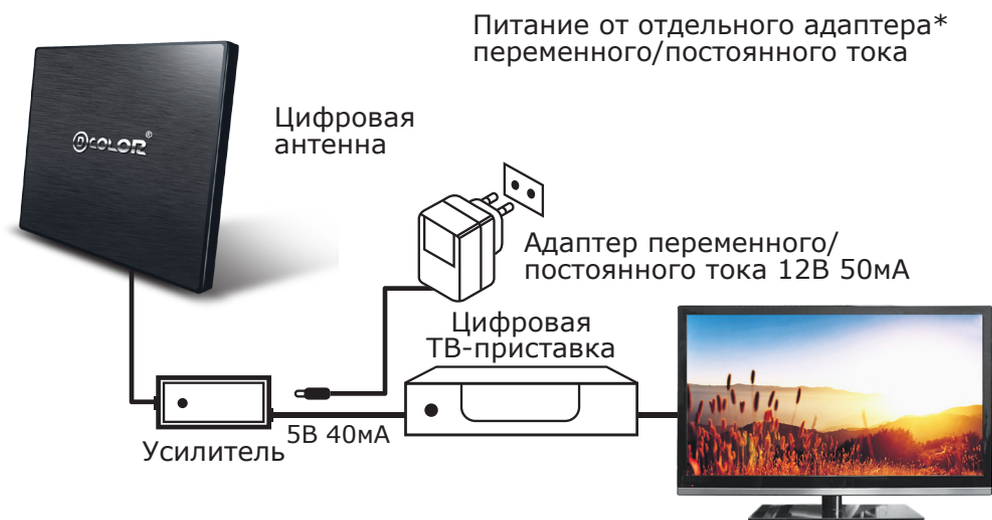
Примечание: Для наилучшего приема проверьте следующие условия

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.

Подключите коаксиальный кабель антенны к приставке или телевизору, поддерживающему цифровой сигнал.

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

После правильного выполнения всех подключений включите телевизор и выберите канал, затем отрегулируйте положение антенны, чтобы добиться наилучшего приема сигнала.



Инструкции по эксплуатации:

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.
- 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.

*при наличии адаптера питания в комплекте антенны