

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	

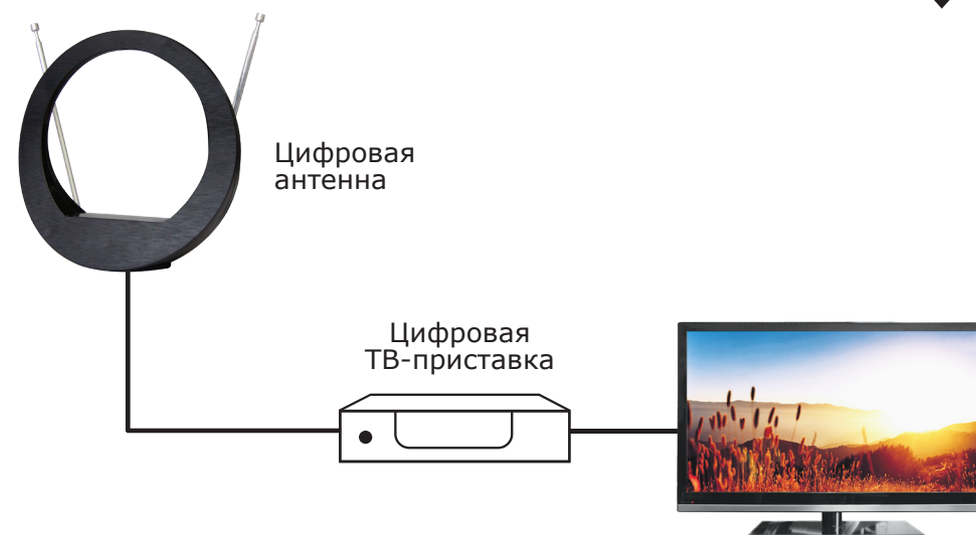
Произведено по заказу D-COLOR
Производитель:
SHENZHEN ANTOP TECHNOLOGY CO.,LTD
Add: RmA601-608, No.22 Qinglan Street,
Higher Education Mega Center,
Guangzhou, China.Zip code:510006



**ЦИФРОВАЯ КОМНАТНАЯ
ТВ-АНТЕННА**

DCA-103A

Рис. 1



Введение:

Антенна D-COLOR DCA-103A предназначена для приема аналогового и цифрового наземного телевидения. Она умеет принимать телесигналы в вашем районе в диапазоне УВЧ. Это наилучшее решение для домашних телевизоров и цифровых портативных телеприемников. Антенна очень удобна в установке и использовании.

Технические данные:

- Диапазон частот: 87,5 - 862 МГц
- Диапазон приема: МВ/ДМВ
- Усиление антенны: Макс. 30 дБ
- Выходной уровень: 100 дБмкВ макс.
- Сопротивление: 75 Ом
- Уровень шума: <3 дБ
- Питание: От адаптера переменного/постоянного тока (6 В пост. тока / 100 мА)

Особенности изделия:

- Конструкция на планарных компонентах
 - Стильный и компактный дизайн
 - Экранирование для минимальных помех
 - Усилитель с большим усилением и малым шумом (модель с усилителем)
 - Отличный прием цифровых и аналоговых телесигналов, а также сигналов Freeview
 - Совместима с форматом HDTV различных наземных сигналов (DVB-T, ISDB-T, DTMB ATSC) и радиосигналами DAB/FM.
- Питание: От адаптера переменного/постоянного тока (6 В пост. тока / 100 мА)

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.

Рис. 2

