

# Приемные антенны для цифрового эфирного телевидения



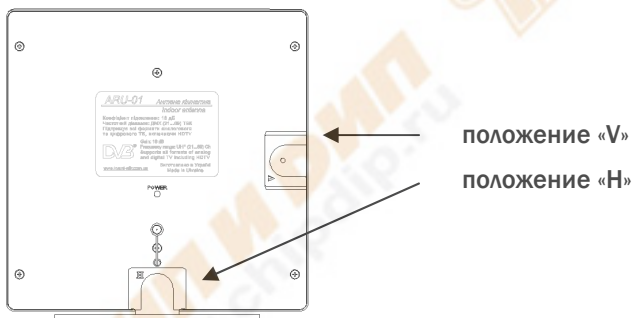
Антенны предназначены для приема сигналов цифрового эфирного телевидения стандартов DVB-T/T2 (включая HDTV).

## Комплект поставки

- антенна;
- подставка для комнатной антенны или кронштейн с комплектом крепления снаружи;
- руководство по эксплуатации.

## Подключение антенны

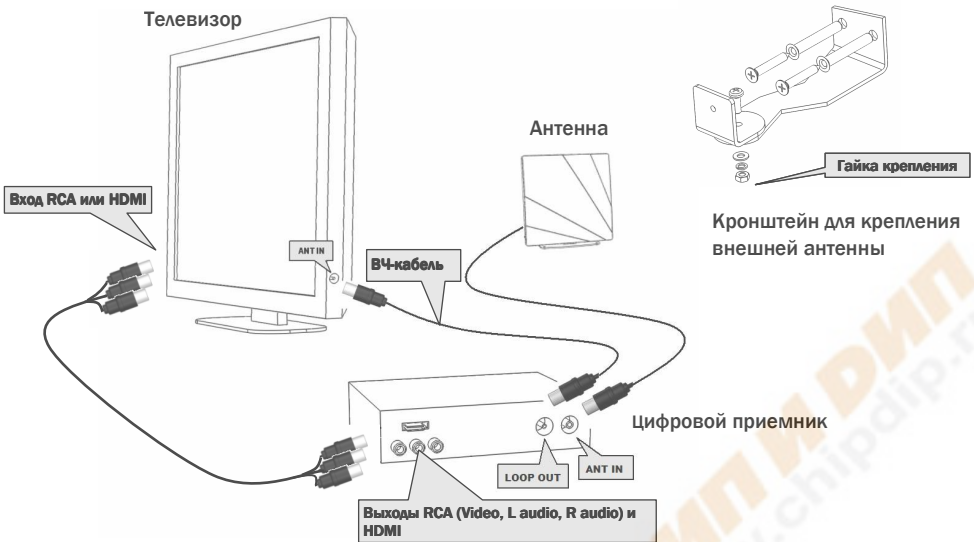
1 Руководствуясь обозначениями на обратной стороне антенны, установить ее в положение "Н" .



2 Направить антенну на передающую вышку, разместив ее, по возможности, ближе к окну.

При использовании внешней антенны необходимо предварительно закрепить кронштейн снаружи здания или на стене комнаты. Желательно выбрать стену, с которой будет удобно направить антенну на передающую вышку.

\*Пользуясь цифровым меню "отображение уровня и качества сигнала" приемника или телевизора, выбрать направление, которое соответствует лучшему качеству приема и после этого окончательно затянуть гайку крепления.

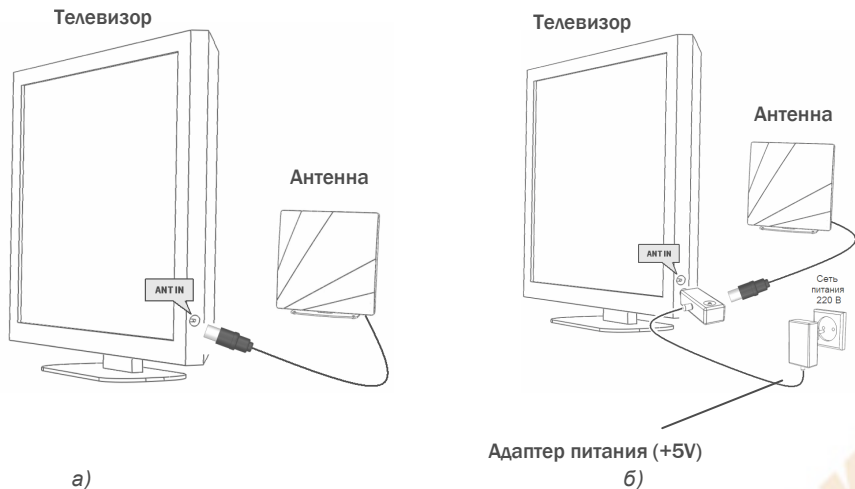


**Рисунок 1.** Подключение антенны к DVB-T2 приемнику

3 Включить подачу напряжения питания антенны +5V в соответствующем меню цифрового приемника или телевизора. Если ваш телевизор не имеет опции подачи питания +5V, необходимо использовать дополнительный адаптер питания.

4 Подключить антенну к "АНТ.ВХОД" (также может называться ANT IN или RF IN) цифрового приемника или телевизора (см. *рисунок 1, 2*) и убедиться, что индикатор "POWER" светится ярким зеленым цветом на обратной стороне антенны.

Для того, чтобы иметь возможность дополнительно просматривать программы, транслируемые в аналоговом стандарте, необходимо подключить выход тюнера LOOP OUT (RF OUT) к входу телевизора ANT IN с помощью ВЧ-кабеля.



**Рисунок 2.** Подключение антенны к телевизору с поддержкой +5 V (вариант а) и с помощью адаптера питания (вариант б).

5 Включить автоматический поиск каналов в соответствующем меню цифрового приемника или телевизора.

6 Если после автоматического поиска не найдено ни одного канала или качество изображения на экране неудовлетворительное, необходимо установить антенну в положение "V" и повторить поиск.

### Параметры антенны

Тип антенны	активная	
Варианты исполнения	комнатная; внешняя с комплектом крепления на стене (в помещении или снаружи)	
Частотный диапазон	ДМВ 470...862 МГц	
Коэффициент усиления	18 дБ	
Коэффициент шума усилителя	1,5 дБ	
Напряжение питания	5...9 В (от цифрового DVB-T/T2 приемника, телевизора, или отдельного адаптера)	
Длина кабеля:	комнатная	3 м
	внешняя	10 м
Вес:	комнатная	400 г
	внешняя	520 г
Размеры	комнатная	215x205x70 мм
	внешняя	215x205x150 мм
Цвет	белый, черный	
Гарантийный срок	2 года	