



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение телевизионной антенны Novex NAN-101 и надеемся, что она прослужит Вам долгие годы!

### Комплект поставки

1. Телевизионная антenna . . . . . 1 шт.
2. Сетевой адаптер . . . . . 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации . . . . . 1 шт.
4. Гарантийный талон . . . . . 1 шт.

#### ВНИМАНИЕ!

*Перед включением телевизионной антенны внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.*

### Меры предосторожности

- Не используйте antennу во время грозы.
- Если antennа не используется, отключите ее от сети питания.
- Храните и эксплуатируйте antennу в сухих условиях. Не допускайте воздействия на нее экстремальных температур и влаги.
- Перед хранением отключите antennу от сети питания.
- Для чистки antennы и кабеля используйте сухую ткань.

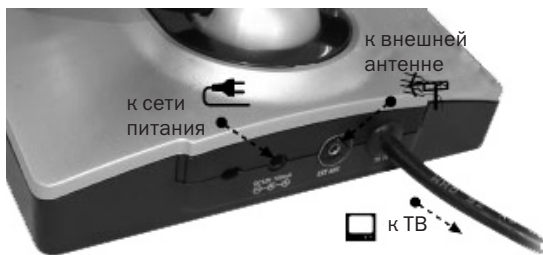
### Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет **12 месяцев** с момента покупки изделия потребителем.

При использовании телевизионной antennы в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы antennы составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация телевизионной antennы не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

### Подключение питания

Подключение к сети питания переменного тока (~220 В) осуществляется через адаптер питания. Подсоедините адаптер питания (входит в комплект) к гнезду питания на 12 В одним концом, а другим — к электрической сети.



### Подключение к внешней antennе

Для обеспечения лучшего приема сигнала подсоедините внешнюю antennу к антенному входу на задней панели.

### Подключение к телевизору

С помощью коаксиального кабеля подключите antennу к антенному входу телевизора.



### Регулировка уровня усиления

Вращением регулятора уровня усиления настройте antennу так, чтобы телевизионный сигнал принимался без помех.





## Настройка антенны

Для улучшения приема сигнала в диапазоне МВ (47~230 мГц) вытяните телескопическую антенну и зафиксируйте ее под необходимым углом.

Для улучшения приема сигнала в диапазоне ДМВ (470~860 мГц) поверните круглую антенну и зафиксируйте ее под необходимым углом.



## Основные технические характеристики

Принимаемые каналы	МВ-каналы (47~230 мГц) ДМВ-каналы (470~860 мГц)
Коэффициент усиления	МВ: 20 дБ ДМВ: 25 дБ
Сопротивление	75 Ом
Напряжение питания антенны	— 12 В / 100 мА
Напряжение питания сетевого адаптера	~ 220 В / 50 Гц

### ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию антенн, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации. Все использованные в данном руководстве иллюстрации являются схематичными.

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOVEX

Телевизионная антенна

NAN-101



- Качественный прием телевизионного сигнала в МВ и ДМВ диапазонах
- Встроенный усилитель сигнала
- Регулятор уровня усиления
- Вход для подключения внешней антенны
- Индикатор питания
- Питание от сети 220 В (адаптер в комплекте)

Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.

Производитель: «Foshan Zhongyuan Creative Industrial Co., Ltd»  
Адрес: Xiaxi Industrial Estate, Jiujiang, Nanhai, Foshan, GD, China

Поставщик «Novex Industries Limited»  
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong