

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение телевизионной антенны Novex NAN-02 и надеемся, что она прослужит Вам долгие годы!

### Комплект поставки

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

## Гарантийные обязательства

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

При использовании телевизионной антенны в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы антенны составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация телевизионной антенны 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 антенне

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

## Подключение к телевизору

С помощью коаксиального кабеля подключите антенну к антенному входу телевизора.



### Регулировка уровня усиления

Вращением регулятора уровня усиления настройте антенну 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.



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

## 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 антенны, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации. Все использованные в данном руководстве иллюстрации являются схематичными.*

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

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# NOVEX

Телевизионная антенна

NAN-02



- ▶ 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)

