

# **Smart 2000**

Цифровой позиционер для спутникового телевидения  
с протоколом DiseqC 1.2

Инструкция по эксплуатации

---

## Особенности

- Управляется по протоколу DiseqC 1.2
- Пропускает сигналы протокола DiseqC 1.2 к другим устройствам
- На жидкокристаллическом индикаторе отображает номер спутника и текущее положение антенны
- Подключается в разрыв телевизионного кабеля
- Выходное напряжение 36В
- Максимальный выходной ток 2А
- Расширенный диапазон питающего напряжения 180 ÷ 240В
- Компактный (габариты 120x145x60)
- Обладает дружелюбным интерфейсом
- Прост в наладке и настройке
- Удобен и надёжен в эксплуатации

## Общий вид

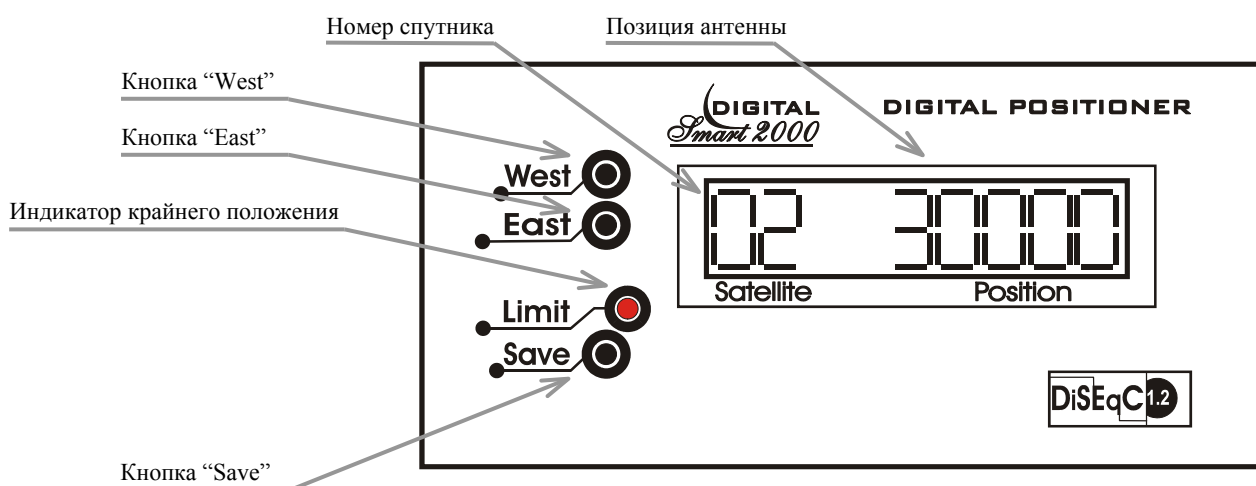


Рис. 1. Передняя панель

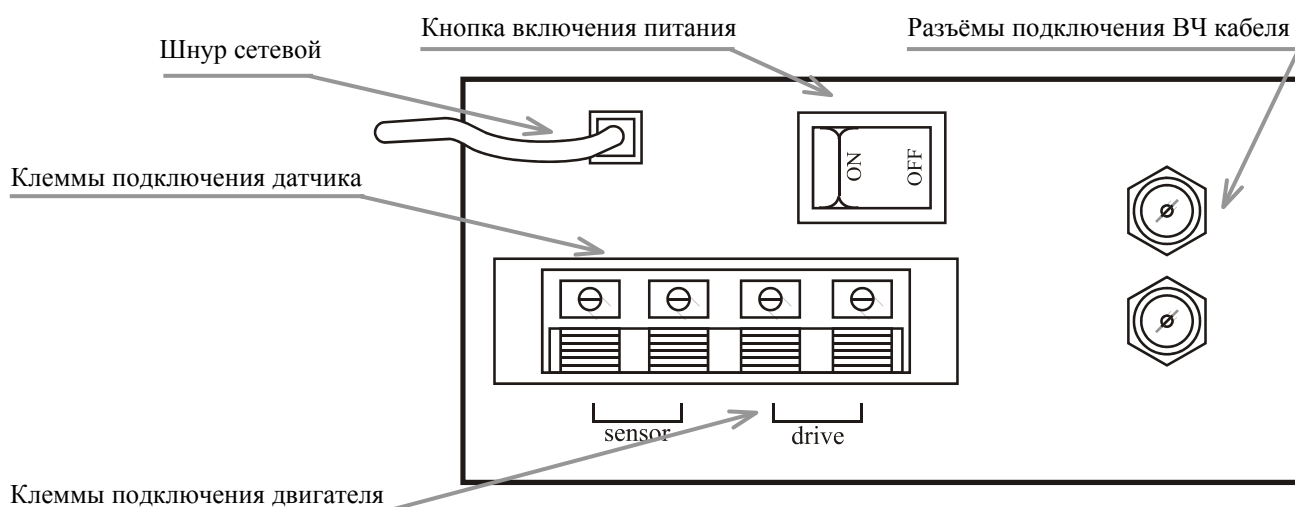


Рис. 2. Задняя панель

## Подключение и настройка

1. Подключите прибор в соответствии с рисунком 3.

**Внимание !** Подключение герконового датчика к контактам подключения двигателя может привести к выходу из строя датчика.

2. Удалите информацию о спутниках. Для этого, удерживая кнопку “Save” включите позиционер. После появления сообщения “- - - - -” отпустите кнопку “Save”.

**Примечание:** После выполнения этого пункта стираются все ранее прописанные позиции спутников. Если вы хотите сохранить информацию о спутниках, то этот пункт следует пропустить.

3. Проведите калибровку прибора.

3.1. Нажмите кнопку “East” и удерживайте её до тех пор, пока антенна не повернётся на 100 единиц, либо пока не включится индикатор крайнего положения.

3.2. Нажмите кнопку “West” и удерживайте её до тех пор, пока не включится индикатор крайнего положения.

**Примечание:** Калибровка предназначена для привязки шкалы прибора к механическому пределу поворота антенны. И в случае возникновения погрешности в позиционировании антенны, может быть проведена повторно с целью её устранения.

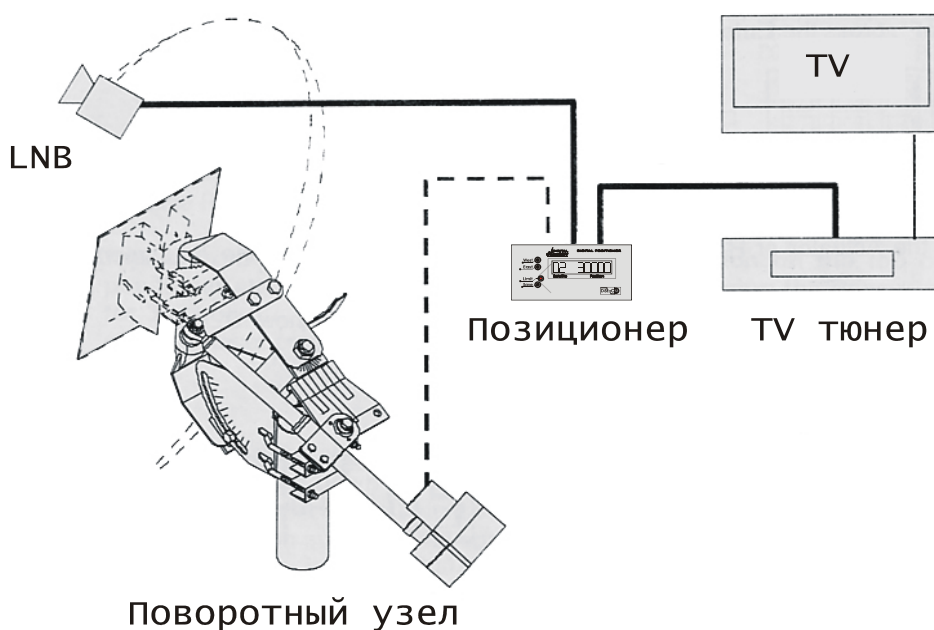


Рис. 3. Схема подключения

4. Настройте спутниковый приёмник на работу с позиционером по протоколу DISEQC 1.2 в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.
5. На спутниковом приёмнике выберите интересующий Вас спутник.

**Внимание !** Номер спутника на жидкокристаллическом индикаторе прибора должен изменяться при смене выбора спутника на спутниковом приёмнике. Проверьте подключение прибора и настройку спутникового приёмника, если этого не происходит.

6. Кнопками “West” и “East” прибора, либо используя команды управления позиционером с тюнера, установите антенну в положение приёма сигнала максимального уровня.
7. Сохраните текущую позицию в памяти прибора. Для этого нажмите и удерживайте кнопку “Save”, пока изображение на жидкокристаллическом индикаторе прибора не мигнет. Либо используйте команду тюнера “Сохранить позицию” меню управления позиционером.

**Примечание:** Прибор не производит перемещения антенны, при переключении на спутник с не сохраненной позицией.

8. Выполните процедуру поиска каналов в соответствии с инструкцией по эксплуатации спутникового приёмника.
9. Для настройки других спутников повторите пункты с 5 по 8.

## **Порядок работы**

При условии правильно проведённой установки и настройки, поворот антенны на выбранный для просмотра спутник производится позиционером автоматически, без какого либо вмешательства пользователя.

## **Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует исправную работу прибора при условии выполнения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.