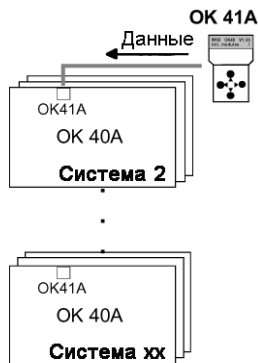
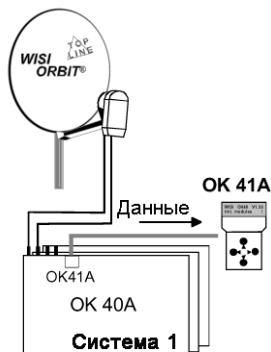


Требования к системе  
 - Программатор ОК 41А.  
 - Базовый блок ОК 40А.  
 - Модули типа ОК.

**Все базовые блоки, между которыми осуществляется передача данных, должны иметь одинаковую конфигурацию.**

- Все базовые блоки должны быть укомплектованы модулями одинакового типа.



**Описание:** Функция памяти программатора ОК 41А позволяет переносить системные параметры с одного базового блока на другие блоки.

**Поиск модулей**

- Подключите питание программатора ОК 41А.
- Подключите программатор ОК 41А к системе и нажмите кнопку ▶.
- Начнется процесс поиска модулей, который может занять до 10 секунд.
- Вращающаяся линия «/» обозначает выполнение поиска.

После завершения поиска нажмите кнопку ▼ для входа в системное меню.

1 ОК 77 S  
 2 ОК 75

·  
 ·  
 System menu

▶ Save / Rec System

открывается пункт меню, в котором можно при помощи кнопок ▼ и ▲ выбрать требуемую операцию: сохранение данных из подключенной системы в программатор (Save) или восстановление данных, сохраненных в памяти программатора, в подключенную систему (Rec).

**Передача данных из системы в память программатора (Save)**

▶ Save Val. > ОК41  
 Save ModulNr. 1...8  
 Save / Rec

Выбор сохранения всех параметров модулей системы в память программатора ОК 41А.  
 Начало сохранения всех данных в программатор.  
 Операция сохранения завершена.

**Передача данных из памяти программатора в систему (Rec)**

▶ Save / rec System  
 Save Val. > ОК41  
 ▲ Rec Val. < ОК41  
 ▶ Restore ОК 40 Va/  
 ОК 40А EEPROM  
 Save / Rec

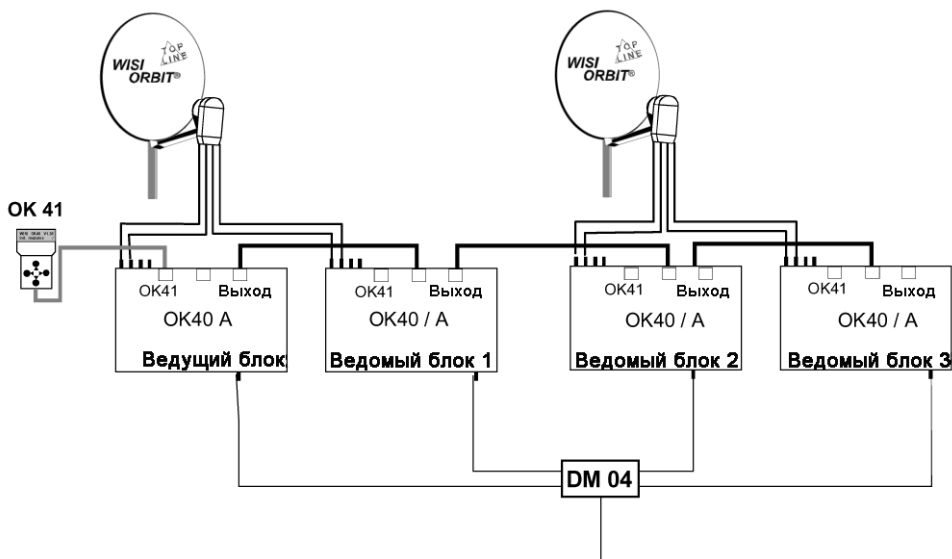
Выбор **передачи данных из памяти программатора в систему (Rec)**.  
 Начало операции восстановления для передачи данных в систему.  
 Операция восстановления завершена.

## Управление в режиме «ведущий – ведомый» (центральное управление ведущим и ведомыми базовыми блоками)

До девяти базовых блоков могут быть соединены между собой через разъемы RJ 11 при помощи соединительных кабелей.

Один ведущий базовый блок обеспечивает управление до восьми ведомых блоков. На дисплее программатора ОК 41А отображается текущая конфигурация. (см. ниже).

Рис. Конфигурация



**Примечание:** Каждому ведомому базовому блоку должен быть присвоен адрес (от 1 до 8) при помощи программатора ОК 41А. Для этого подключите программатор ОК 41А по очереди к каждому базовому блоку и присвойте требуемый адрес ведомого устройства. После этого подключите программатор к ведущему базовому блоку. Теперь управление всеми ведомыми блоками осуществляется через ведущий базовый блок.

### Отмена режима «ведущий – ведомый».

Для отмены режима «ведущий-ведомый» каждый ведомый блок может быть независимо перепрограммирован при помощи программатора ОК 41А обратно в режим ведомого. После этого отключите соединительный кабель от этого блока.

После этого подключите программатор к ведущему базовому блоку. Теперь управление всеми

## Отображение ведомых базовых блоков

### Надпись на дисплее

WISI OK40 V 2.20

search slaves /

Master

Slave 1

Slave 2

Slave 3

Slave 4

Slave 5

Slave 6

Slave 7

Slave 8

### Объяснение

При нажатии любой клавиши программатора ведущий базовый блок начинает поиск всех подключенных ведомых блоков. Поскольку допускается подключение до 8 ведомых блоков, то им присваивается соответствующая адресация (Slave 1...8).

При обнаружении подключенных ведомых блоков на дисплей выводится меню режима «ведущий – ведомый», которое позволяет выбрать требуемый ведомый базовый блок.

Это меню позволяет выбрать управление ведущим базовым блоком или одним из ведомых.