

Инструкция по установке и программированию передатчика-преобразователя для пейджеров RECS R-450

Внимание!!!! Во избежание выхода из строя передающего модуля НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ передатчик БЕЗ АНТЕННЫ!!!

Передатчик-преобразователь для пейджеров RECS R-450 предназначен для расширения возможностей приемника RECS и сопряжения его с индивидуальными пейджерами RT-950, RT-760.



Питание USB для программирования **Подключен. приемника R200/ R250** **Подключен. строки R300**

Передатчик подключается к приемнику посредством кабеля с разъемами DB-9 входящего в комплект поставки и передает на пейджеры номера столиков, которые передали сигнал о вызове официанта.

Подготовка программного обеспечения

Для программирования передатчика-преобразователя используется набор программ с CD диска входящего в комплект поставки. Скопируйте папку с диска на ваш компьютер.

Запускайте файлы по порядку

1. Запустите файл **er_flash**
2. Откройте файл **config** текстовый

250	99	10
количество пейджеров	количество столиков	количество пейджеров на столик

В конце строки должен стоять символ окончания строки (нажатие клавиши enter)
Нажать в Меню «Файл», «Сохранить».

3. Откройте файл **pager.txt**

1	1432	0
2	1888	0
номер пейджера	сар код	тип пейджера
		0 цифровой
		1 буквено-цифровой

В конце строки должен стоять символ окончания строки(нажатие клавиши enter)
Нажать в Меню «Файл» «Сохранить».

4. Откройте файл **table.txt**

1	1 2 3 4 5	-1
номер столика	номер пейджера	-1 этот значок должен быть в конце каждой строки

В конце строки должен стоять символ окончания строки (нажатие клавиши enter)
Нажать в Меню «Файл», «Сохранить»

5. Подключите антенну к разъему передатчика!

6. Подключите блок питания 12В 1А в гнездо питания

7. Соедините кабелем мини USB разъем преобразователя (около разъема питания) и порт USB вашего персонального компьютера.

8. Запустите файл `wr_config`

9. Запустите файл `pager`

10. Запустите файл `table`

11. По завершении программирования отключите кабель питания и кабель USB от передатчика-преобразователя.

12. Подключите передатчик - преобразователь к приемнику RECS и подключите к нему блок питания. Устройство готово к работе.