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

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

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



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	количество	количество
пейджеров	столиков	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	сар код	тип пейджера
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	12345	-1
номер	номер	-1этот значок должен быть
столика	пейджера	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.