

## 4 МОНТАЖ

- Установить шкаф 19 "RACK так, чтобы к нему был доступ с передней и задней сторон.
- Вмонтировать этаж "ALFA-ERACK-KR" в шкаф 19" RACK.
- Вмонтировать блок питания " ALFA-ZZ24-RACK " в шкаф 19" RACK.
- Подать кабелем линии в шкаф 19"RACK.
- Расшить кабель на конекторы KRONE (на сторону без цифр) главных кроссов "ALFA-HRL-10" при помощи пистолета KRONE.
- **Выполнить табл. 3.5. "Подключение линий на ГЛАВНЫЙ КРОСС ДЛЯ 10 ЛИНИЙ" в соответствии с поданными линиями.**
- Скроссировать линии с главного кросса "ALFA-HRL-10" на линейные конекторы (KL1-KLn) "ALFA-KRN10-RACK".
- **Выполнить табл.3.6. "Подключение линий через линейные конекторы KRONE "ALFA-KRN10-RACK" на платы".**
- Установить адреса плат.
- **Плат с одинаковыми адресами в системе быть не должно!**
- Подключить кабель от механического обслуживающего пульта к соединительной единице по схеме рис.4.1.

### РАЗВОДКА 10 парного КАБЕЛЯ

Соединительная единица		Обслуживающий пульт			
ALFA-ERACK-KR сигнал	Кабель(CANON самец(папа))		Кабель(CANON самка(мама))		ALFA-OPPC-KR сигнал
ПРОСЛУШИВАНИЕ	1			1	ПРОСЛУШИВАНИЕ
ПРОСЛУШИВАНИЕ	2			2	ПРОСЛУШИВАНИЕ
ЛИНИЯ -ВХОД (B)	3			3	ЛИНИЯ -ВЫХОД (B)
ЛИНИЯ -ВХОД (A)	4			4	ЛИНИЯ -ВЫХОД (A)
ЛИНИЯ -ВЫХОД (B)	5			5	ЛИНИЯ -ВХОД (B)
ЛИНИЯ -ВЫХОД (A)	6			6	ЛИНИЯ -ВХОД (A)
ВХОД H	7			7	ВЫХОД H
ВХОД L	8			8	ВЫХОД L
+24В	9	—	—	9	+24В
+24В	10	—	—	10	+24В
0В	11	—	—	11	0В
GND	12	—	—	12	GND
0В	13	—	—	13	0В
ВЫХОД H	14			14	ВХОД H
ВЫХОД L	15			15	ВХОД L


| - пары

Рис. 4.1. Разводка кабеля механический пульт – центральный модуль.

Подключить кабель от компьютерного обслуживающего пульта (COM x) к устройству для связи компьютера и центрального модуля «ALFA-KONFIG-K» по схеме рис. 4.2.

ALFA-KONFIG-K		Обслуживающий пульт на базе PC	
ALFA-KONFIG-K сигнал	Кабель(CANON самец (папа))	Кабель(CANON самка (мама))	PC "com x" сигнал
	1	1	
OUT	2	2	IN
IN	3	3	OUT
	4	4	
0VG	5	5	0VG
	6	6	
	7	7	
	8	8	
	9	9	

Рис. 4.2. Разводка кабеля PC – ALFA-KONFIG-K.

- Подключить ALFA-KONFIG-K к конектору PULT0 или PULT1.
- Подать 24В от блока питания к этажу "ALFA-ERACK-KR".
- Заземлить блок питания " ALFA-ZZ24-RACK " и этаж "ALFA-ERACK-KR".
- Сконфигурировать систему при помощи  программы (перемычка на плате управления в положении WREE).  
CfgALFA rus.exe
- Переставить перемычку на плате управления в положение A15.

**ПЕРЕМЫЧКИ ПЕРЕСТАВЛЯТЬ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ ИЛИ НАЖАТОЙ КНОПКЕ «СБРОС»!**

- Включить питание.
- На компьютерном пульте запустить программу.

  
CfgALFA rus.exe