

5. ПОРЯДОК УСТРАНЕНИЯ ОТКАЗОВ

Отказы, их причины и устранение приведены в следующих таблицах:

Типы

ОТКАЗ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	КОД
Не работает телефонная линия	- обрыв подключенных проводов линии	0
	- отказ на плате данной линии	1
	- ошибка конфигурации	2
	- отказ клавиши пульта	3, 4
	- отказ оконечного устройства	9
Не работает один пульт	- кабель пульт - соединительная единица	5
	- собственно пульт	3
	- плата управления	1
	- плата функций	1
	- ошибка конфигурации	2
Не работают оба пульта	- напряжение питания	6, 7, 8
	- плата управления	1
	- плата функций	1
	- ошибка конфигурации	2
	- кабель пульт - соединительная единица	5
Нет напряжения питания 24В	- замыкание шины 24В	8
	- отказ источника питания	6, 7
Не работает одна из плат линий	- линейный кабель к плате	5
	- отказ собственно платы	1
	- отказ клавиши пульта	3, 4
	- ошибка конфигурации	2
	- не работает оконечное устройство	9

Устранение

КОД	ПОРЯДОК	ПРИМЕЧАНИЕ
0	заменить отказавшие провода	
1	заменить плату	Замену платы проводить при выключенном питании 24В на блоке питания! При замене платы установить перемычки в новой плате как на старой.

2	<i>сконфигурировать систему</i>	Конфигурирование осуществлять через переходник ALFA-KONFIG-K, программой конфигурации CfgALFA. См. инструкцию по конфигурации
3	<i>заменить пульт</i>	Замену пульта проводить при выключенном напряжении питания 24В на блоке питания! В новый пульт установить ЭСППЗУ старого пульта, или вновь сконфигурировать новый пульт в соответствии с п. 2.
4	<i>сконфигурировать линию с отказавшей клавишей на любое свободное место пульта</i>	Конфигурирование проводить в соответствии с п. 2.
5	<i>исправить или заменить соединительный кабель</i>	Соединительный кабель заменять при выключен. напряжении питания 24 В! Подключение кабеля см. в инструкции.
6	<i>заменить блок питания</i>	Замену блока питания производить при выключенном напряжении ~230 В! При замене действовать согласно главы „Источник резервного питания“.
7	<i>заменить аккумуляторы</i>	Замену проводить при выключенном напряжении питания 24 В!
8	<i>найти место замыкания и устранить</i>	Измерение сопротивления производить при выключен. напряжении питания 24 В!
9	<i>исправить, заменить оконечное устройство</i>	