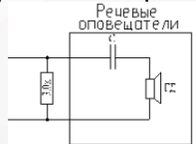




<p>Если колонки тихо играют, заикаются или во все не звучат</p>	<p>Скорее всего подключены не по схеме и нет общего сопротивления на линии <b>2 Ом</b> или <b>4 Ом</b>. Подключить согласно схема в паспорте</p>
<p>Ошибка <b>ЛО</b></p>	<p>Неисправна линия оповещения, проверьте какие подключены динамики они должны быть с буквой <b>А</b>, (пример С-3А). Если верные динамики, проверьте окончный резистор он должен стоять параллельно. Если резистор стоит, а <b>ЛО</b> горит, то отключите провода от линии <b>ЛО</b> и поставьте резистор, если <b>ЛО</b> перестало гореть значит у вас проблемы с линией, искать проблему там</p>
<p>«РЕЗ» мигает, «ОБ» горит</p>	<p>Разряжен АКБ до уровня <math>12,5 \pm 0,2V</math> в режиме трансляции</p>
<p>«РЕЗ» мигает, «ОБ» горит остановка оповещения</p>	<p>Разряжен АКБ до уровня <math>10,0 \pm 0,2V</math>. Если уровень ниже 10V прибор не заряжает АКБ и отключается</p>
<p>Напряжение на линии <b>ЛО</b> должно быть <b>+2.5В</b></p>	<p>Если у вас 5В значит нет окончного резистора или на линии КЗ,</p>
<p>Если сопротивление на линии выше <b>4 Ом</b></p>	<p>Скорее всего у вас неверные динамики, в них должно стоять неполярный конденсатор</p> 

Световые индикаторы «РЕЗ» и «ОБ» горят ровным свечением. Звуковой сигнализатор выдает непрерывный сигнал – **Отсутствует 220В**



Световые индикаторы «ОСН» и «ОБ» горят ровным свечением. Звуковой сигнализатор выдает непрерывный сигнал – **отсутствует резервное питание (АКБ)**



Индикаторы «ОСН», «РЕЗ» и «ОБ» и «ПОЖ» горят ровным свечением. Звуковой сигнализатор выдает непрерывный сигнал - **Обрыв, короткое замыкание или неправильно установленные оконечные резисторы (установить согласно схеме, 2шт. последовательно) в линии «ПОЖ»**



Индикаторы «ОСН», «РЕЗ» и «ОБ» и «УДП» горят ровным свечением. Звуковой сигнализатор выдает непрерывный сигнал - **Обрыв, короткое замыкание или неправильно установленные оконечные резисторы (установить согласно схеме, 2шт. последовательно) в линии «УДП»**

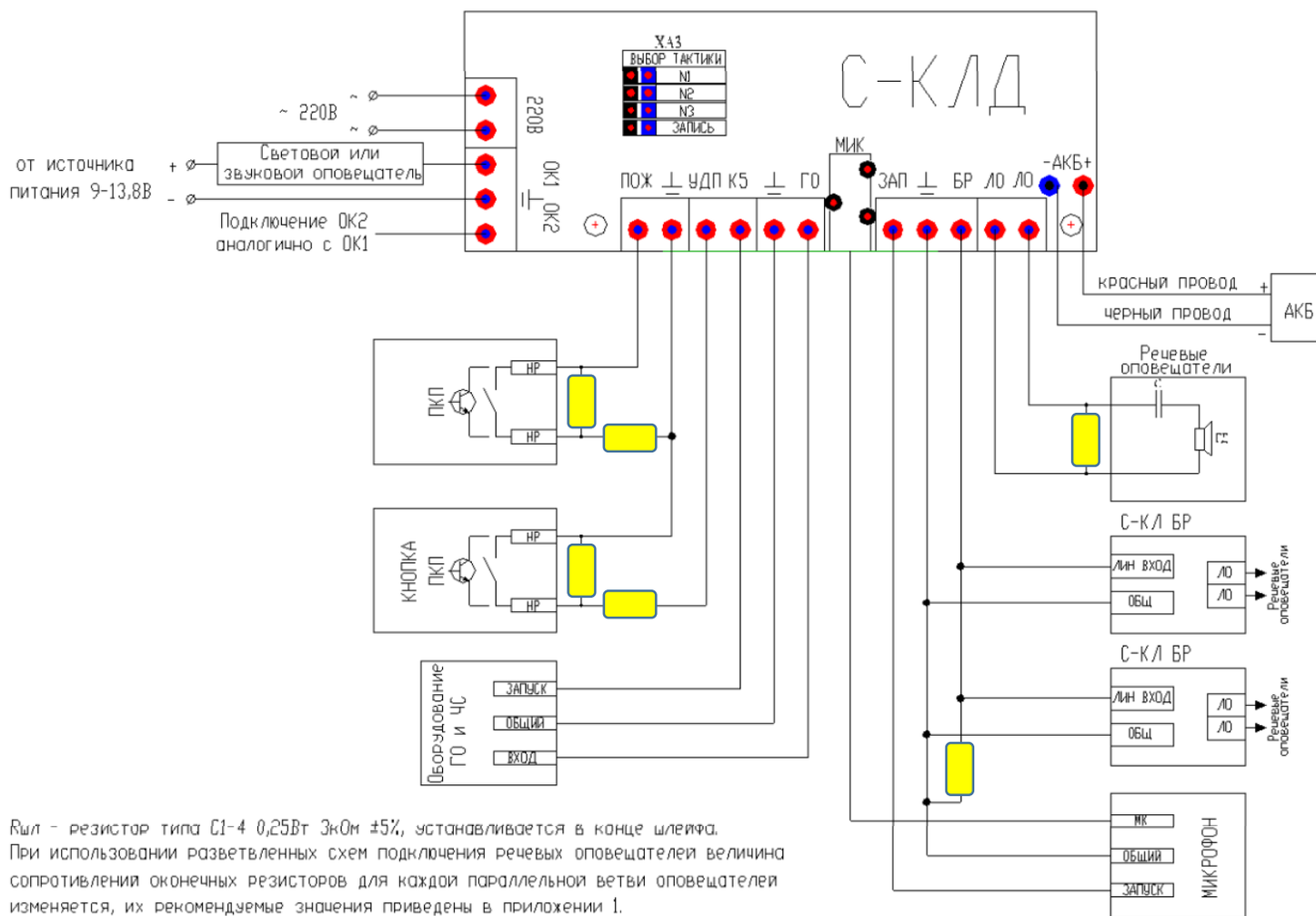


Индикаторы «ОСН», «РЕЗ» и «ОБ» и «БР» горят ровным свечением. Звуковой сигнализатор выдает непрерывный сигнал - **Обрыв, короткое замыкание или неправильно установленные оконечные резисторы (установить согласно схеме,) в линии «БР»**



Индикаторы «ОСН», «РЕЗ» и «ОБ» и «ЛО» горят ровным свечением. Звуковой сигнализатор выдает непрерывный сигнал - **Обрыв, короткое замыкание или неправильно установленные оконечные резисторы (установить согласно схеме) в линии «ЛО»** так же динамики должны быть с буквой Л,  
Верные **С-3А**, Неверные **С-3**





**Обязательно** должны быть установлены все резисторы из комплекта

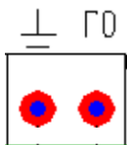
- 2шт. по 3 кОм на «ПОЖ» и «⊥»)
- 2шт. по 3 кОм на «УДП» и «⊥»)
- 1шт. 3 кОм на «ЛО» и «ЛО»)
- 1шт. 3 кОм на «БР» и «⊥»)

Rшл - резистор типа С1-4 0,25Вт 3кОм ±5%, устанавливается в конце шлейфа.  
При использовании разветвленных схем подключения речевых оповещателей величина сопротивления конечных резисторов для каждой параллельной ветви оповещателей изменяется, их рекомендуемые значения приведены в приложении 1.

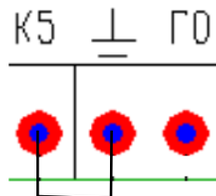
1. Прибор должен стоять в дежурном режиме (**ОСН** и **РЕЗ**)



2. Подключите источник звукового сигнала к линейному входу (**ГО** и  $\perp$ )



3. Замкните клеммы «**ЗАП**» и «**ОБЩ**» для входа **ГО** и **ЧС**



4. Установить **сначала** перемычку **ХА3 4** (**ЗАПИСЬ**)

РАЗЪЕМ ХА3				Номер группы
1	2	3	4	
				Трансляция сообщ
	X	X		Трансляция сообщ
	X			Трансляция сообщ
X	X	X		Трансляция сообщ
X		X		Трансляция только
X	X			Трансляция сообщ
X	X	X		Трансляция сообщ
X	X		X	Режим записи и уд
X			X	Запись сообщения
	X		X	Удаление сообщен
		X	X	Удаление всех соо

Примечание: X-перемычка установлена.

5. Затем установить перемычку **ХА3 №1**

РАЗЪЕМ ХА3				Номер группы
1	2	3	4	
				Трансляция сообщ
	X	X		Трансляция сообщ
	X	X		Трансляция сообщ
X	X	X		Трансляция сообщ
X		X		Трансляция только
X	X			Трансляция сообщ
X	X	X		Трансляция сообщ
			X	Режим записи и уд
X			X	Запись сообщения
	X		X	Удаление сообщен
		X	X	Удаление всех соо

Примечание: X-перемычка установлена.

6. Выбрать ячейку для записи

КНОПКА	СООБЩЕНИЕ
ТЕСТ	Тестовое
СБРОС	Сообщение №1
ТРВ	Сообщение №2

7. После выбора ячейки начинается запись. Сразу включить запись с носителя



8. После окончания записи нажать повторно на выбранную ячейку

КНОПКА	СООБЩЕНИЕ
ТЕСТ	Тестовое
СБРОС	Сообщение №1
ТРВ	Сообщение №2

9. Для прослушивания записанного сообщения в группе разьема «**ХА3**» удалите перемычку №1 и кратковременно нажмите кнопку включения соответствующего сообщения).

Для перехода в дежурный режим в группе «**ПРОГРАММИРОВАНИЕ**» удалите перемычку №4.