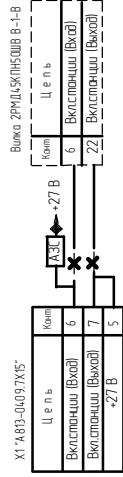
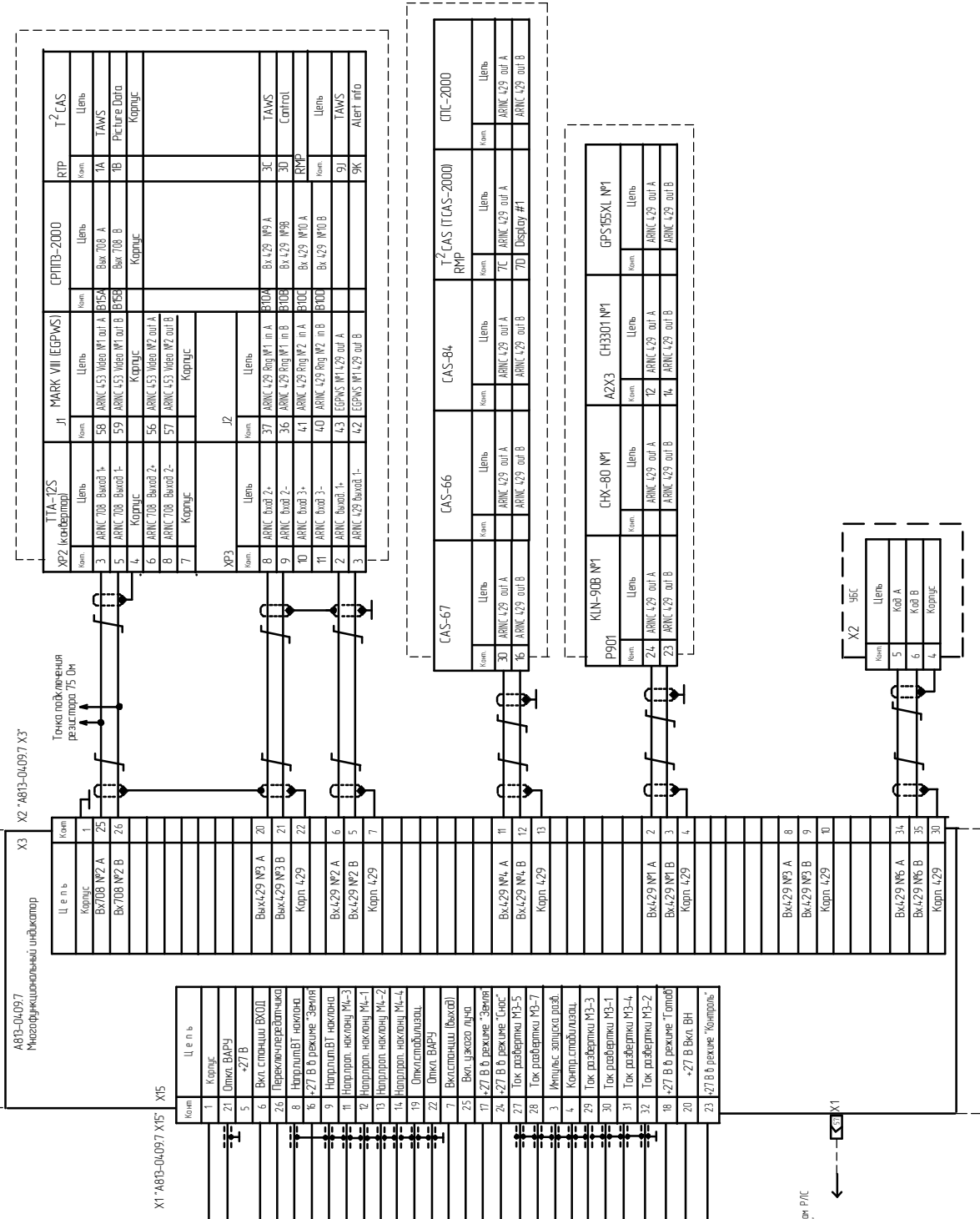


Поз. обознач.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание
A1	A813-04097 Микрофункциональный индикатор	1	
	ТОКН1467824,005-07		
X1	Розетка СИЛ-23-39/27 P-6-а-В ГЕО364,24119	1	
X2	Розетка СИЛ-23-44/30 P-6-В ГЕО364,24119	1	

Для реализации автоматического включения индикатора А813-04097 необходимо подключить следующие операции:
 В переключателе отсоединить провод от контактов 6 и 7 розетки Х2.
 Отсоединить от розетки Тразз, установленной на риге индикатора, провод, идущий к контакту 21. Отсоединенный провод загрузить.
 Выполнить следующие соединения согласно схеме.



- 1) Строго соблюдать обозначения пунктов в состав изделия не входить.
- 2) Наклейка кабельных соединений выполняется в соответствии с требованиями-спецификацией объекта.
- 3) Монтаж вести по кабелю, рассчитанному на ток до 10 А.
- 4) Выемы пары выполняются путем сверления 2-х стандартных проводки, сечением не менее 0,2 мм или типа ВФ-33-02, дп.116-505,945-76 с шагом свертки 25 мм.
- 5) Максимальная длина гребенчатой линии А813С-708 - 100 м. В качестве соединительной нагрузки линии до согласующей нагрузки не более 300 м. В качестве согласующей нагрузки использовать любой негребенчатый резистор номиналом 75 Ом ±5% с P=50 Вт.
- 6) Распределенная емкость между проводками не должна превышать 60 пФ/м.
- 6.1) Распределенная емкость между проводками не должна превышать 60 пФ/м.
- 6.2) Кабель должен иметь не менее одной скрутки на 25 мм длины.
- 6.3) Экран должен покрывать скрученную пару не менее 80% по площади поверхности.
- 6.4) Проводящие в кабеле должны составлять не более 1 Ом на 30 м длины при условии ПЧ.
- 6.5) Вспомогательные проводки должны составлять 75 Ом ±0,7% при измерении на синусоидальном токе частотой 1 МГц.
- 7) В случае повреждения кабеля К8Ф-75 ТУ146705,998-81 проводники в кабеле линии А813С-708 не подлежат.
- 8) Экранирование линии выполняется в соответствии с требованиями к кабелю, обеспечивая защиту от помех. Сечение не менее 0,5 мм с минимально возможной длиной или экраны экранированных проводки и кабеля. Разъемы соединять вместе и зажать на контакте "корпус" или "экран" экрана же разъемы, за исключением тех экранированных проводки, которые не подлежат к корпусу воздушной цепи на стороне разъемов.
- 9) Максимальное сопротивление МЭИ по цепи 27 В не более 1 А.
- 10) Индикатор А813-04097 устанавливается на монтажную раму. Высота индикатора 140 мм.
- 11) Разъем Х1 блока А1 стыкуется с соединительным жгутом, к которому был подключен индикатор ГР-30 Р/С Тразз.
- 12) Клеммы управления ГР-30 Р/С Тразз: ГР-30 Р/С Тразз.
- 13) Клеммы управления ГР-30 Р/С Тразз: ГР-30 Р/С Тразз.
- 14) Провод для подключения к клемме 21 ГР-30 Р/С Тразз. Провод должен быть подключен к клемме 21.
- 15) При использовании только одной индивидуальной системы подключения к индикатору А813-04097 осуществляется по входу А813С,29М1.



к блоку Р/С Тразз

Цепь	Комп.	Цель	Цепь	Комп.	Цель
Выходной (Вход)	6	Входной (Вход)	ТА-125	58	Цель
Выходной (Вход)	7	Выходной (Вход)	59	Цель	Цель
Выходной (Вход)	5	Выходной (Вход)	60	Цель	Цель

Цепь	Комп.	Цель	Цепь	Комп.	Цель
Выходной (Вход)	6	Входной (Вход)	ТА-125	58	Цель
Выходной (Вход)	7	Выходной (Вход)	59	Цель	Цель
Выходной (Вход)	5	Выходной (Вход)	60	Цель	Цель

Цепь	Комп.	Цель	Цепь	Комп.	Цель
Выходной (Вход)	6	Входной (Вход)	ТА-125	58	Цель
Выходной (Вход)	7	Выходной (Вход)	59	Цель	Цель
Выходной (Вход)	5	Выходной (Вход)	60	Цель	Цель

Цепь	Комп.	Цель	Цепь	Комп.	Цель
Выходной (Вход)	6	Входной (Вход)	ТА-125	58	Цель
Выходной (Вход)	7	Выходной (Вход)	59	Цель	Цель
Выходной (Вход)	5	Выходной (Вход)	60	Цель	Цель

Цепь	Комп.	Цель	Цепь	Комп.	Цель
Выходной (Вход)	6	Входной (Вход)	ТА-125	58	Цель
Выходной (Вход)	7	Выходной (Вход)	59	Цель	Цель
Выходной (Вход)	5	Выходной (Вход)	60	Цель	Цель