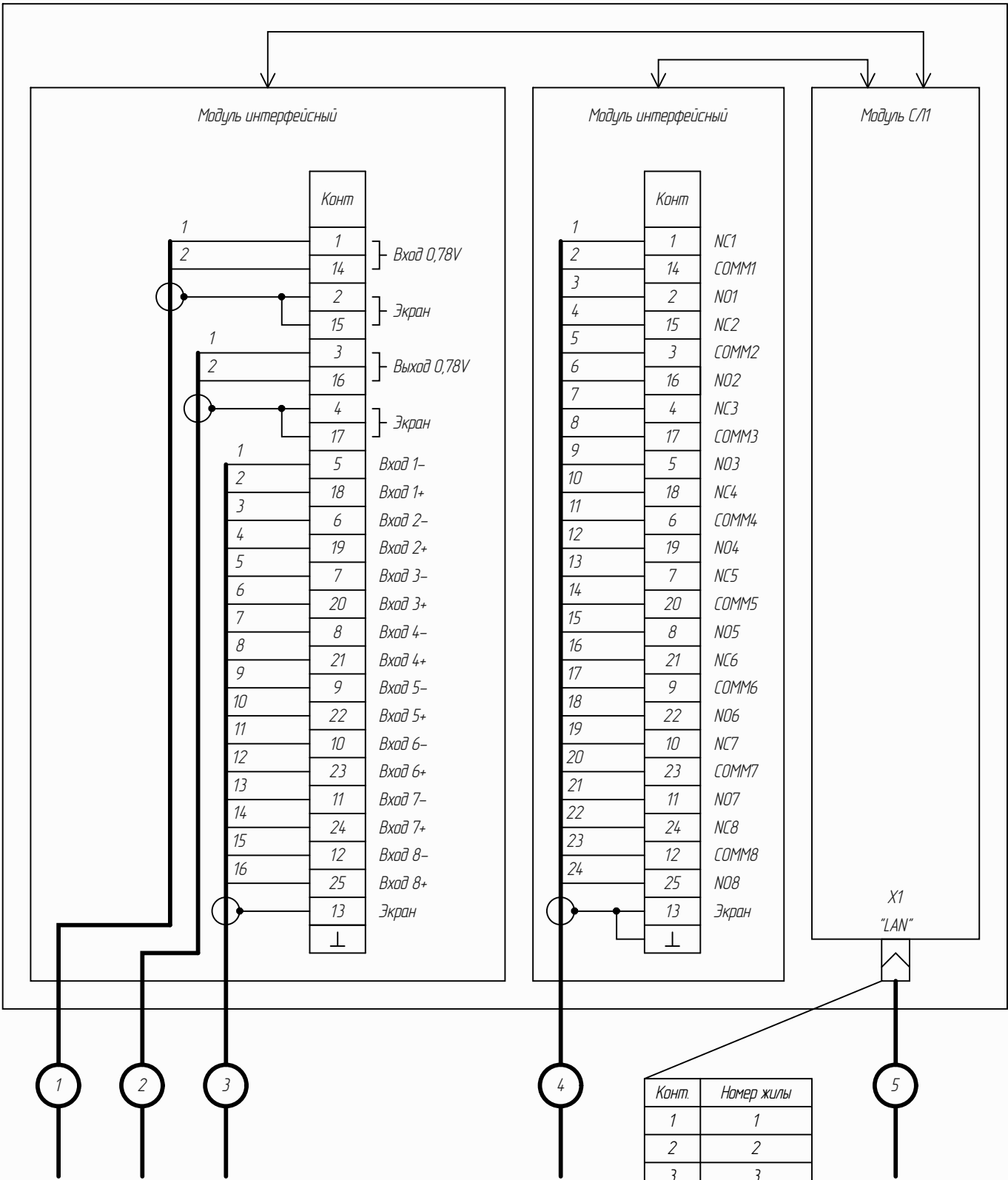


ГР/М.468363.002 35



Номер кабеля	Номер жилы	Характеристики цепи
1	1	Вход сигнала 0,78V
	2	Вход сигнала 0,78V
2	1	Выход сигнала 0,78V
	2	Выход сигнала 0,78V
3	1	Вход 1-
	2	Вход 1+
	3	Вход 2-
	4	Вход 2+
	5	Вход 3-
	6	Вход 3+
	7	Вход 4-
	8	Вход 4+
	9	Вход 5-
	10	Вход 5+
	11	Вход 6-
	12	Вход 6+
	13	Вход 7-
	14	Вход 7+
	15	Вход 8-
	16	Вход 8+

Номер кабеля	Номер жилы	Характеристики цепи
4	1	Выход NC1
	2	Выход COMM1
	3	Выход NO1
	4	Выход NC2
	5	Выход COMM2
	6	Выход NO2
	7	Выход NC3
	8	Выход COMM3
	9	Выход NO3
	10	Выход NC4
	11	Выход COMM4
	12	Выход NO4
	13	Выход NC5
	14	Выход COMM5
	15	Выход NO5
	16	Выход NC6
	17	Выход COMM6
	18	Выход NO6
	19	Выход NC7
	20	Выход COMM7
	21	Выход NO7
	22	Выход NC8
	23	Выход COMM8
	24	Выход NO8
5	1	TX+ (бело-зеленый)
	2	TX- (зеленый)
	3	RX+ (бело-оранжевый)
	4	Питание +48V (синий)
	5	Питание +48V (бело-синий)
	6	RX- (оранжевый)
	7	Питание -48V (бело-коричневый)
	8	Питание -48V (коричневый)

					1	ГР/М.468363.002 35.SchDoc																						
					ГР/М.468363.002 35																							
					<div>Модуль С/М1</div> <div>Схема электрическая</div> <div>подключения</div>																							
Изм. Лист					№ докум.					Подп.					Дата					Лит.			Масса			Масштаб		
Разраб.					Дунаев																							
Пров.					Жуков																							
Н. контр.					Хамедов																							
Утв.					Жуков																							