

**Подключение датчиков охранной сигнализации и внешних  
исполнительных устройств.**

***Состав проводов внешних подключений к плате расширения АЛГО-422.***

Подключаемое устройство	Наимен. провода (сигнала)	Адрес на плате расширения	Примечание
Датчик (зона) 1	IN1	XT1.1/1	
Датчик (зона) 1	GND	XT1.1/2	
Датчик (зона) 2	IN2	XT1.1/3	
Датчик (зона) 2	GND	XT1.1/4	
Датчик (зона) 3	IN3	XT1.2/1	
Датчик (зона) 3	GND	XT1.2/2	
Датчик (зона) 4	IN4	XT1.2/3	
Датчик (зона) 4	GND	XT1.2/4	
Датчик (зона) 5	IN5	XT1.3/1	
Датчик (зона) 5	GND	XT1.3/2	
Датчик (зона) 6	IN6	XT1.3/3	
Датчик (зона) 6	GND	XT1.3/4	
Датчик (зона) 7	IN7	XT1.4/1	
Датчик (зона) 7	GND	XT1.4/2	
Датчик (зона) 8	IN8	XT1.4/3	
Датчик (зона) 8	GND	XT1.4/4	
Датчик (зона) 9	IN9	XT2.1/1	
Датчик (зона) 9	GND	XT2.1/2	
Датчик (зона) 10	IN10	XT2.1/3	
Датчик (зона) 10	GND	XT2.1/4	
Датчик (зона) 11	IN11	XT2.2/1	
Датчик (зона) 11	GND	XT2.2/2	
Датчик (зона) 12	IN12	XT2.2/3	
Датчик (зона) 12	GND	XT2.2/4	
Датчик (зона) 13	IN13	XT2.3/1	
Датчик (зона) 13	GND	XT2.3/1	
Датчик (зона) 14	IN14	XT2.3/3	
Датчик (зона) 14	GND	XT2.3/4	
Датчик (зона) 15	IN15	XT2.4/1	
Датчик (зона) 15	GND	XT2.4/2	
Датчик (зона) 16	IN16	XT2.4/3	
Датчик (зона) 16	GND	XT2.4/4	
Устройство 1	KL11	XT3/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 1	KL12	XT3/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 1	KL13	XT3/3	COM (Общий вывод)
Устройство 2	KL21	XT4/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 2	KL22	XT4/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 2	KL23	XT4/3	COM (Общий вывод)
Устройство 3	KL31	XT5/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 3	KL32	XT5/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 3	KL33	XT5/3	COM (Общий вывод)
Устройство 4	KL41	XT6/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 4	KL42	XT6/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 4	KL43	XT6/3	COM (Общий вывод)
Устройство 5	KL51	XT7/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 5	KL52	XT7/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 5	KL53	XT7/3	COM (Общий вывод)
Устройство 6	KL61	XT8/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 6	KL62	XT8/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 6	KL63	XT8/3	COM (Общий вывод)
Устройство 7	KL71	XT9/1	NC (Нормально закрытый вывод)

Таблица 2. Приложение 3-2.

Подключаемое устройство	Наимен. провода (сигнала)	Адрес на плате расширения	Примечание
Устройство 7	KL72	XT9/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 7	KL73	XT9/3	COM (Общий вывод)
Устройство 8	KL81	XT10/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 8	KL82	XT10/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 8	KL83	XT10/3	COM (Общий вывод)
Устройство 9	KL91	XT11/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 9	KL92	XT11/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 9	KL93	XT11/3	COM (Общий вывод)
Устройство 10	KL101	XT12/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 10	KL102	XT12/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 10	KL103	XT12/3	COM (Общий вывод)
Устройство 11	KL111	XT13/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 11	KL112	XT13/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 11	KL113	XT13/3	COM (Общий вывод)
Устройство 12	KL121	XT14/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 12	KL122	XT14/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 12	KL123	XT14/3	COM (Общий вывод)
Устройство 13	KL131	XT15/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 13	KL132	XT15/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 13	KL133	XT15/3	COM (Общий вывод)
Устройство 14	KL141	XT16/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 14	KL142	XT16/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 14	KL143	XT16/3	COM (Общий вывод)
Устройство 15	KL151	XT17/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 15	KL152	XT17/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 15	KL153	XT17/3	COM (Общий вывод)
Устройство 16	KL161	XT18/1	NC (Нормально закрытый вывод)
Устройство 16	KL162	XT18/2	NO (Нормально открытый вывод)
Устройство 16	KL163	XT18/3	COM (Общий вывод)