

"LAN"		X1
Цепь	Конкт	
Ethernet TX+	1	ETH_TX_P
Ethernet TX-	2	ETH_TX_N
Ethernet RX+	3	ETH_RX_P
Питание +48V	4	+48V_ETH
Ethernet RX-	5	ETH_RX_N
Питание -48V	7	-48V
	8	

"УПРАВЛЕНИЕ/ПИТАНИЕ"		X2
Цепь	Конкт	
Вход AUDIO_IN	1	AUDIO_IN
Выход AUDIO_OUT	2	AUDIO_OUT
Вход ALARM_IN	3	ALARM_IN
Выход ALARM_OUT	4	ALARM_OUT
RS485_B	5	RS485_B_OUT
RS485_A	6	RS485_A_OUT
GND	7	→ GND0
Камера готова	8	CAM_READY
Подозрев. включен	9	HEAT_ON
Общий	10	COMM
Питание +48V	11	→ +48V_EXT
Питание -48V	12	→ -48V

Цепь	Конкт	X3
Ethernet RX-	1	ETH_TX_N
Ethernet RX+	2	ETH_TX_P
Ethernet TX+	3	ETH_RX_P
Ethernet TX-	4	ETH_RX_N
RS485+	5	RS485_B
RS485-	6	RS485_A
GND	7	→ GND0
CDS	8	CDS
AUDIO_IN	9	AUDIO_IN
AUDIO_OUT	10	AUDIO_OUT
ALARM_IN	11	ALARM_IN
ALARM_OUT	12	ALARM_OUT
	13	
Питание +12V	14	→ +12V
GND	15	→ GND0

Камерный модуль

Цепь	Конкт	X4
Цепь	Конкт	
Управление	1	MOVE_ON
Питание +12V	2	→ +12V
GND	3	→ GND0

Цепь	Конкт	X5
CDS	1	CDS
	2	
Питание +12V	3	→ +12V
GND	4	→ GND0

Подсветка

Цепь	Конкт	X6
Нагреватель	1	→ +48V_POWER HEATER
	2	

Цепь	Конкт	X7
TMS	1	JA_TMS
TCK	2	JA_TCK
TDO	3	JA_TDO
TDI	4	JA_TDI
TRST	5	JA_TRST
RESET	6	RESET
	7	
	8	
Питание +3.3V	9	→ +3.3V
GND0	10	→ GND0

