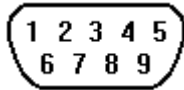


Схемы подключения

COM1/COM3

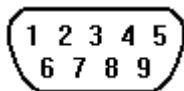
Порты COM1 и COM3 объединены в один разъем DB9M, назначение контактов которого представлено в таблице.



Контакт	Функция	COM1 RS422	COM1 RS485	COM1 RS232	COM3 RS232
1	RX- (B)	RS422 RX-	RS485 B(-)		
2	RxD			RS232 RxD	
3	TxD			RS232 TxD	
4	TX-	RS422 TX-			
5	SG	Общий			
6	RX+(A)	RS422 RX+	RS485 A(+)		
7	RxD				RS232 RxD
8	TxD				RS232 TxD
9	TX+	RS422 TX+			

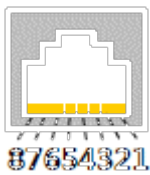
COM2/COM4

Порты COM2 и COM4 объединены в один разъем DB9M, назначение контактов которого представлено в таблице.



Контакт	Функция	COM2 RS422	COM2 RS485	COM2 RS232	COM4 RS232
1	RX- (B)	RS422 RX-	RS485 B(-)		
2	RxD			RS232 RxD	
3	TxD			RS232 TxD	
4	TX-	RS422 TX-			
5	SG	Общий			
6	RX+(A)	RS422 RX+	RS485 A(+)		
7	RxD				RS232 RxD
8	TxD				RS232 TxD
9	TX+	RS422 TX+			

Ethernet

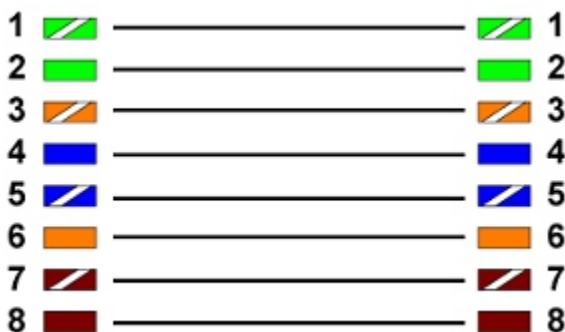
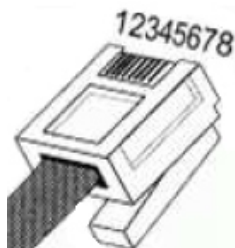


Назначение контактов в разьеме Ethernet.

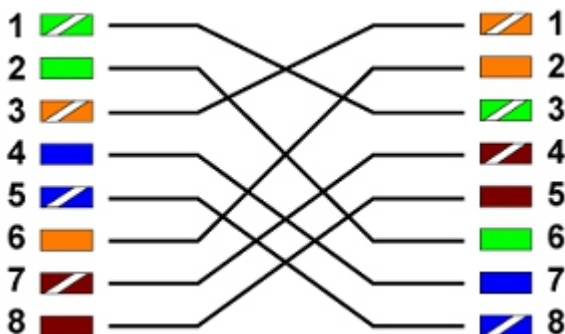
Контакт	Описание	Функция
1	TX+	Data Send+
2	TX-	Data Send-
3	RX+	Data Receive+
4	NC	--
5	NC	--
6	RX-	Data Receive-
7	NC	--
8	NC	--

В зависимости от устройства к которому выполняется подключение необходимо выбрать соответствующий кабель. Кабель можно приобрести готовый или изготовить самостоятельно по приведенным ниже схемам.

Прямой кабель для подключения к ПЛК через коммутатор (Ethernet Switch)



Кросс-кабель для непосредственного подключения к ПЛК*



* В случае если ПЛК поддерживает функцию автоопределения типа подключения, можно использовать прямой кабель.