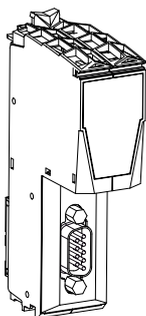
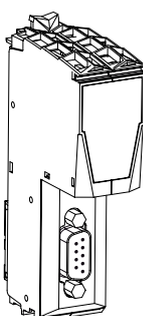


TM5PCRS2



TM5PCRS4



## ⚠ ОПАСНО!

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДУГИ ИЛИ ВЗРЫВА

- Прежде чем приступить к демонтажу крышек или съёмных панелей, установке или демонтажу принадлежностей, оборудования, кабелей или проводов, отсоедините кабели питания от всех устройств, в том числе от подключённого оборудования, за исключением особых случаев, указанных в справочном руководстве по аппаратной части соответствующего устройства.
- Всегда используйте должным образом настроенный датчик напряжения, чтобы убедиться в отключении питания, а также когда это оговорено в указаниях.
- Перед включением питания, установите на место и закрепите все крышки, принадлежности, кабели и провода, и убедитесь, что оборудование заземлено надлежащим образом.
- Для работы данного оборудования и связанных с ним изделий используйте только предусмотренное напряжение.

Невыполнение данных требований может привести к получению травм вплоть до смертельного исхода.

## ⚠ ОПАСНО!

### ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА

Данное оборудование предназначено для работы только во взрывобезопасных зонах.

Невыполнение данного требования может привести к тяжелой травме вплоть до смертельного исхода или повреждению оборудования.

Монтаж, эксплуатация и обслуживание электротехнического оборудования должны осуществляться только квалифицированным персоналом. Компания Schneider Electric не несёт ответственности за возможные последствия использования данной документации неквалифицированным персоналом.

## ⚠ ОСТОРОЖНО!

### СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ!

При наличии риска получения травм или повреждения оборудования применяйте соответствующие защитные блокировки.

- Данное оборудование следует устанавливать и эксплуатировать внутри оболочки с соответствующими номинальными характеристиками.
- Выходы питания датчиков разрешается использовать только для подачи питания на датчики, подключенные к контроллеру.
- Кабели и предохранители, используемые в цепях питания и выходных цепях, должны соответствовать местным и национальным нормам и правилам для тока и напряжения соответствующего оборудования.
- Данное оборудование не предназначено для использования в области, относящейся к исполнению критических функций безопасности.
- Данное оборудование запрещается разбирать, ремонтировать или модернизировать.
- Не подсоединяйте кабели к неиспользуемым выводам или к выводам, обозначенным «Не подключен» (N.C.).

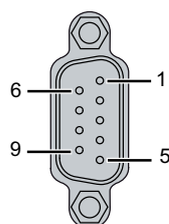
Невыполнение данных требований может привести к тяжелой травме вплоть до смертельного исхода или повреждению оборудования.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

### РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМИ РАЗРЯДАМИ

- Перед включением питания контроллера убедитесь, что свободные слоты PCI закрыты защитными крышками.
- Ни в коем случае не прикасайтесь к открытым разъёмам PCI.

Невыполнение данных требований может привести к травме или повреждению оборудования.



TM5PCRS2

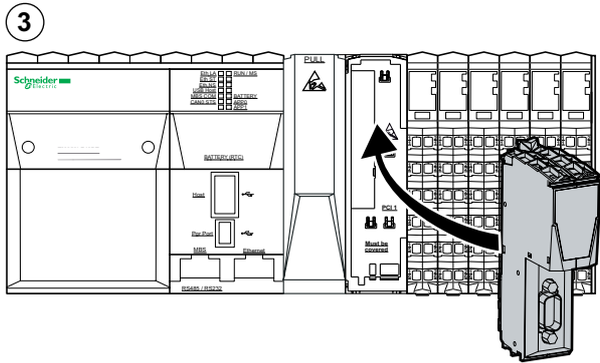
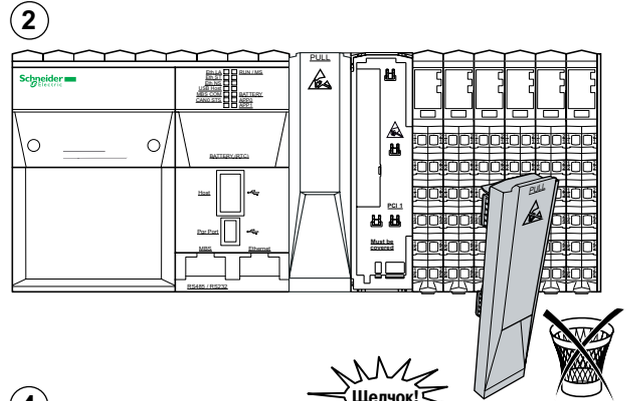
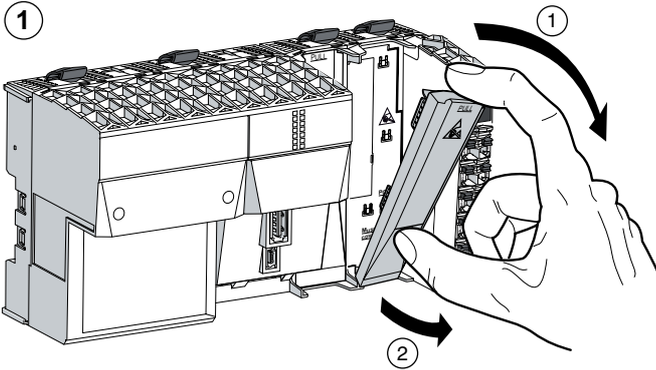
Конт.	RS232
1	N.C.
2	RxD
3	TxD
4	N.C.
5	0 В
6	N.C.
7	RTS
8	CTS
9	N.C.

TM5PCRS4

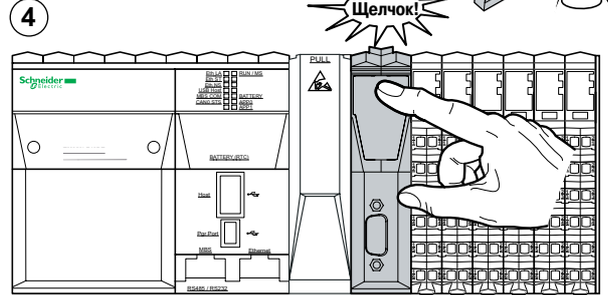
Конт.	RS485	RS422
1	Зарезервирован	Зарезервирован
2	Зарезервирован	TxD
3	D1 (A+)	RxD
4	Зарезервирован	Зарезервирован
5	0 В	0 В
6	+5 В / 50 мА	+5 В / 50 мА
7	Зарезервирован	TxD
8	D0 (B-)	RxD
9	Зарезервирован	Зарезервирован

## Установка

LMC058LF424S0  
 TM258LD42DT4L, TM258LD42DT4L●●  
 TM258LF66DT4L●●, TM258LF42DR●●

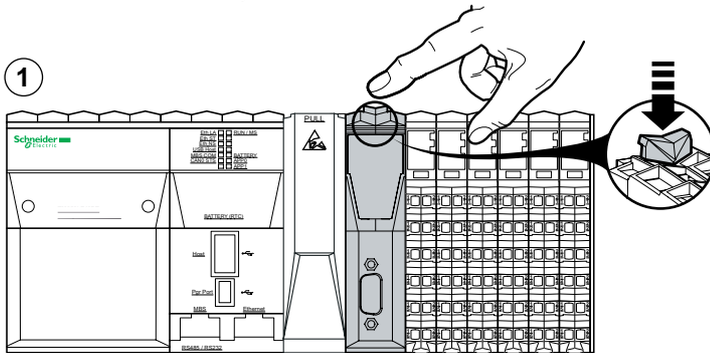


TM5PCRS●

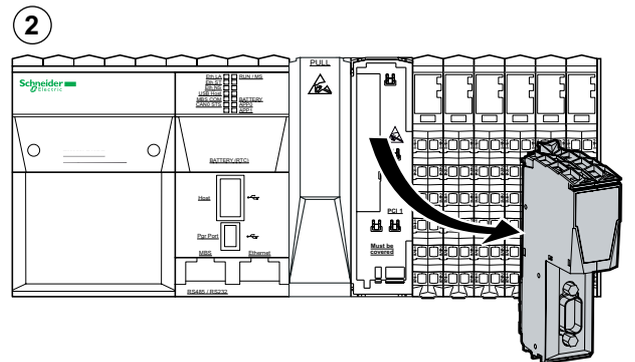


## Демонтаж

LMC058LF424S0  
 TM258LD42DT4L, TM258LD42DT4L●●  
 TM258LF66DT4L●●, TM258LF42DR●●



TM5PCRS●



TM5PCRS●

