

Руководство по установке специальных коммуникационных адаптеров FX5-232ADP и FX5-485ADP

Арт. №: 284021 RUS, ВерсияA, 24022015



Указания по безопасности

Только для квалифицированных электриков

Эти руководства по установке адресованы исключительно квалифицированным электрикам, получившим признанное образование и знающим стандарты безопасности в области электротехники и техники автоматизации. Проектировать, устанавливать, вводить в эксплуатацию, обслуживать и проверять аппаратуру разрешается только квалифицированному электрику, получившему признанное образование. Вмешательства в аппаратуру и программное обеспечение нашей продукции, не описанные в этом или иных руководствах, разрешены только нашим специалистам.

Использование по назначению

Программируемые контроллеры (ПЛК) MELSEC серии FX5 предназначены только для тех областей применения, которые описаны в этом руководстве по установке или нижеуказанных руководствах. Обращайте внимание на соблюдение общих условий эксплуатации, названных в руководствах. Продукция разработана, изготовлена, проверена и задокументирована с соблюдением норм безопасности. Неквалифицированные вмешательства в аппаратуре или программное обеспечение, либо несоблюдение предупреждений, содержащихся в этом руководстве или нанесенных на саму аппаратуру, могут привести к серьезным травмам или материальному ущербу. В сочетании с программируемыми контроллерами MELSEC семейства FX разрешается использовать только дополнительные или расширительные приборы, рекомендемые фирмой MITSUBISHI ELECTRIC. Любое иное использование, выходящие за рамки указанного, считается использованием не по назначению.

Предписания, относящиеся к безопасности

При проектировании, установке, вводе в эксплуатацию, техническом обслуживании и проверке аппаратуры должны соблюдаться предписания по технике безопасности и охране труда, относящиеся к специфическому случаю применения.

В этом руководстве содержатся указания, важные для правильного и безопасного обращения с прибором. Отдельные указания имеют следующее значение:



ОПАСНОСТЬ

Предупреждение об опасности для пользователя.
Несоблюдение указанных мер предосторожности может создать угрозу для жизни или здоровья пользователя.



ВНИМАНИЕ

Предупреждение об опасности для аппаратуры.
Несоблюдение указанных мер предосторожности может привести к серьезным повреждениям аппаратуры или иного имущества.

Дополнительная информация

Дополнительная информация о приборах содержится в следующих руководствах:

- Руководство по эксплуатации серии MELSEC iQ-F FX5U [Hardware]
- Руководство по эксплуатации серии MELSEC iQ-F FX5 [Serial Communication]
- Руководство по эксплуатации серии MELSEC iQ-F FX5 [MODBUS® Communication]

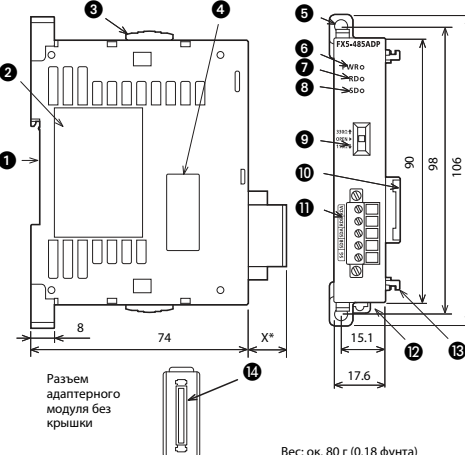
Эти руководства бесплатно предоставлены в ваше распоряжение в интернете (<https://eu3a.mitsubishielectric.com>).

Если возникнут вопросы по установке, программированию и эксплуатации контроллеров MELSEC серии FX5, без колебаний обратитесь в ваше региональное торговое представительство или к нашему региональному торговому партнеру.

Краткие сведения

- Специальный коммуникационный адаптер FX5-232ADP представляет собой адаптер расширения для связи через интерфейс RS232C с помощью 9-контактного разъема D-sub.
- Специальный коммуникационный адаптер FX5-485ADP представляет собой адаптер расширения для связи через интерфейс RS485 с помощью клеммной колодки.

Размеры и элементы управления



Все размеры указаны в „мм“

* FX5-232ADP: X = 8.8 mm, FX5-485ADP: X = 15.1 mm

№	Описание
①	Паз для монтажа модуля на стандартном DIN-рельсе
②	Табличка данных
③	Подвижный фиксатор для адаптерного модуля С помощью этого фиксатора с левой стороны этого модуля крепится очередной адаптерный модуль.
④	Крышка расширительного разъема Перед подсоединением другого адаптерного модуля эту крышку необходимо удалить.
⑤	Крепежное отверстие Два отверстия для крепежных винтов M4, если для крепления модуля не используется стандартный рельс DIN.
⑥	Светодиод POWER (зеленый) Горит, если адаптер получает постоянное напряжение 5 В от базового блока.
⑦	Светодиод RD (красный) Горит при приеме данных через интерфейс
⑧	Светодиод SD (красный): Горит при передаче данных через интерфейс
⑨	Переключатель сопротивления нагрузки (330 Ом/OPEN/ 110 Ом), только у FX5-485ADP
⑩	Разъем адаптерного модуля Для подключения этого специального адаптера к модулю процессора или другому специальному адаптеру.
⑪	Клеммная колодка (FX5-485ADP) или 9-полюсный разъем D-Sub (FX5-232ADP)
⑫	Монтажная серьга для рельса стандарта DIN
⑬	Фиксатор для адаптерного модуля
⑭	Расширительный разъем

Соответствие

FX5-232ADP и FX5-485ADP соответствуют директивам Европейского Союза по электромагнитной совместимости и стандартам UL (UL, cUL).

Установка и выполнение проводки



ОПАСНОСТЬ

Перед установкой и выполнением электропроводки отключите напряжение питания программируемого контроллера и прочие внешние напряжения. Тем самым вы избежите электрических ударов и повреждения приборов.



ВНИМАНИЕ

- Данный прибор предназначен для эксплуатации в условиях, указанных на предыдущей странице. Модули не должны быть подвергены воздействию пыли, масляного тумана, едких (соленый воздух, Cl₂, H₂S, SO₂ или NO₂) или воспламеняющихся газов, сильной вибрации или ударов, высоких температур и конденсата или влаги.
Эксплуатация прибора в указанных выше условиях может привести к поражению током, пожару, неисправности, повреждению прибора или сбоям в его работе.
- При монтаже обращайте внимание на то, чтобы стружка от сверления или кусочки проводов не попали в модуль через вентиляционные прорези. Это может привести к возгоранию, выходу аппаратуры из строя или возникновению неисправностей.
- Не дотрагивайтесь до токоведущих деталей модулей, например, клемм или разъемов.
- Надежно закрепите модули на стандартном рельсе DIN или винтами.
- Во избежание механических напряжений установите программируемый контроллер на ровном основании.
- Надежно закрепите адаптерный модуль на базовом приборе или другом адаптерном модуле. Недостаточный контакт может привести к функциональным неполадкам.

Industrial automation

Elincom Group

European Union: www.elinco.eu

Russia: www.elinc.ru

FX5-232ADP

- Разводка интерфейса

Разъем	Контакт	Сигнал	Описание
5	1	CD (DCD)	Уровень прин. сигнала
5	2	RD (RXD)	Принимаемые данные
5	3	SD (TXD)	Передаваемые данные
5	4	ER (DTR)	Оконечное устройство готово к работе
5	5	SG (GND)	Масса сигнала
5	6	DR (DSR)	Готовность к работе
7, 8, 9	—	—	Не используется

Учитывайте, что для крепления разъема на адаптерном модуле используется дюймовая резьба (#4-40UNC).

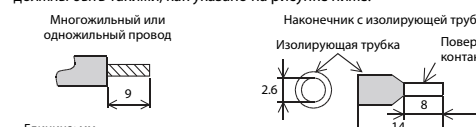
FX5-485ADP

- Применимый провод и моменты затяжки винтов

Используйте только провод с поперечным сечением от 0.3 до 0.5 мм². Если к клеммам требуется подсоединить два провода, примените провод с поперечным сечением 0.3 мм². Момент затяжки винтов составляет от 0.22 до 0.25 Нм.

- Концы проводов

Перед подключением многожильного провода снимите с него изоляцию и скрутите жилы. Перед подключением одножильного провода снимите с него изоляцию. При использовании наконечника с изолирующей трубкой его размеры должны быть такими, как указано на рисунке ниже.



- Разводка интерфейса

Клеммная колодка	Сигнал	Описание
RDA (RXD+)	RDA (RXD+)	Принимаемые данные A
RDB (RXD-)	RDB (RXD-)	Принимаемые данные B
SDA (TXD+)	SDA (TXD+)	Передаваемые данные A
SDB (TXD-)	SDB (TXD-)	Передаваемые данные B
SG (GND)	SG (GND)	Масса сигнала

MITSUBISHI ELECTRIC Mitsubishi Electric Europe B.V. // FA - European Business Group // Germany // Tel.: +49(0)2102-4860 // Fax: +49(0)2102-4861120 // Changes for the Better [https://eu3a.mitsubishielectric.com](http://eu3a.mitsubishielectric.com)