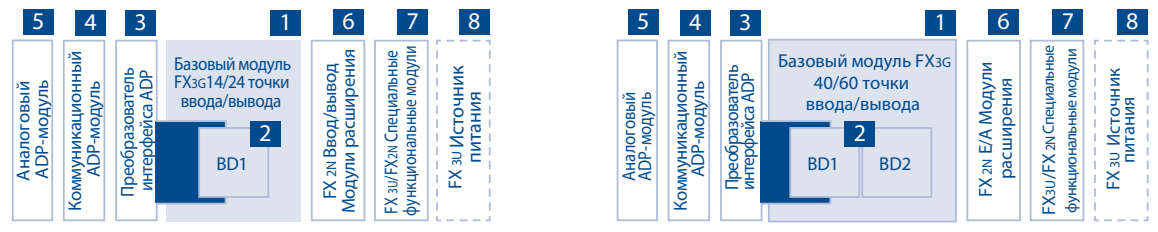


FX3G Руководство по конфигурированию



Платы расширения

Коммуникационные **Аналоговые** **2**

FX3G-232-BD FX3G-2AD-BD
 FX3G-422-BD FX3G-1DA-BD
 FX3G-485-BD

Аналоговый ввод установок

FX3G-8AV-BD

Специальные адаптеры

4 **3**

FX3U-232ADP-MB FX3U-485ADP-MB
 FX3G-232ADP-MB FX3G-485ADP-MB
 FX3G-232ADP-MB FX3G-485ADP-MB

Коммуникационные **Преобразователь интерфейса**

FX3G-232ADP-MB FX3G-485ADP-MB
 FX3G-CNV-ADP FX3G-CNV-ADP

5

Аналоговые

FX3U-4AD-ADP
 FX3U-4DA-ADP
 FX3U-3A-ADP (pending)

Температурные

FX3U-4AD-PT-ADP
 FX3U-4AD-TC-ADP
 FX3U-4AD-PTW-ADP
 FX3U-4AD-PNK-ADP

Базовые модули FX3G

1

FX3G-24MT/ES
 FX3G-40MT/ES

Базовые модули FX3G 14-60 Ввод/вывод

FX3G-14MT/ESS	AC	D	T1
FX3G-24MT/ESS	AC	D	T1
FX3G-40MT/ESS	AC	D	T1
FX3G-60MT/ESS	AC	D	T1

FX3G-14MR/ES	AC	D	R
FX3G-24MR/ES	AC	D	R
FX3G-40MR/ES	AC	D	R
FX3G-60MR/ES	AC	D	R

AC Питание перем. тока
 D Вход пост. тока (отриц./полож. логика)
 T1 Транзисторный выход
 R Релейный выход

Модули расширения

Модули расширения ввода/вывода

FX2N-48ER
 FX2N-8EX

Модули расширения с внешним питанием **6**

Модуль дискретного ввода/вывода

FX2N-32ER-ES/UL
 FX2N-32ET-ESS/UL
 FX2N-48ER-ES/UL
 FX2N-48ET-ESS/UL

Источник питания шины **8**

FX3U-1PSU-5 V

Модули расширения с питанием по шине

Модуль дискретного ввода	Модуль дискретного вывода	Модуль дискретного ввода/вывода
FX2N-8EX-ES/UL FX2N-16EX-ES/UL	FX2N-8EYR-ES/UL FX2N-8EYT-ESS/UL FX2N-16EYR-ES/UL FX2N-16EYT-ESS/UL	FX2N-8ER-ES/UL

Специальные функциональные модули **7**

Аналоговые	Температурные	Сетевые
FX2N-2AD FX3U-4AD FX2N-2DA FX3U-4DA FX2N-5A FX2N-8AD	FX2N-2LC	FX2N-16CCL-M FX2N-32CCL FX3U-64CCL FX3U-ENET FX3U-32DP FX2N-32CAN

FX3U-4DA

Дополнительное оборудование и программное обеспечение

GT11

Панели оператора
 GOT1000 (GT10/GT11/
 GT15/GT16)

Кабель USB

Программное обеспечение
 GX Developer, GX IEC Developer

Источники питания

Модемы

Принадлежности

Кассета памяти **FX3G-EEPROM-32L**

Дисплейный модуль **FX3G-SDM**

Соединительные кабели шины **FX0N-65EC (65 cm)**

Разъем шины расширения **FX2N-CNV-BC**

Батарея **FX3U-32BL**



FX3U Руководство по конфигурированию ///



Платы расширения

2

Коммуникационные Преобразователь интерфейса

ИЛИ

FX3U-232-BD
FX3U-422-BD
FX3U-485-BD
FX3U-USB-BD

FX3U-CNV-BD

Специальные адаптеры

4

Коммуникационные

FX3U-232ADP-MB
FX3U-485ADP-MB

5

Адаптер CompactFlash
FX3U-CF-ADP

Аналоговые

FX3U-4AD-ADP
FX3U-4DA-ADP
FX3U-3A-ADP

Температурные

FX3U-4AD-PT-ADP
FX3U-4AD-TC-ADP
FX3U-4AD-PTW-ADP
FX3U-4AD-PNK-ADP

3

Высокоскоростной счётчик

FX3U-4HSX-ADP

Позиционирование

FX3U-2HSY-ADP

Базовые модули FX3U

1

FX3U-32MR

Базовые модули FX3U 16-128 Ввод/вывод

FX3U-16MR/ES	AC D R	FX3U-64MR/ES	AC D R
FX3U-16MT/ESS	AC D T2	FX3U-64MT/ESS	AC D T2
FX3U-16MR/DS	DC D R	FX3U-64MR/DS	DC D R
FX3U-16MT/DSS	DC D T2	FX3U-64MT/DSS	DC D T2

FX3U-32MR/ES	AC D R	FX3U-80MR/ES	AC D R
FX3U-32MT/ESS	AC D T2	FX3U-80MT/ESS	AC D T2
FX3U-32MR/DS	DC D R	FX3U-80MR/DS	DC D R
FX3U-32MT/DSS	DC D T2	FX3U-80MT/DSS	DC D T2

FX3U-48MR/ES	AC D R	FX3U-128MR/ES	AC D R
FX3U-48MT/ESS	AC D T2	FX3U-128MT/ESS	AC D T2
FX3U-48MR/DS	DC D R		
FX3U-48MT/DSS	DC D T2		

AC Питание перем. тока
DC Источник питания
D Вход пост. тока (отриц./полож. логика)
R Релейный выход
T2 Транзистор (полож. логика)

Модули расширения

6

Модули расширения с внешним питанием

Модули дискретного ввода/вывода

FX2N-32ER-ES/UL
FX2N-32ET-ESS/UL
FX2N-48ER-DS
FX2N-48ER-ES/UL

FX2N-48ET-DSS
FX2N-48ET-ESS/UL

8

Источник питания шины

FX3U-1PSU-5 V

7

Модули расширения с питанием по шине

Модули дискретного ввода | Модули дискретного вывода | Модуль дискретного ввода/вывода

FX2N-8EX-ES/UL | FX2N-8EYR-ES/UL | FX2N-8ER-ES/UL

FX2N-16EX-ES/UL | FX2N-16EYR-ES/UL | FX2N-16EYT-ESS/UL

Специальные функциональные модули

Аналоговые	Позиционирование	Сетевые
FX2N-2AD FX3U-4AD FX2N-2DA FX3U-4DA FX2N-5A FX2N-8AD	FX2N-1PG-E FX2N-10PG FX3U-20SSC-H FX2N-1RM-E-SET	FX2N-16CCL-M FX2N-32CCL FX3U-64CCL FX3U-ENET FX3U-32DP FX3U-64DP-M FX2N-32CAN
Температурные	Высокоскоростной счётчик	Коммуникационные
FX2N-2LC RE10TC	FX2N-1HC	FX2N-232IF

FX0N-3A | FX3U-20SSC-H | FX3U-64CCL

Дополнительное оборудование и программное обеспечение

Панели оператора
GOT1000 (GT10/GT11/
GT15/GT16)

GT11

Преобразователь интерфейса
FX-USB-AW
SC09

Программное обеспечение
GX Developer, GX IEC Developer

Блоки питания
Модемы

Принадлежности

Кассета памяти
FX3U-FLROM-64
FX3U-FLROM-16
FX3U-FLROM-64L

FX3U-FLROM-64L

Дисплейный модуль
FX3U-7DM

Держатель дисплейного модуля
FX3U-7DM-HLD

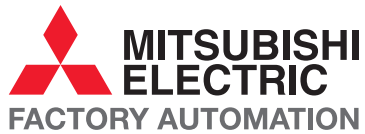
FX3U-7DM

Соединительные кабели шины
FX0N-65EC (65 см)

Разъем шины расширения
FX2N-CNV-BG

FX0N-65EC

Батарея
FX3U-32BL



FX3UC Руководство по конфигурированию



Специальные адаптеры

2

Коммуникационные

FX3u-232ADP-MB
FX3u-485ADP-MB

3

Аналоговые

FX3u-4AD-ADP
FX3u-4DA-ADP
FX3u-3A-ADP

Температурные

FX3u-4AD-PT-ADP
FX3u-4AD-TC-ADP
FX3u-4AD-PTW-ADP
FX3u-4AD-PNK-ADP

Дополнительное оборудование и программное обеспечение

GT11

Панели оператора
GOT1000 (GT10/GT11/
GT15/GT16)

Преобразователь интерфейса
FX-USB-AW
SC09

Программное обеспечение
GX Developer, GX IEC Developer

Блоки питания

Модемы

Базовые модули FX3UC

1

Базовые модули FX3UC
16-96 Ввод/вывод

FX3uc-16MT/DSS DC D2 T2

FX3uc-32MT/DSS DC D2 T2

FX3uc-64MT/DSS DC D2 T2

FX3uc-96MT/DSS DC D2 T2

DC Питание пост. тока

D2 Вход пост. тока (отриц./полож. логика)

T2 Транзисторный выход (полож. логика)

Принадлежности

Кассета памяти

FX3u-FLROM-64
FX3u-FLROM-16
FX3u-FLROM-64L

Кабели ввода/вывода

Общий кабель каналов ввода/вывода
FX-16E-500CAB-S(5m)

Подключение к клеммным колодкам

TB-EX-CAB-1M
TB-EX-CAB-3M
TB-EX-CAB-5M

Клеммные колодки

TB-8EX-S TB-8EY-C
TB-8EX-C TB-20-S
TB-16EX-S TB-20-C
TB-16EX-C TB-8EY-S

Клеммные блоки

TB-CON10-C
TB-CON5-C

Клеммные колодки

TB-8EX-S TB-8EY-C
TB-8EX-C TB-20-S
TB-16EX-S TB-20-C
TB-16EX-C TB-8EY-S

Клеммные блоки

TB-CON10-C
TB-CON5-C

Принадлежности TB

TB-8-RELAY-6A
TB-8-TRANSISTOR-2A

Соединительные кабели шины
FX0N-65EC (65 cm)

Разъем шины расширения
FX2N-CNV-BC

Кабели питания
FX2NC-100MPCB (1 m)
FX2NC-100BPCB (1 m)
FX2NC-10BPCB1 (0.1 m)

Батарейка
FX3u-32BL

Модули расширения*

4

Модули дискретного ввода/вывода

FX2NC-32EX FX2NC-16EYR-T

Модули дискретного ввода

FX2NC-16EX-T-DS
FX2NC-16EX-DS
FX2NC-32EX-DS

Модули дискретного вывода

FX2NC-16EYR-T-DS
FX2NC-16EYR-T-DS
FX2NC-32EYR-T-DS

Специальные функциональные модули

5

Аналоговые

FX3UC-4AD
FX2NC-4DA

Высокоскоростной счётчик

FX2NC-1HC

6

Источник питания

FX3uc-1PS-5 V

или

Преобразователь интерфейса

FX2NC-CNV-IF

7

Модули расширения с питанием по шине

Модули дискретного ввода

FX2N-8EX-ES/UL
FX2N-16EX-ES/UL

Модули дискретного вывода

FX2N-8EYR-ES/UL
FX2N-8EYT-ESS/UL
FX2N-16EYR-ES/UL
FX2N-16EYT-ESS/UL

Модуль дискретного ввода/вывода

FX2N-8ER-ES/UL

8

Коммуникационные

FX2N-232IF

Аналоговые

FX2N-2AD
FX3U-4AD
FX2N-2DA
FX3U-4DA
FX2N-5A
FX2N-8AD

Температурные

FX2N-2LC
RE10TC

Сетевые

FX2N-16CCL-M
FX2N-32CCL
FX3U-64CCL
FX3U-ENET
FX3U-32DP
FX2N-64DP-M
FX2N-32CAN

Позиционирование

FX2N-1PG-E
FX2N-10PG
FX2N-1RM-E-SET
FX3U-20SSC-H

Высокоскоростной счётчик

FX2N-1HC

FX3u-4DA FX2N-2AD FX3U-64CCL FX3U-20SSC-H

* Специальные модули расширения FX3UC



Руководство по выбору ///

Выберите системный компонент		Выберите тип компонента		Выберите модуль FX			
				Клеммные модули ввода/вывода		Колодочные модули ввода/вывода	
				FX3G	FX3U	FX3UC	
Системный компонент	Тип компонента *						
Точек ввода/вывода	До 128 локальных точек ввода/вывода	✓		★	★	★	
	До 256 локальных точек ввода/вывода			✓	✓	✓	
	До 256 локальных и удаленных точек ввода/вывода	✓		★	★	★	
	До 384 локальных и удаленных точек ввода/вывода			✓	✓	✓	
Источники питания	Переменное напряжение	✓		✓			
	Постоянное напряжение			✓	✓	✓	
Тип выхода	Релейный	✓		✓			
	Транзисторный	✓		✓		✓	
Частота процессора	Стандартная	✓		★	★	★	
	Повышенная			✓	✓	✓	
Аналоговый ввод/вывод (напряжение/ток)	До 8 каналов ADP	✓ *1		★	★	★	
	До 16 каналов ADP			✓	✓	✓	
	До 64 каналов специальных функциональных модулей	✓		✓	✓	✓	
Вход датчика температуры	До 8 входных каналов ADP	✓ *1		★	★	★	
	До 16 входных каналов ADP			✓	✓	✓	
	До 64 входных каналов специальных функциональных модулей регулирования температуры	✓		✓	✓	✓	
Сетевые	CC-Link (ведущий/ведомый)	✓		✓	✓	✓	
	CANopen	✓		✓	✓	✓	
	Ethernet	✓		✓	✓	✓	
	PROFIBUS-DP		Ведущий	✓	✓	✓	
			Ведомый	✓	✓	✓	
Коммуникационные	Сеть N:N/параллельное соединение	✓		✓	✓	✓	
	Computer Link (RS-232C/RS-485)	✓		✓	✓	✓	
	Беспротокольное соединение:	Одноканальное (RS-232C/RS-485)	✓		✓	✓	✓
		Многоканальное (RS-232C)	✓		✓	✓	✓
		Многоканальное (RS-485)	✓		✓	✓	✓
	Дополнительные коммуникационные порты	RS-485	✓		✓	✓	✓
		RS-232C	✓		✓	✓	✓
USB				✓			
Встроенный USB	✓						
Modbus			✓	✓	✓		
Управление преобразователями частоты	Аналоговые	✓		✓	✓	✓	
	Широтно-импульсная модуляция	✓		✓	✓	✓	
	RS-485 Коммуникационные	✓		✓	✓	✓	
Позиционирование	Встроенное позиционирование по 2 осям 100 кГц	✓		★	★	★	
	Встроенное позиционирование по 3 осям 100 кГц	✓ *2		✓	✓	✓	
	По 4 осям 200 кГц с высокоскоростными выходными адаптерами			✓			
	По 8 осям 1 МГц со специальными функциональными модулями			✓	✓	✓	
	По 16 осям SSCNET-III со специальными функциональными модулями			✓	✓	✓	
Виртуальные кулачки с программируемым профилем			✓	✓	✓		
Высокоскоростные счётчики	До 6 высокоскоростных счётчиков, макс. 60 кГц	✓		★	★	★	
	До 8 высокоскоростных счётчиков, макс. 100 кГц			✓	✓	✓	
	До 8 высокоскоростных счётчиков с адаптером 200 кГц			✓	✓	✓	
	Дополнительная возможность расширения с помощью модуля высокоскоростных счётчиков			✓	✓	✓	

- * : Для некоторых компонентов могут потребоваться дополнительные модули расширения для работы с другими схемами подключения и предъявляемыми требованиями. Подробнее см. соответствующие описания аппаратуры.
- ✓ : Обладает требуемой функциональностью
- ★ : Расширенная функциональность или возможности для расширения
- *1 : Базовые модули с 14 и 24 точками ввода/вывода, макс. 4 канала
- *2 : Только для базовых модулей с 40 и 60 точками ввода/вывода
- *3 : Для подключения к базовому модулю FX3UC требуется интерфейсный адаптер FX2NC-CNV-IF или источник питания FX3UC-1PS-5 V.
- *4 : Для подключения к базовому модулю FX3U требуется плата расширения FX3U BD.
Для подключения к модулю FX3G требуется FX3G-CNV-ADP.

Выберите категорию компонента	Выберите функцию и модель		Выберите модуль FX			Дополнительные сведения					
Группа	Функция	Наименование изделия	FX 3G	FX 3U	FX 3UC	Описание					
						Вход	Тип входа	Выход	Тип выхода	Питание	
Модули расширения ввода/вывода	Модули расширения с внешним питанием	FX 2N-32ER-ES/UL	✓	✓		16	DC	16	Релейный	AC	
		FX 2N-32ET-ESS/UL	✓	✓		16	DC	16	Транзисторный	AC	
		FX 2N-48ER-DS		✓		24	DC	24	Релейный	DC	
		FX 2N-48ER-ES/UL	✓	✓		24	DC	24	Релейный	AC	
		FX 2N-48ET-DSS		✓		24	DC	24	Транзисторный	DC	
		FX 2N-48ET-ESS/UL	✓	✓		24	DC	24	Транзисторный	AC	
	Модули расширения с питанием по шине	FX 2N-8ER-ES/UL	✓	✓	✓ *3	4	DC	4	Релейный	-	
		FX 2N-8EX-ES/UL	✓	✓	✓ *3	8	DC	-	-	-	
		FX 2N-8EYR-ES/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	8	Релейный	-	
		FX 2N-8EYT-ESS/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	8	Транзисторный	-	
		FX 2N-16EX-ES/UL	✓	✓	✓ *3	16	DC	-	-	-	
		FX 2N-16EYR-ES/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	16	Релейный	-	
		FX 2N-16EYT-ESS/UL	✓	✓	✓ *3	-	-	16	Транзисторный	-	
		FX 2NC-16EX-T-DS			✓	16	DC	-	-	-	
		FX 2NC-16EYR-T-DS			✓	-	-	16	Релейный	-	
		FX 2NC-16EX-DS			✓	16	DC	-	-	-	
		FX 2NC-16EYT-DSS			✓	-	-	16	Транзисторный	-	
		FX 2NC-32EX-DS			✓	32	DC	-	-	-	
		FX 2NC-32EYT-DSS			✓	-	-	32	Транзисторный	-	
		Специальные функциональные модули	Модули аналогового ввода/вывода	FX 2N-2AD	✓	✓	✓ *3	2	Напряжение/ток	-	-
FX 3U-4AD	✓			✓	✓ *3	4	Напряжение/ток	-	-	Макс. разрешение 15 бит	
FX 3UC-4AD					✓	4	Напряжение/ток	-	-	Макс. разрешение 15 бит	
FX 2N-8AD	✓			✓	✓ *3	8	Напряжение/ток/ТС	-	-	Макс. разрешение 14 бит	
FX 2N-2DA	✓			✓	✓ *3	-	-	2	Напряжение/ток	Разрешение 12 бит	
FX 3U-4DA	✓			✓	✓ *3	-	-	4	Напряжение/ток	Разрешение 15 бит	
FX 2NC-4DA					✓	-	-	4	Напряжение/ток	Макс. разрешение 11 бит	
FX 2N-5A	✓			✓	✓ *3	4	Напряжение/ток	1	Напряжение/ток	Вход : Макс. 14 бит Выход : Макс.Разрешение 12 бит	
Регулирование температуры	FX 2N-2LC		✓	✓	✓ *3	2	Pt/TC	2	Дискретные выходы	Регулирование температуры	
	RE10TC			✓	✓ *3	10	Pt/TC	10	Дискретные выходы	Регулирование температуры	
Коммуникационные	FX 2N-232IF			✓	✓ *3	Примечание Модуль последовательного интерфейса RS-232C					
	FX 2N-16CCL-M		✓	✓	✓ *3	Примечание Совместимый с CC-Link V1.10 ведущий модуль					
Сетевые	FX 2N-32CCL		✓	✓	✓ *3	Совместимый с CC-Link V1.10 ведомый модуль					
	FX 3U-64CCL		✓	✓	✓ *3	Совместимая с CC-Link V2 станция интеллектуальная устройств					
	FX 3U-32DP		✓	✓	✓ *3	Ведомое устройство Profibus с поддержкой DP-V1					
	FX 3U-64DP-M			✓	✓ *3	Ведущее устройство Profibus с поддержкой DP-V1					
	FX 2N-32CAN		✓	✓	✓ *3	Ведущий или ведомый модуль CANopen					
	FX 3U-ENET		✓	✓	✓ *3	Коммуникационный модуль Ethernet					
Позиционирование	FX 2N-1PG-E			✓	✓ *3	Оси	Макс. частота	Тип выхода			
	FX 2N-10PG			✓	✓ *3	1	100 kHz	С открытым коллектором			
	FX 3U-20SSC-H		✓	✓ *3	2	1 MHz	Дифференциальный линейный электропривод				
	FX 2N-1RM-E-SET		✓	✓ *3	1		Сеть позиционирования SSCNET-III Модуль электронного кулачка				

Выберите категорию компонента	Выберите функцию и модель		Выберите модуль FX			Дополнительные сведения					
Группа	Функция	Наименование изделия	FX 3G	FX 3U	FX 3UC	Описание					
Специальные функциональные модули	Высокоскоростные счётчики	FX 2N-1HC		✓	✓ *3	Вход	Макс. частота	Выход	Тип выхода	Примечание	
		FX 2NC-1HC			✓	1	50 кГц	2	Транзисторный	–	
Специальные адаптеры	Аналоговые	FX 3U-3A-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	Вход	Тип входа	Выход	Тип выхода	Примечание	
		FX 3U-4AD-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	2	Напряжение/ток	1	Напряжение/ток	Макс. разрешение 12 бит	
		FX 3U-4DA-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	4	Напряжение/ток	–	–	Макс. разрешение 12 бит	
	Вход датчика температуры	FX 3U-4AD-PT-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	–	–	4	Напряжение/ток	Разрешение 12 бит	
		FX 3U-4AD-PTW-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	Вход	Тип входа	Выход	Тип выхода	Примечание	
		FX 3U-4AD-PNK-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	4	Pt100	–	–	от -50 до +250°C	
		FX 3U-4AD-TC-ADP	✓ *4	✓ *4	✓	4	Pt100	–	–	от -100 до +600°C	
	Коммуникации и Modbus	FX 3U-232ADP-MB	✓ *4	✓ *4	✓	4	Pt1000/Ni1000	–	–	от -50 до +250°C Pt1000 от -40 до +110°C Ni1000	
		FX 3U-485ADP-MB	✓ *4	✓ *4	✓	4	Термопара	–	–	от -100 до +600°C тип J от -100 до +1000°C тип K	
	Позиционирование						Примечание				
		FX 3U-2HSY-ADP			✓		Оси	Макс. частота	Тип выхода		
							2	200 кГц	Дифференциальный линейный электропривод		
Высокоскоростные счётчики		FX 3U-4HSX-ADP		✓		Вход	Макс. частота	Тип входа			
Платы расширения (BD)	Аналоговая плата	FX 3G-2AD-BD	✓			4	200 кГц	Дифференциальный линейный приёмник			
		FX 3G-1DA-BD	✓			Вход	Тип входа	Выход	Тип выхода	Примечание	
	Коммуникационная плата	FX 3G-232-BD	✓			2	Напряжение/ток	–	–	Макс. разрешение 12 бит	
		FX 3U-232-BD		✓		–	–	1	Напряжение/ток	Макс. разрешение 12 бит	
		FX 3G-422-BD	✓			Примечание					
		FX 3U-422-BD		✓		Программируемая коммуникационная плата расширения RS-232C					
		FX 3G-485-BD	✓			Программируемая коммуникационная плата расширения RS-232C и преобразователь интерфейса ADP					
		FX 3U-485-BD		✓		Порт RS-422 для подключения средства программирования и панели оператора					
	Аналоговый ввод установок	FX 3G-8AV-BD	✓			Порт RS-422 для подключения средства программирования и панели оператора и преобразователь интерфейса ADP					
		FX 3U-8AV-BD		✓		Программируемая коммуникационная плата расширения RS-485					
	Платы расширения (BD)	FX 2NC-CNV-IF			✓	Программируемая коммуникационная плата расширения RS-485 и преобразователь интерфейса ADP					
		FX 3U-CNV-BD			✓	Порт USB для подключения компьютера и преобразователь интерфейса ADP					
Модули питания	Модули питания	FX 3G-CNV-ADP	✓			Примечание					
		FX 3U-1PSU-5V	✓	✓		8 аналоговых настроечных потенциометров с 8-битным разрешением					
Опции	Кассеты памяти	FX 3UC-1PS-5V			✓	Соединение базовых модулей FX3UC со стандартными правосторонними модулями FX2N/FX3U					
		FX 3G-EEPROM-32L	✓			Преобразователь интерфейса ADP					
		FX 3U-FLROM-16		✓	✓	Интерфейсный адаптер FX3G ADP					
		FX 3U-FLROM-64		✓	✓	Дополнительное питание для шин расширения 5 и 24 В					
	Дисплейный модуль	FX 3U-FLROM-64L		✓	✓	Комбинация модулей FX2N-CNV-IF и FX3U-1PSU-5 V					
		FX 3G-5DM	✓			Кассета памяти на базе EEPROM с функцией загрузки					
	Батарея	FX 3U-7DM		✓	✓	Кассета памяти на базе флэш-памяти					
		FX 3U-32BL	✓	✓	✓	Кассета памяти на базе флэш-памяти с функцией загрузки					
	Соединительные кабели и разъём	FX 2N-CNV-BC	✓	✓	✓	Кассета памяти на базе флэш-памяти с функцией загрузки					
		FX 0N-65EC	✓	✓	✓	Дисплейный модуль с непосредственным креплением с лицевой стороны контроллера					