

D01643/RU0.1 04/2009


Платы расширения для панелей серии FX

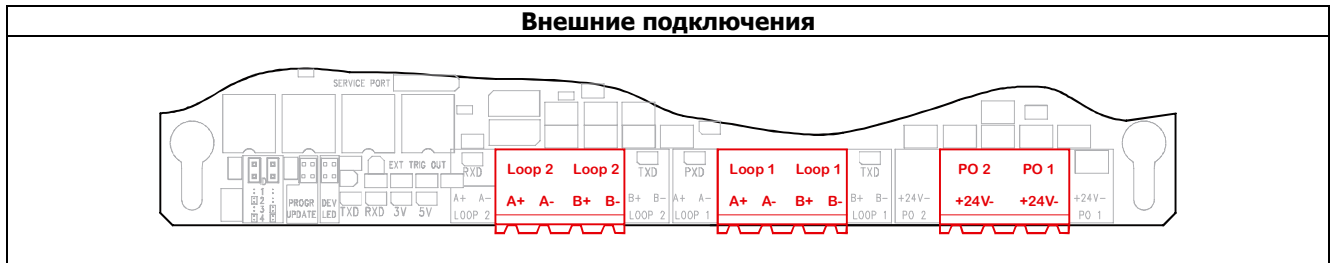
Платы расширения продаются отдельно и применяются для расширения возможностей панелей пожарной сигнализации серии FX: FX/RU, FXL/RU, FXM/RU и FXS/RU.


Внимание! Информация о применении приведена в инструкции по планированию системы FX, в технических описаниях REPX и MCOX.

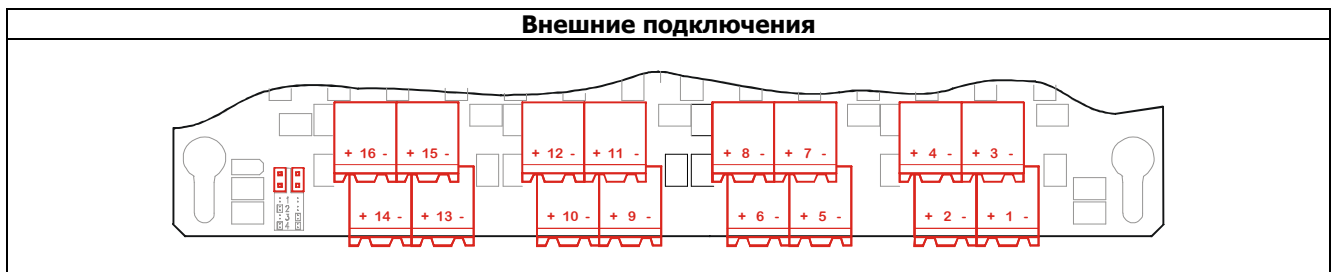
Тип	Описание	Основные функции / внешние соединения	Код
FX-LC	Контроллер шлейфов	2 адресно-аналоговых шлейфа для изделий SystemSensor серии 200. 99 (извещателя) + 99 (модулей) адресов/шлейф. Контролируемые выходы 2x24В=, 500мА.	00702510
FX-CLC	Контроллер шлейфов	16 неадресных шлейфов.	00702512
FX-IOC	Контроллер ввода-вывода	4 входа "сухой контакт"; 2 релейных выходы; 4 выхода линий устройств сигнализации. Контролируемые выходы 2x24В=, 500мА.	00702530
FX-OCA	Контроллер релейных выходов	16 релейных выходов.	00702531
REPX-OB	Повторитель сигнала	Дублирует линию связи INFO. Входной порт: RS485 или RS232. Выходной порт: RS485. Внешний порт: RS485 или RS232.	00703833
MCOX-OB	Модуль контроля и управления	Осуществляет функции логического управления. Входной порт: RS485 или RS232. Выходной порт: RS485. Внешний порт: RS485 или RS232..	00703835
FX-SAA	Адаптер последовательного интерфейса	Один последовательный порт RS485 с гальванической развязкой.	00702520
FX-SAB	Адаптер последовательного интерфейса	Три последовательных порта RS485 с гальванической развязкой.	00702521
FX-SAC	Адаптер последовательного интерфейса	Три последовательных порта RS485 с гальванической развязкой. Включает дополнительный процессор для сетевых коммуникаций и управления платой индикации (FX-LB32).	00702522
FX-LB32	Плата индикации	32 СДИ (по числу панелей в сети). Управляется FX-МС и FX-SAC.	00702541

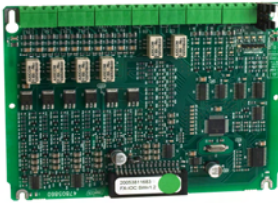
Технические характеристики

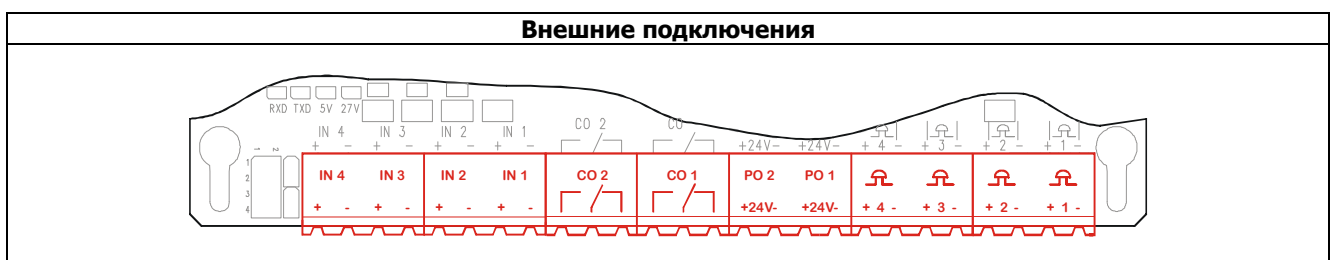
FX-LC Контроллер шлейфов		
Размеры	160x135x20 мм	
Вес	169 г	
Потребление тока	56 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	




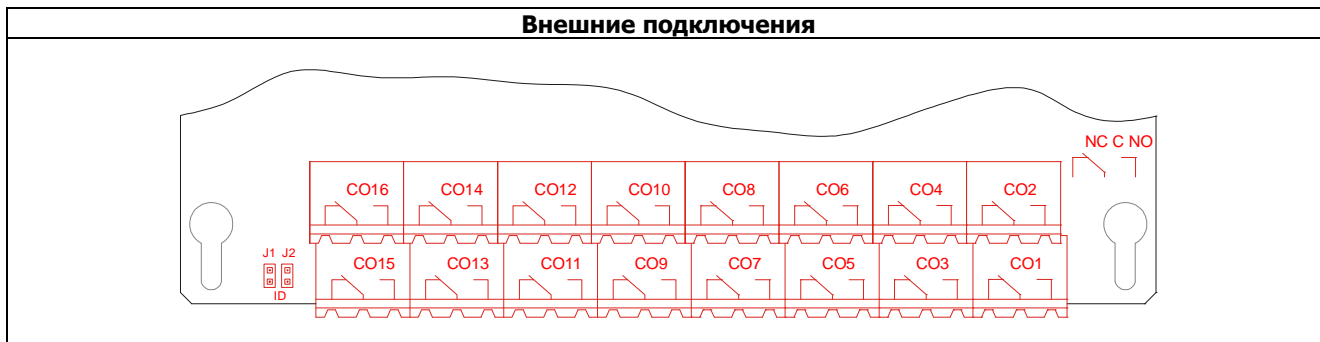
FX-CLC Контроллер шлейфов		
Размеры	160x135x33 мм	
Вес	215 г	
Потребление тока	20 мА + 5,6 мА/линия: оконеч. резистор 4,7 кОм 8,1 мА/линия: оконеч. резистор 2,94 кОм 15,6 мА/линия: норм.закр. входы	
Подключение к панели	Плата системной шины	




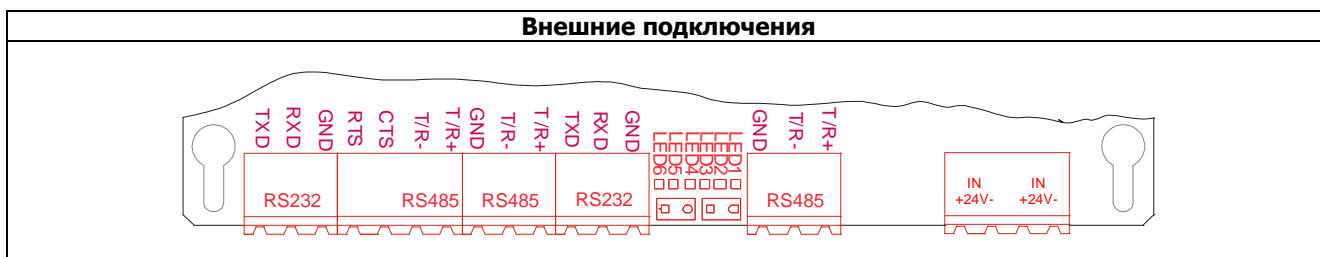
FX-IOС Контроллер ввода-вывода		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	174 г	
Потребление тока	20 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	

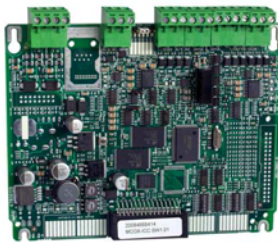


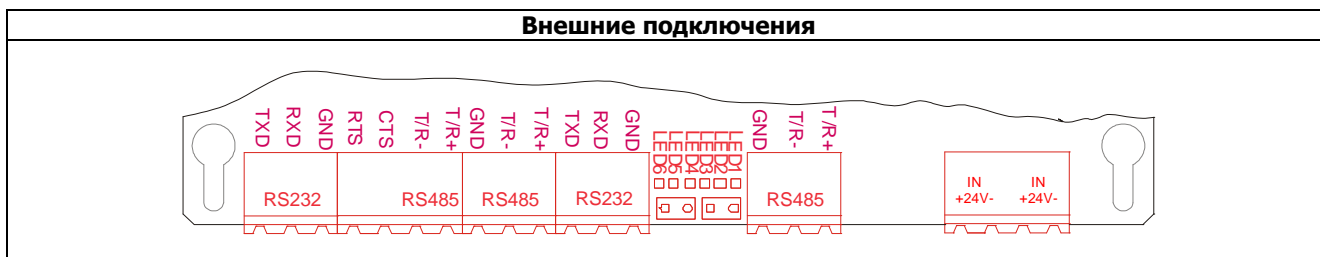
FX-OCA Контроллер релейных выходов		
Размеры	160x135x33 мм	
Вес	232 г	
Потребление тока	3 мА +10 мА при активация реле	
Подключение к панели	Плата системной шины	



REPX-OB Повторитель сигнала		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	158 г	
Потребление тока	40 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	



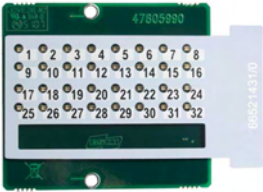

МСОХ-ОВ Модуль контроля и управления		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	158 г	
Потребление тока	40 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	



FX-SAA Адаптер последовательного интерфейса		
Размеры	102x47x16 мм	
Вес	52 г	
Потребление тока	18 мА	
Подключение к панели	Плата МС	

FX-SAB Адаптер последовательного интерфейса		
Размеры	102x47x16 мм	
Вес	55 г	
Потребление тока	36 мА	
Подключение к панели	Плата МС	

FX-SAC Адаптер последовательного интерфейса		
Размеры	102x47x16 мм	
Вес	59 г	
Потребление тока	36 мА	
Подключение к панели	Плата МС	

FX-LB32 Плата индикации			
Размеры	58x52x6 мм		
Вес	15 г		
Потребление тока	1 мА + 0.35 мА/ активный СДИ		
Подключение к панели	Плата UI		

Компания Pelco оставляет за собой право на изменения.



Pelco Finland Oy
P.O Box 415 (Kalkkipellontie 6), FI-02601 Espoo, Finland
Tel. +358 10 446 511
www.pelco.fi

