

Встраиваемые платы для панелей серии FX NET/RU


Встраиваемые платы поставляются отдельно и применяются для расширения возможностей панелей пожарной сигнализации серии FX NET: FX NET/RU, FXL NET/RU, FXM NET/RU и FXS NET/RU.

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


Тип	Описание	Основные функции / внешние соединения	Код
FX-SLC	Шлейфовый расширитель	2 адресно-аналоговых шлейфа для изделий SystemSensor серии AP200. 159 (извещателей) + 159 (модулей) адресов/шлейф. Макс. сопротивление шлейфа 60 Ω Контролируемые выходы 2x24В=, 500мА.	00702511
FX-ALCA	Шлейфовый расширитель	1 адресно-аналоговый шлейф для изделий Apollo серии Intellia. 126 адресов/шлейф. Контролируемый выход 1x24В=, 500мА. Макс. сопротивление шлейфа 60 Ω	00702515
FX-ALCB	Шлейфовый расширитель	2 адресно-аналоговых шлейфа для изделий Apollo серии Intellia. 126 адресов/шлейф. Контролируемые выходы 2x24В=, 500мА. Макс. сопротивление шлейфа 60 Ω	00702517
FX-CLC	Шлейфовый расширитель	16 неадресных шлейфов	00702512
FX-IOC	Плата ввода/вывода	4 входа "сухой контакт"; 2 релейных выходы; 4 выхода линий устройств сигнализации. Контролируемые выходы 2x24В=, 500мА.	00702530
FX-OCA	Плата ввода/вывода	16 релейных выходов.	00702531
REPX-OB	Плата повторитель сигнала	Дублирует линию связи INFO. Входной порт: RS485 или RS232. Выходной порт: RS485. Внешний порт: RS485 или RS232.	00703833
MCOX-OB	Плата модуля контроля и управления	Осуществляет функции логического управления. Входной порт: RS485 или RS232. Выходной порт: RS485. Внешний порт: RS485 или RS232..	00703835
ZLPX-IC	Плата контроллера ZLPX	Управляет панелями светодиодных индикаторов, и платами с открытыми коллекторами. Входной порт: RS485 или RS232. Выходной порт: RS485.	00703841
OC-100L	Плата ввода/вывода	Плата выходов открытых коллекторов для подключения 100 СДИ. Управляется ZLPX-IC	00703843
OC-100R	Плата ввода/вывода	Плата выходов открытых коллекторов для подключения 100 реле. Управляется ZLPX-IC	00703844
RB20	Релейная плата	Плата с 20 реле. Управляется OC-100R	00703847
LB200	Светодиодная плата	200 СДИ. Управляется ZLPX-IC	00703842

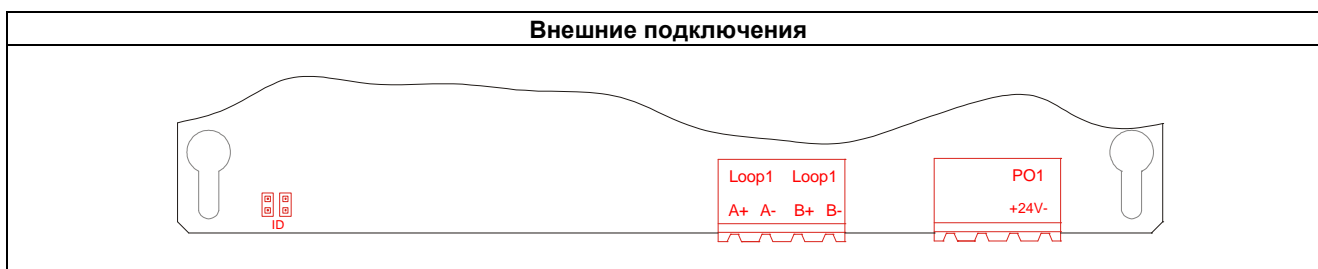
Тип	Описание	Основные функции / внешние соединения	Код
FX-SAA	Плата последовательного интерфейса	Один последовательный порт RS485 с гальванической развязкой.	00702520
FX-SAB	Плата последовательного интерфейса	Три последовательных порта RS485 с гальванической развязкой.	00702521
FX-SAC	Плата последовательного интерфейса	Три последовательных порта RS485 с гальванической развязкой. Имеет дополнительный процессор для сетевых коммуникаций и управления платой индикации (FX-LB32).	00702522
FX-LB32	Плата индикации	32 СДИ. Управляется FX-МС и FX-SAC.	00702541
FX-LB80	Плата индикации	80 СДИ пожарных зон	00702542


Технические характеристики

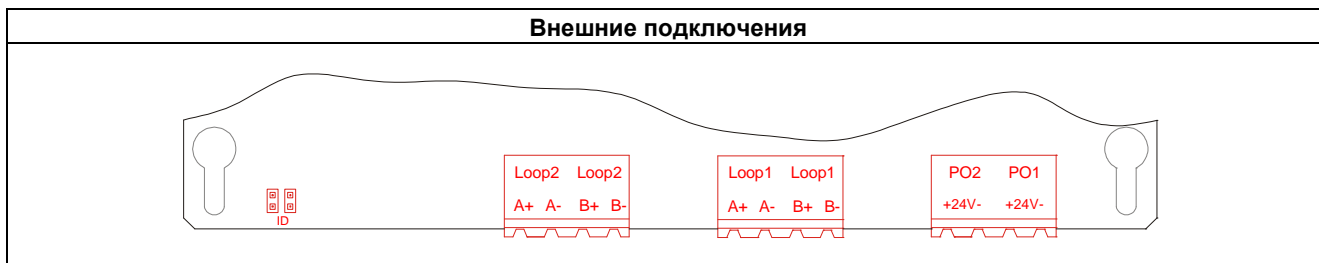
FX-SLC Шлейфовый расширитель		
Размеры	160x135x20 мм	
Вес	172 г	
Потребление тока	56 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	




FX-ALCA Шлейфовый расширитель		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	164 г	
Потребление тока	54 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	




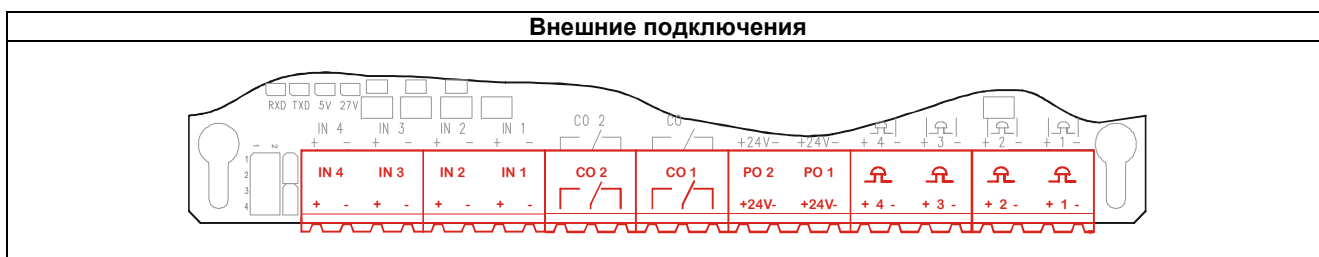
FX-ALCB Шлейфовый расширитель		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	179 г	
Потребление тока	78 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	




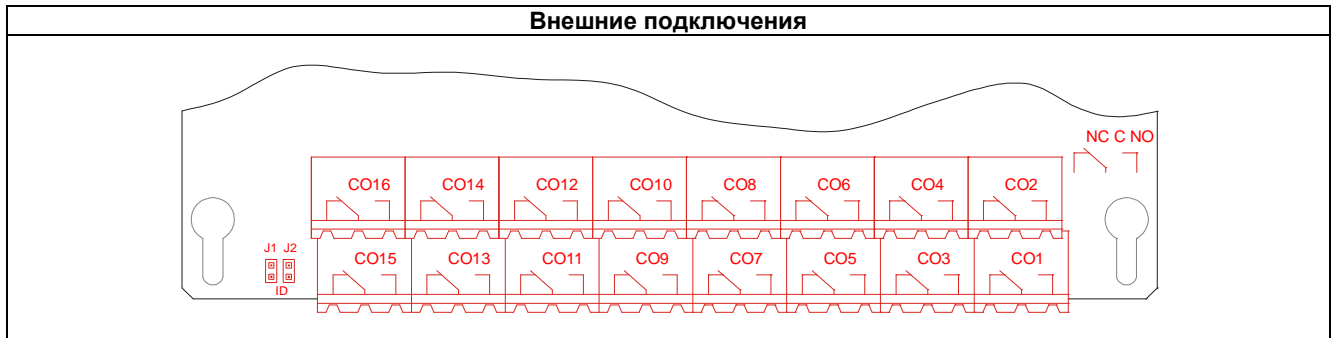
FX-CLC Шлейфовый расширитель		
Размеры	160x135x33 мм	
Вес	215 г	
Потребление тока	20 мА + 5,6 мА/линия: оконеч. резистор 4,7 кОм 8,1 мА/линия: оконеч. резистор 2,94 кОм 15,6 мА/линия: норм.закр. входы	
Подключение к панели	Плата системной шины	




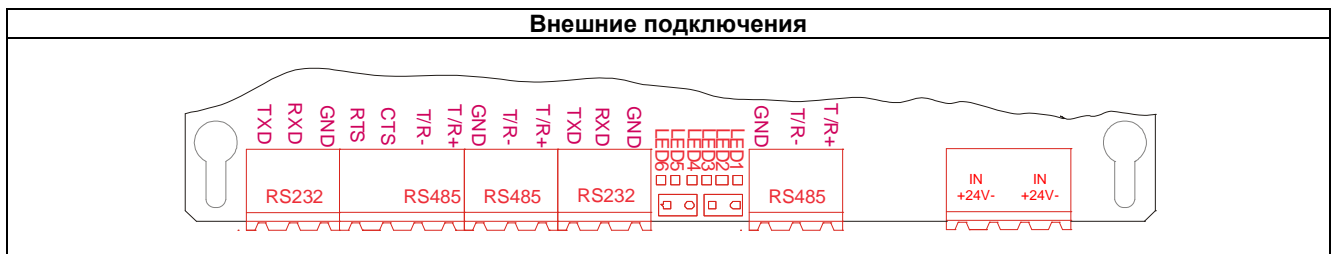
FX-IOС Плата ввода-вывода		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	174 г	
Потребление тока	20 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	




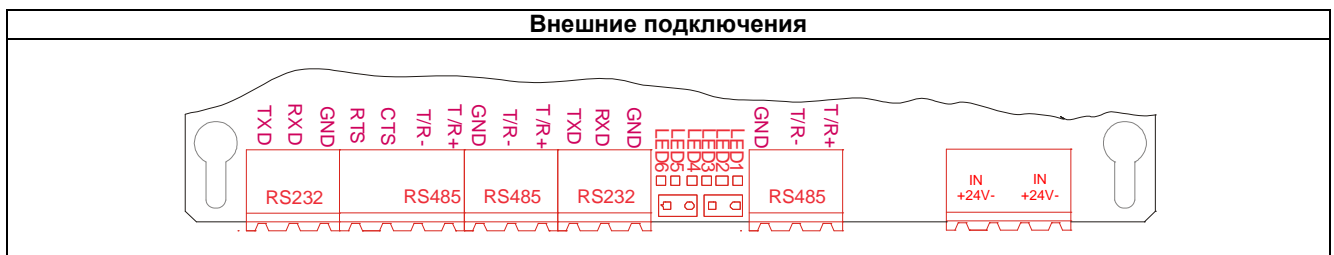
FX-ОСА Плата ввода/вывода		
Размеры	160x135x33 мм	
Вес	232 г	
Потребление тока	3 мА +10 мА при активация реле	
Подключение к панели	Плата системной шины	




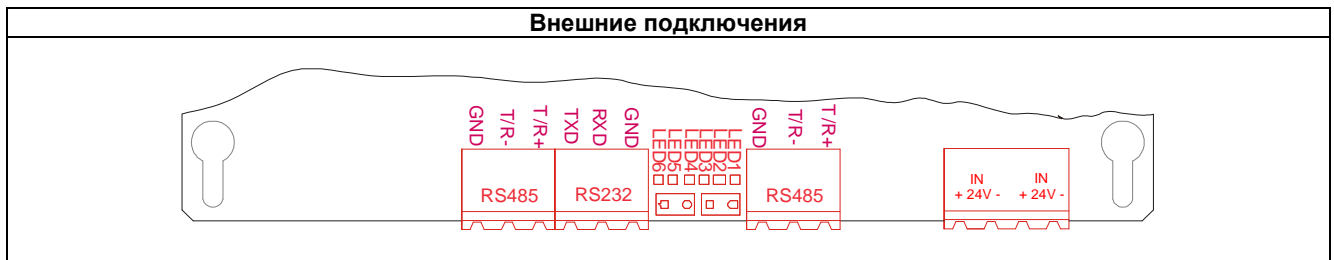
REPХ-ОВ Плата повторителя сигнала		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	158 г	
Потребление тока	40 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	



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





ZLPX-IC Плата контроллера ZPLX		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	143 г	
Потребление тока	72 мА	
Подключение к панели	Плата системной шины	



OC-100L Плата выходов открытых коллекторов		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	183 г	
Потребление тока	6.2 мА/активный выход	
Подключение к панели	Плата контроллера ZLPX-IC	

OC-100R Плата выходов открытых коллекторов		
Размеры	160x135x18 мм	
Вес	183 г	
Потребление тока	7.5 мА/активный выход	
Подключение к панели	Плата контроллера ZLPX-IC	

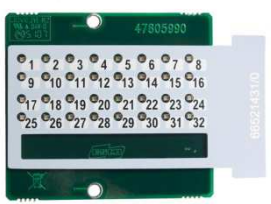
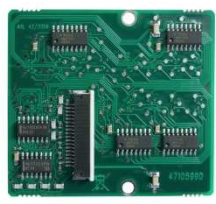
RB20 Релейная плата		
Размеры	160x125x18 мм мм	
Вес	261 г	
Потребление тока	7.5 мА/активный выход	
Подключение	к плате OC-100R	

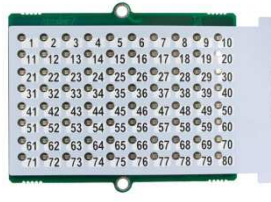

LB200 Светодиодная плата		
Размеры	213x167x6 мм	
Вес	142 г	
Потребление тока	0.15 мА/активный СДИ	
Подключение	к плате ZLPX-IC	

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

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

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

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

FX-LB80 Плата индикации			
Размеры	70x58x6 мм		
Вес	22 г		
Потребление тока	1 мА		
Подключение к панели	Плата UI		

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.