

D01643/RU1.1 04/2010

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.

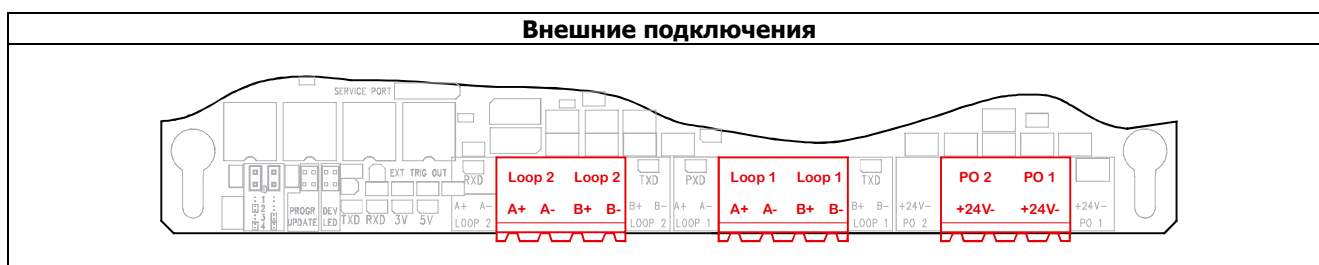
Внимание! Информация о применении приведена в инструкции по планированию системы FX NET, в технических описаниях REPX, MCOX и ZLPX.


| Тип | Описание | Основные функции / внешние соединения | Код |
|---------|------------------------------------|---|----------|
| FX-LC | Шлейфовый расширитель | 2 адресно-аналоговых шлейфа для изделий SystemSensor серии 200. 99 (извещателя) + 99 (модулей) адресов/шлейф. Макс. сопротивление шлейфа 40 Ω. Контролируемые выходы 2x24В=, 500мА. | 00702510 |
| 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-CLC | Шлейфовый расширитель | 16 неадресных шлейфов | 00702512 |
| FX-IOC | Плата ввода/вывода | 4 входа "сухой контакт"; 2 релейных выходов; 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 |

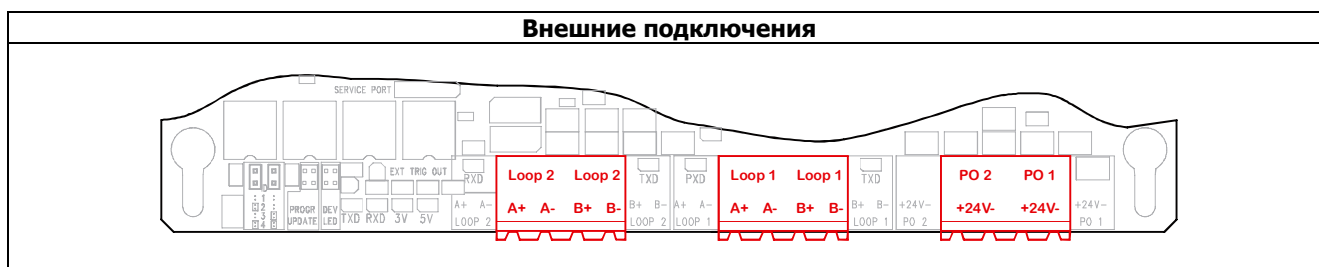
| | | | |
|---------|------------------------------------|---|----------|
| FX-SAA | Плата последовательного интерфейса | Один последовательный порт RS485 с гальванической развязкой. | 00702520 |
| FX-SAB | Плата последовательного интерфейса | Три последовательных порта RS485 с гальванической развязкой. | 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-MC и FX-SAC. | 00702541 |

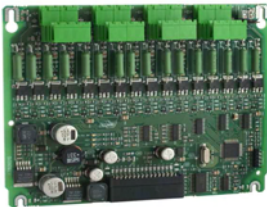
Технические характеристики

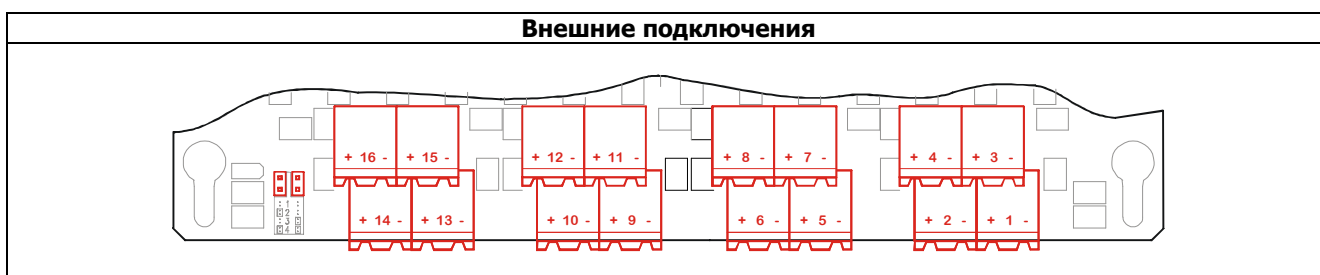
| FX-LC Шлейфовый расширитель | |  |
|------------------------------------|----------------------|--|
| Размеры | 160x135x20 мм | |
| Вес | 169 г | |
| Потребление тока | 56 мА | |
| Подключение к панели | Плата системной шины | |

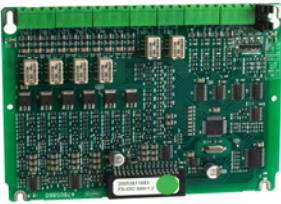


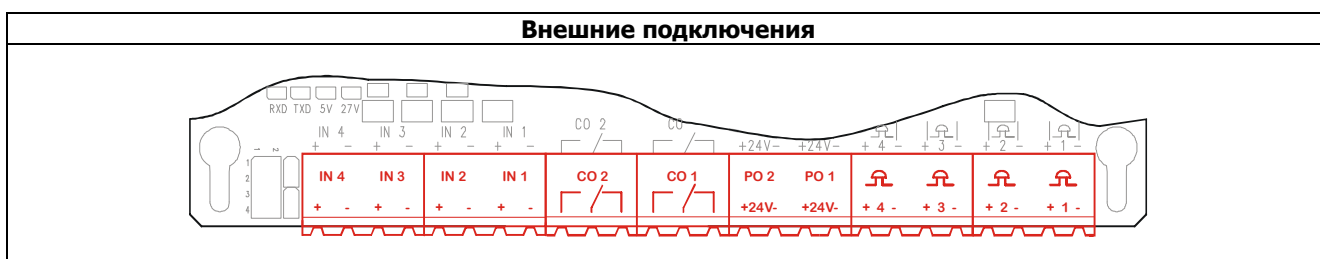
| FX-SLC Шлейфовый расширитель | |  |
|-------------------------------------|----------------------|--|
| Размеры | 160x135x20 мм | |
| Вес | 172 г | |
| Потребление тока | 56 мА | |
| Подключение к панели | Плата системной шины | |




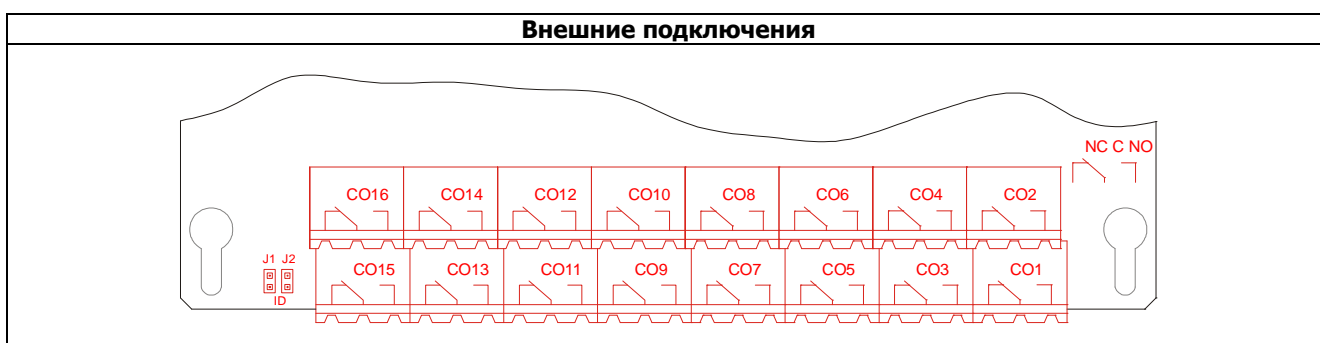
| FX-CLC Шлейфовый расширитель | |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Размеры | 160x135x33 мм | |
| Вес | 215 г | |
| Потребление тока | 20 мА + 5,6 мА/линия: оконеч. резистор 4,7 кОм 8,1 мА/линия: оконеч. резистор 2,94 кОм 15,6 мА/линия: норм.закр. входы | |
| Подключение к панели |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




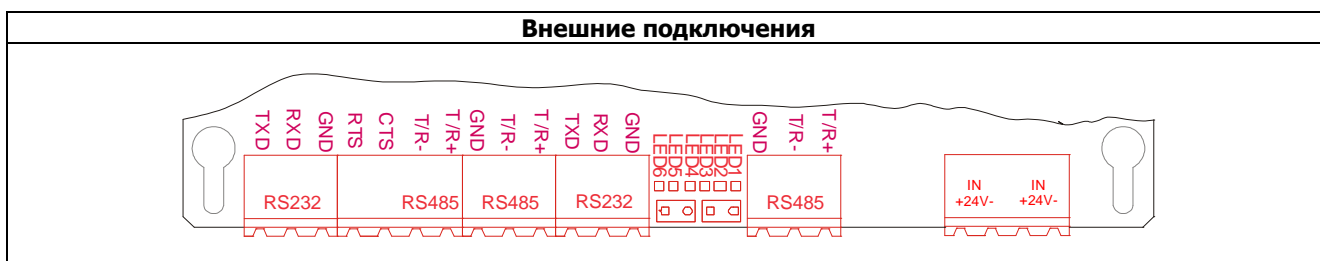
| FX-IOС Плата ввода-вывода | |  |
|----------------------------------|----------------------|---|
| Размеры | 160x135x18 мм | |
| Вес | 174 г | |
| Потребление тока | 20 мА | |
| Подключение к панели | Плата системной шины | |

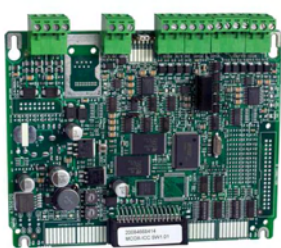


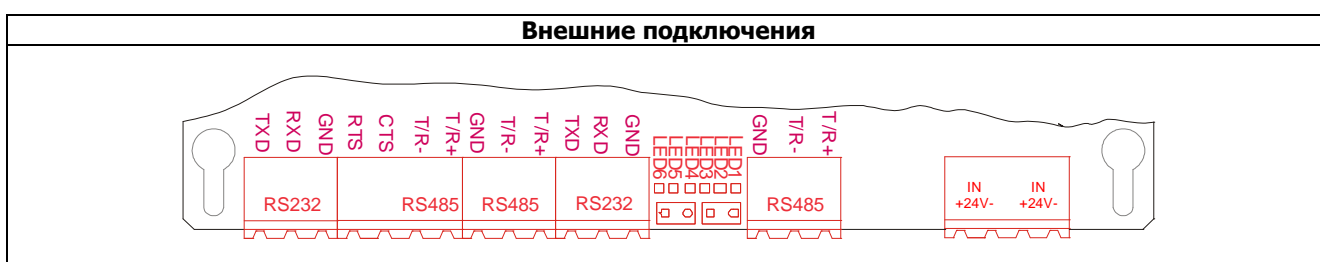
| FX-ОСА Плата ввода/вывода | |  |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Размеры | 160x135x33 мм | |
| Вес | 232 г | |
| Потребление тока | 3 мА +10 мА при активация реле | |
| Подключение к панели | Плата системной шины | |




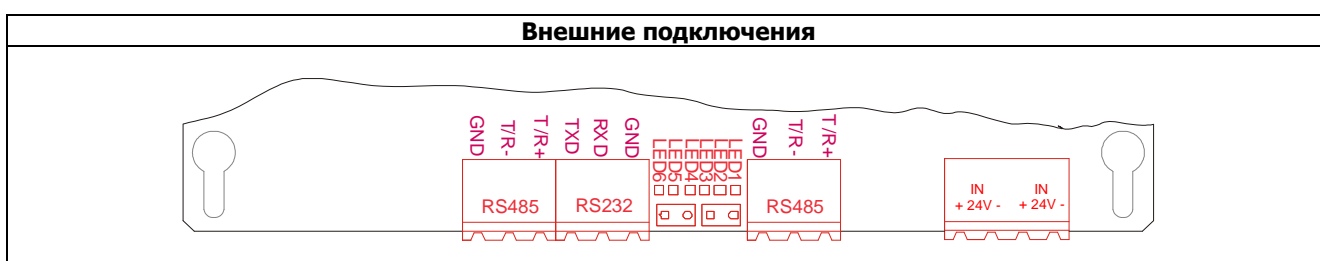
| REPX-OB Плата повторителя сигнала | |  |
|--|----------------------|--|
| Размеры | 160x135x18 мм | |
| Вес | 158 г | |
| Потребление тока | 40 мА | |
| Подключение к панели | Плата системной шины | |



| МСОХ-OB 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 | |



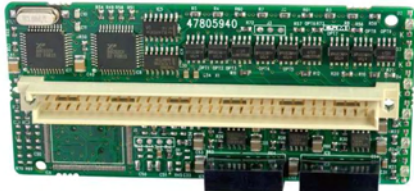
| OC-100L Плата выходов открытых коллекторов | |  |
|---|---------------------------|--|
| Размеры | 160x135x18 мм | |
| Вес | 183 г | |
| Потребление тока | 6.2 мА/активный выход | |
| Подключение к панели | Плата контроллера ZLPX-IC | |

| 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 | |

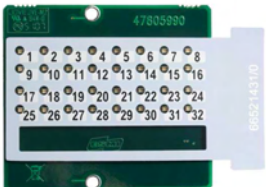
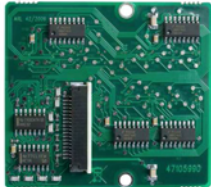
| RB20 Релейная плата | |  |
|----------------------------|-----------------------|---|
| Размеры | 160x125x18 мм мм | |
| Вес | 261 г | |
| Потребление тока | 7.5 мА/активный выход | |
| Подключение | к плате OC-100R | |

| 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 МС | |

| FX-SAC Плата 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 | | |

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.