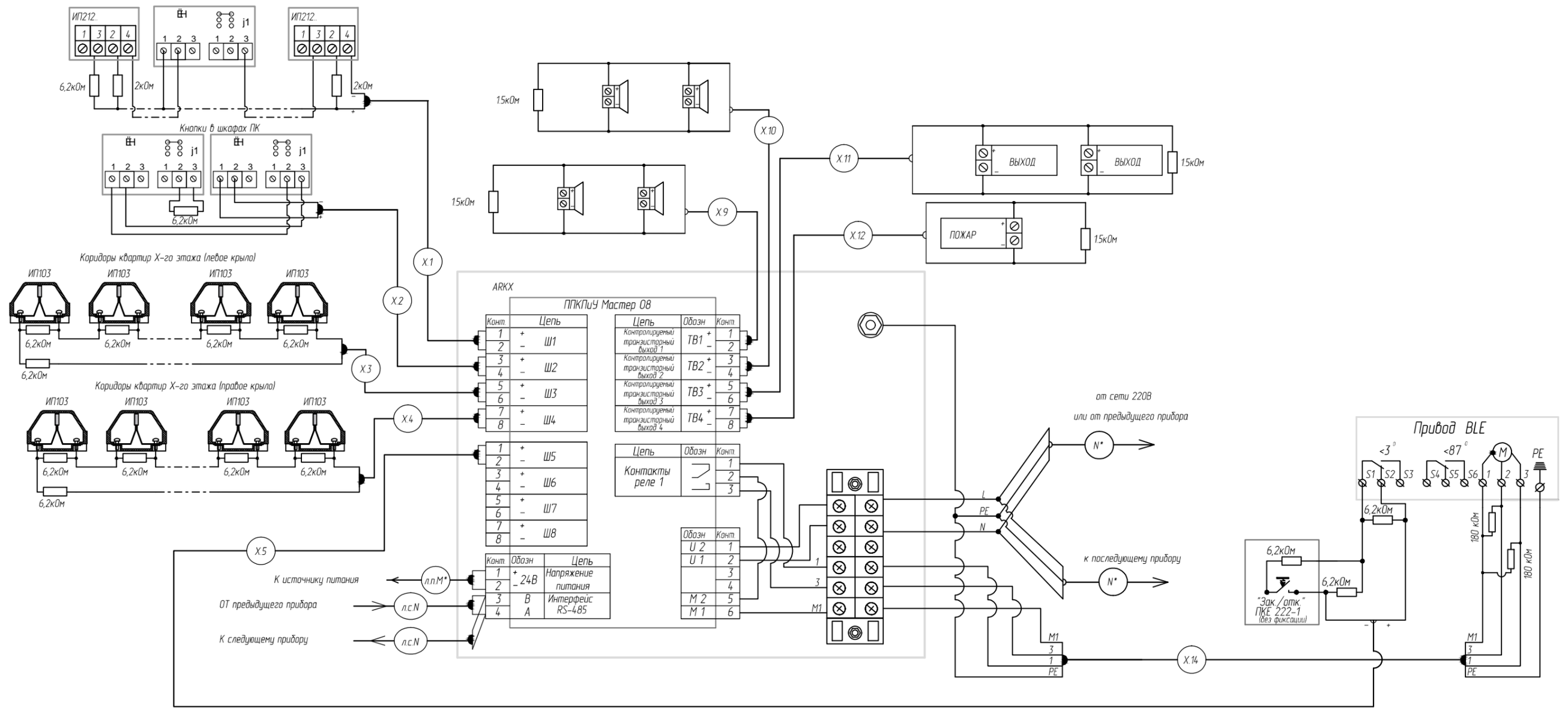


Типовая схема подключения ППКПЦУ "МАСТЕР-08" В системе АППЗ жилых зданий как этажного прибора с контролем цепей управления

Лифтовой холл X-го этажа, межквартирный коридор



Примечания:

- Прибор программируется так, чтобы:
- По сигналу "Пожар" происходит включение выхода "М" и "реле 1" на t , сек. (t , сек. –указано на приводе), для открытия клапана ДУ.**
- По сбросу происходит включение выхода "М", и выключение "реле 1" на t , сек. (t , сек. –указано на приводе), для закрытия клапана ДУ.**
- Выходы "ТВ1" и "ТВ2" включались до "сброса" по системной команде "0"(переход системы в состояние "ПОЖАР").
- "ТВ3" – постоянно включен, "ТВ4" – включается до "сброса" по системной команде "0".
- При подключении оповещателей к выходам "ТВ" использовать резисторы номиналом 15кОм мощностью 1Вт
- При программировании разрешить прибору выдачу системных команд "0" и "4"
- Шлейф №5 ("Ш5") программируется как технологический шлейф с ручным управлением от механического переключателя.
- При отсутствии механического переключателя, шлейф программируется как технологический для нормально замкнутых контактов
- *Здесь и далее: N – соответствует номеру секции, X – номеру прибора, M – номеру источника питания 24В.
- При подключении следует ознакомиться с паспортом прибора.
- На неиспользуемые входы и выходы следует установить эквивалент (см. схему) или отключить при программировании в конфигураторе
- **Для упрощения настройки указанные действия выполняются автоматически, если поставить в конфигураторе "галку" для реверсивного привода

Изм.	Колуч.	Лист	Ндоп.	Подп.	Дата			
Разраб.						Стандия	Лист	Листов
Н. контр.						Схемы электрические подключений приборов "МАСТЕР"		

взам.инв.Н

подпись и дата

инв.Н подл.