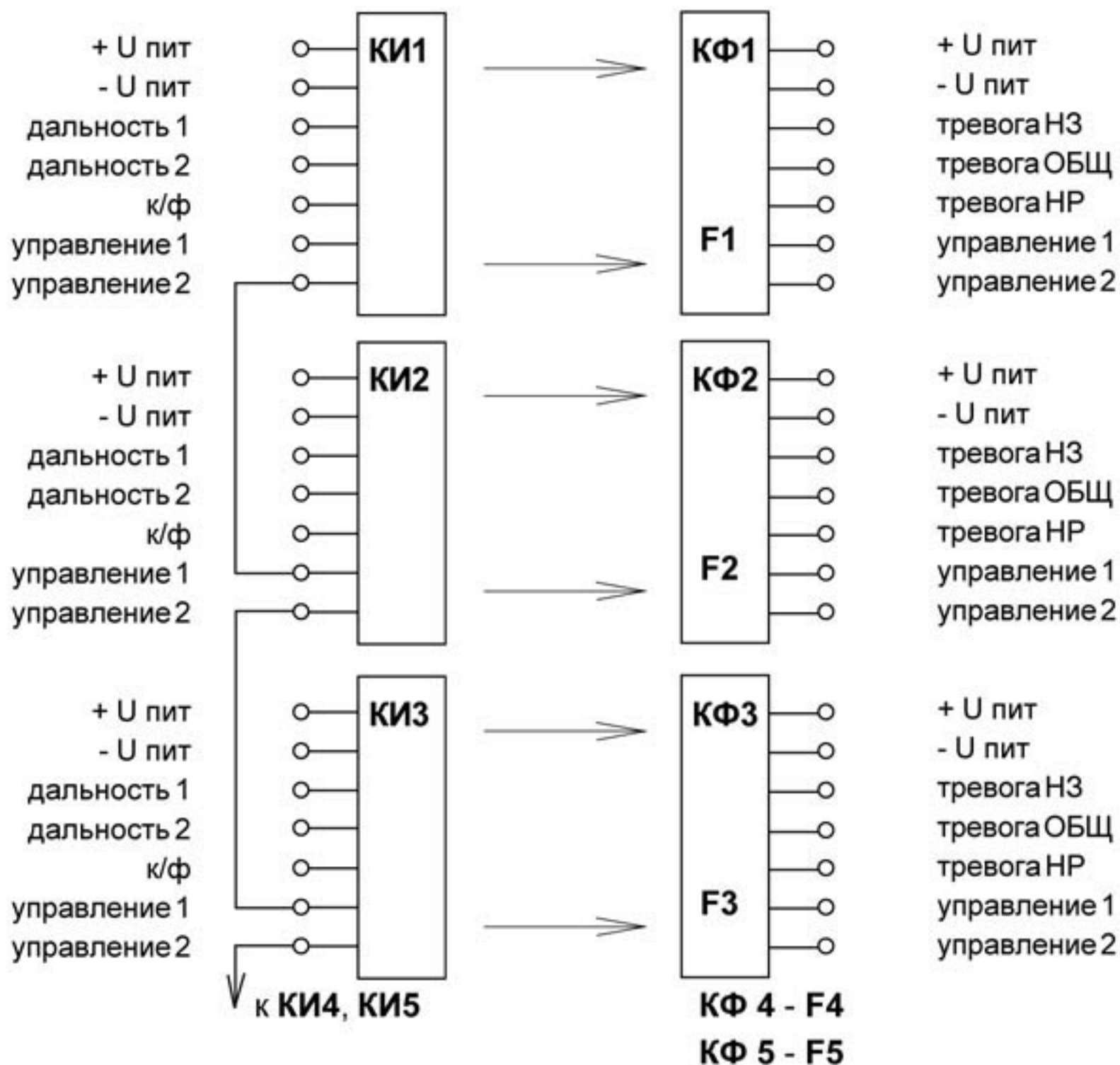


Количество извещателей
одной модификации
в одном ИК барьере
не более 5!



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Условно показана только линия синхронизации.
2. Длина линии синхронизации соединяющей вывод "Управление 2" одной КИ с выводом "Управление 1" другой КИ не должна превышать 10 метров.
3. Все КИ, объединенные одной линией синхронизации, подключены к одному источнику питания или минусы источников питания должны быть соединены между собой.
4. При попытке объединения линией синхронизации более 5 КИ формируется предупреждающий сигнал "Неправильное подключение": частые вспышки индикатора РАБОТА (0,15 с через 0,15 с) в КИ с порядковым номером в барьере более 5.
5. Вывод "Управление 2" последней КИ (КИ5) и во всех КФ - заизолировать.
6. Индикация отключается во всех КИ соединением вывода "Управление 1" КИ1 с минусом источника питания. Аналогично отключается индикация в каждой КФ по отдельности.
7. Программируемые значения параметров могут быть уникальными для каждой КФ. Совместная работа КФ обеспечивается установкой рабочих частот в каждой КФ. Порядковый номер рабочей частоты в КФ должен соответствовать порядковому номеру КИ в барьере (как показано выше).
8. Тревожное извещение в показанном ИК барьере формируется по следующему алгоритму:
 - извещение сформировано в КФ1 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА в КФ1;
 - извещение сформировано в КФ2 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА в КФ2;
 - извещение сформировано в КФ3 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА в КФ3;
 - извещение сформировано в КФ4 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА в КФ4;
 - извещение сформировано в КФ5 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА в КФ5.