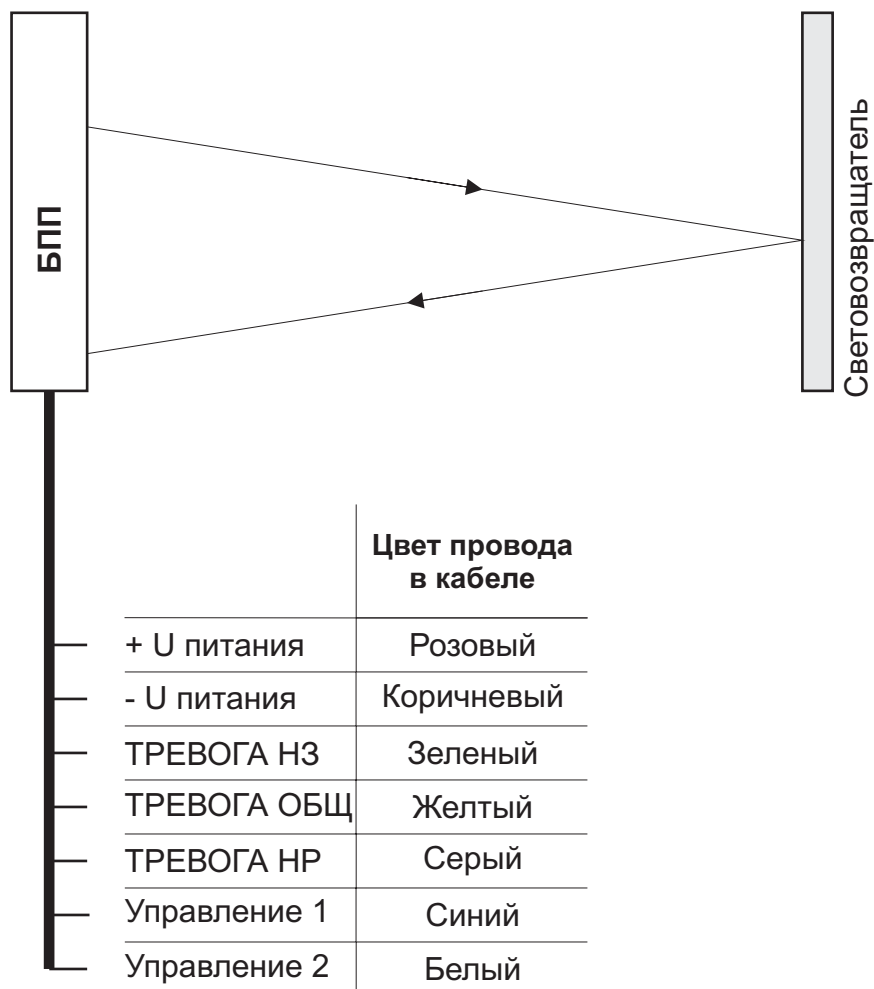


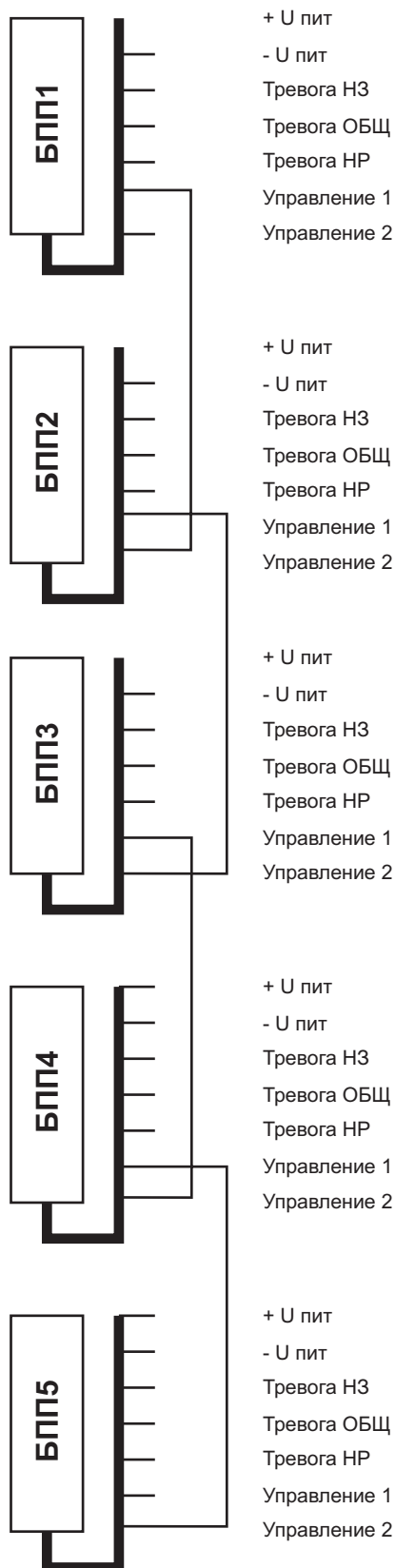
Схема подключения извещателя СПЭК-1113



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Обозначение выводов ТРЕВОГА:
НЗ - нормально замкнут относительно ТРЕВОГА общий
НР - нормально разомкнут относительно ТРЕВОГА общий
2. В случае уменьшения длины кабеля извещателя необходимо учитывать, что кабель извещателя имеет экранирующую оплетку, которая электрически соединена внутри БПП с минусом напряжения питания и не требует дополнительных соединений при подключении извещателя к внешним линиям.
3. В случае увеличения длины кабеля извещателя, необходимо применять абель с экранирующей оплеткой, которая электрически соединяется только с оплеткой кабеля извещателя.

Схема подключения нескольких извещателей СПЭК-1113 в одном ИК барьере



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В данном ИК барьере можно синхронизировать до 5 извещателей
2. Длина линии синхронизации между извещателями (в показанном примере между 1 и 2, 2 и 3 и т.д.) Не должна превышать 10 м!
3. Все синхронизируемые извещатели подключены к одному источнику питания или минусы источников питания должны быть соединены между собой.
4. Для отключения всех извещателей необходимо вывод "Управление 2" БПП1 соединить с минусом U питания.
5. Вывод "Управление 1" последнего извещателя - заизолировать.

Тревожное извещение в барьере формируется по следующему алгоритму:

- сработал извещатель 1 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА на всех извещателях
 - сработал извещатель 2 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА на 2, 3, 4 и 5 извещателях
 - сработал извещатель 4 - изменится состояние выводов ТРЕВОГА на 4 и 5 извещателях
- Поэтому шлейф сигнализации в ИК барьере из нескольких извещателей следует подключать к последнему извещателю (в данном примере - к 5-му).