

- Один адрес в шлейфе
- Требуется дополнительный источник питания 24В пост. тока
- Поддерживает два независимых радиальных шлейфа групповых извещателей
- Оба шлейфа полностью контролируются на короткие замыкания и обрыв
- Одобрено EFSG для линейных устройств



Модель CHQ-Z это концентратор на два шлейфа, спроектированный для объединения извещателей из ряда CD и CDX в аналоговую адресную систему ESP. Устройство позволяет объединить до 60 стандартных датчиков, которые полностью контролируются на короткие замыкания и на разомкнутую цепь. Предусмотрен открытый коллекторный выход, но функционирует только когда поддерживается контрольной панелью.

Полный контроль сбоев и отсоединений, вместе с особенностью самопроверки в протоколе ESP

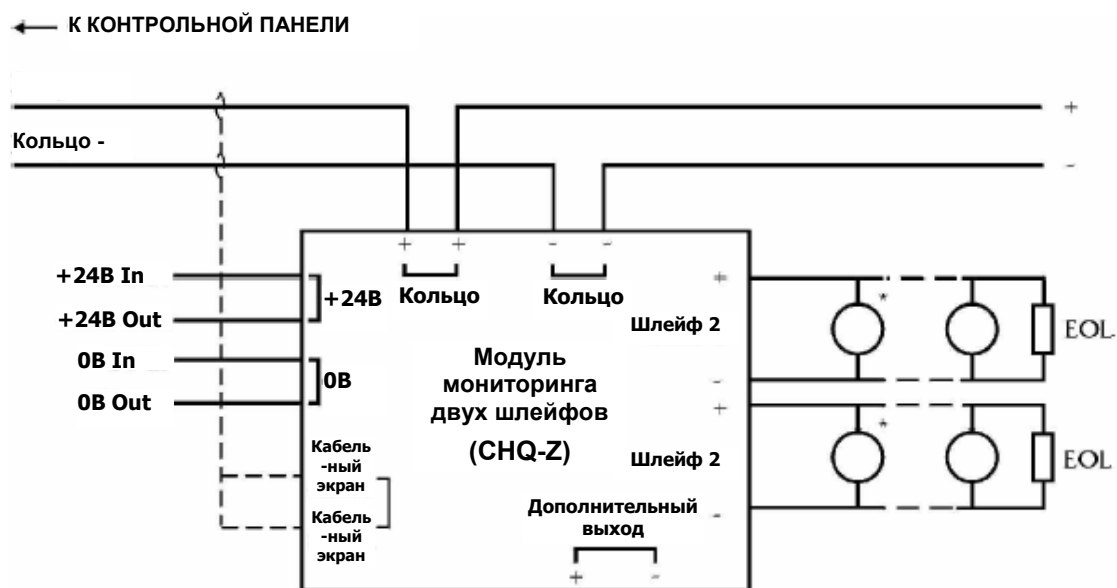
гарантирует сохранность CHQ-Z в любое время. CHQ-Z использует простые переключатели DIL для надежной адресации. Модуль доступен в версиях OEM (на иллюстрации) и с установленным корпусом IP67.

Стандартный шлейф в CHQ-Z не поддерживает опции целостности линии, следовательно, ручные пожарные извещатели, при использовании, должны устанавливаться в начале зоны.

### Спецификации

Код заказа	CHQ-Z (PCB модуль и корпус) CHQ-Z/OEM (PCB модуль только)
Рабочее напряжение	17-41В пост. тока
Режим низкого потребления энергии	110мА
Ток покоя	300мА
Внешнее потребление питания	800мА
Потребление тока в режиме тревоги	70мА (обе зоны в огне)
Емкостное сопротивление на стандартную зону	0.3мФ макс.
Сопротивление на стандартную зону	500Ом макс.
Е.О.Л. Устройства	TE-RH-E
Номинальные значения открытого коллектора	30В пост. тока 30мА
Количество детекторов на шлейф	DCA,DFB,DFE – не ограничено SLG,SLK,SLR,SIF,SIH,SIJ,DCC,DCD –30 макс.
Вес/Размеры (PCB только)	100г L185xW97xH30мм
Вес/Размеры (корпус только)	550г L235xW160xH92мм

## Типовая схема соединений



Инвентарный номер устройства EOL = TE-RH-E  
(поставляется вместе с прибором)

\*До 30 групповых извещателей