

Тепловий пожежний сповіщувач, що містить світлодіодний індикатор, анод якого через обмежувач струму підключений до перших виводів першого резистора та першого конденсатора, до першого виходу транзисторного ключа та до катода діода, анод якого з'єднаний з першою входною клемою, друга входна клемка підключена до катода світлодіодного індикатора, а через другий резистор - до емітера транзистора, колектор якого з'єднаний з входом транзисторного ключа та другими виводами першого резистора та першого конденсатора, база транзистора підключена до перших виводів третього та четвертого резисторів, другий вивід четвертого резистора через другий конденсатор підключений до другої входної клеми, який **відрізняється** тим, що другий вивід третього резистора підключений до другої входної клеми, а другий вихід транзисторного ключа з'єднаний з другим виводом четвертого резистора та катодом стабілітрона, анод якого з'єднаний з анодом світлодіодного індикатора.