



ЗЕНИТ СИСТЕМС
ВЫСШАЯ ТОЧКА КАЧЕСТВА

ЛИНЕЙНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ СЕРИИ ТС ОТ “SAFE FIRE DETECTION”

Тепловой линейный пожарный извещатель серии ТС - комбинация передовых полимерных и цифровых технологий, с помощью которых возможно обнаружение высоких температур в любой точке вдоль всей длины кабеля.

Температура срабатывания - 68°C, 78°C, 88°C, 105°C, 185°C.
Исполнение оболочки - ПВХ, нейлоновое (N), полипропиленовое (P), нержавеющая сталь (SS).



ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИНЕЙНОГО ТЕПЛООВОГО ПОЖАРНОГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ



Работа в тяжелых
условиях
эксплуатации



Возможность эксплуатации
при отрицательных
температурах



Совместимость
с любыми
пожарными системами



Простота монтажа
и обслуживания



Отсутствие расходов
на эксплуатацию

**ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ, ГДЕ ТОЧЕЧНЫЕ ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ
НЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЛИ ИХ ПРИМЕНЕНИЕ НЕ ЭФФЕКТИВНО**



Кабельные
каналы



Тоннели и коллекторы



Элеваторы





Резервуары и хранилища
жидкого топлива



Складские
помещения

+7 (727) 341-02-51
+7 (777) 240-62-00

ТОО “Зенит Системс Казахстан”
050012, РК, г. Алматы, ул. Жамбыла 114/85
Литер Д, офис 406

info@zenit.systems 
www.zenit.systems 



ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ DLM-Z2 ОТ “SAFE FIRE DETECTION”

Интерфейсный модуль DLM-Z2 предназначен для совместной работы с пожарным тепловым линейным извещателем серии ТС.

DLM-Z2 контролирует одну или две зоны теплового пожарного линейного извещателя с возможностью точного определения местоположения срабатывания.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНТЕРФЕЙСНОГО МОДУЛЯ

- Определение точного места сработки;
- Возможность выбора разных типов линейного извещателя серии ТС;
- Два различных режима работы;
- RS-485 Modbus RTU для интеграции в систему автоматизации/диспетчеризации.

КОМПОНЕНТЫ SAFE FIRE DETECTION

Решая задачи по монтажу на разных типах оборудования или поверхностях - потолке, стене, балках, кабельных лотках, защищаемом оборудовании, резервуарах и прочих, рекомендуется использовать оригинальные крепежные элементы производства Safe Fire Detection.

