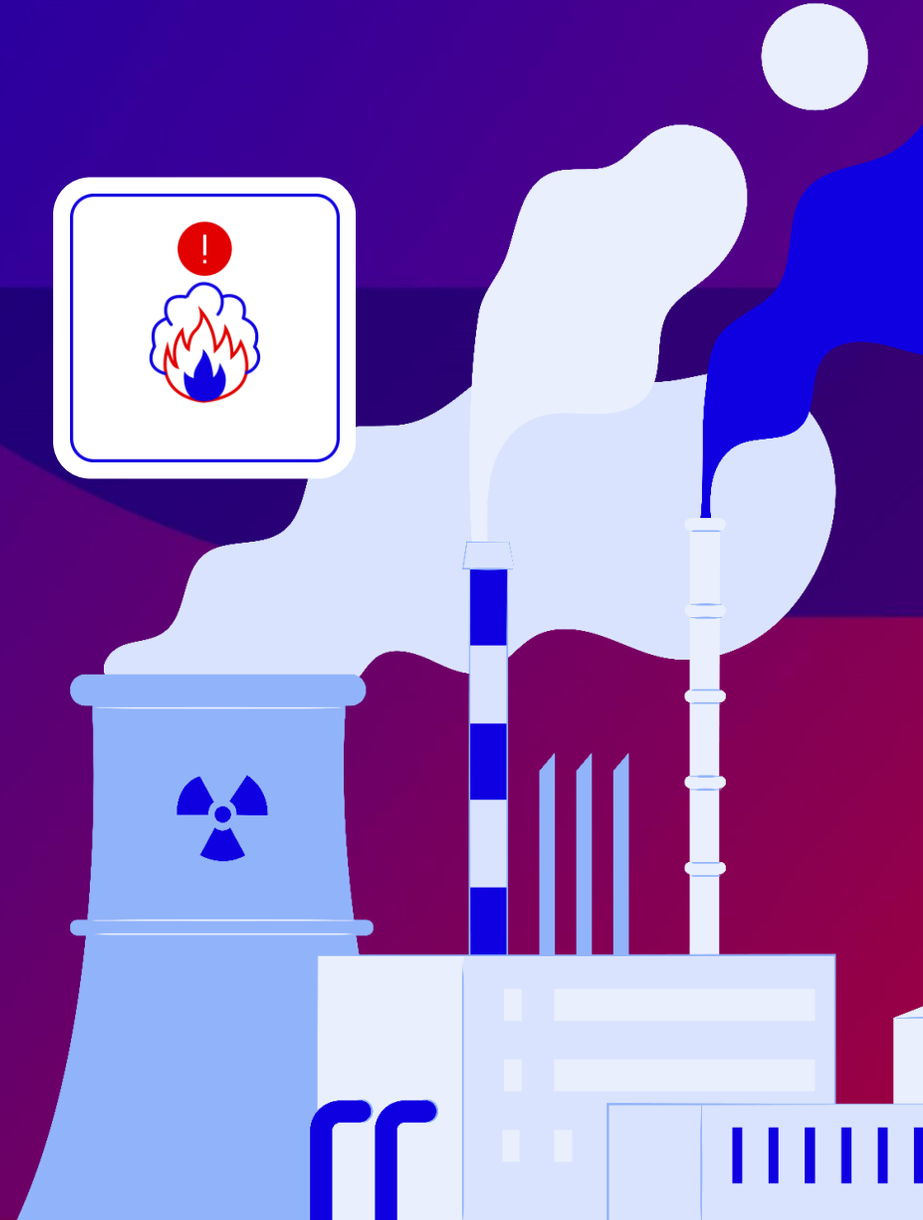




Нейронный детектор огня и дыма TRASSIR Fire & Smoke Detector 2.0

Анализирует изображений для обнаружения
дыма и огня быстрее, чем пожарные датчики



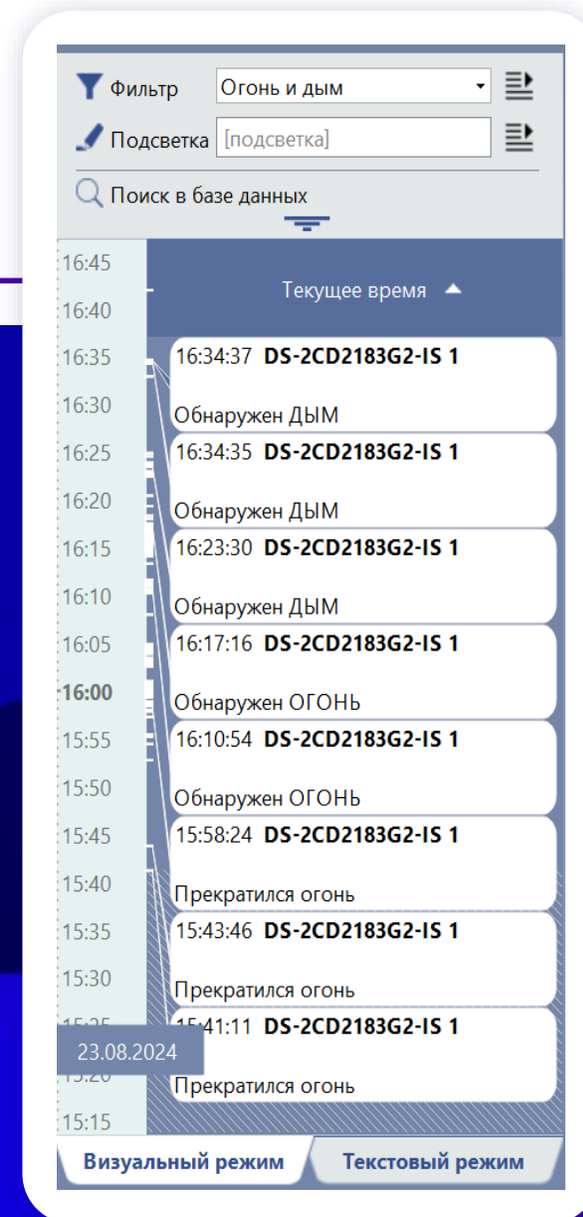
TRASSIR Fire & Smoke Detector 2.0

Нейронный детектор анализирует изображения
обнаруживает дым и огонь быстрее, чем датчики пожара*

Реагирование на инциденты:

- Оповещение оператора с помощью звуковых сигналов или сообщений, сирен и т. д.
- Противопожарная защита в закрытых и на открытых пространствах

* Система не может заменить физические датчики пожара и предназначена для работы совместно с основной системой противопожарной защиты



Схемы использования



Сценарии реакции:

1 Уведомления
в интерфейсе
TRASSIR

2 Уведомление:

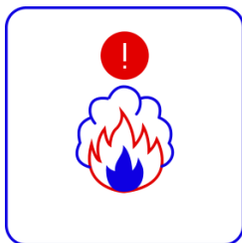
- SMS-оповещения
- Email-оповещения
- Telegram

TRASSIR Fire & Smoke Detector 2.0

Сценарии использования

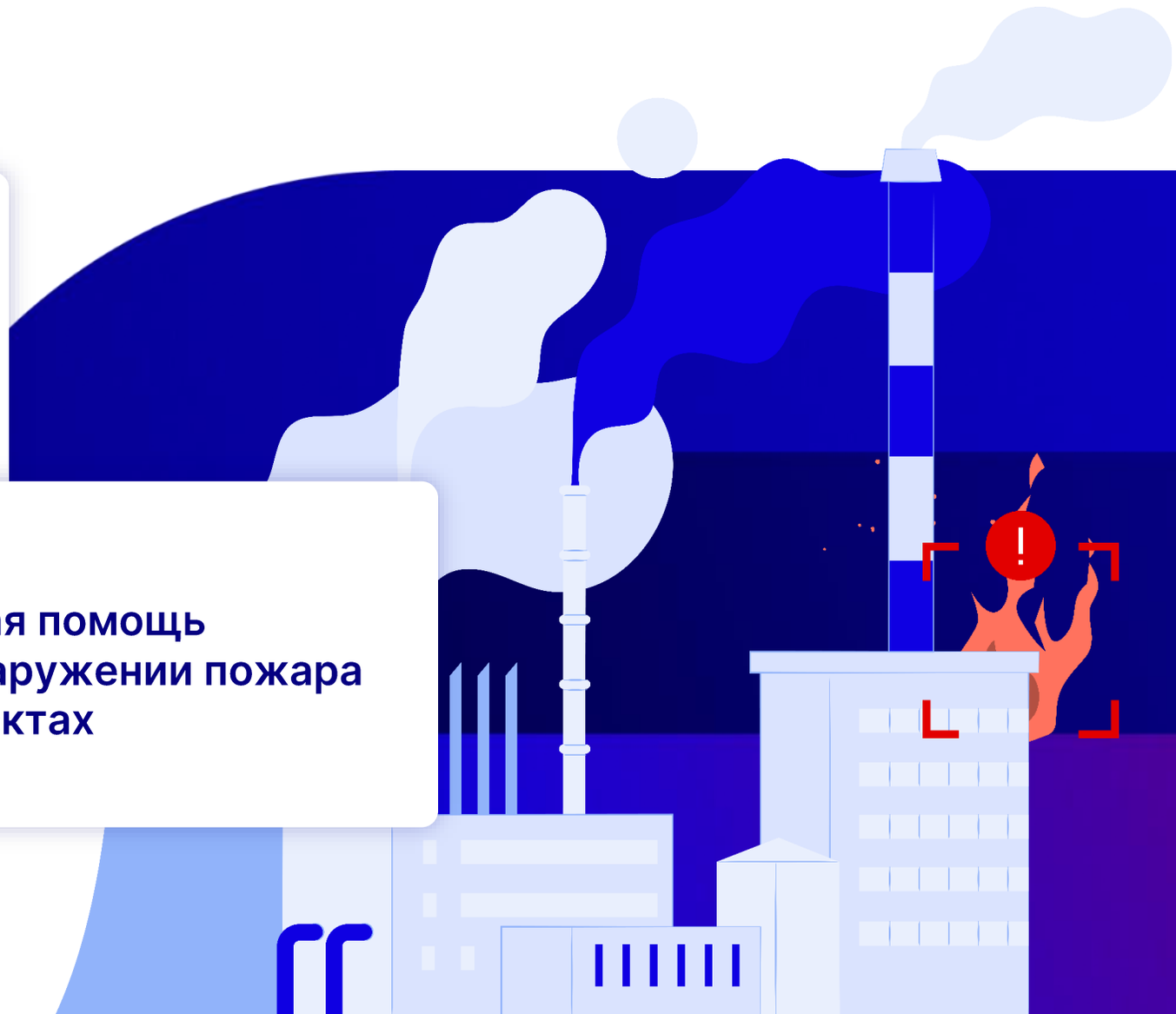
Задача

Обнаружение пожара внутри помещений на различных заводах



Результат

Дополнительная помощь в быстром обнаружении пожара и дыма на объектах



TRASSIR Fire & Smoke Detector 2.0

Сценарии использования

Задача

Безопасность частной и государственной собственности: Если владельцы дома отсутствуют, Fire & Smoke Detector 2.0 отправит уведомление на электронную почту, мобильный телефон или приложение TRASSIR.

Результат

Быстрое оповещение о пожаре и дыме.



TRASSIR Fire & Smoke Detector 2.0

Сценарии использования

Задача

Обнаружение возгорания в пожароопасных областях.

Результат

Повышенный уровень безопасности на производстве, складских площадках и складах с легковоспламеняющимися материалами.



Области применения



Общественные
места



Бизнес-центры и
офисы



Промышленные
предприятия



Культурные и спортивные
сооружения



Безопасный
город



🌐 trassir.ru

☎ +7 495 133-04-61

✉ order@trassir.ru

**Спасибо
за внимание!**



Подписывайтесь
и читайте нас в соцсетях

