

# Система предупреждения о лесных пожарах

## Угроза, которая приходит неожиданно – типичные риски лесных пожаров

Лесные пожары являются одним из самых разрушительных природных бедствий, которые могут угрожать обширным территориям за считанные минуты. Их распространение чрезвычайно быстрое – до 20 км/ч, направление и интенсивность зависят от таких факторов, как ветер, сухость и неровность местности.

Основные риски включают:

- **Быстрое распространение огня** – Огонь может охватить обширные территории за считанные минуты.
- **Нестабильные погодные условия** – Сильные ветры могут внезапно изменить направление распространения огня.
- **Угроза для человеческих жилищ** – Многие районы, расположенные рядом с лесами, находятся под угрозой.
- **Недостаточное предупреждение** – Без надежной системы предупреждения жители могут подвергаться опасности.

Учитывая непредсказуемость и разрушительную силу лесных пожаров, крайне важно иметь надежную систему предупреждения и эвакуации, которая позволит быстро реагировать и минимизировать ущерб.

# Надежное предупреждение и эвакуация с помощью стационарных и мобильных сирен Pavian

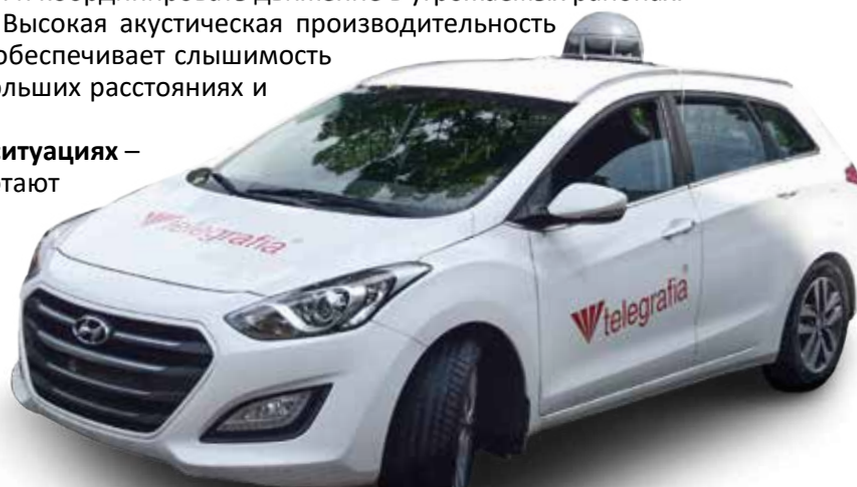
Лесные пожары требуют быстрой реакции и эффективной системы предупреждения, которая сможет быстро оповестить жителей о надвигающейся опасности и помочь организовать эвакуацию.

Система предупреждения о лесных пожарах сочетает постоянно установленные сирены Pavian с мобильной сиреной Pavian Car, чтобы обеспечить покрытие угрожаемых территорий. Постоянно установленные сирены обеспечивают долгосрочное предупреждение в городах и поселках, а мобильная сирена Pavian Car позволяет быстро реагировать в удаленных или недавно возникших зонах риска.

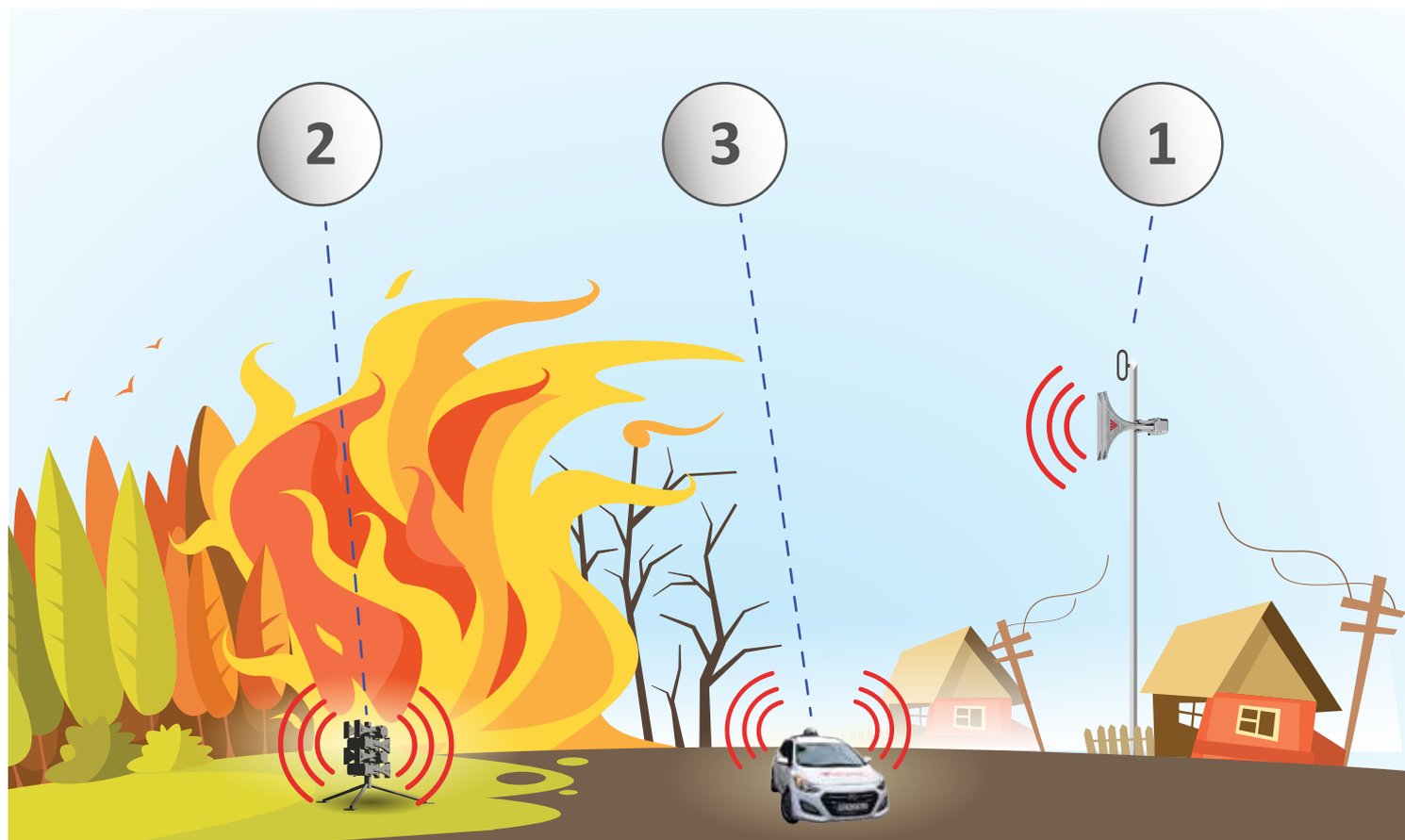


## Почему стоит сочетать сирены Pavian, Pavian Portable и Pavian Car?

- **Максимальное покрытие территории** – Постоянно установленные сирены Pavian обеспечивают надежное предупреждение в населенных пунктах, а мобильные сирены Pavian Car расширяют покрытие Qна удаленные или недавно угрожаемые зоны, и Pavian Portable дополняет систему в местах без Qпостоянной инфраструктуры или используется как временное решение во время мероприятий.
- **Гибкость и быстрое развертывание** – Pavian Car позволяет оперативно реагировать и перемещаться при необходимости, а Pavian Portable можно быстро транспортировать и установить даже в сложных условиях местности или на транспортное средство.
- **Немедленное предупреждение без задержки** – Сирены активируются за считанные секунды, снижая риск паники и обеспечивая быстрое информирование жителей.
- **Эффективная и организованная эвакуация** – Звуковые сигналы и объявления помогают направлять людей к безопасным маршрутам эвакуации и координировать движение в угрожаемых районах.
- **Мощное и понятное предупреждение** – Высокая акустическая производительность сирен Pavian, Pavian Portable и Pavian Car обеспечивает слышимость предупреждающих сообщений даже на больших расстояниях и в сложных условиях.
- **Надежная работа даже в экстремальных ситуациях** – Постоянно установленные сирены работают непрерывно, а мобильные сирены обеспечивают предупреждение даже во время отключения электроэнергии или повреждения инфраструктуры.



# Комплексная система предупреждения для эффективной защиты и эвакуации жителей



## 1 Постоянно установленная сирена

Электронная сирена с высокой акустической производительностью, установленная на постоянной основе в городах, поселках и стратегических местах. Ее преимущество заключается в автоматической активации в кризисных ситуациях и возможности дистанционного управления.

## 2 Портативная сирена Ravian Portable

Портативная сирена с высокой производительностью и длительным сроком службы батареи, обеспечивающая гибкость в существующей инфраструктуре. Она позволяет развертывание в удаленных районах, где стационарная инфраструктура недоступна, и может быть легко перемещена по мере необходимости. Ravian Portable может быть быстро установлена на кузове автомобиля, обеспечивая мобильность для различных ситуаций.

## 3 Мобильная сирена Ravian Car

Мощная электронная сирена, предназначенная для быстрого и гибкого развертывания в районах, где стационарная инфраструктура недоступна. Она специально разработана для эвакуации и предупреждения вблизи огня. Благодаря мощному звуковому охвату и возможности воспроизведения живых и заранее записанных сообщений, она обеспечивает эффективное предупреждение жителей. Ravian Car может работать на скорости до 90 км/ч, обеспечивая предупреждение даже во время движения. Благодаря независимому источнику питания и дистанционному управлению, она надежно работает даже в ситуациях, когда стационарная инфраструктура нарушена.

05.2025

**Telegrafia a.s.**

Lomená 7  
Košice, 04001  
Slovakia

 [www.telegrafia.eu](http://www.telegrafia.eu)  
 [sales@telegrafia.sk](mailto:sales@telegrafia.sk)

