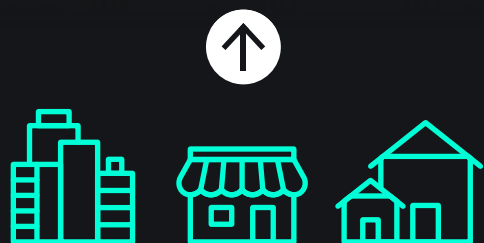
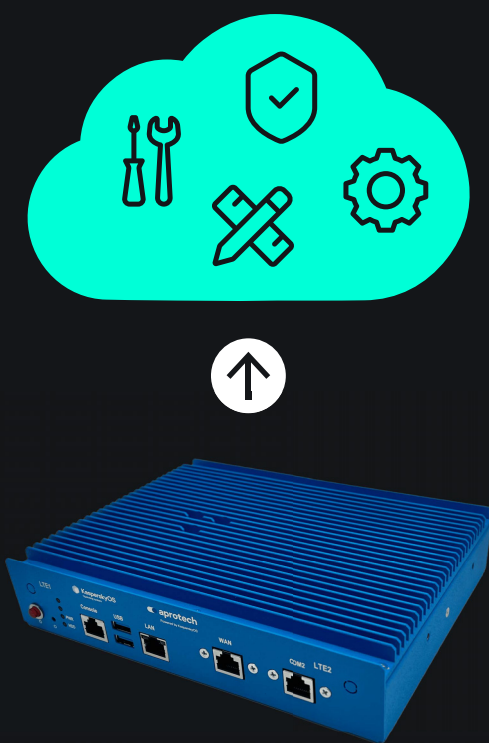


Kaspersky IoT Secure Gateway

Кибериммунные шлюзы для подключения объектов **городской критической инфраструктуры** и **городских домохозяйств** к облачным сервисам управления и мониторинга, бизнес-системам



Сценарий №1



Шлюз как программный дата-диод (однонаправленная передача данных)

- **Безопасный и надежный транспорт** ранее недоступных данных
- **Доверенные данные со шлюза** **помогают** строить цифровые сервисы по аналитике, прогнозированию работы оборудования
- **Универсальный** программный дата-диод конвертер для передачи телеметрии в КИС
- **Защита городской критической инфраструктуры** и городских домохозяйств
- **Реализация сценариев** по экомониторингу городских объектов
- **Защита светофорной сети** и дорожной инфраструктуры
- **Защита инфраструктуры** городского парковочного пространства

Сценарий №2



Шлюз как роутер (дву направленная передача данных)

- **Использование шлюзов на объектах**
КИИ в режиме FW по сертификации ФСТЭК
- **Отправка событий безопасности**
по протоколу Syslog
- **Безопасный и надежный двунаправленный транспорт** ранее недоступных данных
- **Анализ промышленных протоколов**
(с функцией обнаружения и предотвращения вторжения)
- **Удаленный мониторинг и управление**
инженерными системами отдельно стоящих крупных зданий (ТРЦ, БЦ (класс А, В))**
- **Комплексная защита** промышленных (опасных) объектов на территории городов

Примечания

*С использованием экосистемы продуктов «Лаборатории Касперского» KISG+KUMA+KSRW+KICS+KSC

**При интеграции шлюзов KISG с BIM-системами

Дополнительно

- Расширение сценариев использования с помощью сторонних приложений в Kaspersky Appcenter
- **Мониторинг и управление системой защиты** городской инженерной инфраструктуры
(водоснабжение, электроснабжение, центральная канализация, места хранения отходов)