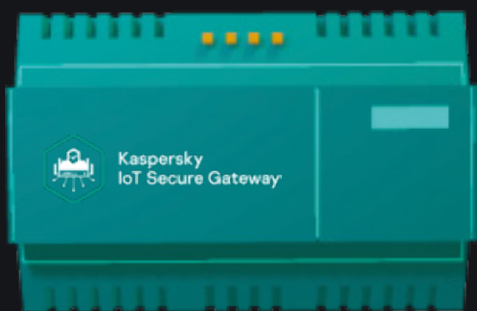


Kaspersky IoT Secure Gateway



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 (однаправленная 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 (двунаправленная 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
- **Обнаружение вторжений IDS/IPS** для защиты от внешних угроз
- **Удаленный мониторинг и управление** инженерными системами отдельно стоящих крупных зданий (ТРЦ, БЦ (класс А, В))* **
- **Комплексная защита** промышленных (опасных) объектов на территории городов
- **Защита и реализация сценариев** «Умный дом» в элитных и закрытых ЖК и поселках**
- **Комплексная защита инфраструктуры ЦОД** федерального и городского уровня
- **Мониторинг и управление системой защиты** городской инженерной инфраструктуры (водоснабжение, электроснабжение, центральная канализация, места хранения отходов)

Примечания

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

**При интеграции шлюзов KISG с BIM-системами