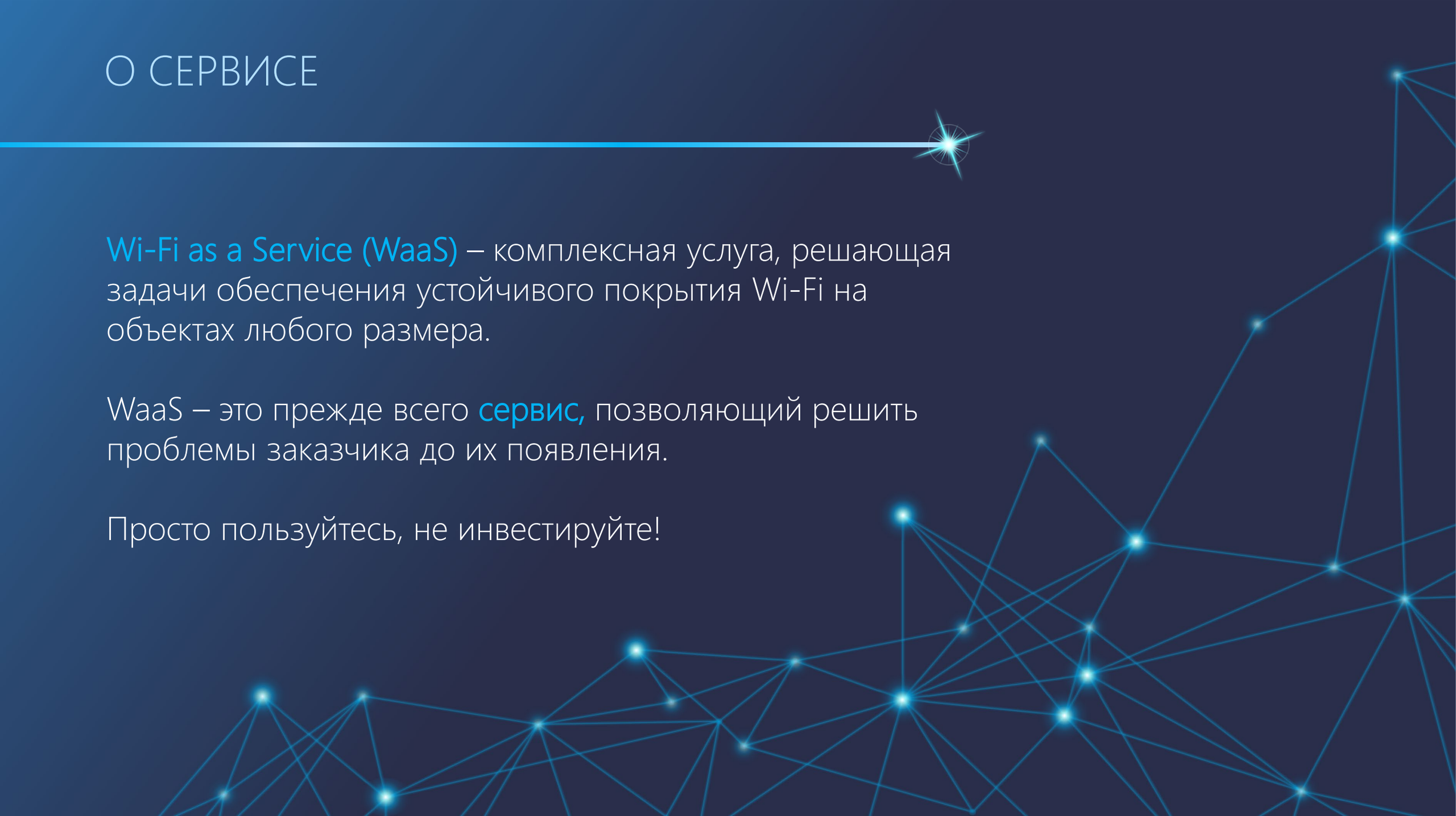


Wi-Fi КАК СЕРВИС

Просто пользуйтесь,
не инвестируйте



О СЕРВИСЕ



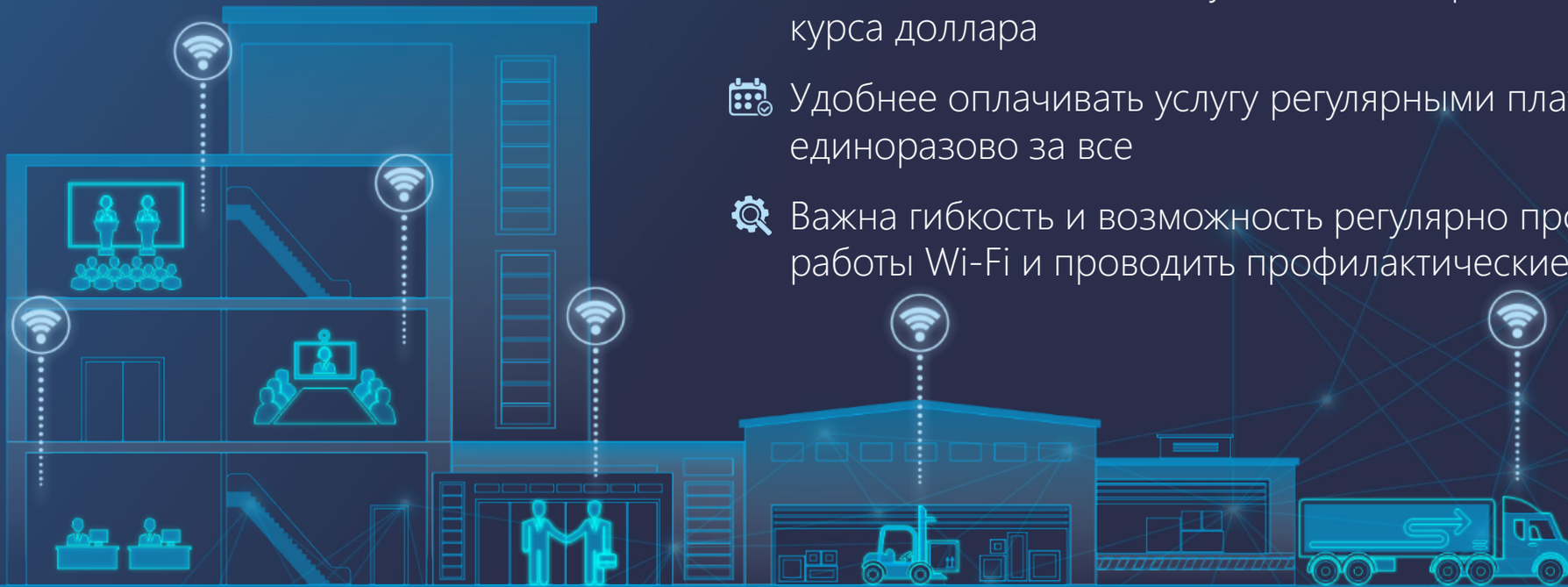
Wi-Fi as a Service (WaaS) – комплексная услуга, решающая задачи обеспечения устойчивого покрытия Wi-Fi на объектах любого размера.

WaaS – это прежде всего **сервис**, позволяющий решить проблемы заказчика до их появления.

Просто пользуйтесь, не инвестируйте!

КОГДА НУЖЕН WAAS

- 🔒 Требуется надежное решение с высокой доступностью
- 👉 От Wi-Fi зависит выполнение бизнес-операций
- 🚨 Существуют трудности с эксплуатацией Wi-Fi, есть нехватка компетенций
- 📊 Важно понимать конечную стоимость решения и не зависеть от курса доллара
- 📅 Удобнее оплачивать услугу регулярными платежами, а не платить единовременно за все
- ⚙️ Важна гибкость и возможность регулярно проверять качество работы Wi-Fi и проводить профилактические работы



ГДЕ НУЖЕН WAAS

Склады / Производство



- Бесшовное покрытие для движущихся ТСД
- Специфика стеллажей

Зоны
с высокой плотностью
подключений
(стадионы и т. д.)



Офисные помещения



- Специфика офисных помещений (перегородки, планировки)
- Возможные требования по пропускной способности
- Проблемы радиоэфира

Уличные зоны



- Размещение оборудование
- Погодные условия
- Требования регуляторов по использованию радиочастот WiFi на улице

ПОЧЕМУ WAAS - ЭТО ВЫГОДНО?



Отсутствие высоких единовременных затрат на проект (средства можно направить на развитие бизнеса)



Известна конечная стоимость оборудования за период контракта, полная предсказуемость затрат



Фиксированный ежемесячный платеж



Минимальные начальные затраты

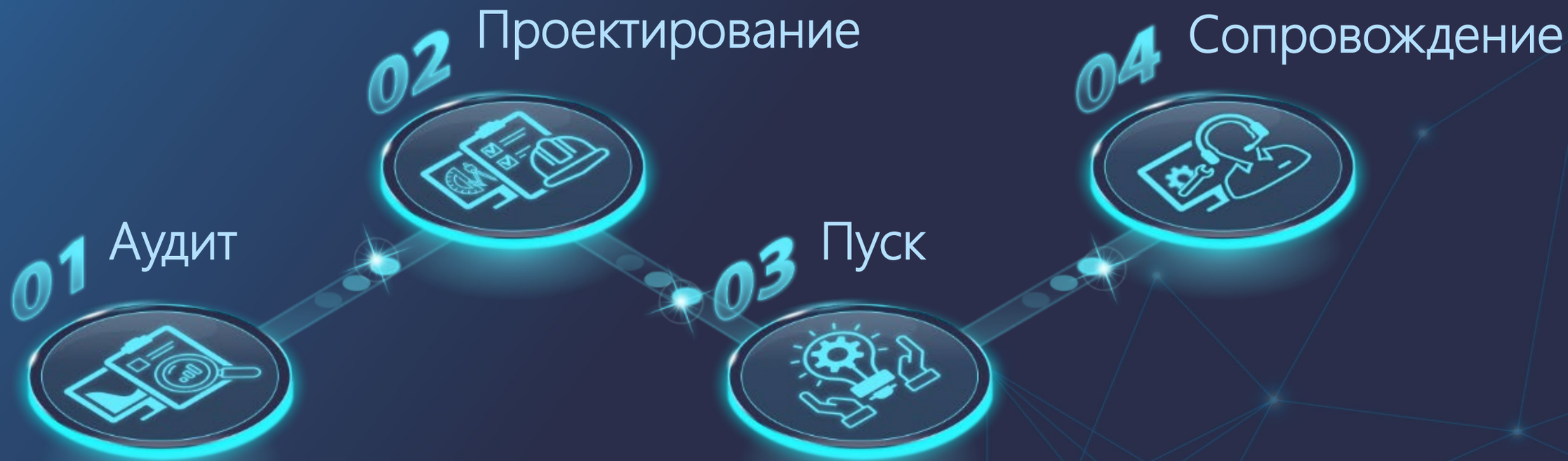


Срок договора равен полезному сроку использования оборудования



Один контракт на весь сервис: оборудование, работы, сопровождение

ЭТАПЫ РАБОТЫ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Инструментальная радиоразведка объекта, предпроектное обследование

Создание проектной документации по созданию БЛВС, в составе:

- Планы кабельных трасс
- Планы размещения беспроводных точек доступа с их MAC-адресами
- Проектирование БЛВС с учётом конфигурации помещений
- План размещения оборудования в монтажных шкафах
- Программа и методика испытания и измерений характеристик БЛВС

Создание рабочей документации БЛВС, в составе:

- Протоколы и результаты проведенного тестирования кабельных трактов на соответствие необходимому классу;
- Сертификаты соответствия всем необходимым стандартам материалов и пассивного оборудования ЛВС
- Кабельный журнал, таблицы коммутации

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ



- Создание/Модернизация СКС под БЛВС
- Запуск ТД в работу
- Монтаж и коммутация ТД, коммутаторов, контроллеров БЛВС
- Проведение аудита Wi-Fi (после ввода в эксплуатацию БЛВС)
- **Опционально.** Корректировка размещения/монтажа ТД по результатам проведения аудита Wi-Fi

СОПРОВОЖДЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА

- Одна замена всех предоставленных точек доступа на модель следующего поколения (в соответствии с жизненным циклом продуктов и продуктовой политикой производителя оборудования)
- Замена вышедшего из строя оборудования ТД
- Проведение радиоразведки
- Консультации специалиста в случае возникновения вопросов по работе БЛВС
- Удаленный мониторинг состояния Wi-Fi

РЕШЕНИЯ/ПРОИЗВОДИТЕЛИ

БЛВС / ЛВС

- ARUBA / HPE
- CISCO
- HUAWEI
- Fortinet
- Extreme

СКС

- EUROLAN
- Molex
- Fluke

Радио-обследование

- Ekahau survey Pro
- Airmagnet Survey Pro
- Airmagnet Spectrum XT





WaaS.ru
hello@waas.ru
+7 (495) 969 59 09