

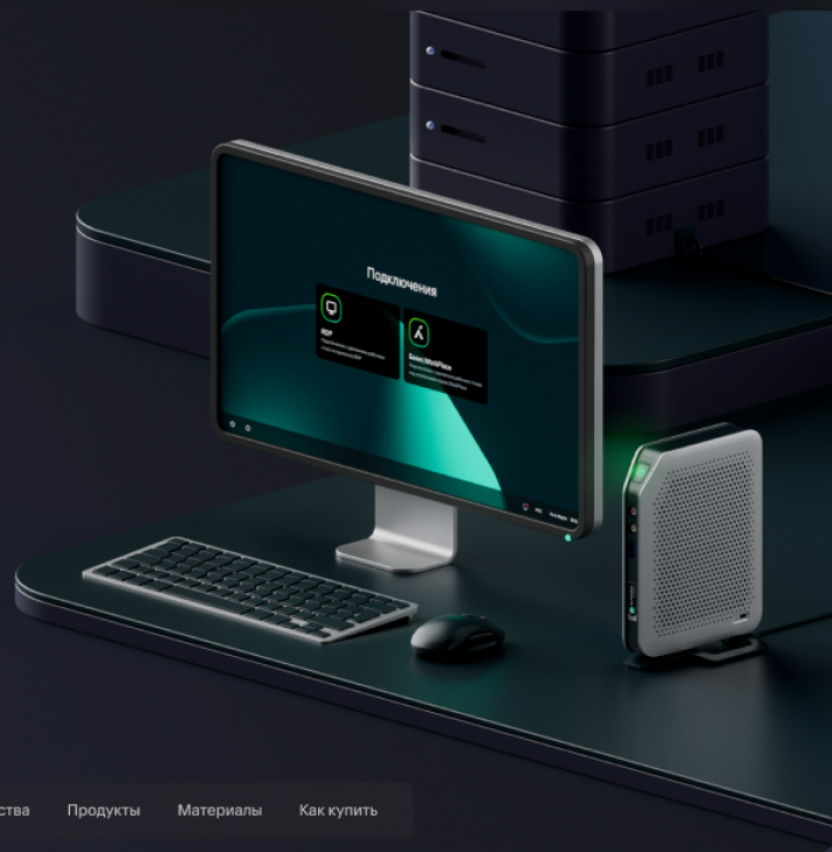


Kaspersky Secure Remote Workspace

Установите киберимунную и функциональную инфраструктуру тонких клиентов

Заказать консультацию

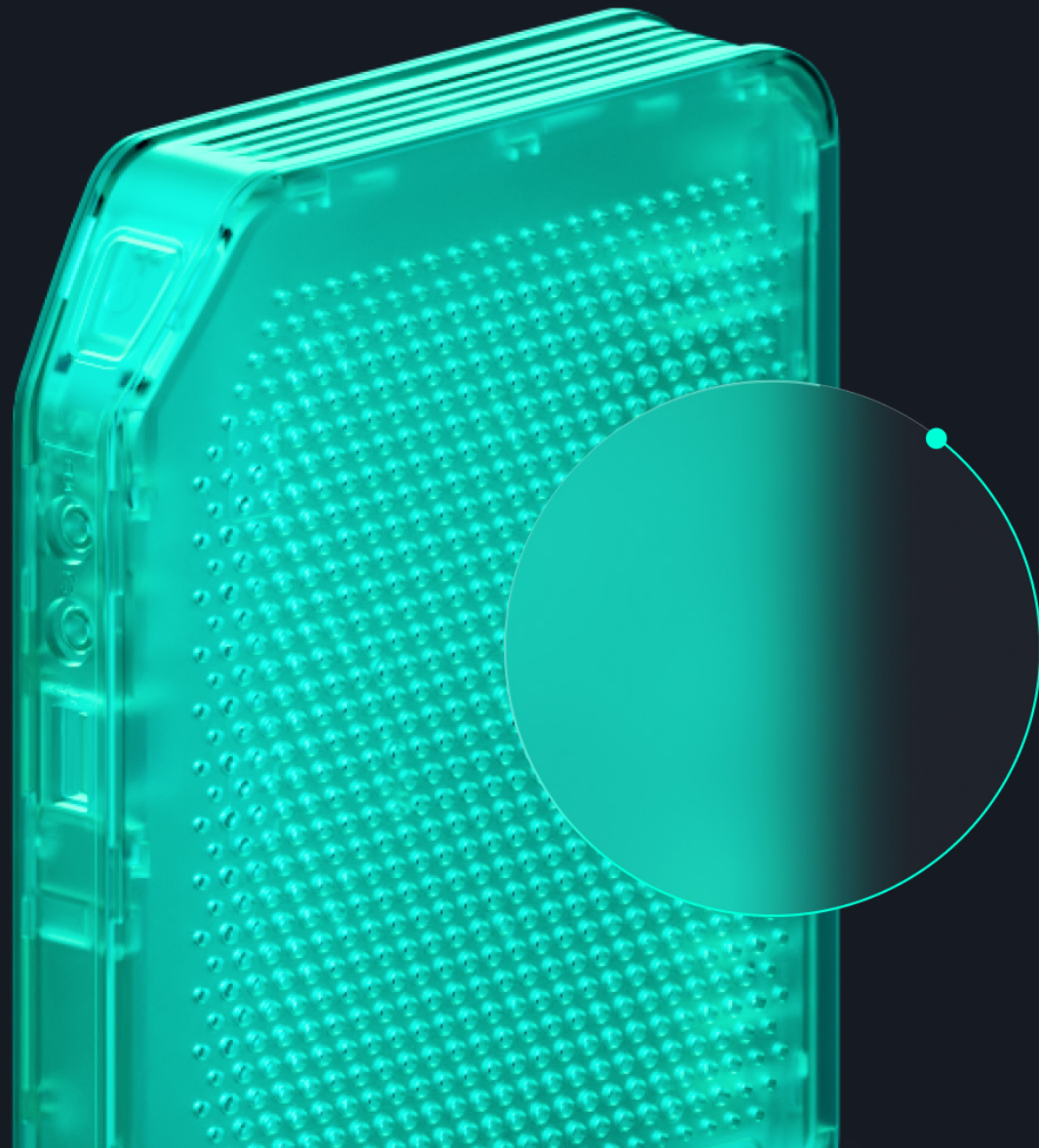
Запросить демо



Kaspersky Secure Remote Workspace

KasperskyOS

Intel® Celeron® 4125 Gemini
Lake Refresh Quad-Core 2.0
ГГц (4М L2 кэш, до 2,7 ГГц)

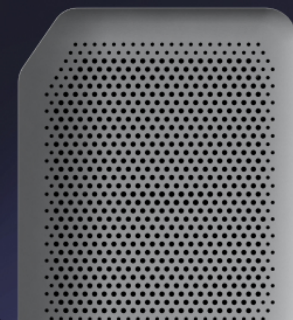


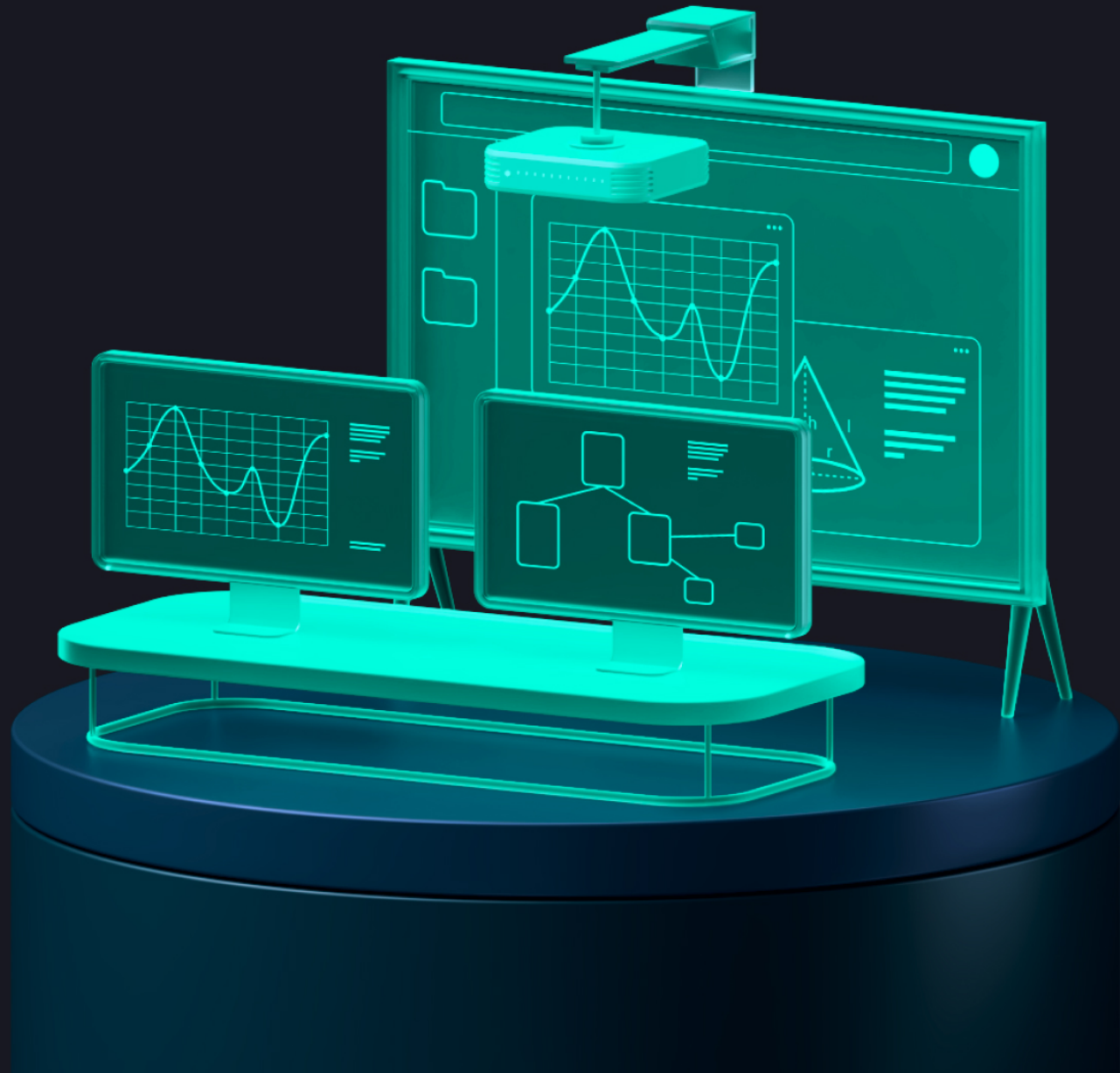
Что такое инфраструктура виртуальных рабочих столов?

Kaspersky Secure Remote Workspace (KSRW) – решение для построения управляемой и функциональной инфраструктуры тонких клиентов на базе микроядерной операционной системы KasperskyOS



Где будет полезен тонкий клиент?





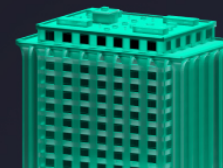
7

областей
применения

Здравоохранение



Государственные
организации



Образование



Финансы
и страхование



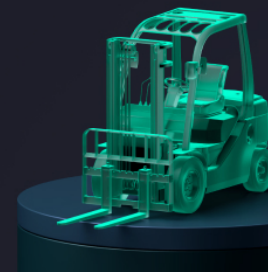
Энергетика
и производство



Ритейл



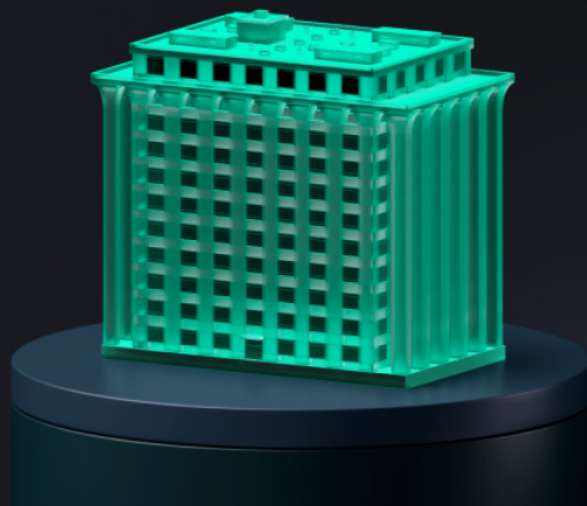
Логистика
и warehousing

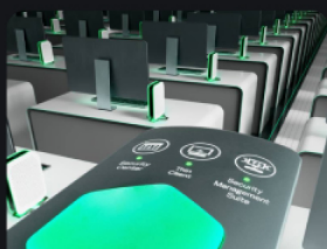
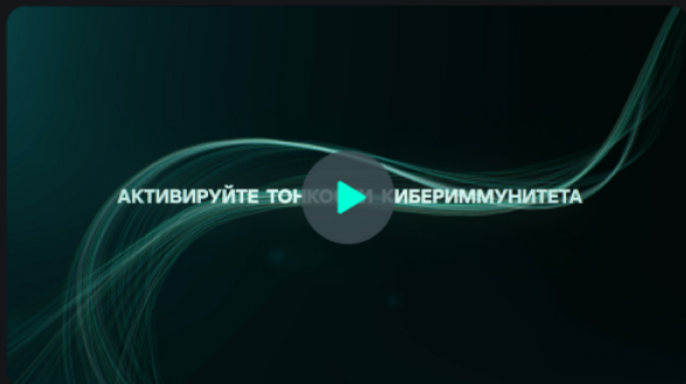


Государственные организации

- Доступ к системам электронного документооборота
- Рабочие места сотрудников МФЦ

Заказать консультацию





Kaspersky Secure Remote Workspace. Брошюра о решении

PDF, 1,48 МБ




Характеристики решения Kaspersky Secure Remote Workspace

PDF, 6,3 МБ

Показать ещё ▾


KasperskyOS RU 🔍 ☰

Решения и технологии KasperskyOS

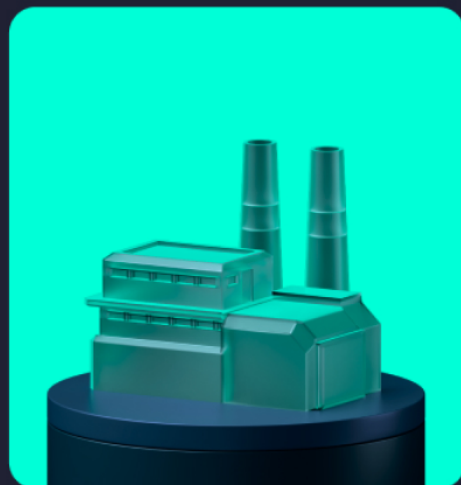
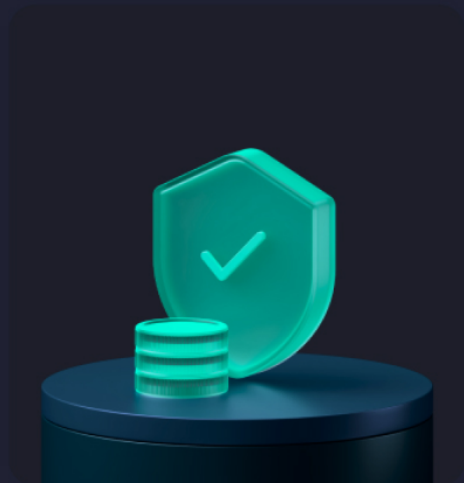


Kaspersky Automotive Secure Gateway

Построение надежных IT-систем для умного автотранспорта

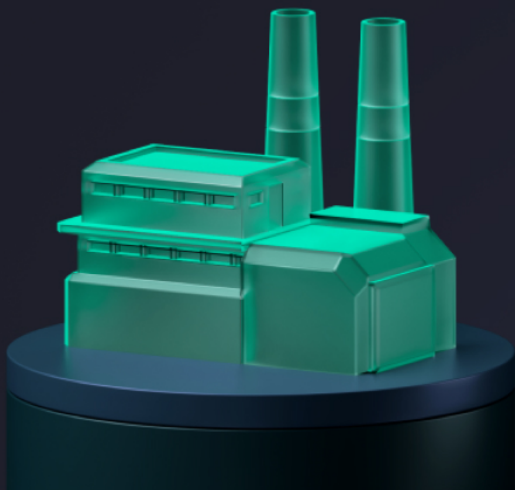


3d иконки



Энергетика и производство

- Доступ к SCADA/АСУ ТП системам
- Рабочие станции инженеров



Образование

- Учебные классы
- Лабораторные полигоны
- Олимпиады



Финансы и страхование

- Локальные офисы финансовых организаций
- Служба поддержки пользователей
- Колл-центры



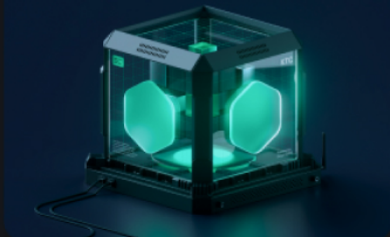
KasperskyOS RU

Преимущества Kaspersky Secure Remote Workspace



**Кибериммунный
продукт от лидера
кибербезопасности**

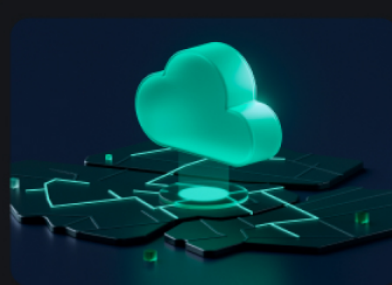
Благодаря кибериммунному подходу тонкие клиенты на базе KasperskyOS безопасны по умолчанию



**Надежный и
отказоустойчивый**



**Быстрая интеграция
в инфраструктуру**



**Единая платформа
управления для ИБ и ИТ**



Безопасность



Единый центр контроля



Комфортная миграция

Совместимость



Продукты в составе решения



Kaspersky Thin Client

Операционная система для тонких клиентов на базе микроядерной KasperskyOS, которая предустановлена на аппаратную платформу



Компоненты в составе решения выполняют требования Минцифры и входят в реестр российского ПО: КТО №11965 от 29.10.2021 КСМБ №11918 от 29.10.2021



TONK TN1200 внесен в реестр Минпромторга РФ на основании заключения № 40608/П. Номер реестровой записи — 1018\П\2023



Как купить

- 1 Оставьте заявку**
Наш менеджер свяжется с вами для уточнения деталей
- 2 Посмотрите демо**
Расскажем подробно про продукт и проведем демонстрацию
- 3 Протестируйте решение**
Партнер «Лаборатории Касперского» проведет пилотирование. По результатам тестирования — принимайте решение

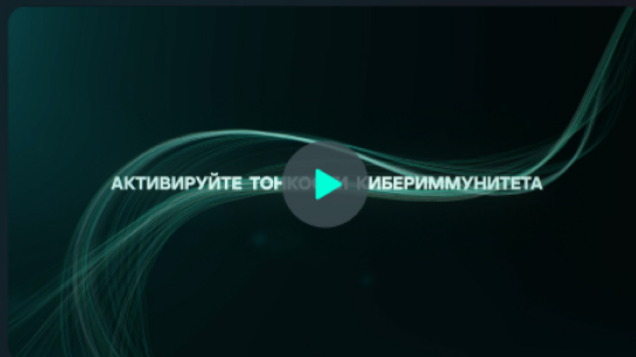
Оставить заявку

3D

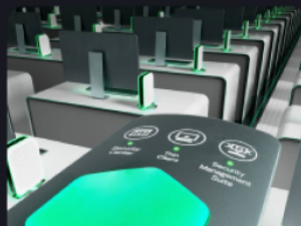
Интеграция
в инфраструктуру



Узнайте больше о продукте



Главное о Kaspersky Secure Remote Workspace



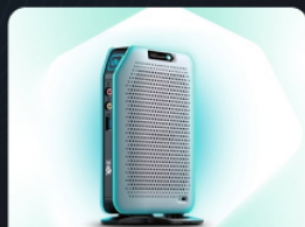
Kaspersky Secure Remote Workspace. Брошюра о решении

PDF, 1,48 МБ



Характеристики решения Kaspersky Secure Remote Workspace

PDF, 6,3 МБ



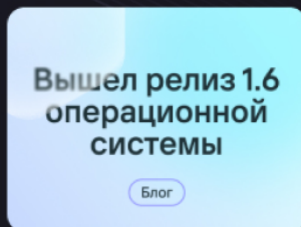
Особенности и возможности Kaspersky Secure Remote Workspace

PDF, 0,38 МБ



Безопасность тонких клиентов

PDF, 1,57 МБ



29 марта 2023 [Блог](#)

Встречайте новую версию Kaspersky Thin Client



29 марта 2023 [Мероприятия](#)

Решение Kaspersky Secure Remote Workspace признано на «Инфофоруме-Сочи»

