

iSECURE[®]

KTM[®] NETWORK

- Защищенная программно-аппаратная система управления рабочими местами сотрудников
- Удобная и 100% безопасная организация рабочих мест и простого централизованного управления



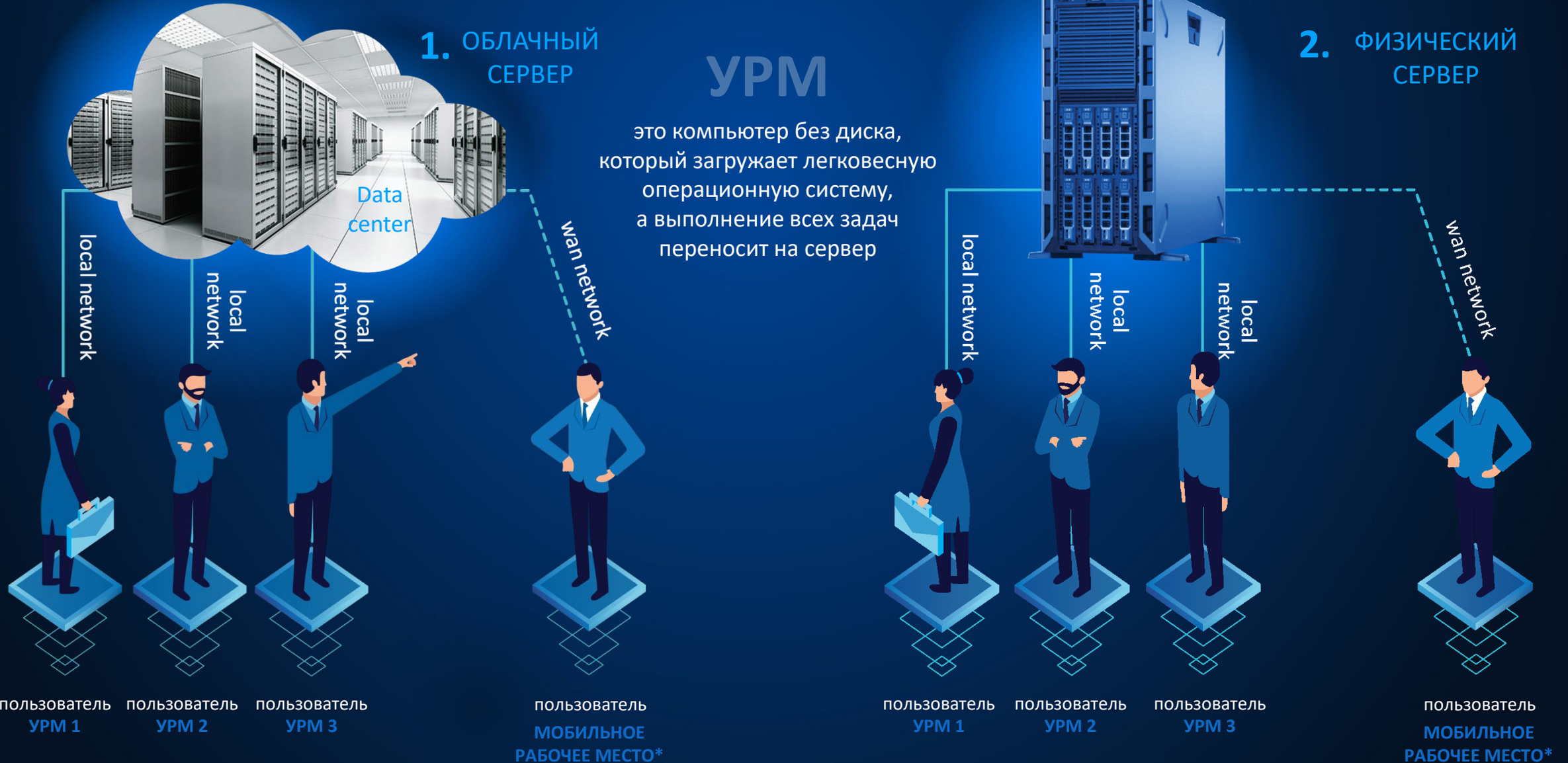
ВАРИАНТЫ УДАЛЕННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА (УРМ) В ОФИСНОЙ СЕТИ

1. ОБЛАЧНЫЙ СЕРВЕР

УРМ

это компьютер без диска, который загружает легковесную операционную систему, а выполнение всех задач переносит на сервер

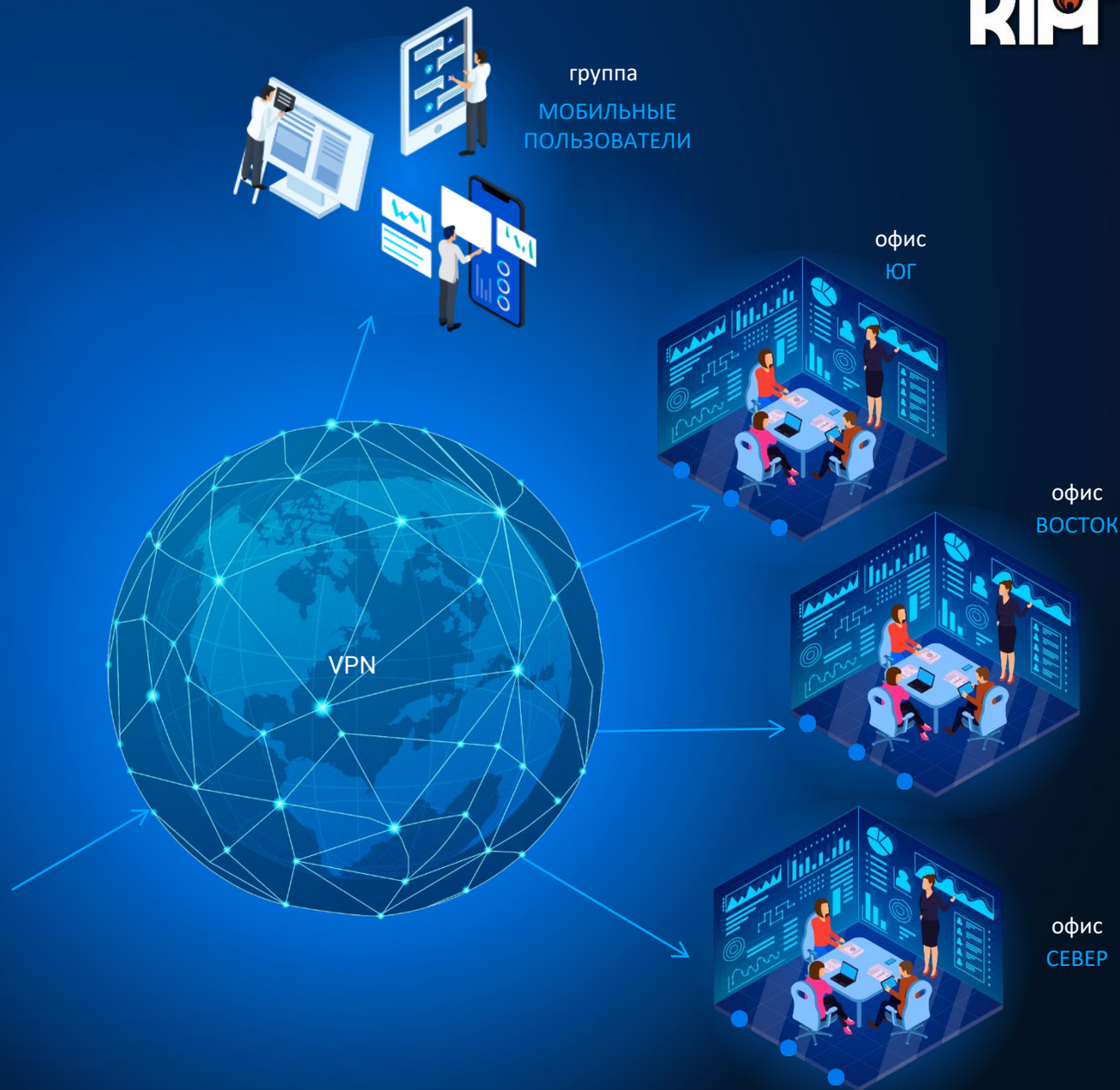
2. ФИЗИЧЕСКИЙ СЕРВЕР



МАСШТАБИРОВАНИЕ СЕТИ - VPN ФИЛИАЛЫ

- Объединение офисов разных городов/стран в единую защищенную офисную сеть
- Шифрование данных = безопасность
- Возможно использование физических серверов или облачных технологий
- Мгновенное управление удаленными пользователями / группами / офисами

ЦЕНТРАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



БЫСТРАЯ КОНФИГУРАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Беспарольный вход по криптоключу
 - Криптоключ = идентификатор «свой-чужой» + ключ СКУД
 - Отключение доступа к системе при отсутствии сигнала
 - Кнопка SOS - отключение одного или групп терминалов, отдела или всего офиса
 - Создание настроек – шаблонов для групп пользователей
- Быстрая «привязка» пользователя к **iSecure®** и криптоключу через IMEI:
- профиль сотрудника (бухгалтер, менеджер по продажам, ОТК, конструктор НТЦ и др.)
 - IMEI устройства/MAC адрес



Автоотключение терминала
«без хозяина рядом»

Контроль учета рабочего
времени сотрудников

Отсутствие истории браузера

На терминале не хранятся
логины и пароли

Отсутствие данных
для скачивания/копирования - нет HDD

В криптоключ встроен СКУД – хозяин ключа
всегда носит его с собой и не может без него
войти или выйти из кабинета

Четыре варианта доступа: пароль/логин,
токен OTP, криптоключ или любое
сочетание из них.

Взломоустойчивость =
шифрование

Кнопка SOS на криптоключе – отключение
терминала/группы/офиса целиком



100% БЕЗОПАСНОСТЬ УТЕЧКИ ДАННЫХ

Система призвана избежать стандартные проблемы, когда пароли и токен находятся на рабочих местах

В криптоключ ВСТРОЕН СКУД –

хозяин ключа всегда носит его с собой и не оставит на столе, так как не сможет выйти или войти в кабинет или перемещаться по офису без ключа



- У злоумышленников нет возможности воспользоваться паролем
- Если изъяли/украли технику – внутри ничего не хранится



НАСТОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

В качестве терминала **iSecure® KTM® NETWORK** выступает компьютер с экраном размером со стандартный смартфон



**ВЕРСИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ
«VESA 100» К МОНИТОРУ**

В качестве терминала **iSecure® KTM® NETWORK**
выступает компьютер компактной версии
без экрана



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМИНАЛОВ iSecure® KTM® NETWORK

- Мышь и клавиатура беспроводная bluetooth/с проводами
- Поддержка двух мониторов FULL HD
- Потребление менее 10 Вт
- Мощный 64-разрядный четырехъядерный процессор ARM
- Отсутствие шума кулера
- Мультиплатформенное решение: Windows, Linux.
- Отсутствие жесткого диска
- Бесперебойное питание*



НАХОДИМСЯ В ПРОЦЕССЕ СЕРТИФИКАЦИИ
В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОГО ПО

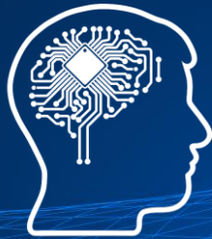


РЕЕСТР
РОССИЙСКОГО
ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

НАХОДИМСЯ В СТАДИИ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЯ ВО ФСТЭК



**ФСТЭК
РОССИИ**



Научно –
Технический
Центр
Карпова М.Н.



ООО «НПП КуйбышевТелеком-Метрология»

г. Самара, пгт. Волжский

info@ktkprom.com

Тел: +7 (846) 202 00 65

