

Резервное копирование как услуга

Новый взгляд на бэкап

При организации резервного копирования у бизнеса есть 2 пути:

- ▶ **Организовать бэкап локально.**
Это безопасно: данные у вас “под боком”, а восстановление из копии происходит в течение получаса. Но это дорого: вы инвестируете в оборудование “с запасом”, и эти “запасы” простаивают без нагрузки. При расширении инфраструктуры лицензии на ПО необходимо докупать, а при её сокращении вернуть лицензии не получится
- ▶ **Использовать облачный бэкап.**
Это дешевле, но вне периметра компании. И долго: пока данные восстанавливаются из облака, бизнес останавливается, а конкуренты убегают вперёд

WONE IT разработала [сервис резервного копирования](#), который представляет золотую середину. Он объединяет в себе преимущества обоих подходов и исключает их недостатки. Суть сервиса – программно-аппаратный комплекс (ПАК) по подписке на базе решений от лидеров российского рынка.

Чем это удобно?



Быстро создаёте резервные копии и восстанавливаете их с локальных бэкапов



Оптимизируете используемые хранилища за счёт дедупликации и сжатия



Соблюдаете требования безопасности благодаря шифрованию данных на локальных серверах



Сохраняете преимущества локальных систем резервного копирования



Не зависите от качества и скорости интернет-каналов



Можете положиться на WONE IT: наши инженеры берут обслуживание оборудования на себя

Почему это выгодно?



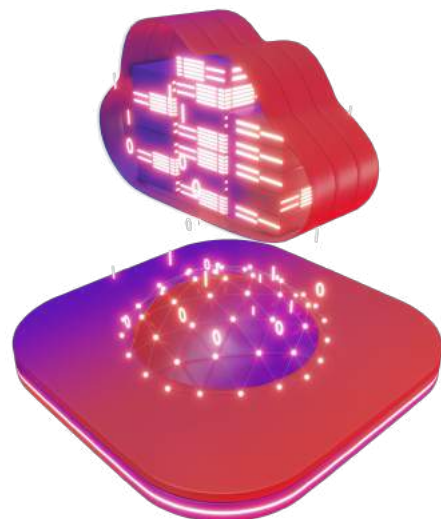
Не нужно инвестировать в оборудование и программное обеспечение



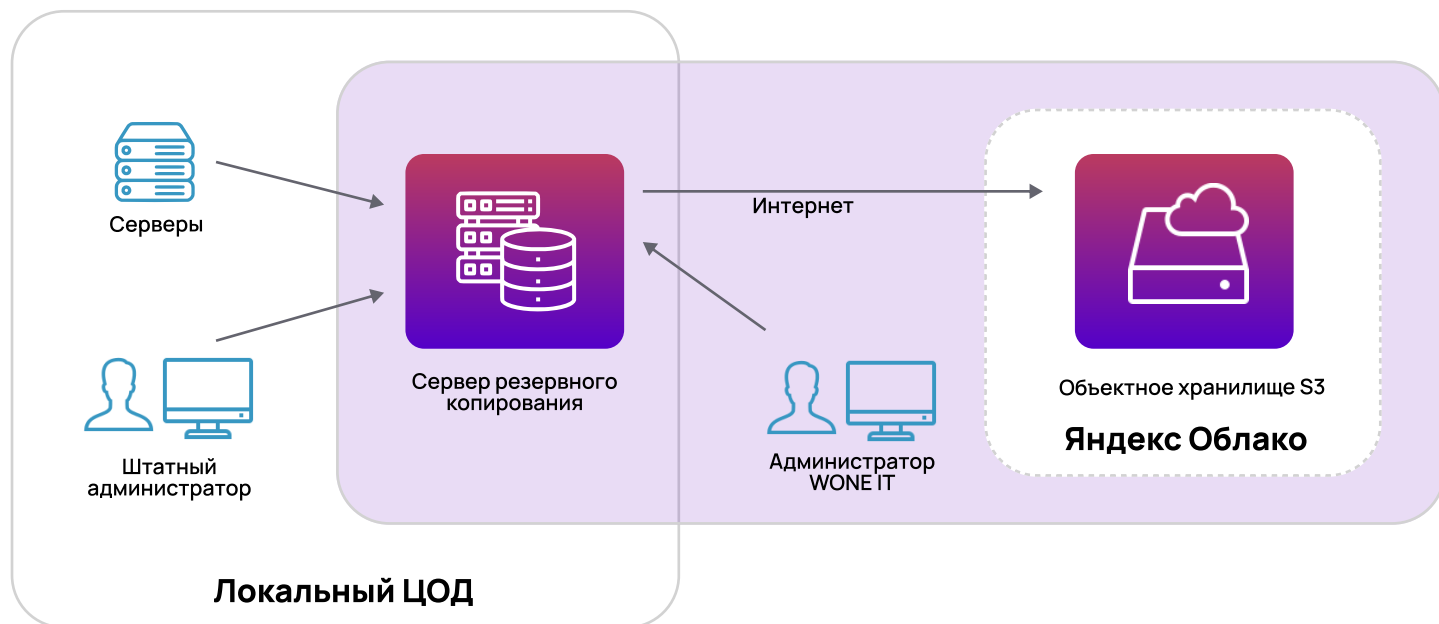
Оплачиваете только фактически используемые объёмы хранилища



Не переплачиваете за ненужные функции и получаете гарантию сохранности и доступности данных из облака



Как это устроено?



На каких решениях основан ПАК и почему?

Главный критерий выбора представленных вендоров — **безопасность ваших данных** и соответствие законодательству.

NERPA

Оборудование собирается в России и соответствует ГОСТ Р 58242-2018

КИБЕР Бэкап

Продукт соответствует ФСТЭК России по четвёртому уровню доверия

Yandex Cloud

Облако включено в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных

Что мы сделаем для вас?

- 1 Подберём по выгодным ценам оборудование и соберём его. Вам не нужно тратить время на сборку и искать комплектующие по рынку
- 2 Установим необходимое ПО и настроим оборудование на своей стороне. Привезём вам готовое **преднастроенное решение**
- 3 Обучим работе с ПО - как его настраивать и использовать для ваших задач
- 4 Поддержим технически: в случае инцидентов проведём траблшутинг и заменим оборудование за 3 дня

Стоимость и сроки

Стоимость проекта зависит от объёма бэкапа и в среднем будет составлять **от 6 рублей за 1 Гб данных в месяц**. Чем больше объём, тем выгоднее стоимость.

Сроки развёртывания от двух недель, в зависимости от сложности проекта.

Почему нам можно доверить проект?

● **Имеем статусы Yandex Cloud Professional, Кибер Партнёр 2023 и Мастер-партнёр компании Nerra.**

Наши инженеры прошли сертификацию у каждого из вендоров и доказали свои навыки в предыдущих проектах

● **10 лет работаем с облачными решениями**

Выполнили более 100 проектов по внедрению, миграции и облачному консалтингу

● **Полный цикл поддержки**

“Продать и забыть” — это не про нас. Мы поддерживаем вас на каждом этапе — от предпродажной подготовки до последующего сопровождения

Оставляйте заявку на услугу, чтобы узнать более точную стоимость и сроки проекта для вашей компании

Оставить заявку