

АЭРОДИСК
мы делаем будущее

АЭРОДИСК — российский разработчик и производитель систем хранения данных и виртуализации, разработка началась в 2011 году

Старт разработки
СХД АЭРОДИСК
ENGINE

Запуск
продаж СХД
АЭРОДИСК
ENGINE

Регистрация
ПО АЭРОДИСК
в Роспатенте

Запуск продаж
системы
виртуализации
АЭРОДИСК
vAIR

Регистрация
продукции
АЭРОДИСК в
Минпромторге

Объединение
с ГК «Аквариус»
и выпуск новой
линейки СХД
ENGINE AQ,

Запуск
серийного
производства
в Твери

2011

2024

АЭРОДИСК сегодня



**500+ систем в год —
производственные мощности в Твери**



**120+ сервис-центров
на территории РФ и СНГ**



**Центр компетенций и обучения
в RND-офисе в Москве**



**140+ сотрудников,
50% технических специалистов**



Заказчики и референс-проекты



РЕФЕРЕНС-ПРОЕКТЫ АЭРОДИСК



А также по ссылке <https://aerodisk.ru/projects/>



Полный список партнёров и заказчиков можно [посмотреть на сайте](#)



Системы хранения данных АЭРОДИСК ENGINE AQ



Типовые задачи

СХД АЭРОДИСК ENGINE AQ



Корпоративная инфраструктура

- СУБД и бизнес-приложения
- Файловый и блочный доступ
- Интеграция с популярными ИТ-системами
- Смешанная нагрузка
- Авто-поддержка



Виртуализация и облака

- Поддержка популярных гипервизоров
- Автоматизация с помощью Restful API
- Экономия емкости



Видеонаблюдение и трансляции

- Поддержка ведущих систем видеонаблюдения
- Специализированные профили производительности для видео-контента



Критическая информационная инфраструктура (КИИ)

- Интеграция сертифицированных ФСТЭК средств защиты информации
- Аттестация КИИ, ГИС, АСУ ТП любых классов
- Аттестация ИСПДН до уровня защищенности 1
- Собственный центр аттестации



Функциональность СХД АЭРОДИСК ENGINE AQ

АЭРОДИСК
мы делаем будущее



Отказоустойчивость: active/active контроллеры, ALUA, RAID с тройной четностью

Локальная защита данных: снимки, клоны, группы КОНСИСТЕНТНОСТИ

Катастрофоустойчивость: блочная репликация, файловая репликация, метрокластер

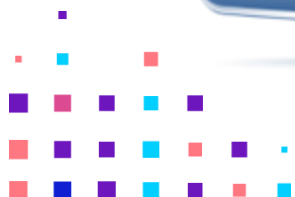
Производительность: all-flash-системы, 3 уровня кэша для гибридных систем, QOS

Унификация: блочный и файловый доступ

Экономия: тонкие тома, компрессия и дедупликация

Удобство и гибкость: русскоязычный интерфейс, linux-like командная строка, Restful API, ролевая модель

Спец. функции: виртуализация сторонних СХД, онлайн-миграция со сторонних СХД



АЭРОДИСК ENGINE AQ: модельный ряд

Единое ПО ВОСТОК во всех СХД продуктовой линейки

АЭРОДИСК
мы делаем будущее

ENGINE AQ Лайт



ENGINE AQ 440



ENGINE AQ 450

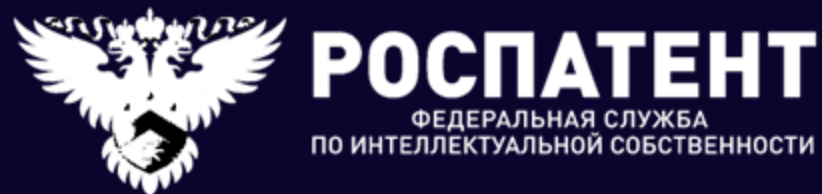


На базе аппаратных платформ компании «Аквариус»



АЭРОДИСК и требования регуляторов

АЭРОДИСК
мы делаем будущее



СХД АЭРОДИСК: совместимость и интеграция

Операционные системы



Системы виртуализации и VDI



Системы видеонаблюдения



Инфраструктурные системы



Системы мониторинга

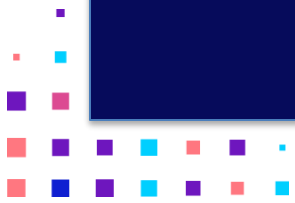


Сертификация ФСТЭК и средства защиты информации



СХД АЭРОДИСК: техническая поддержка

	Стандарт+	Бизнес	Премиум
Оказание круглосуточной технической поддержки 1-й линии	✓	✓	✓
Оказание технической поддержки 2-й и 3-й линией	8/5	8/5	24/7
Предоставление обновлений ПО по мере выхода новых релизов	✓	✓	✓
Обучение и сертификация сотрудников заказчика	✗	✗	✓
Помощь в миграции инфраструктуры заказчика на ПО АЭРОДИСК	✗	✗	✓
Помощь в устранении инцидентов	Удаленно	Удаленно	На территории заказчика
Замена неисправных компонентов	Отправка исправного компонента на следующий рабочий день после выявления неисправности	Отправка исправного компонента на следующий рабочий день после выявления неисправности	Отправка исправного компонента в течение 4 часов после выявления неисправности



Собственные курсы

«Сертифицированный системный инженер СХД АЭРОДИСК»

АЭРОДИСК

Курс дает базовые знания по установке, коммутации и инициализации СХД ENGINE AQ/ ВОСТОК

- **Повысьте технические компетенции** специалистов, чтобы минимизировать количество ошибок и облегчить работу с продуктами АЭРОДИСК
- Сократите **в 2 раза** срок выхода сотрудников на 100% эффективность работы с продуктом

МИКРОТЕСТ[®]

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Кому будет полезен курс:

- администраторы СХД
- системные инженеры
- полевые инженеры (field engineer)
- инженеры техподдержки



Спасибо за внимание!

+7 (499) 280 07 80 | aeroinfo@aerodisk.ru
www.aerodisk.ru

