

ДАТАРУ ИС

Современная, гибко масштабируемая файловая система хранения



Модели:

ДатаРу ИС Ф200 / Ф600 / Ф800 / Ф810 / Ф900

ДатаРу ИС Х700 / Х7000

ДатаРу ИС А300 / А3000

Легко управляемое, наиболее востребованное для проектов с критическими данными, самое гибкое и защищенное, масштабируемое файловое хранилище

ПЛАТФОРМЫ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ДатаРу ИС Ф200, Ф600	Цифровые СМИ: малые и средние студии Предприятия: удаленные офисы и филиалы и головные офисы с вычислительными центрами, которым требуется высоко производительная локальная система хранения Естественные науки: изучение генома, цифровая патология, небольшие госпитали, клиники
ДатаРу ИС Ф800, Ф810, Ф600, Ф900	Цифровые СМИ: 4К, 8К теле- и радиовещание САПР- автоматизированное проектирование: проектирование, моделирование, отладка и анализ электронных и механических систем Естественные науки: биолого-молекулярные исследования
ДатаРу ИС Х700, Х7000	Цифровые СМИ: теле- и радиовещание, рендеринг Обслуживание предприятий: хранения каталогов, файлов общего доступа, данных различных групп пользователей и проектов Аналитика: большие данные, Hadoop и Splunk (машинно-генерируемые коды)
ДатаРу ИС А300, А3000	Глубокие архивы: крупномасштабные архивы данных с непревзойденной эффективностью за небольшую стоимость Восстановление: организации, для которых требуются надежные большие по объему экономичные хранилища с возможностью восстановления информации Файловые архивы: для экономичного хранения и быстрого доступа к справочным данным по ведению бизнеса, включающим свод регулирующих правил и законов