

## ODS-D380F

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.



### Overview

#### **Предположительный срок хранения всех данных составляет 100 лет\***

Оптоволоконный привод ODS-D380F Optical Disc Archive совместим с масштабируемой библиотекой ODS-L30M/L30E/L100E PetaSite. Он входит в семейство решений для хранения данных на оптических дисках, предназначенное для обеспечения расширенных возможностей хранения и архивации всех видов аудио- и видеоматериалов, а также файлов данных в течение длительного срока.

\* Средний прогнозируемый срок службы оголенного архивного диска, согласно внутренним исследованиям по методу ISO/IEC16963. (Поколения 2 и 3)

#### **Глубокое архивирование, удовлетворяющее требованиям долговременного хранения**

Имея полную обратную совместимость, технология Optical Disc Archive от Sony обеспечивает возможность считывания данных для всех поколений картриджей с оптическими дисками, что позволяет сохранять доступ к контенту на протяжении более 100 лет и исключает необходимость принудительного перехода на новые носители в связи с устареванием существующего оборудования и приводов.

## **Надежный и прочный носитель большой емкости**

В приводе используется картридж с одним оптическим диском, который является альтернативой для LTO или традиционных магнитных лент долговременного хранения ценных архивных фондов. Отличающийся низкой общей стоимостью владения, картридж с оптическим диском Sony обеспечивает очень быстрый произвольный доступ ко всему контенту и файлам. Инновационная конструкция привода позволяет работать в «двухканальном» режиме, и, поскольку это решение, которое не зависит от формата, вы можете сохранять ваши данные в файловом формате. Картриджи с оптическими дисками от Sony выпускаются емкостью 600 ГБ, 1,2 ТБ, 1,5 ТБ, 3,3 ТБ и 5,5 ТБ\* в вариантах для однократной или многократной записи.

\* Картриджи ODC5500R на 5,5 ТБ и ODC3300R на 3,3 ТБ используются для однократной записи. Приводы ODS-D380U/ODS-D380F могут считывать данные с картриджей поколения 1–3 и записывать на картриджи поколения 2 и 3. Приводы DS-D280U/ODS-D280F могут считывать данные с картриджей поколения 1–2 и записывать на картриджи поколения 2. Приводы ODS-D55U/ODS-D77UA/ODS-D77F могут как считывать данные с картриджа поколения 1, так и записывать на него. Картриджи поколения 1: ODC300R/RE, ODC600R/RE, ODC1200RE, ODC1500R Картриджи поколения 2: ODC3300R Картриджи поколения 1: ODC5500R

## **Идеальное решение для долговременного и оперативного архивирования**

Система Sony идеальна для глубокого, долговременного архивирования, например, для создания вещательных архивов, когда лента данных не гарантирует нужные характеристики или не удовлетворяет требованиям к однократной записи для очень длительного хранения.

Данная система может играть роль архива резервных копий, располагаемого в удаленном месте, и идеальна для обеспечения сохранности бизнес-данных/восстановления данных после катастроф, а также для комплексов постпроизводства, видео-, киноархивов, архивов съемочных материалов и национальных архивов. Систему также можно использовать для хранения новостных и спортивных клипов, когда требуется оперативное хранение, быстрый просмотр (почти в режиме онлайн) и хранение прокси-клипов.

## **Мир решений**

Решение Optical Disc Archive, разработанное Sony, используется в различных сферах, где жизненно важно иметь быстрый и надежный доступ к ценным данным в легко масштабируемой и недорогой в содержании системе. Optical Disc Archive (ODA) используется для управления архивированием данных в семи ключевых отраслях экономики — от электронных СМИ до сфер здравоохранения, образования, банковской инфраструктуры и не только.

Ознакомьтесь с нашими решениями ODA или свяжитесь с нами, чтобы узнать, как они могут повысить доходность любого бизнеса.

## Features

### **Высокая скорость передачи данных при работе с масштабируемой библиотекой ODS-L30M/L60E/L100 PetaSite**

Устройство ODS-D380F отличается высокой скоростью передачи данных. Максимальная скорость чтения — 3 Гбит/с\*. Максимальная скорость записи — 1,5 Гбит/с (с включенной проверкой)\*. Производительность зависит от типа картриджей.

\* При использовании картриджа третьего поколения ODC-5500R емкостью 5,5 ТБ с поддержкой однократной записи.

## **Картриджи с оптическими дисками, представляющие собой один накопитель большой емкости, делают доступ к файлам очень простым.**

Система картриджей Sony с оптическими дисками спроектирована и производится по исключительно высоким спецификациям; это надежная, прочная и портативная медиасистема для долговременного хранения данных. Картриджи с оптическими дисками выпускаются емкостью 600 ГБ, 1,2 ТБ, 1,5 ТБ, 3,3 ТБ и 5,5 ТБ\* в вариантах для однократной или многократной записи.

\* Картриджи ODC5500R на 5,5 ТБ и ODC3300R на 3,3 ТБ используются для однократной записи. Информация о совместимости поколений устройств доступна в обзорной таблице.

### Related products



#### **ODS-D380U**

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.



#### **ODS-D77UA**

Устройство ODS-D77UA отличается высокой скоростью передачи данных. Чтение: 1,1 ГБ/с. Однократная запись: 440 МБ/с. С возможностью перезаписи: 160 МБ/с. (при использовании контрольного



#### **ODS-D280F**

Оптоволоконный привод Optical Disc Archive для масштабируемой библиотеки ODS-L30M/L60E/L100E PetaSite с поддержкой высоких скоростей передачи данных до 1 Гбит/с (запись, с включенной



#### **ODS-D280U**

Автономные приводы Optical Disc Archive с поддержкой высоких скоростей передачи данных до 1 Гбит/с (запись, с включенной проверкой) и 2 Гбит/с (чтение) при использовании с картриджами 2-го

чтения после записи).  
Выполнение зависит от типа картриджа.

проверкой) и 2 Гбит/с (чтение) при использовании с картриджами 2-го поколения ODC-3300R

поколения ODC-3300R



## ODS-D380F

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## ODS-L30M

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## ODS-L60E

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## ODS-L100E

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.



## Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Диск емкостью 300 ГБ\*, 600 ГБ, 1,2 ТБ и 1,5 ТБ (однократная и многократная запись)  
ODC300R, ODC300RE, ODC600R, ODC600RE, ODC1200RE, ODC1500R

## File Server mode License for FM2

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## Content Manager

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## ODBK-201

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.



## ODBK-103

## Optical

## File

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## **Disc Archive Cartridge Generation 2**

Картридж ODC-3300R емкостью 3,3 ТБ для однократной записи

## **Manager2**

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## Gallery

