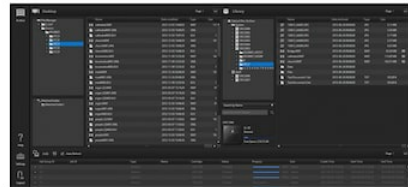


# File Manager2

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.



## Overview

### **Управление масштабируемой библиотекой архива оптических дисков PetaSite и роботизированной мини-библиотекой ODS-L10**

После установки File Manager2 на главном компьютере всеми операциями можно управлять с помощью графического веб-интерфейса с любого клиентского компьютера. Архивирование и извлечение файлов выполняется простым перетаскиванием. При архивировании файлов можно добавлять к ним текстовые метаданные.

File Manager2 позволяет вам архивировать и извлекать файлы, обмениваясь ими между ПК и дисками серии ODS USB, ODS-L10 и ODS-L30M.

Также поддерживается офлайновый поиск данных, поскольку FM2 записывает информацию о файлах в собственную базу данных.

## Features

### **Управление всеми операциями библиотеки с помощью простого графического веб-интерфейса**

После установки File Manager2 на главном компьютере всеми операциями можно управлять с помощью графического веб-интерфейса с любого клиентского

компьютера. Архивирование и извлечение файлов выполняется простым перетаскиванием. При архивировании к файлам также можно добавлять текстовые метаданные.

### **Разделение на категории по картриджам**

В ODS-L10 может находиться 10 подключенных картриджей (всего 15 ТБ при использовании ODC-1500R) и вы можете использовать различные картриджи для разных категорий и пользователей. Заполнитель позволяет одновременно архивировать множество файлов из разных папок; можно добавлять текстовые метаданные при архивации файлов.

### **Поддержка всех конфигураций**

File Manager2 может контролировать как отдельные USB-диски (ODS-D55U или ODS-D77U), так и целые библиотеки (ODS-L10 или ODS-L30M).

### **Оптимальное решения для архивирования**

File Manager2 может вести поиск по картриджам ODS-L10 и ODS-L30M когда они подключены, а также когда не подключены.

## Specifications

### Режим File Manager

Процессор	Intel Core i5 3 ГГц или выше
-----------	------------------------------

Память	8 ГБ
--------	------

Емкость жесткого диска	200 ГБ (Для архивации файлов с локального жесткого диска или восстановления файлов на него)
------------------------	--

требуется дополнительные 4 ТБ для каждого диска.)

Операционная  
система

## **Подключение к ODS-L10 или диску USB:**

Windows 10 (64-разрядная)

## **Подключение к ODS- L30M:**

Windows Server 2012

Windows Server 2012 R2

Windows Server 2016

Интерфейс

## **Подключение к ODS-L10:**

Ethernet × 2 порта (для подключения клиентских ПК и ODS-L10), порты USB 3.0 (по одному для каждого диска)

## **Подключение к ODS- L30M:**

Ethernet × 1 порт (для подключения клиентских ПК и ODS-L30M), оптоволоконный адаптер главной шины

## **Прямое подключение к диску:**

Ethernet × 1 порт (для подключения клиентских ПК)  
Порты USB 3.0 (по одному для каждого диска)

## Режим File Server

Процессор	Intel Core i5 3 ГГц или выше
Память	8 ГБ
Емкость жесткого диска	200 ГБ + 4 ТБ/диск
Операционная система	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Интерфейс	То же, что и в режиме File Manager

## Related products



### ODS-D55U

Автономный накопитель для архивов оптических дисков со скоростью передачи данных 330 Мбит/с (чтение), 210 Мбит/с (запись на однократно записываемые диски) или 130 Мбит/с (запись на перезаписываемые диски)

### 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 чтения после записи). Выполнение зависит

### ODS-L30M

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

### ODS-L60E

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

от типа картриджа.



## ODS-L100E

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## Optical Disc Archive Software (Driver)

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## 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 поколения ODC-3300R

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



## File Server mode License for FM2

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

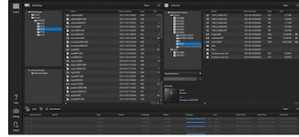
## ODS-D380F

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## ODS-D380U

\* За подробностями обращайтесь к местному торговому представителю.

## Gallery



---

© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.  
Reproduction in whole or in part without written permission is  
prohibited. Features and specifications are subject to change  
without notice. The values for mass and dimension are  
approximate. All trademarks are the property of their  
respective owners.