

Акронис Инфозащита

**Акронис Защита Данных
Расширенная
Список совместимого
оборудования для ленточных
устройств**

10 марта 2021 г.

Оглавление

Оглавление.....	1
Введение	2
Библиотеки ленточных носителей / автозагрузчики	2
Автономные ленточные устройства / стримеры	5
Виртуальные ленточные библиотеки (VTL).....	7

Введение

Этот документ содержит информацию о совместимости ленточных устройств, библиотек ленточных носителей и виртуальных ленточных библиотек с продуктом Акронис Защита Данных (расширенные выпуски).

Все устройства, перечисленные в этом документе, заявлены как поддерживаемые. Это означает, что работа этих устройств была протестирована и подтверждена программным обеспечением Акронис Защита Данных. Если не указано иное, устройство совместимо с любой версией продукта Акронис Защита Данных.

Поддержка устройств подтверждена тестированием, выполненным компанией Акронис Инфозащита, а также отчетами, полученными от партнеров и клиентов.

Если вашего устройства нет в списке, это не значит, что оно не поддерживается. Акронис Защита Данных поддерживает все SCSI-совместимые устройства с любыми физическими подключениями (FC, SAS, USB и т. д.). Дополнительные сведения по работе с библиотеками ленточных носителей, автономными ленточными устройствами и виртуальными ленточными библиотеками см. в руководстве пользователя.

Данная информация предназначена для использования в качестве общей инструкции по типам технологий, поддерживаемых продуктами Акронис Защита Данных 12.5 и Акронис Защита Данных 15. Однако каждая система и среда уникальны, поэтому, даже если технология указана в этом документе, это не гарантирует, что продукты будут работать в соответствии со спецификацией (например, могут быть недоступны некоторые функции).

Этот документ не создает никаких явных или подразумеваемых гарантий. Все существующие гарантии изложены в условиях предоставления услуг, соглашении с конечным пользователем и политиках лицензирования, поставляемых с продуктом. Мы рекомендуем опробовать наше ПО перед покупкой, чтобы убедиться в его совместимости с вашей средой.

Библиотеки ленточных носителей / автозагрузчики

BDT	
Устройство	Модель накопителя
FlexStor II (1U, 2U, 4U)	LTO-3 / LTO-4 / LTO-5 / LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 SCSI, SAS, FC
MultiStor (3U)	LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 SAS, FC
MultiStak (6U)	LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 SAS, FC

DELL	
Устройство	Модель накопителя
Dell EMC ML3	LTO-6 / LTO-7 / LTO-8-HH/FH
PowerVault TL2000	LTO-4 / LTO-5 / LTO-6 SAS, FC
PowerVault 124T	LTO-4 / LTO-5 / LTO-6

Fujitsu	
Устройство	Модель накопителя
ETERNUS LT20 S2	LTO-4 / LTO-5 / LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 HH SAS, FC
ETERNUS LT40 S2	LTO-5 / LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 HH SAS, FC
ETERNUS LT60 S2	LTO-5 / LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 HH SAS, FC
ETERNUS LT140	LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 HH SAS, FC
ETERNUS LT260	LTO-5 / LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 HH SAS, FC
FSC FibreCAT TX08	HP Ultrium 4-SCSI

HPE	
Устройство	Модель накопителя
HPE StoreEver* ESL G3 * ранее – StorageWorks	Ultrium 1840 (LTO-4 FH FC)
	Ultrium 3280 (LTO-5 FH FC)
	Ultrium 6650 (LTO-6 FH FC)
1/8 G2 Tape Autoloader	Ultrium 30750 (LTO-8 HH SAS, FC)
HPE StoreEver MSL2024	Ultrium 15000 (LTO-7 HH SAS, FC)
HPE StoreEver MSL4048	Ultrium 6250 (LTO-6 HH SAS, FC)
HPE StoreEver MSL8048	Ultrium 3280 (LTO-5 FH FC)
HPE StoreEver MSL8096	Ultrium 3000 (LTO-5 HH SAS, FC)
HPE MSL G3 Series	Ultrium 1840 (LTO-4)

	Ultrium 1760 (LTO-4) Ultrium 960 (LTO-3)
HPE StoreEver MSL3040	LTO-6 / LTO-7 / LTO-8 HH SAS, FC

IBM	
Устройство	Модель накопителя
IBM TS3100 (3573)	LTO5 / LTO6 / LTO7 HH (FC, SAS)
IBM TS3200 (3573)	LTO5 / LTO6 / LTO7 FH (FC) LTO4 FH (SCSI)
IBM TS4300 (3573)	LTO6 / LTO7 HH (FC, SAS) LTO6 / LTO7 / LTO8 FH (FC)
IBM TS3310 (3576)	LTO5 / LTO6 / LTO7 / LTO8 FH (FC)

NEC	
Устройство	Модель накопителя
LL009F	LTO-5, LTO-6, LTO-7 SAS
T30A	LTO-5, LTO-6, LTO-7 FC/SAS
T60A	LTO-5, LTO-6, LTO-7 FC/SAS

Overland Storage	
Устройство	Модель накопителя
NEOs Series (1U, 2U, 4U)	LTO-5, LTO-6, LTO-7, LTO-8 FC/SAS
NEOxl Series (3U, 6U)	LTO-6, LTO-7, LTO-8 FC/SAS

Quantum	
Устройство	Модель накопителя
Scalar i3	LTO6 / LTO7 / LTO8 HH FC/SAS
Scalar i6	LTO6 / LTO7 / LTO8 FC
Scalar i6000	LTO5 / LTO6 / LTO7 FC
Scalar i500	LTO5 / LTO6 / LTO7 FC
Scalar i40-i80	LTO5 / LTO6 / LTO7 HH FC/SAS
SuperLoader 3	LTO5 / LTO6 / LTO7 HH SAS

Spectra Logic	
Устройство	Модель накопителя
T50e	LTO-3 / LTO-4 / LTO-5 / LTO-6 / LTO-7
T120	LTO-2 / LTO-3 / LTO-4 / LTO-5 / LTO-6 / LTO-7

Oracle / Sun	
Устройство	Модель накопителя
StorageTek SL150 (STK SL150)	LTO6 SCSI
StorageTek L700 (STK L700)	IBM ULT3580-TD4 IBM ULT3580-TD5

Tandberg	
Устройство	Модель накопителя
Exabyte Magnum 224	LTO-3, SCSI
EXABYTE EXB-210	Eliant 820, 8mm
EXABYTE VXA-320 (VXA-3)	VXA-320
StorageLoader LTO	LTO-2, LTO-3, LTO-4, LTO-5, LTO-6

Автономные ленточные устройства / стримеры

Dell EMC
PowerVault External Tape (LTO-7 SAS)

HPE
HPE StoreEver LTO-8 Ultrium 30750
Ultrium 6650 (LTO-6 FH SAS)
Ultrium 6250 (LTO-6 HH SAS)
Ultrium 3280 (LTO-5 FH SAS)
Ultrium 3000 (LTO-5 HH SAS)

Ultrium SB3000c Tape Blade (LTO-5 HH SAS)
Ultrium 7 SCSI
Ultrium 6-SCSI
Ultrium 5-SCSI
Ultrium 4-SCSI
Ultrium 3-SCSI
Ultrium 2-SCSI
Ultrium 960
Ultrium 920
Ultrium 448
DAT320
DAT160
DAT72
SDLT 600
Compaq SDLT 320
Compaq 100/200GB SDLT

IBM
IBM 3580 U5HH SAS
IBM 3580 U6HH SAS
IBM 3580 U7HH SAS
IBM ULTRIUM-TD2
IBM ULTRIUM-TD3
IBM ULTRIUM-TD4
IBM ULT3580-TD5
IBM ULTRIUM 2 HH
IBM ULTRIUM 3 HH
IBM ULTRIUM 4 HH
IBM ULTRIUM 5 HH
IBM ULTRIUM 6 HH
IBM ULTRIUM 7 HH
IBM VXA-3 SCSI

Quantum
Quantum Ultrium-HH3
Quantum Ultrium-HH4
Quantum Ultrium-HH5
Quantum Ultrium-HH6
Quantum Ultrium-HH7
DLT4000
DLT V4

Tandberg
LTO-2 HH
LTO-3 HH
LTO-4 HH
LTO-5 HH
LTO-6 HH
LTO-7 HH

Виртуальные ленточные библиотеки (VTL)

HP
HP StoreOnce series

FalconStor
FalconStor Virtual Tape Library Server 7.50

FAST LTA
Silent Brick Library

Tandberg
QuikStation8 (RDX), Tape Automation Emulation mode

Заявление об авторских правах

© ООО «Акронис-Инфозащита», 2021. Все права защищены.

Linux является зарегистрированным товарным знаком Линуса Торвальдса.

VMware и VMware Ready являются зарегистрированными товарными знаками компании VMware, Inc. в США и других странах.

Windows и MS-DOS являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт.

Все прочие упомянутые товарные знаки и авторские права являются собственностью соответствующих владельцев.

Распространение версий этого документа с существенными изменениями запрещено без явного разрешения правообладателя.

Распространение этой работы или производных на ее основе в форме любой стандартной (бумажной) книги в коммерческих целях возможно только с предварительного разрешения правообладателя.

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ И НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА ТАКИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ СЧИТАЮТСЯ ЮРИДИЧЕСКИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ.

Вместе с Программным обеспечением может предоставляться код сторонних производителей. Условия лицензий на использование таких сторонних продуктов подробно изложены в файле license.txt в одной из папок установки.