

Мы благодарны вам за то, что вы потратили свое время на изучение нашего предложения.

Сегодня, когда объём накопленной информации растёт в геометрической прогрессии, решающим фактором для успешной работы государственных организаций и коммерческих компаний становятся надёжная запись и хранение данных. Одним из самых уязвимых мест в процессе хранения данных является качество носителя для резервного копирования.

Ленточные носители компании Fujifilm среднего и корпоративного класса сочетают надёжность хранения данных с большой ёмкостью и высокой скоростью передачи данных. Увеличение ёмкости носителей достигается за счёт использования запатентованных технологий ATOMM и NANOCUBIC™. Это прогрессивные технологии, позволяющие создавать сверхтонкие покрытия для высокопроизводительных магнитных носителей.

Мы предлагаем Вам рассмотреть возможность хранения критически важных данных на магнитных носителях от лидера индустрии – компании Fujifilm. Если сравнить текущие конкурентные позиции в сегменте производителей магнитных лент, можно увидеть что доля компании Fujifilm достигает 52% (остальные 48% делят между собой компании Maxwell, Sony, Imation и TDK). Помимо этого, компания Fujifilm является крупнейшим OEM-производителем для таких брендов, как HP, IBM, Dell, Quantum и других.

Большинство из представленных ниже ленточных носителей находятся на складе в Москве с доступностью 1-2 дня, крупные партии поставляются со склада в Европе со сроком поставки 2-3 недели. При заказе от 200 носителей вам будут предоставлены специальные цены, а также дополнительные сервисы по индивидуальной маркировке и лейблированию.

Картриджи LTO Ultrium

Ленточные картриджи LTO – картриджи открытого и наиболее популярного стандарта хранения данных на ленте. Стандарт LTO (Linear Tape Open) разрабатывается с 1998 года консорциумом, в который входят Fujifilm, IBM, Quantum, HP и ряд других компаний. Формат накопителей LTO Ultrium на сегодняшний день является доминирующим среди накопителей на магнитной ленте и продолжает активно развиваться.

Текущим поколением накопителей LTO Ultrium является 5 генерация стандарта, при этом уже подписаны спецификации генераций 6, 7 и 8.

Артикул	Наименование	Цена USD*
L100-600003188	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 1	\$41,00
L200-600003229	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 2	\$41,00
L300-15539393	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 3	\$42,00
L3W0-600004303	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 3 WORM	\$49,00
L040-15716800	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 4	\$43,00
L4W0-15750246	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 4 WORM	\$50,00
L500-16008030	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 5	\$45,00
L5W0-16008054	Дата картридж стандарта LTO Ultrium 5 WORM	\$51,00
LC00-600004292	Чистящий картридж LTO Ultrium Universal Cleaning	\$73,00

*Для получения цен в рублях, пожалуйста, обратитесь в компанию DILARIS.

Картриджи 3592 (IBM)

Ленточные картриджи 3592 – картриджи закрытого стандарта хранения данных масштаба предприятия от компании IBM. 3592 IBM SYSTEM STORAGE – собственный закрытый стандарт класса Enterprise, поддерживаемый компанией IBM, разработки по этому стандарту ведутся с 1999 года. Особое внимание уделяется скорости записи и чтения данных, накопители этого стандарта оптимизированы как для линейной записи (резервное копирование), так и для произвольного доступа к данным (многоуровневые СХД).

Артикул	Наименование	Цена USD*
JD00-15528423	Дата картридж стандарта 3592 “JA” Data	\$203,00
JE00-15528875	Дата картридж стандарта 3592 “JJ” Economy	\$153,00
JDW0-15533399	Дата картридж стандарта 3592 “JW” WORM Data	\$234,00
JEW0-15533313	Дата картридж стандарта 3592 “JR” WORM Economy	\$170,00
JC00-600003336	Чистящий картридж 3592 CL “CLN + JA” Cleaning	\$162,00

*Для получения цен в рублях, пожалуйста, обратитесь в компанию DILARIS.

Картриджи DDS и DAT

Ленточные картриджи DDS – картриджи стандарта, который разрабатывался специально для стримеров начального уровня. Накопители этого стандарта не используются в ленточных библиотеках, но при этом являются самыми бюджетными среди накопителей на ленте. DDS (Digital Data Storage) – один из старейших стандартов хранения данных, был совместно разработан компаниями HP и Sony в 1989 году. Стандарт продолжает развиваться и используется в накопителях начального уровня (Low-end).

Артикул	Наименование	Цена USD*
D100-26047190	Дата картридж стандарта DDS/DG-90M	\$4,00
D200-26047120	Дата картридж стандарта DDS2/DG-120M	\$7,00
D300-26047300	Дата картридж стандарта DDS3/DG3-125M	\$8,00
D400-26047350	Дата картридж стандарта DDS4/DG4-150M	\$12,00
D500-26046172	Дата картридж стандарта DAT72/DG5-170M	\$54,00
DC00-26049006	Чистящий картридж DDS Cleaning Tape	\$8,00

*Для получения цен в рублях, пожалуйста, обратитесь в компанию DILARIS.

Картриджи DLT и SDLT

Ленточные картриджи стандарта DLT широко используются в хранении данных на магнитной ленте. По оценке консорциума производителей DLT, на сегодняшний день произведено более 100 000 000 картриджей этого стандарта. Стандарт DLT (Digital Linear Tape) был разработан компанией Quantum в 1994 году. Логическим развитием стандарта DLT стали картриджи и приводы стандарта DLTtape S4, в 2007 году компания Quantum объявила о прекращении разработок в области этих стандартов.

Артикул	Наименование	Цена USD*
T400-26112088	Дата картридж стандарта DLT IV	\$61,00
TS00-26402310	Дата картридж стандарта DLT S4	\$146,00
TC00-26112090	Чистящий картридж стандарта DLT Cleaning	\$93,00
S100-26300001	Дата картридж стандарта SuperDLTtape I (SDLT1)	\$76,00
SC00-26300010	Чистящий картридж SDLT Cleaning	\$184,00

*Для получения цен в рублях, пожалуйста, обратитесь в компанию DILARIS.