



## ЛЕНТОЧНЫЕ БИБЛИОТЕКИ «СЕЛЕНГА»

Экономичные и надёжные хранилища для долговременного архивирования данных и киберзащиты



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



#### Экономичное и долговременное хранение

Магнитные ленты LTO по-прежнему являются самым экономичным решением для долгосрочного хранения данных, а для наборов данных петабайтных размеров их стоимость составляет лишь малую часть затрат по сравнению с общедоступными облаками и другими вариантами холодного хранения. Ленточные библиотеки «СЕЛЕНГА» ещё больше снижают общую стоимость за счёт компактности, упреждающей диагностики и аналитики встроенным ПО, автоматизированных мониторинга и отчёtnости, что сокращает время на администрирование.



#### Простое управление ростом объёма данных

Ленточные библиотеки «СЕЛЕНГА» имеют модульную конструкцию, которая упрощает добавление слотов и приводов для увеличения ёмкости и производительности. Лицензирование слотов по модели «наращивание ёмкости по необходимости» (CoD) обеспечивает высокий уровень детализации хранилища, помогая управлять расходами на хранение с оплатой по мере роста при масштабировании с 1125 ТБ до 540 ПБ при использовании картриджей LTO-10 с максимальным уровнем сжатия данных.



#### Обеспечение целостности и безопасности данных

Ленточные библиотеки «СЕЛЕНГА» являются самыми защищёнными из представленных на рынке библиотек, обладая более чем 25 уникальными функциями и возможностями, которые формируют комплексную систему безопасности. Эти опции контролируют доступ к системе, проводят её мониторинг и упраждают развитие неблагоприятных событий, защищают и шифруют данные, а также осуществляют киберзащиту и гарантируют сохранность и целостность информации.



#### Архитектура RAIL обеспечивает максимальные доступность, долговечность и производительность

Ленточные библиотеки могут быть развернуты в виде избыточного массива независимых библиотек (RAIL) с использованием программного обеспечения, способного записывать файлы и объекты на нескольких ленточных системах одновременно. Этот метод облегчает доступ, повышает производительность и увеличивает долговечность при создании крупного ленточного архива.

Организации сегодня создают больше данных, чем когда-либо, и значительная часть этой информации должна храниться годами и десятилетиями. Экологическое, социальное и корпоративное управление (ESG\*) становится всё более важным, особенно для крупных компаний. А усиление кибербезопасности является приоритетом для ИТ-подразделений по всему миру. Ленточные библиотеки «СЕЛЕНГА» удовлетворяют все эти потребности благодаря компактной эффективной конструкции и уникальным программным функциям, которые делают управление хранилищем более простым и безопасным, чем любая другая подобная система ленточного хранения.

### ЛЕНТОЧНЫЕ БИБЛИОТЕКИ «СЕЛЕНГА» ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ, ДОСТУПНОЕ, УСТОЙЧИВОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ ДАННЫХ

Ленточные библиотеки «СЕЛЕНГА» являются эффективными, интеллектуальными и безопасными хранилищами для архивирования и долговременного сбережения информации. Они сочетают в себе высокоплотные и надежные аппаратные решения с интеллектуальным программным обеспечением, которые активно контролируют каждую ленточную систему. В результате администраторы тратят меньше времени на управление магнитными лентами. «СЕЛЕНГА» - это самые безопасные ленточные хранилища на рынке, обладающие множеством уникальных функций, защищающих данные.



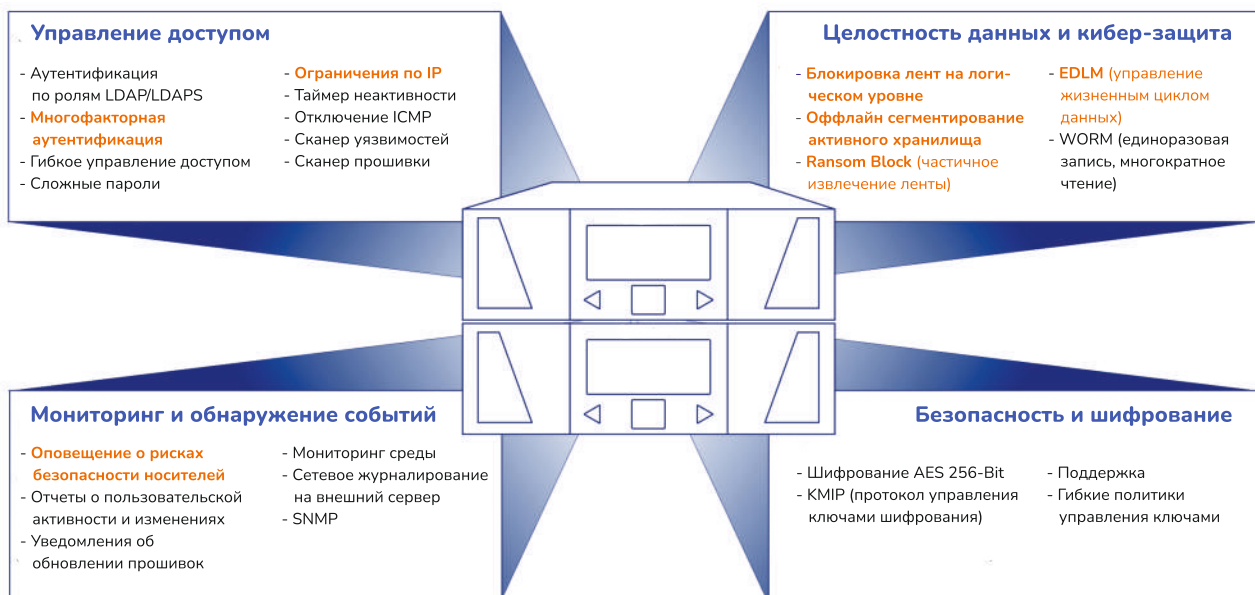
(\*ESG - совокупность характеристик управления компанией, при котором достигается вовлечение данной компании в решение экологических, социальных и управленических проблем. Это набор стандартов деятельности компании, которые социально ответственные инвесторы используют для проверки потенциальных инвестиций. Экологические критерии определяют, как компания выступает в роли хранителя природы. Социальные критерии исследуют, как она управляет отношениями с сотрудниками, поставщиками, клиентами и обществом. Корпоративное управление касается руководства компанией, оплаты труда руководителей, аудита, внутреннего контроля и прав акционеров.)



## ПАТЕНТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ САМУЮ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ДАННЫХ

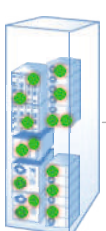
Ленточные носители давно стали важнейшим элементом создания киберустойчивых инфраструктур, особенно для долгосрочных архивов, холодного хранения и резервного копирования данных. Лента по своей сути более безопасна, чем флэш-накопители (SSD) или жёсткие диски (HDD), но даже ленточные системы можно сделать более совершенными. Именно с этой целью в библиотеках «СЕЛЕНГА» используется платформа обеспечения безопасности, контролирующая доступ к системе, обеспечивающая её мониторинг и упреждение развития неблагоприятных событий, безопасность данных и их шифрование, а также предоставляющая уникальные функции для защиты от киберугроз и сбережения информации.

Оранжевым цветом выделены функции, которые запатентованы или уникальны для ленточных библиотек.



## Упрощенное управление с расширенным мониторингом и упреждающей диагностикой

Встроенное программное обеспечение упрощает работу за счет использования пошаговых процессов и экономит время администратора, благодаря широким возможностям настраиваемых политик. Внутренняя система мониторинга постоянно отслеживает рабочую среду библиотеки, включая температуру, влажность и напряжение электросети, чтобы обеспечить профилактическую диагностику робота, приводов, картриджей и других компонентов хранилища. Ухудшения условий работы, включая состояние приводов и картриджей, могут быть обнаружены и предупреждены заранее, что делает легче управление ленточными носителями и сводит к минимуму время простоя. Функция расширенной отчетности предоставляет уведомления и журналы, которые помогают максимально эффективно использовать возможности библиотеки.



Проактивный мониторинг системы



Продвинутая диагностика в интуитивно понятном интерфейсе



Автоматические уведомления и восстановление по шагам

## Защита инвестиций с поддержкой нескольких поколений LTO

Ленточные библиотеки «СЕЛЕНГА» поддерживают множество поколений накопителей LTO. Различные поколения приводов и картриджей могут быть объединены в одной библиотеке, обеспечивая защиту инвестиций и предоставляя клиентам преимущества снижения стоимости расходов на ленту с течением времени.

## Ёмкость и производительность картриджей

Тип привода	Тип носителя	Ёмкость картриджа/Сжатая <sup>1</sup> (ТБ)	Пропускная способность накопителя Стандартная/Сжатая <sup>1</sup> (МБ/сек)
LTO-10 <sup>4</sup>	LTO-10 <sup>4</sup>	30/75	400/1,200
LTO-9 <sup>2</sup>	LTO-9 (L9) <sup>2</sup>	18/45	400/1,000
LTO-8	LTO-8 (L8)	12/30	360/900
LTO-8	LTO-7 (M8) <sup>3</sup>	9/22.5	300/750
LTO-7	LTO-7 (L7)	6/15	300/750

<sup>1</sup> Подразумевается сжатие 2.5:1 для полноразмерных (FH) приводов.

<sup>2</sup> LTO-9 не поддерживает чтение/запись картриджей LTO-8 тип M (M8).

<sup>3</sup> Новые, неиспользованные картриджи LTO-7 могут быть распознаны как LTO-8 тип M (M8).

<sup>4</sup> LTO-10 не поддерживает чтение/запись накопителей предыдущих поколений.

## ЛЕНТОЧНЫЕ БИБЛИОТЕКИ ДИАМАНТ «СЕЛЕНГА»



«СЕЛЕНГА 400» модуль управления



«СЕЛЕНГА 800» модуль управления



«СЕЛЕНГА 800»  
полная стойка



«СЕЛЕНГА.АРХИВ» - ультра-высокая плотность в формате 19-ти дюймовой стойки с двумя роботами до 16 000 слотов

Характеристики	Преимущества
Лучшая в своём классе плотность хранения	Все ленточные библиотеки «СЕЛЕНГА» обеспечивают наилучшую ёмкость в стандартном 19-дюймовом типоразмере стойки.
Наращивание ёмкости по необходимости (CoD)	Упрощает увеличение ёмкости за счет быстрого и легкого масштабирования без сбоев.
Активное хранилище	Активное хранилище автоматически создает надежный аэробарьер путем перемещения лент в защищенный автономный раздел без доступа к сети.
Логическая блокировка ленты	Блокировка на основе политики, применяемая к ленте или магазину. Она усиливает защиту, предоставляемую активным хранилищем, и может использоваться вместе с ним и защищой от вымогательства.
Защита от вымогательства*	Формирует наивысший уровень безопасности, создавая физический барьер между лентами и роботом. Доступ к данным, хранящимся на «заблокированных» лентах, невозможен даже в том маловероятном случае, если библиотека будет взломана. Защита от вымогательства усиливает защиту активного хранилища и может использоваться вместе с логической блокировкой лент.
Многофакторная аутентификация (MFA)	Многофакторная аутентификация для удаленного входа в библиотеку с использованием стандартных приложений MFA обеспечивает дополнительный уровень защиты учетных записей администратора и пользователей с помощью одноразового пароля с ограниченным сроком действия (TOTP).
Расширенное управление жизненным циклом данных**	Осуществляет возможность чтения сохраненных данных с помощью автоматизированных проверок состояния картриджей на основе политик. Автоматические уведомления о подозрительных или неверных результатах могут быть отправлены по электронной почте. Работает с картриджами в разделах хоста/данных или разделах активного хранилища.
Упреждающий мониторинг и диагностика	Отвечает за бесперебойную работу всей системы; предоставляет рекомендации по устранению неполадок, часто до возникновения проблем.
Расширенная отчетность	Отчеты о состоянии приводов и картриджей помогают управлять системными ресурсами, повышать безопасность, а также оптимизировать бюджет и планирование. Автоматизированное планирование и рассылка отчетов экономят время администратора.
Управление ключами шифрования	Упрощает управление ключами, снижая риск потери данных. Стандарт шифрования AES с 256-битным ключом является наивысшим уровнем безопасности. Доступны несколько политик использования ключей для настройки защиты и сокращения времени администрирования.
Сторонняя поддержка управления ключами	Поддерживает использование сертифицированных сторонних менеджеров ключей шифрования с использованием протокола KMIP.
Активный/резервный сдвоенный робот***	В библиотеку добавлен второй (резервный) робот для гарантии высокой доступности и повышения производительности. Операции продолжаются в случае отказа одного из роботов. Обслуживание неисправного робота не прерывает работу библиотеки.
Отработка отказа пути	Функции перехода на другой порт управления и передачи данных**** гарантируют работоспособность и доступность библиотечной системы даже в случае отказа сети хранения данных (SAN).
Интерфейс программирования приложения (API) веб-служб RESTful	Экономит время администратора за счет автоматизации повторяющихся задач. API можно использовать для выполнения любых задач по настройке, управлению, мониторингу и отчетности.
Автоматическая проверка обновления встроенного ПО	Пользователи могут выбрать автоматическую проверку обновлений встроенного ПО, чтобы использовать новейшие версии прошивок библиотеки и приводов.
Автоматическое обнаружение и автокалибровка	Автоматическое обнаружение и автокалибровка установленных/добавленных компонентов (модулей, магазинов, приводов, картриджей и т.д.).
Управление разделами	Каждая библиотека «СЕЛЕНГА» поддерживает логическое разделение, что даёт возможность совместно использовать систему нескольким приложениям.

\*Защита от вымогательства недоступна в «СЕЛЕНГА.АРХИВ».

\*\*Расширенное управление жизненным циклом данных недоступно в «СЕЛЕНГЕ 400».

\*\*\*Активный/резервный сдвоенный робот доступен только в «СЕЛЕНГА.АРХИВ».

\*\*\*\*Отработка отказа пути передачи данных доступна только в моделях «СЕЛЕНГА 800» и «СЕЛЕНГА.АРХИВ».

# ЛЕНТОЧНЫЕ БИБЛИОТЕКИ ДИАМАНТ «СЕЛЕНГА»

«СЕЛЕНГА 400» для малого и среднего бизнеса		«СЕЛЕНГА 800» среднее предприятие	«СЕЛЕНГА.АРХИВ» крупное предприятие
<b>Количество слотов</b>		от 25 до 800	от 50 до 800
<b>Ёмкость системы, ТБ</b>		-/-	От 1 500 до 24 000 / От 3 750 до 60 000 <sup>1</sup>
LTO-10 (стандартная / сжатая)	От 450 до 14 400 / От 1125 до 36 000 <sup>1</sup>	От 900 до 14 400 / От 2 250 до 36 000 <sup>1</sup>	От 3000 до 480 000 / От 7500 до 1 200 000 <sup>1</sup>
LTO-9 (стандартная / сжатая)	От 300 до 9 600 / От 750 до 24 000 <sup>1</sup>	От 600 до 9 600 / От 1 500 до 24,000 <sup>1</sup>	От 1800 до 288 000 / От 4500 до 720 000 <sup>1</sup>
LTO-8 (стандартная / сжатая)	От 150 до 4 800 / От 375 до 12 000 <sup>1</sup>	От 300 до 4 800 / От 750 до 12 000 <sup>1</sup>	От 1200 до 192 000 / От 3000 до 480 000 <sup>1</sup>
LTO-7 (стандартная / сжатая)			От 600 до 96 000 / От 1500 до 240 000 <sup>1</sup>
<b>Количество приводов</b>		1-24	1-192
<b>Поддерживаемые типы приводов</b>	Приводы LTO половинной высоты (HH)	Приводы LTO полной высоты (FH)	
<b>Типоразмер модуля</b>	Стоечный 3U	Стоечный 6U	Полная стойка
Мин. размер	Один модуль (3U)	Один модуль (6U)	Один модуль (одна полная стойка)
Макс. размер	16 модулей (48U)*	Восемь модулей (48U)	Двадцать модулей
<b>Размещение</b>	Монтируется в стойку		
<b>Масштабирование</b>	Вертикальное масштабирование в стойку до 24U с шагом 3U и 25 слотов (CoD лицензирование)	Вертикальное масштабирование в стойку до 48U с шагом 6U и 25 слотов (CoD лицензирование)	Отдельно стоящая, линейно масштабируемая Масштабируется до 20 стоек (Cod: 100, 200, 400, 700, 1 500, 3 000, 5 000, 7 000, 9 000, 11 000)
<b>Операция</b>			
Скорость инвентаризации	Колеблется от 1 мин. до 6 мин. в зависимости от конфигурации		
Подключение	Интерфейсы приводов: 8 Гб FibreChannel и 6/12 Гб SAS Интерфейс библиотеки: сквозное управление через привод (LUN 1); два порта 1GbE с веб-интерфейсом управления и RESTful API	Интерфейсы приводов: 8 Гб FibreChannel; 12 Гб SAS (только LTO-9) Интерфейс библиотеки: сквозное управление через привод (LUN 1); два порта 1GbE с веб-интерфейсом управления и RESTful API	Интерфейсы приводов: 8 Гб FibreChannel; 12 Гб SAS (только LTO-9) Интерфейс библиотеки: сквозное управление через привод (LUN 1); два порта 1GbE с веб-интерфейсом управления и RESTful API
Параметры загрузки/выгрузки «СЕЛЕНГИ 400» и «СЕЛЕНГИ 800»	Настраиваемые, от 0 до 240 слотов с шагом в 5 слотов		
	Смотрите варианты для «СЕЛЕНГИ.АРХИВ» ниже		

## Параметры загрузки/выгрузки «СЕЛЕНГИ.АРХИВ»

Модуль управления	Одна станция загрузки-выгрузки с 24 слотами
Модули расширения	Опционально на 0, 24 или 72 слотов станции загрузки-выгрузки на каждый модуль расширения
Макс. кол-во слотов загрузки/выгрузки для станции	1 104 слота**
Расширенная загрузка/выгрузка	Позволяет использовать лицензионные слоты хранения в качестве элементов загрузки-выгрузки
Массовая загрузка/выгрузка	До 540 слотов на каждый модуль расширения высокой плотности (HDEM) без приостановки
Автоматическая загрузка	Библиотека автоматически загружает картриджи в несколько разделов на основе пользовательских политик без необходимости размещения картриджей в определенных слотах загрузки-выгрузки
Перенаправление выгрузки	Автоматическое перенаправление извлекаемых картриджей в область массовой выгрузки или в активное хранилище в соответствии с пользовательскими политиками

## Размеры

Модуль управления, см	13,2x44,1x92,45	26,4x44,1x92,45 <sup>2</sup>	196,6x 61,7x97,4
Модуль расширения, см	13,2x44,1x92,45	26,4x44,1x92,45 <sup>2</sup>	196,6x59,9x97,4
Парковочный модуль, см	Отсутствует		196,6x59,9x97,4

## Надежность и доступность

Среднее количество операций до отказа (MSBF)	Более 2 миллионов	Более 3 миллионов
Среднее время восстановления (MTTR)	30 минут	20 минут

## Напряжение

Напряжение	От 210 до 240 В переменного тока, от 50 до 60 Гц	210-240 В переменного тока, 2-24 кВА;
------------	--	---------------------------------------

## Питание

Питание	Дополнительные источники питания, сертифицированные по стандарту 2N power/80 PLUS® Gold	Модули управления и расширения: дополнительные источники питания, сертифицированные по стандарту 2N power / 80 PLUS® Gold. Модули расширения HD: дополнительные источники питания, сертифицированные по стандарту 2N power / 80 PLUS® Gold
---------	---	---

## Двойной робот

Двойной робот	Нет	Есть
---------------	-----	------

## Требования к установке в стойку

Требования к установке в стойку	Библиотека должна быть установлена в стандартную 19-дюймовую стойку с четырьмя опорами; глубина стойки должна составлять 92,5 см <sup>2</sup>	Отсутствуют
---------------------------------	---	-------------

## Обновление модулей

Обновление модулей	Любой модуль может быть добавлен менее чем за 30 минут; все компоненты могут быть установлены заказчиком	Требуется установка специалистом «ДИАМАНТ»
--------------------	--	--

## Соответствие требованиям и сертификация

Стандарты безопасности	IEC 60950-1 и IEC 62368-1 с международными различиями, EN62368-1, UL 62368-1, IS 3525 (часть 1), CNS14336-1
Стандарты выбросов	FCC, часть 15, класс А, EN 55032, класс А, KN 32, VCCI, EN 300 386, CNS 13438, класс А, ICES-003, класс А
Стандарты устойчивости	EN 55024, KN 35; KN24

## Международные сертификаты

Международные сертификаты	сTUVus (США и Канада), FCC (США), ICES (Канада), CE (Европа), UKCA (Великобритания), GS Mark (Германия), CMIM (Марокко), VCCI (Япония), KC (Корея), BSMI (Тайвань), BIS (Индия), RCM (Австралия и Новая Зеландия), BAC (Евразийский таможенный союз)	сTUVus (США и Канада), FCC (США), ICES (Канада), CE (Европа), UKCA (Великобритания), GS Mark (Германия), CMIM (Марокко), VCCI (Япония), KC (Корея), BSMI (Тайвань), RCM (Австралия и Новая Зеландия), EAC (Евразийский таможенный союз)
---------------------------	--	---

<sup>1</sup> Предполагается сжатие в соотношении 2,5:1. <sup>2</sup> Для библиотек «СЕЛЕНГА 800» глубина составляет 103,4 см при использовании приводов LTO-10.

\*Для библиотек «СЕЛЕНГА 400» модули 9 - 16 используются только для размещения картриджей. \*\*Поддерживается до 240 элементов загрузки-выгрузки на логический раздел.

\*\*\*При необходимости доступны конфигурации большего размера.

Совместимость программного обеспечения и платформ: для получения полного списка программного обеспечения и платформ, совместимых с серией «СЕЛЕНГА», обратитесь к производителю.

## Требования к окружающей среде при эксплуатации/хранении

Фактор окружающей среды	Рекомендуемые условия <sup>1</sup>	Допустимые условия <sup>2</sup>	Условия при транспортировке <sup>3</sup>
Температура сухого термометра, °C	LTO-7, LTO-8: от 16 до 25 LTO-9, LTO-10: от 15 до 25	LTO-7, LTO-8: от 16 до 35 LTO-9, LTO-10: от 15 до 35	От -23 до 49
Относительная влажность воздуха, %, без конденсации	От 20 до 50	От 20 до 80	От 5 до 80
Максимальный перепад температур	5°C/час		Не обозначено
Максимальный перепад влажности	5%/час		Не обозначено
Ограничение температуры в зависимости от влажности	LTO-7, LTO-8: температура влажного термометра <= 26°C. LTO-9, LTO-10: максимальная точка росы 22°C		Температура влажного термометра <= 26°C
Максимальная высота, м	3 048		12 192

<sup>1</sup> Рекомендуемые условия эксплуатации и хранения содержат указания по диапазону, обеспечивающему оптимальную производительность и высокую надежность. Этот диапазон рассчитан на 30-летнее архивное хранение. (Уменьшайте максимальную рекомендуемую температуру сухого термометра на 1 °C/300 м выше 1800 м.)

<sup>2</sup> Допустимые критерии эксплуатации и хранения определяются проверенными пределами того, что оборудование будет функционировать в соответствующих условиях. Этот диапазон определен для эксплуатации сроком менее 6 месяцев. (Уменьшайте максимальную температуру сухого термометра на 1 °C/300 м выше 900 м.)

<sup>3</sup> При транспортировке картриджей в условиях повышенной влажности время доставки должно быть ограничено, чтобы свести к минимуму время воздействия на различных факторов окружающей среды в нижнем и верхнем диапазонах. Технические характеристики картриджей LTO указаны: [www.lto.org](http://www.lto.org).

Примечание: длительное воздействие условий, выходящих за пределы рекомендованного диапазона, особенно приближающихся к экстремальным значениям, может привести к снижению надежности и долговечности оборудования. Случайные кратковременные отклонения от допустимых значений в целом допустимы, но могут привести к снижению производительности и надежности, а также к увеличению энергопотребления. Для получения дополнительной информации о требованиях к хранению, транспортировке и эксплуатации картриджей, включая требования к акклиматизации, обратитесь к представителю компании «ДИАМАНТ»