



ЛИНЕЙКА СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

DALLAS LOCK

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



**ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
ДЛЯ ОС WINDOWS И ОС LINUX**



КОНТРОЛЬ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ



МЕЖСЕТЕВОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ



ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВТОРЖЕНИЙ



ПАСПОРТИЗАЦИЯ ПО



РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ



ДОВЕРЕННАЯ ЗАГРУЗКА



ЗАЩИТА ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЫ



**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**



ЛИДИРУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



ОПТИМАЛЬНАЯ СОВОКУПНАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ



ОПЕРАТИВНОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

- **СЗИ Dallas Lock 8.0-С** (для защиты конфиденциальной информации и информации, составляющей государственную тайну) сертифицировано по 3 классу защищенности СВТ, 2 уровню контроля отсутствия НДВ, 3 классу защищенности МЭ, 4 классу защиты СОВ по профилю защиты ИТ.СОВ.У4.ПЗ, 2 классу защиты СКН по профилю защиты ИТ.СКН.П2.ПЗ.
- **СЗИ Dallas Lock 8.0-К** (для защиты конфиденциальной информации) сертифицировано по 5 классу защищенности СВТ, 4 уровню доверия, 4 классу защиты МЭ ИТ.МЭ.В4.ПЗ, 4 классу защиты СОВ по профилю защиты ИТ.СОВ.У4.ПЗ, 4 классу защиты СКН по профилю защиты ИТ.СКН.П4.ПЗ, ИТ.СКН.Н4.ПЗ.
- **СЗИ НСД Dallas Lock Linux** (для защиты конфиденциальной информации) сертифицировано по 5 классу защищенности СВТ, 4 уровню контроля отсутствия НДВ.
- **СДЗ Dallas Lock** сертифицировано на соответствие Требованиям к средствам доверенной загрузки ФСТЭК России по 2 классу защиты в соответствии с профилем защиты ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ и 2 уровню контроля отсутствия НДВ. Также сертифицировано Минобороны России на соответствие требованиям к СДЗ по 2 классу защиты в соответствии с профилем защиты ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ, 2 уровню контроля отсутствия НДВ, РДВ, КИКТ и союзом «Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата» по форме СТ-1.
- **СЗИ ВИ Dallas Lock** (система защиты информации в виртуальных инфраструктурах) соответствует 5 классу защищенности СВТ, 4 уровню доверия.



DALLAS LOCK

**ЛИНЕЙКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
КОМПАНИИ «КОНФИДЕНТ»**

WWW.DALLASLOCK.RU

DALLAS LOCK LINUX

Сертифицированная система защиты конфиденциальной информации накладного типа. Предназначена для автономных персональных компьютеров и серверов под управлением ОС семейства Linux, в том числе в составе локально-вычислительной сети.



Поддержка широкого набора Linux-дистрибутивов, в том числе Astra Linux Common Edition, Альт Рабочая Станция 8.2 (64 бита)



Собственные сертифицированные механизмы управления информационной безопасностью



Удобное централизованное управление в случае использования компьютеров с ОС Windows и ОС Linux



НАЗНАЧЕНИЕ DALLAS LOCK LINUX

- АС** Защита информации в автоматизированных системах до класса защищенности 1Г включительно.
- ИСПДн** Защита информации в информационных системах 1 уровня защищенности персональных данных.
- АСУ ТП** Защита информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, 1 класса защищенности.
- КИИ** Защита информации в значимых объектах критической информационной инфраструктуры до 1 категории включительно.
- ГИС** Защита информации в государственных информационных системах 1 класса защищенности.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОС

- ОС Astra Linux Common Edition 2.12
- ОС Лотос 2.1
- Альт Рабочая Станция 8.2 (64 бита)
- Debian 7.8, 8
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux Server 7
- Fedora 20, 24
- OpenSUSE 12, 42
- Ubuntu 16.04

ХАРАКТЕРИСТИКА	СЗИ НСД DALLAS LOCK LINUX
Тип СЗИ	Программное обеспечение
Сертификат соответствия ФСТЭК России	№ 3594 от 04 июля 2016 г.
Уровень контроля отсутствия НДВ	5
Класс защищенности СВТ	4
Класс АС	1Г
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.
Современный графический интерфейс	Да
Удаленное управление	Да
Централизованное управление	Да
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Приказ Минкомсвязи России № 426 от 06 сентября 2016 г.

ПРОСТОЕ ВНЕДРЕНИЕ В СЛОЖНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ



Сервер безопасности позволяет объединять защищаемые компьютеры в Домен безопасности для централизованного и оперативного управления. Обеспечивает централизованное управление пользователями и группами пользователей на клиентах, политиками безопасности клиентов. Позволяет собирать журналы безопасности с клиентов, просматривать их состояние.

Менеджер серверов безопасности позволяет управлять несколькими Серверами безопасности через единую консоль.

Сервер лицензий позволяет гибко распределять квоты клиентских лицензий между Серверами безопасности и создавать отказоустойчивые терминальные системы и кластеры безопасности.

Подробнее на [стр. 3](#)

ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dllnx-demo>



DALLAS LOCK 8.0

Сертифицированная система защиты конфиденциальной информации и гостайны накладного типа со множеством защитных модулей. Предназначена для автономных персональных компьютеров и серверов под управлением ОС Windows, в том числе в составе локально-вычислительной сети.



СЗИ Dallas Lock 8.0 интегрируется с учётными записями и правами Active Directory, но корректно работает и вне Windows-доменов



Для корректной работы Сервера безопасности Dallas Lock не требуется ни серверной ОС, ни сторонней СУБД



СЗИ Dallas Lock 8.0 включает сертифицированные модули: защита от НСД, СКН, МЭ, СОВ, резервного копирования, а также модуль паспортизации программного обеспечения



НАЗНАЧЕНИЕ DALLAS LOCK 8.0



Защита информации в автоматизированных системах до класса защищенности 2А (1Б)* включительно.



Защита информации в информационных системах 1 уровня защищенности персональных данных.



Защита информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, 1 класса защищенности.



Защита информации в значимых объектах критической информационной инфраструктуры до 1 категории включительно.



Защита информации в государственных информационных системах 1 класса защищенности.

* МЭ и СОВ для СЗИ Dallas Lock 8.0-С — до 1Г включительно.

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- **Приведение АС, ГИС, ИСПДн, АСУ ТП и КИИ в соответствие законодательству РФ** по защите информации.
- **Защита информации** ограниченного доступа на персональных, портативных и мобильных компьютерах, серверах, работающих как автономно, так и в составе ЛВС; поддерживает виртуальные среды.
- **Наличие большого количества сертифицированных модулей** в составе единого решения: защита от НСД, средство контроля съёмных машинных носителей информации, персональный межсетевой экран, система обнаружения и предотвращения вторжений, модуль резервного копирования, модуль паспортизации программного обеспечения, безопасная среда («песочница»); интеграция с журналами антивирусной активности.
- **Dallas Lock 8.0 выпускается в двух редакциях:** «К» — для защиты конфиденциальной информации, «С» — для защиты конфиденциальной информации и государственной тайны до уровня «совершенно секретно».
- **Собственные сертифицированные механизмы** управления информационной безопасностью, подменяющие (дублирующие) механизмы операционной системы.
- **Дискреционный принцип** разграничения доступа к информационным ресурсам и подключаемым устройствам в соответствии со списками пользователей и их правами доступа (матрица доступа).
- **Аудит действий пользователей** — санкционированных и без соответствующих прав, ведение журналов регистрации событий.
- **Контроль целостности** файловых системы, программно-аппаратной среды и реестра.
- **Объединение защищенных ПК** для централизованного управления механизмами безопасности.
- **Поддерживаемые ОС:** все ОС Microsoft® от Windows™ XP до Windows™ 10 и Windows™ Server 2016 с последними обновлениями.

ХАРАКТЕРИСТИКА	DALLAS LOCK 8.0-К		DALLAS LOCK 8.0-С	
	Программное обеспечение			
Тип СЗИ	Программное обеспечение			
Сертификат соответствия	ФСТЭК России № 2720 от 25 сентября 2012 г.	ФСТЭК России № 2945 от 16 августа 2013 г.	Минобороны России № 3902 от 23 марта 2018 г.	
Класс защищенности СВТ	5	3	3	
Класс защиты/защищённости МЭ	ИТ.МЭ.В4.ПЗ	ИТ.МЭ.В4.ПЗ	3	
Класс защиты СОВ	ИТ.СОВ.У4.ПЗ	ИТ.СОВ.У4.ПЗ		
Класс защиты СКН	ИТ.СКН.П4.ПЗ ИТ.СКН.Н4.ПЗ	ИТ.СКН.П2.ПЗ ИТ.СКН.Н2.ПЗ**		
Уровень контроля отсутствия НДВ/Уровень доверия	УД4	НДВ 2	НДВ 2	
РДВ			+	
КИКТ			+	
Класс АС	1Г	2А (1Б)*		
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.			
Авторизация до загрузки ОС	Нет	Да		
Прозрачное преобразование локальных жёстких дисков	Нет	Да		
Мандатный принцип разграничения доступа	Нет	Да		
Централизованное управление	Да			
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Приказ Минкомсвязи России № 165 от 18 апреля 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 151 от 08 апреля 2016 г.		

* МЭ и СОВ для СЗИ Dallas Lock 8.0-С — до 1Г включительно.

** Решение для редакции «С» проходит процедуру сертификации.



ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dl80k-demo>

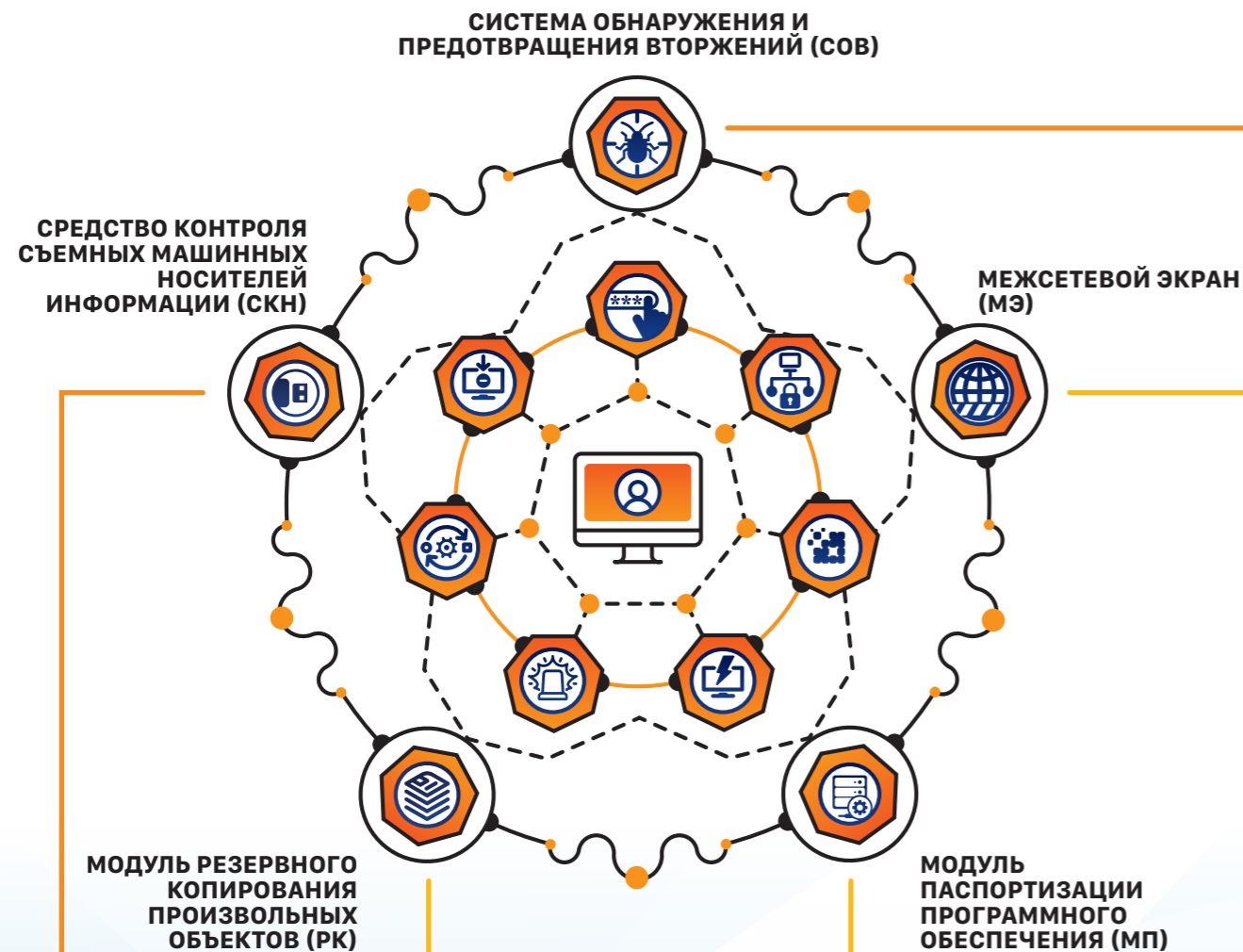
ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dl80c-demo>





НАБОР ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДУЛЕЙ В СОСТАВЕ DALLAS LOCK 8.0

СЗИ Dallas Lock 8.0 имеет набор подключаемых сертифицированных модулей: Система обнаружения и предотвращения вторжений (COB), Межсетевой экран (МЭ), Средство контроля съемных машинных носителей информации (СКН), Модуль паспортизации программного обеспечения (МП) и Модуль резервного копирования произвольных объектов (РК).



СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ (COB)

СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ СЪЕМНЫХ МАШИНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ (СКН)

МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН (МЭ)

МОДУЛЬ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (РК)

МОДУЛЬ ПАСПОРТИЗАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (МП)

Основная задача **резервного копирования** — это автоматизированное восстановление безвозвратно модифицированных или удаленных файлов и каталогов. Позволяет создавать задания на резервное копирование файлов и каталогов, выбирать количество и размещение сохранения резервных копий, определять периодичность и расписание их создания, а также предоставляет возможность восстанавливать защищаемые объекты из резервных копий и удалять резервные копии.

Модуль паспортизации программного обеспечения предназначен для создания и визуализации паспортов программного обеспечения на рабочих местах пользователей с помощью Сервера конфигураций Dallas Lock. Позволяет администратору информационной безопасности контролировать по требованию или по расписанию список исполняемых файлов на компьютере пользователя.



СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ DALLAS LOCK

Система уровня узла в программном исполнении. Реализует защиту от попыток неавторизованного доступа в компьютерную систему или сеть, следит за попытками нарушения безопасности путем анализа активности приложений, анализа журналов ОС и прикладного ПО.



Сигнатурный и эвристический анализ сетевого трафика, журналов ОС и приложений на предмет нештатных ситуаций и попыток проведения вторжений, а также аномалий в поведении ОС и пользователей



Включает в себя «песочницу» для запуска потенциально опасных объектов в изолированной среде



Осуществление перехвата вызова функций ОС сторонними приложениями с возможностью гибкой настройки ограничения доступа к системным функциям для недоверенных приложений



МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН DALLAS LOCK

Предназначен для защиты рабочих станций и серверов от несанкционированного доступа посредством осуществления контроля и фильтрации проходящих через сетевые интерфейсы ПК сетевых пакетов в соответствии с заданными правилами.



Возможность полного блокирования передачи данных по определенным сетевым протоколам



Блокировка неблагонадежных ресурсов в сети Интернет как с использованием IP-адреса, так и по URL сайта



Гибкая настройка отдельных правил фильтрации, а также возможность выполнения групповых операций над правилами



СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ СЪЕМНЫХ МАШИНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ DALLAS LOCK



СКН уровня подключения съемных носителей

- контроль подключения накопителей к АРМ
- разграничение доступа к накопителям
- «теневое копирование»



СКН уровня отчуждения (переноса) информации

- преобразование информации «на лету» при чтении и записи
- защита от утечек информации через внутреннего нарушителя
- легитимный и безопасный перенос конфиденциальной информации между АРМ, группами АРМ и доменами безопасности



ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dl80k-demo>

ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dl80c-demo>



СДЗ DALLAS LOCK

Сертифицированное средство доверенной загрузки (СДЗ) уровня платы расширения. Предназначено для защиты государственной тайны до уровня «совершенно секретно» включительно, а также для защиты конфиденциальной информации.



Полноценная поддержка UEFI и безопасного режима загрузки UEFI («Secureboot»). Совместимость со многими современными моделями компьютеров



Собственные часы с независимым источником питания. Возможность отслеживать вскрытие корпуса выключенного компьютера



Администрирование и централизованное управление проводится без использования ресурсов штатной ОС. Поддерживаются доменные учётные записи



ХАРАКТЕРИСТИКА	СДЗ DALLAS LOCK	
Тип СЗИ	Программно-аппаратный комплекс	
Сертификат соответствия	ФСТЭК России № 3666 от 25 ноября 2016 г.	Минобороны России № 3789 от 11 декабря 2017 г.
Класс защиты СДЗ	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ
Уровень контроля отсутствия НДВ	2	2
Класс АС	2А (1Б)	
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.	
Современный графический интерфейс	Да	
Централизованное управление	Да	
Интерфейс подключения	PCI Express, Mini PCI Express, M.2	
Форм-фактор платы	Half Size, Full Size	
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Приказ Минкомсвязи России № 487 от 07 октября 2016 г.	

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Работа продукта поддерживается с любых ОС, использующих файловые системы: FAT12, FAT16, FAT32, NTFS, EXT2, EXT3, EXT4, VMFS3, VMFS5.

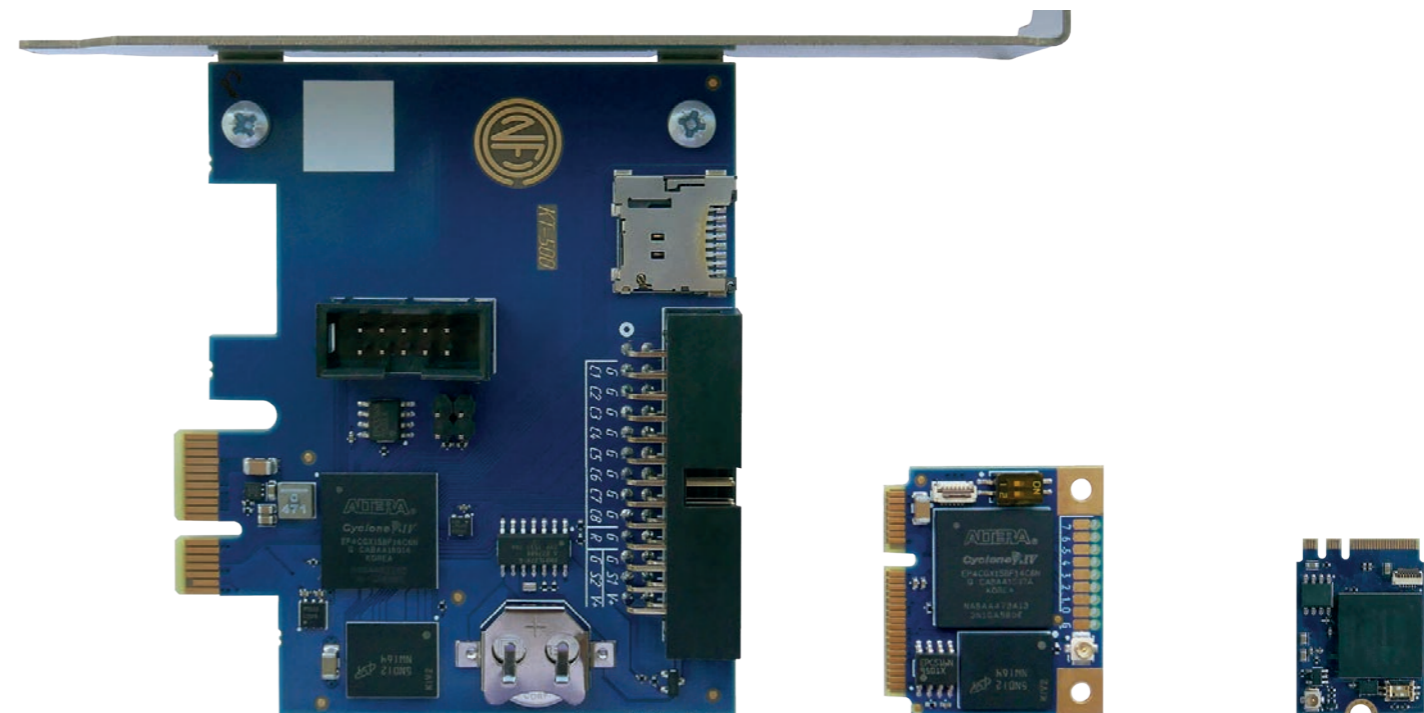
Минимальная и оптимальная конфигурация ПК определяется требованиями операционной системы.

Для установки платы СДЗ Dallas Lock необходимо наличие одного свободного слота (PCI Express, mini PCI Express или M.2) на системной плате ПК.

СДЗ Dallas Lock предназначено для использования на персональных компьютерах, ноутбуках, моноблоках и серверах архитектуры Intel x86-32 и x86-64.

3 ФОРМ-ФАКТОРА ДЛЯ УДОБНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ АРМ:

PCI EXPRESS • MINI PCI EXPRESS • M2



PCI Express

Mini PCI Express

M2



Проведите бесплатное тестирование оборудования с СДЗ DALLAS LOCK. Поддержка разъемов PCI-Express, mini PCI-Express, M.2. Отправьте запрос в Коммерческий департамент: isc@confident.ru



В соответствии с Приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 (с учётом изменений, внесённых Приказом ФСТЭК России от 15 февраля 2017 г. № 27) и Методическим документом «Меры защиты информации в государственных информационных системах» (утверждён ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.) для защиты ГИС 1 класса защищённости должны применяться только программно-аппаратные решения. СДЗ Dallas Lock является программно-аппаратным решением, что указано в формуляре на изделие.

ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dlltbc-demo>



DALLAS LOCK LINUX
DALLAS LOCK 8.0
M9 DALLAS LOCK
COB DALLAS LOCK
СКН DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ DALLAS LOCK

DALLAS LOCK LINUX
DALLAS LOCK 8.0
M9 DALLAS LOCK
COB DALLAS LOCK
СКН DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ DALLAS LOCK

СЗИ ВИ DALLAS LOCK

Сертифицированная система защиты информации в виртуальных инфраструктурах. Предназначена для комплексной и многофункциональной защиты конфиденциальной информации от несанкционированного доступа в виртуальных средах на базе VMware vSphere и Microsoft Hyper-V.



Не нужно повторно создавать учетные записи пользователей – система работает с уже существующими в ролевой модели VMware

СЗИ ВИ Dallas Lock легко интегрируется в виртуальную инфраструктуру любого размера и вида. Минимизируется время, необходимое для настройки и запуска системы



Представляет всю информацию о компонентах системы в виде удобного древовидного списка

Продукт устанавливается 1 раз даже в системе с несколькими облаками виртуализации

НАЗНАЧЕНИЕ СЗИ ВИ DALLAS LOCK

АС Защита информации в автоматизированных системах до класса защищенности 1Г включительно.

ИСПДн Защита информации в информационных системах 1 уровня защищенности персональных данных.

АСУ ТП Защита информации в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами на критически важных объектах, потенциально опасных объектах, а также объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, 1 класса защищенности.

КИИ Защита информации в значимых объектах критической информационной инфраструктуры до 1 категории включительно.

ГИС Защита информации в государственных информационных системах 1 класса защищенности.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ГИПЕРВИЗОРЫ



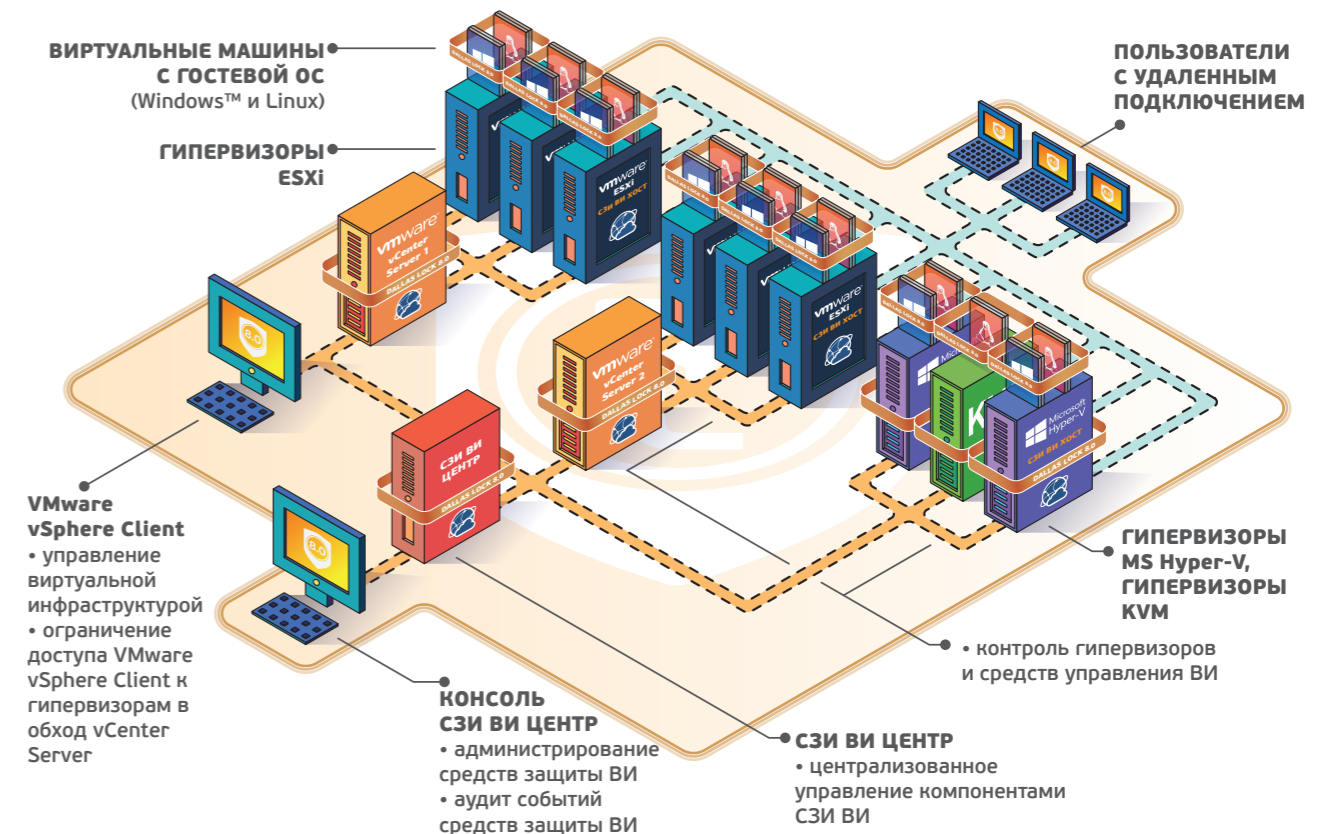
- VMware 5.5
- VMware 6.0
- VMware 6.5
- VMware 6.7
- VMware 7.0



- Microsoft Hyper-V Server 2016
- Microsoft Hyper-V Server 2019



- Astra Linux Common Edition «Орёл»
- Astra Linux Special Edition «Смоленск»
- CentOS 7.5.1804
- Linux Mint 18.3
- Ubuntu 18.04.2 LTS



ХАРАКТЕРИСТИКА	СЗИ ВИ DALLAS LOCK
Тип СЗИ	Программное обеспечение
Сертификат соответствия ФСТЭК России	№ 3837 от 18 декабря 2017 г.
Поддерживаемый гипервизор	VMware ESXi 5.5, 6.0, 6.5, 6.7, 7.0, Microsoft Hyper-V Server 2016, 2019, KVM ¹
Централизованное управление	Да
Уровень доверия	УД 4
Класс защищенности СВТ	5
Класс АС	1Г
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Приказ Минкомсвязи России № 487 от 07 октября 2016 г.

1. KVM (Kernel-based Virtual Machine) — программное решение, обеспечивающее виртуализацию в среде Linux на платформе x86, которая поддерживает аппаратную виртуализацию на базе Intel VT (Virtualization Technology) либо AMD SVM (Secure Virtual Machine).

ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dlvi-demo>



СЕРВЕР БЕЗОПАСНОСТИ DALLAS LOCK

Сервер безопасности Dallas Lock устанавливается на отдельный компьютер, защищенный СЗИ НСД Dallas Lock 8.0. Позволяет объединять защищаемые компьютеры в Домен безопасности для централизованного и оперативного управления.

Встроенные механизмы репликации позволяют создавать отказоустойчивые решения для защиты информации.



Централизованное управление всеми защитными модулями: Dallas Lock 8.0, Dallas Lock Linux, СДЗ Dallas Lock

Централизованное управление учётными записями и группами пользователей, в том числе тесная интеграция с Active Directory

Централизованный сбор журналов с клиентских АРМ, визуализация событий и инцидентов в консоли Сервера безопасности

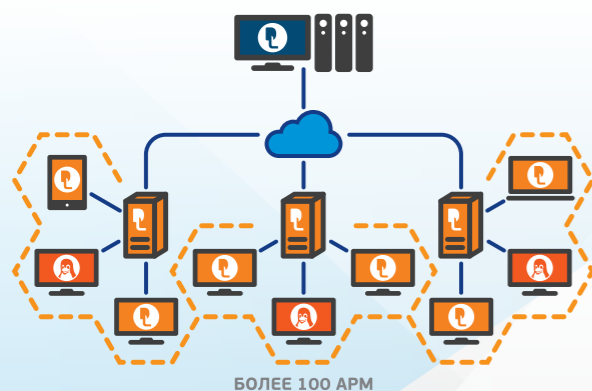
Не требуется ни серверной ОС, ни сторонней СУБД для корректной работы Сервера безопасности Dallas Lock

Расширенная ролевая модель позволяет разграничить права для администраторов информационной безопасности

МЕНЕДЖЕР СЕРВЕРОВ БЕЗОПАСНОСТИ DALLAS LOCK

Построение отказоустойчивых систем и кластеров безопасности с централизованным управлением реализовано на основе Сервера безопасности Dallas Lock.

Специальный модуль «Менеджер серверов безопасности Dallas Lock» – бесплатное расширение системы защиты информации. Поставляется в комплекте с Сервером безопасности Dallas Lock в виде отдельного модуля и устанавливается на отдельный компьютер, защищенный СЗИ НСД Dallas Lock 8.0.



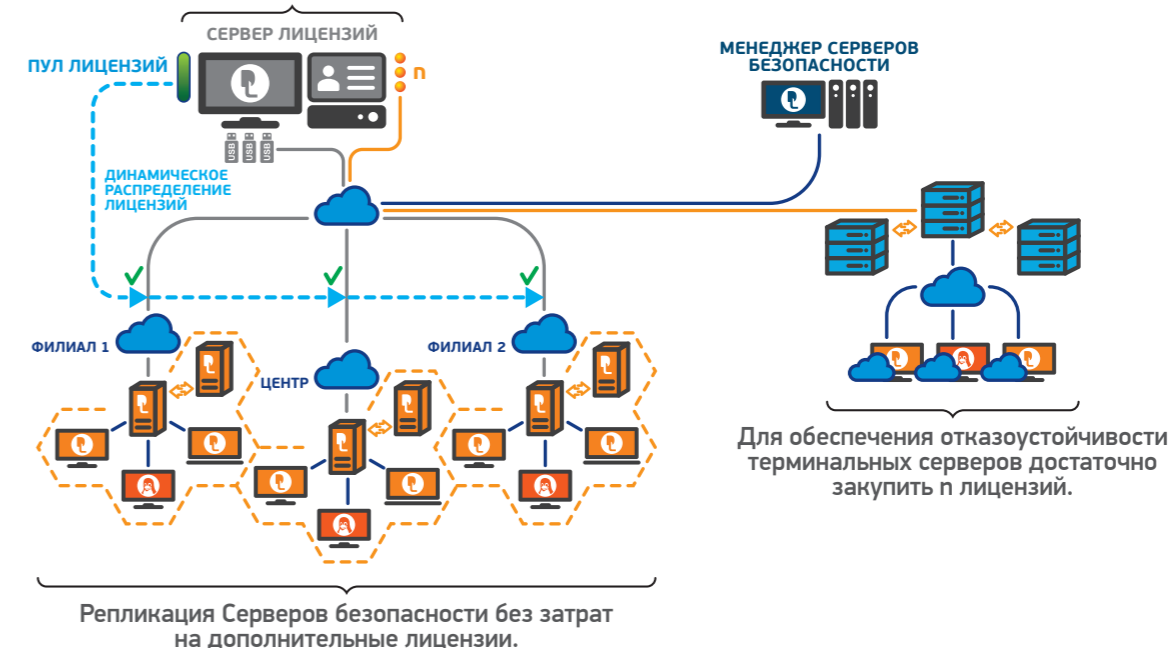
Предназначен для крупных сетей, в том числе распределенных, в которых требуется создать несколько Доменов безопасности. Позволяет создавать трехуровневую модель централизованного управления защитой информации, включив под свое управление несколько Серверов безопасности и тем самым создав Лес безопасности.

СЕРВЕР ЛИЦЕНЗИЙ DALLAS LOCK

Сервер лицензий Dallas Lock — это специализированное серверное приложение, упрощающее управление лицензиями в рамках сети защищенных компьютеров.

Решение проблемы внедрения в крупных компаниях с распределенной инфраструктурой и количеством клиентских рабочих станций более 1000 шт.

Объединяет на одном ЭВМ все необходимые для работы системы идентификаторы и обеспечивает динамическое распределение лицензий на физические и терминальные подключения.



СЕРВЕР КОНФИГУРАЦИЙ DALLAS LOCK

Сервер конфигураций Dallas Lock позволяет создавать и визировать паспорта программного обеспечения на клиентских АРМ. Позволяет администратору информационной безопасности контролировать по требованию или по расписанию список исполняемых файлов на компьютере пользователя.

Клиентскими подключениями для Сервера конфигураций Dallas Lock являются модули паспортизации программного обеспечения в составе Dallas Lock 8.0. Сервер конфигураций Dallas Lock входит в поставку Сервера безопасности Dallas Lock и имеет собственную консоль управления.



ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ
ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ
<https://dallaslock.ru/dll80srv-demo>



DALLAS LOCK LINUX
DALLAS LOCK 8.0
MЭ DALLAS LOCK
MЭ DALLAS LOCK
COB DALLAS LOCK
COB DALLAS LOCK
СКН DALLAS LOCK
СКН DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ DALLAS LOCK



192029, г. Санкт-Петербург
пр. Обуховской Обороны, д. 51, лит. К
телефон/факс: **(812) 325-1037**

www.confident.ru
www.dallaslock.ru

E-mail:
isc@confident.ru - коммерческие вопросы
helpdesk@confident.ru - техническая поддержка