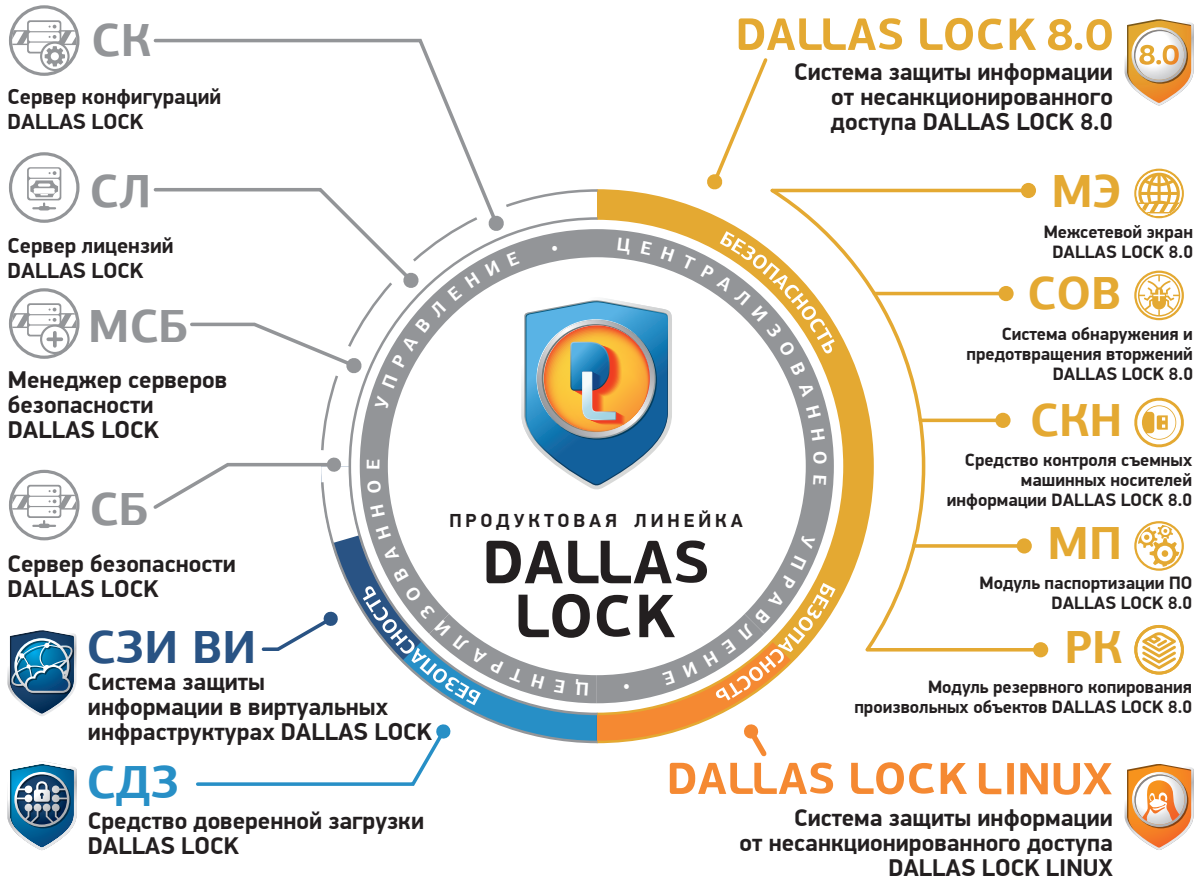




DALLAS LOCK

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

WWW.DALLASLOCK.RU



	СЗИ НСД DALLAS LOCK LINUX	СЗИ НСД DALLAS LOCK 8.0-К	СЗИ НСД DALLAS LOCK 8.0-С	СДЗ DALLAS LOCK	СЗИ ВИ DALLAS LOCK
Тип СЗИ	ПО*	ПО*	ПО*	ПАК*	ПО*
АС	до 1Г вкл.		до 2А (1Б) вкл.**	до 2А (1Б) вкл.	до 1Г вкл.
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.				
	№ 3594 от 04 июля 2016 г.	№ 2720 от 25 сентября 2012 г.	№ 2945 от 16 августа 2013 г.	№ 3666 от 25 ноября 2016 г.	№3837 от 18 декабря 2017 г.
ФСТЭК России	НСД 5	НСД 5	НСД 3	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ	НСД 5
	НДВ 4	ИТ.СКН.П4.ПЗ ИТ.СКН.Н4.ПЗ	ИТ.СКН.П2.ПЗ ИТ.СКН.Н2.ПЗ***		ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ
		ИТ.МЭ.В4.ПЗ	ИТ.МЭ.В4.ПЗ		
	ИТ.СОВ.У4.ПЗ	ИТ.СОВ.У4.ПЗ			
Минобороны России			№ 3902 от 23 марта 2018 г.	№ 3789 от 11 декабря 2017 г.	
			СВТ 3	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ	
			МЭ 3		
			НДВ 2	НДВ 2	
		РДВ	РДВ		
		КИКТ	КИКТ		
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Приказ Минкомсвязи России № 426 от 06 сентября 2016	Приказ Минкомсвязи России № 165 от 18 апреля 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 151 от 08 апреля 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 487 от 07 октября 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 487 от 07 октября 2016 г.

* ПО (Программное обеспечение), ПАК (Программно-аппаратный комплекс).
 ** МЭ и СОВ для СЗИ Dallas Lock 8.0-С — до 1Г включительно.
 *** Решение для редакции «С» проходит процедуру сертификации.

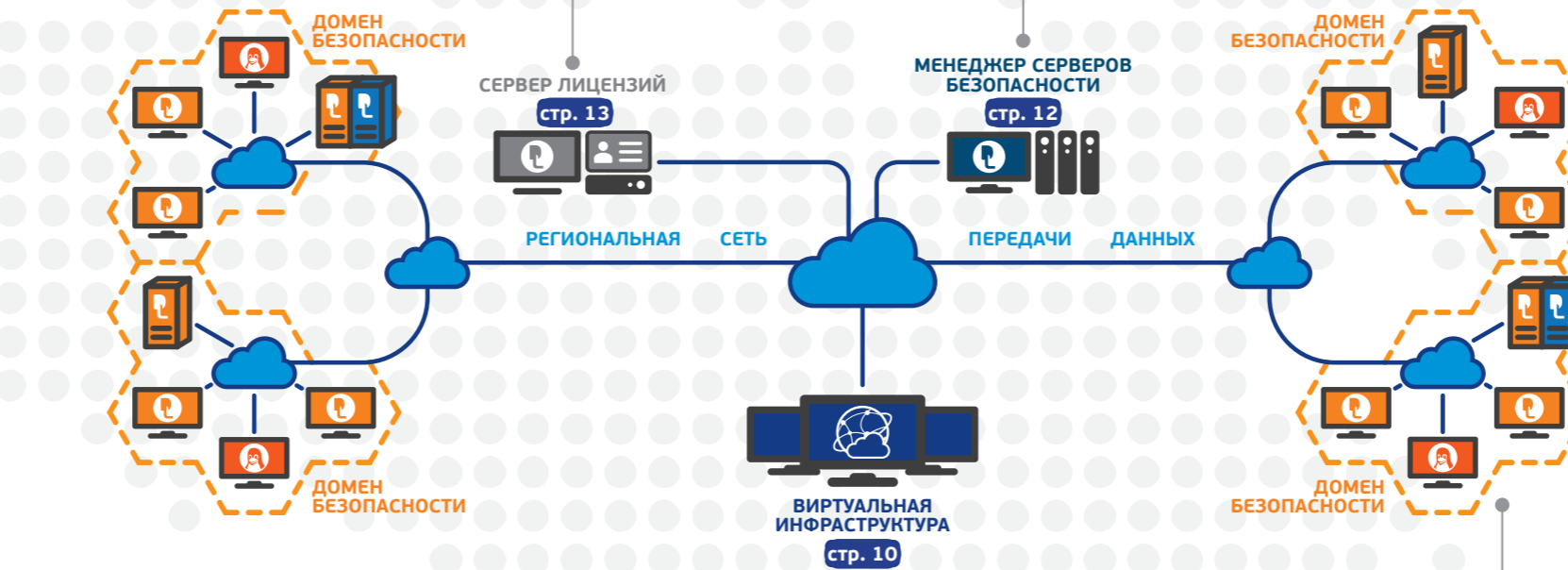
DALLAS LOCK LINUX
DALLAS LOCK 8.0
МЭ DALLAS LOCK
СОВ DALLAS LOCK
СКН DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ

**ТИПОВАЯ
ИНФРАСТРУКТУРНАЯ
СХЕМА
РЕШЕНИЙ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
ЦЗИ ООО «КОНФИДЕНТ»**

Гибкое перераспределение общей квоты клиентских лицензий между Серверами безопасности

Централизованное управление несколькими Серверами безопасности

ФИЛИАЛ **ЦЕНТР** **ФИЛИАЛ**



**ВИРТУАЛЬНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА**

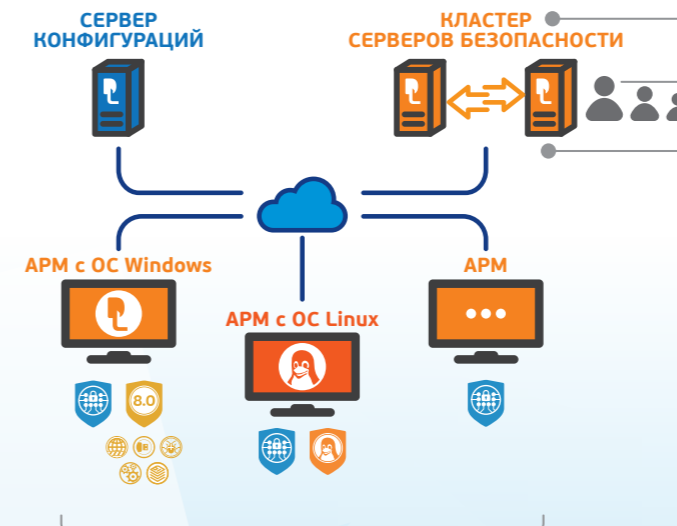
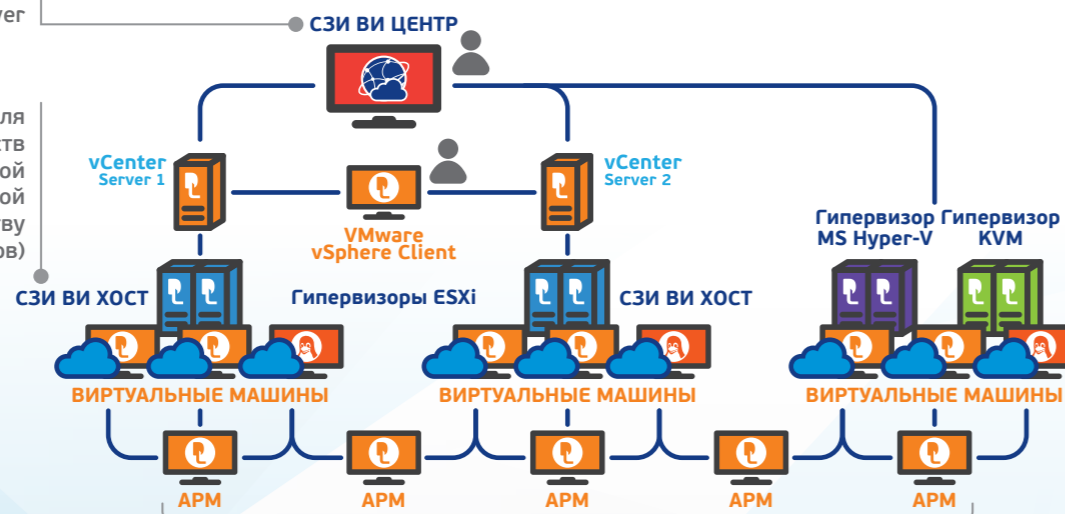
**ДОМЕН
БЕЗОПАСНОСТИ**

Осуществляет централизованное управление средствами защиты информации виртуальной инфраструктуры для нескольких серверов виртуализации vCenter Server

Реплицирование Серверов безопасности рекомендуется применять в проектах от 1000 клиентских подключений

Предназначен для контроля гипервизоров и средств управления виртуальной инфраструктурой (лицензируется по количеству физических процессоров)

Администраторы информационной безопасности с разными правами



Сервер безопасности осуществляет централизованное управление всеми клиентскими СЗИ Dallas Lock: **стр. 12**

APM пользователей для удаленного доступа к виртуальным машинам

Если количество APM больше 10, то рекомендуется использовать Сервер безопасности: APM объединяются в группы со своими настройками безопасности

- СЗИ Dallas Lock 8.0 в составе: **стр. 5**
- СКН Dallas Lock **стр. 7**
- МЭ Dallas Lock **стр. 7**
- СОВ Dallas Lock **стр. 7**
- Модуль паспортизации ПО **стр. 7**
- Модуль резервного копирования **стр. 7**
- СЗИ НСД Dallas Lock Linux **стр. 3**
- СДЗ Dallas Lock **стр. 8**
- Сервер конфигураций Dallas Lock позволяет создавать и визуализировать паспорта программного обеспечения на клиентских АPM **стр. 13**



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 одновременного использования компьютеров с ОС Windows и ОС Linux



НАЗНАЧЕНИЕ DALLAS LOCK LINUX



Защита информации в автоматизированных системах до класса защищенности 1Г 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.

DALLAS LOCK LINUX

DALLAS LOCK 8.0

МЭ DALLAS LOCK

СОВ DALLAS LOCK

СКН DALLAS LOCK

СДЗ DALLAS LOCK

СЗИ ВИ DALLAS LOCK

УПРАВЛЕНИЕ



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 НДС	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. 14-15**

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.



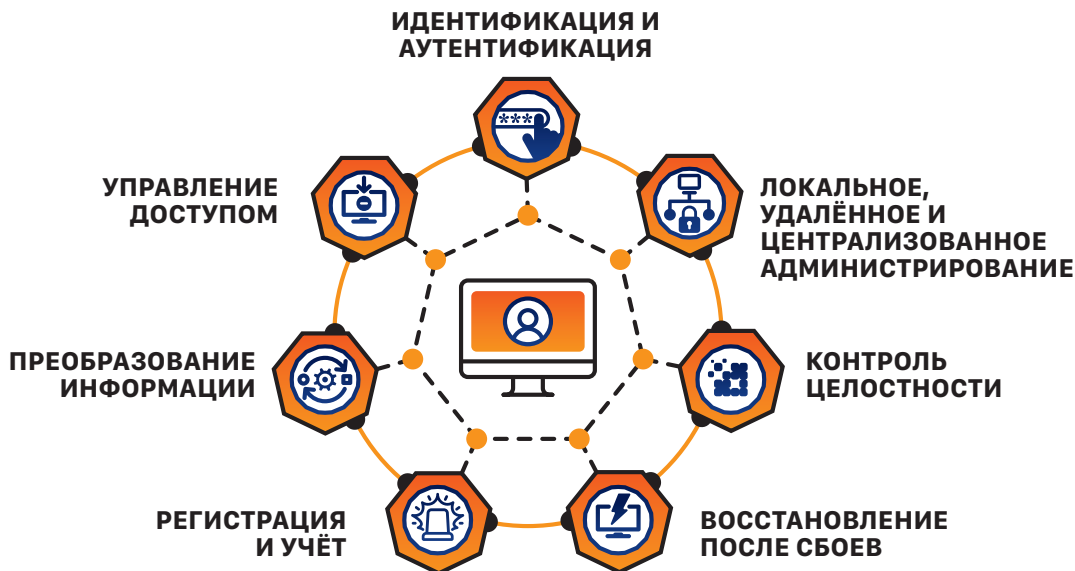
СЗИ Dallas Lock 8.0 интегрируется с учётными записями и правами Active Directory, но корректно работает и вне Windows-доменов



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** файловой 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

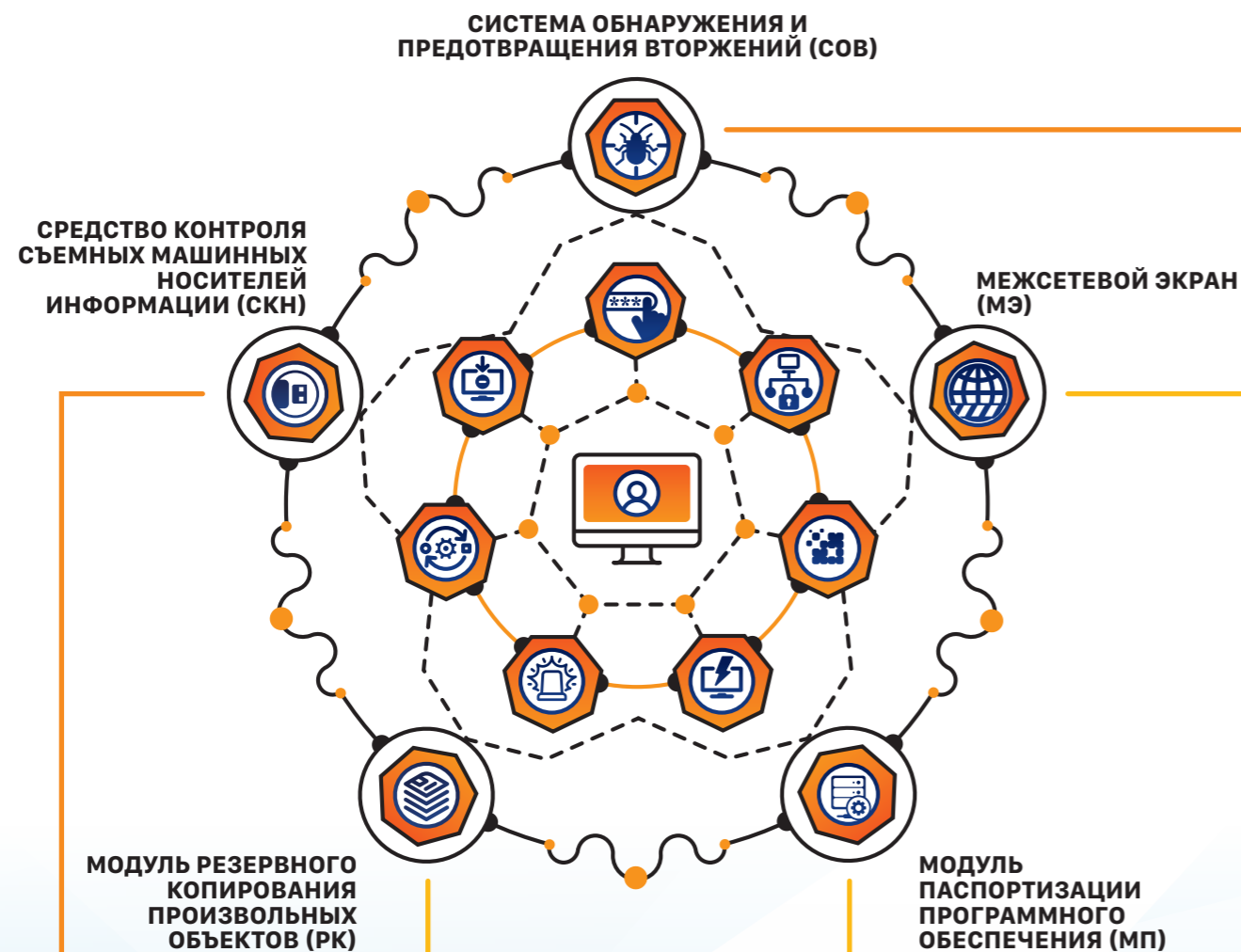
<https://dallaslock.ru/dl80c-demo>





НАБОР ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДУЛЕЙ В СОСТАВЕ DALLAS LOCK 8.0

СЗИ Dallas Lock 8.0 имеет набор подключаемых сертифицированных модулей: Система обнаружения и предотвращения вторжений (СОВ), 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 (СОВ)

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>



DALLAS LOCK LINUX
DALLAS LOCK 8.0
MЭ DALLAS LOCK
COB DALLAS LOCK
CKH DALLAS LOCK
CD3 DALLAS LOCK
CЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ



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.	

DALLAS LOCK
LINUX

DALLAS LOCK
8.0

МЭ
DALLAS LOCK

СОВ
DALLAS LOCK

СКН
DALLAS LOCK

СДЗ
DALLAS LOCK

СЗИ ВИ
DALLAS LOCK

УПРАВЛЕНИЕ
DALLAS LOCK



СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

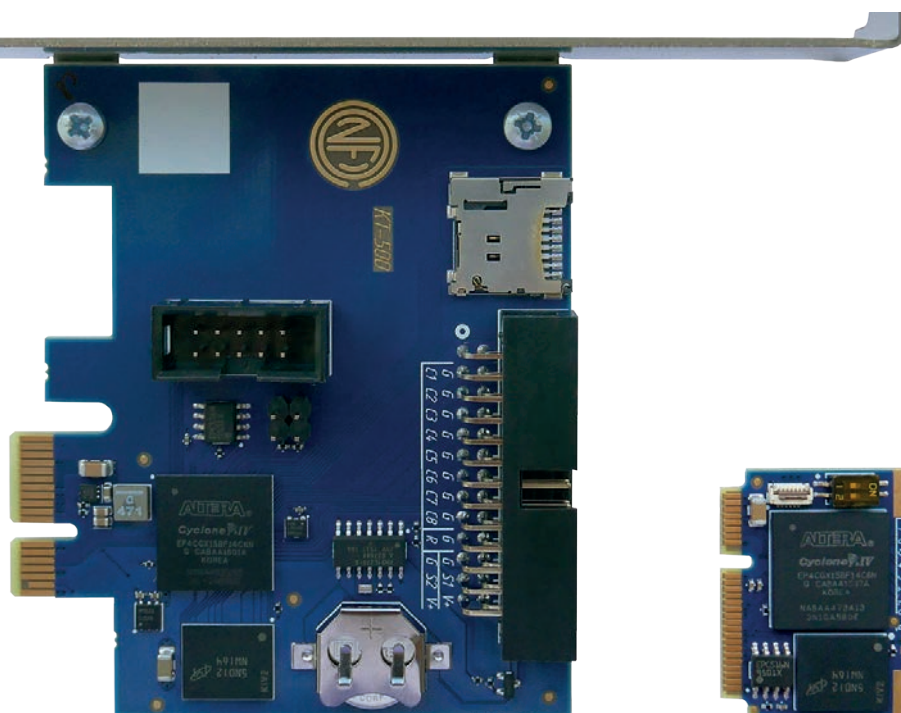
Минимальная и оптимальная конфигурация ПК определяется требованиями операционной системы.

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-аппартные решения. СДЗ Dallas Lock является программно-аппартным решением, что указано в формуляре на изделии.

ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ

ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ

<https://dallaslock.ru/dlltbc-demo>





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



Сканирование настроек виртуальной инфраструктуры



Интеграция с ролевой моделью VMware



Работа с несколькими облаками виртуализации



Быстрое и простое внедрение

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



Защита информации в автоматизированных системах до класса защищенности 1Г 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.

DALLAS LOCK LINUX
DALLAS LOCK 8.0
M3 DALLAS LOCK
COB DALLAS LOCK
СКН DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ГИПЕРВИЗОРЫ



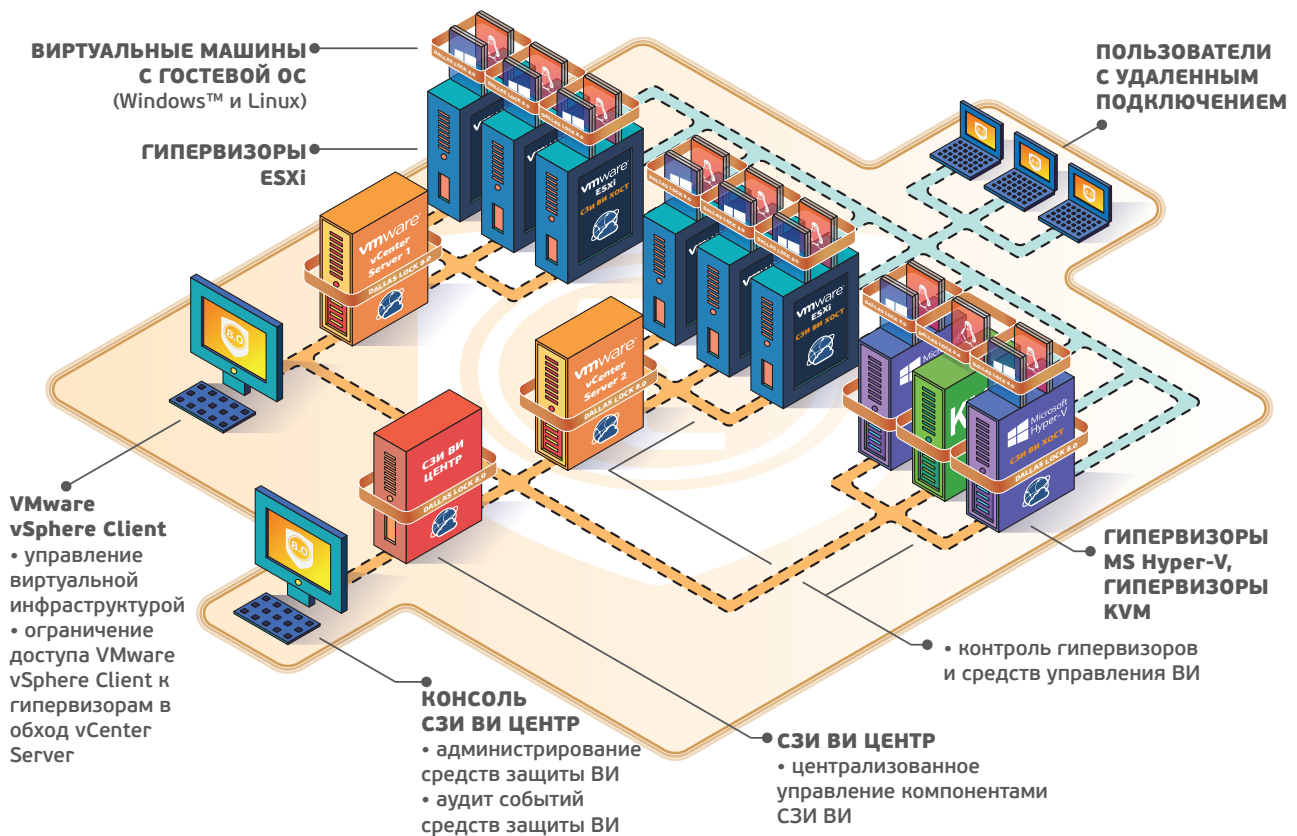
- VMware 5.5
- VMware 6.0
- VMware 6.5
- VMware 6.7
- VMware 7.0



- 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

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.



БОЛЕЕ 10 АРМ



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



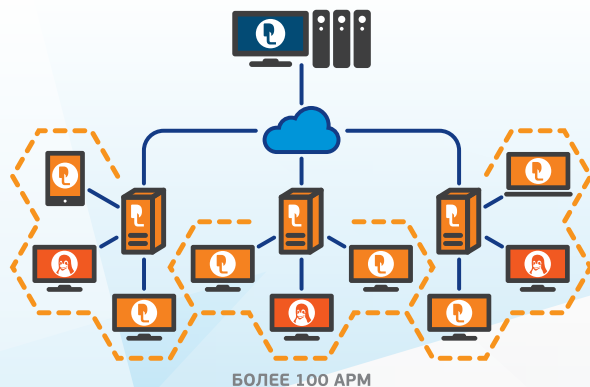
Расширенная ролевая модель позволяет разграничить права для администраторов информационной безопасности



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.



БОЛЕЕ 100 АРМ

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.

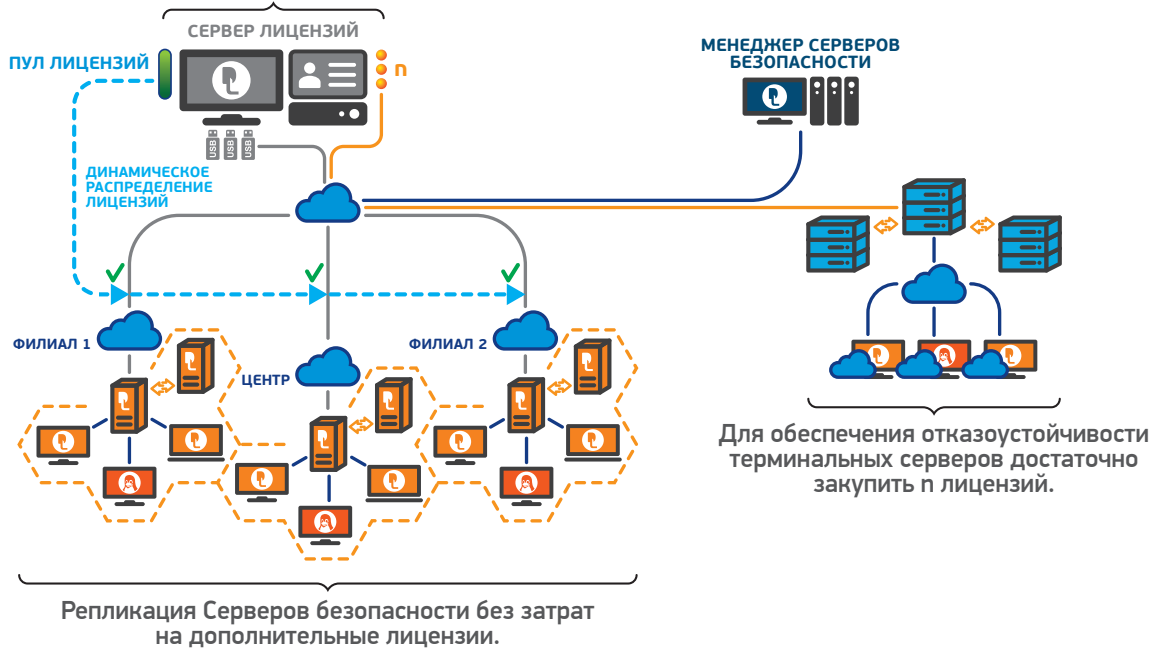


СЕРВЕР ЛИЦЕНЗИЙ DALLAS LOCK

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.

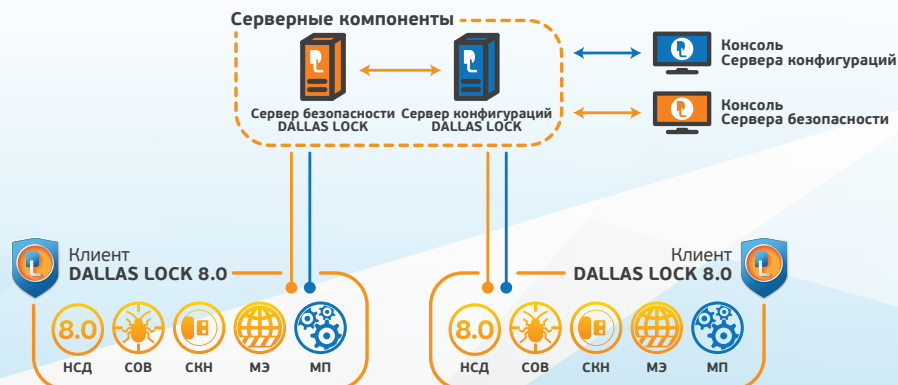
Объединяет на одном ЭВМ все необходимые для работы системы идентификаторы и обеспечивает динамическое распределение лицензий на физические и терминальные подключения.



СЕРВЕР КОНФИГУРАЦИЙ DALLAS LOCK

Сервер конфигураций Dallas Lock позволяет создавать и визуализировать 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>



О ЦЕНТРЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ КОМПАНИИ «КОНФИДЕНТ»



Центр защиты информации ГК «Конфидент» – российский разработчик сертифицированных средств защиты информации, лидирующих по совокупности технико-экономических показателей программных и программно-аппаратных решений для защиты и контроля доступа, межсетевое экранирование, доверенной загрузки, предотвращения вторжений и защиты виртуальных сред.

Продукты линейки Dallas Lock применяются для защиты конфиденциальной информации, в том числе содержащейся в ГИС, ИСПДн и АСУ ТП, значимых объектах КИИ и сведений, составляющих государственную тайну до уровня «совершенно секретно» включительно.

Продуктовая линейка ЦЗИ ГК «Конфидент» представлена современными средствами защиты информации для рабочих станций и серверов под управлением ОС семейств Windows и Linux, виртуальных сред на базе VMware vSphere и Microsoft Hyper-V. Решения компании позволяют не только привести информационные системы в соответствие требованиям законодательства, но и обеспечить их комплексную многофункциональную защиту благодаря таким уникальным возможностям, как наличие элементов функциональности DLP-систем, управление привилегированными пользователями, создание доверенной рабочей среды, эффективное централизованное управление.

Решения продуктовой линейки сертифицированы ФСТЭК России и Минобороны России, соответствуют законодательству РФ в сфере ИБ и совместимы с продуктами других производителей. Расширенная функциональность централизованного управления позволяет использовать средства защиты в сложных гетерогенных сетевых инфраструктурах с минимальными затратами, обеспечивая комплексную информационную безопасность.



DALLAS LOCK
LINUX

DALLAS LOCK
8.0

МЭ
DALLAS LOCK

СОВ
DALLAS LOCK

СКН
DALLAS LOCK

СДЗ
DALLAS LOCK

СЗИ ВИ
DALLAS LOCK

УПРАВЛЕНИЕ

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ



● ЛИЦЕНЗИИ ФСБ РОССИИ

- № 14900 С от 3 февраля 2016 г. на создание средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.
- № 14901 М от 3 февраля 2016 г. на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны.
- № 160 от 27 января 2016 г. на осуществление разработки, производства, реализации и приобретения в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.
- № 11647 от 15 декабря 2020 г. на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- № 14562 Н от 1 сентября 2015 г. на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (действует бессрочно).
- № 13458 К от 5 марта 2014 г. на осуществление разработки и производства средств защиты конфиденциальной информации (действует бессрочно).



● ЛИЦЕНЗИИ ФСТЭК РОССИИ

- № 0016 от 31 октября 2002 г. на разработку и производство средств защиты конфиденциальной информации (действует бессрочно).
- № 0024 от 31 октября 2002 г. на осуществление мероприятий и оказание услуг по технической защите конфиденциальной информации (действует бессрочно).
- № 1100 от 6 октября 2016 г. на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны.
- № 1101 от 6 октября 2016 г. на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации.



● ЛИЦЕНЗИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ

- № 1804 от 09 июля 2019 г. на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации.



● ЛИЦЕНЗИЯ РОСКОМНАДЗОРА

- № 138771 от 15 декабря 2015 г. на оказание телематических услуг связи.



● ЛИЦЕНЗИЯ МЧС РОССИИ

- № 2-Б / 01452 от 14 ноября 2013 г. на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.



● СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015).



ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ

Партнерская сеть Центра защиты информации ООО «Конфидент» насчитывает более 700 компаний отрасли информационной безопасности различного уровня и охватывает практически все регионы России.

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ



- Северо-Западный федеральный округ
- Центральный федеральный округ
- Уральский федеральный округ
- Сибирский федеральный округ
- Приволжский федеральный округ
- Южный, Северо-Кавказский федеральные округа
- Дальневосточный федеральный округ

35 Количество ключевых партнеров в округе



КЛИЕНТЫ КОМПАНИИ

Продукты Dallas Lock успешно используют коммерческие организации, государственные и муниципальные органы власти по всей России, включая федеральные службы, агентства, министерства, ведомства регуляторов, региональные министерства и департаменты, медицинские и банковские учреждения, страховые компании, предприятия топливно-энергетической отрасли и промышленности.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ МИНИСТЕРСТВА, СЛУЖБЫ, АГЕНТСТВА



МВД России



ФНС России



ФТС России



ФСКН России



Федеральное
медико-биологическое
агентство



Рособrnadzор



Росстат



Минкульт
России



ФСИН России

ПРЕДПРИЯТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



АО «ТАНЕКО»



ООО «Газпром
межрегионгаз»



ЗАО
«Донэнергосбыт»



АО «Владимирская
областная
электросетевая
компания»



ПАО
«Ленэнерго»



АО
«Тюменьэнерго»

ФГУПЫ И ВПК



ФГУП
«Росморпорт»



ФГУП
«Гостехстрой»
ФСТЭК России



АО НИИ «Вектор»



ФГУП «Центральный
научно-исследовательский
институт химии и
механики»



ФГУП «РЯЦВНИИТФ
им. академика
Е. И. Забабахина»



ОАО НИИ
«Рубин»

ОРГАНИЗАЦИИ КРЕДИТНО-ФИНАНСОВОЙ ОТРАСЛИ



Банк России



ПАО
«Первобанк»



ОАО
«Газпромбанк»



ПАО «Банк
«Санкт-Петербург»



ОАО
«Фондсервисбанк»



ООО
«Русфинанс Банк»

ПРЕДПРИЯТИЯ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПАО «Объединенная
авиастроительная
корпорация»



АО «РСК МиГ»

ФОМС



Отделения
Федерального
ФОМС

ФИЛИАЛЫ РЖД



ОАО «РЖД»

СТРАХОВЫЕ КОМПАНИИ



ООО «Страховое
общество
«Сургутнефтегаз»



ООО
«Росгосстрах-
Медицина»

НЕГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПЕНСИОННЫЕ ФОНДЫ



АО НПФ ВТБ
Пенсионный
фонд



НПФ
«Сургутнефтегаз»

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ



Правительство
Москвы



Правительство
Санкт-
Петербурга



Региональные министерства и
департаменты здравоохранения
и социального развития,
образования, финансов



НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ



ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ ПРОДУКТЫ СЕМЕЙСТВА DALLAS LOCK РОССИЙСКИМИ РАЗРАБОТКАМИ?

Компания «Конфидент» была образована в России в 1992 году и является первой в стране негосударственной организацией, которая получила государственную лицензию на деятельность в области защиты информации. Продукция Dallas Lock выпускается с 1993 года на территории Российской Федерации. Все продукты линейки Dallas Lock включены в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных.



КАКИЕ СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ЕСТЬ У ПРОДУКЦИИ? ГДЕ С НИМИ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ?

Информация о сертификатах соответствия приведена на первой странице данного каталога. Дополнительная информация содержится на продуктовом портале dallaslock.ru в разделе Компания ▶ Сертификаты. Копии сертификатов соответствия в хорошем качестве доступны зарегистрированным пользователям портала. Также их можно получить, отправив запрос в Коммерческий департамент, на адрес isc@confident.ru.



КАКИМ ОБРАЗОМ ВОЗМОЖНО ПРИОБРЕСТИ ПРОДУКЦИЮ DALLAS LOCK?

Все продажи конечным пользователям осуществляются через партнёрскую сеть, состоящую из многих сотен партнёров по всей России. В разделе «Купить» на портале dallaslock.ru мы сделали удобный поиск партнёров для приобретения нашей продукции.



КАКИМ ОБРАЗОМ МОЖНО СТАТЬ ПАРТНЁРОМ ЦЗИ ООО «КОНФИДЕНТ», ЧТОБЫ ПРОДАВАТЬ ПРОДУКЦИЮ DALLAS LOCK?

Необходимо отправить запрос в Коммерческий департамент, на адрес isc@confident.ru. Мы обязательно рассмотрим его и ознакомим вас с квалификационными требованиями для вступления в Партнёрскую сеть ЦЗИ ООО «Конфидент».



КАКИМ ОБРАЗОМ ЛИЦЕНЗИРУЮТСЯ ПРОДУКТЫ ЛИНЕЙКИ DALLAS LOCK?

Подробная информация о лицензировании продуктов семейства Dallas Lock с практическими примерами содержится в документе Лицензионная политика ЦЗИ ООО «Конфидент». Документ доступен для всех партнёров ЦЗИ ООО «Конфидент» в личном кабинете пользователя портала dallaslock.ru.



КАКИМ ОБРАЗОМ ОБРАТИТЬСЯ ЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКОЙ?

Связаться со службой технической поддержки ЦЗИ ООО «Конфидент» можно следующими способами: через личный кабинет портала технической поддержки, по электронной почте helpdesk@confident.ru и номерам телефона, которые указаны на портале dallaslock.ru в разделе Контакты ▶ Техническая поддержка.



НА КАКИХ УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОДУКТЫ DALLAS LOCK В ВУЗАХ?

Все программные продукты Dallas Lock безвозмездно передаются в ВУЗы по договору о сотрудничестве для использования в образовательном процессе. Для заключения такого договора направьте запрос в Коммерческий департамент, на адрес isc@confident.ru.



КАКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЕСТЬ У ДЕМОСТРАЦИОННЫХ ВЕРСИЙ?

Демонстрационные версии являются полнофункциональными и не имеют ограничения срока действия. Ограничения связаны только с количеством АРМ при централизованном управлении. Для загрузки демонстрационных версий внутри данного каталога есть QR-коды и ссылки на соответствующие заявки.



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