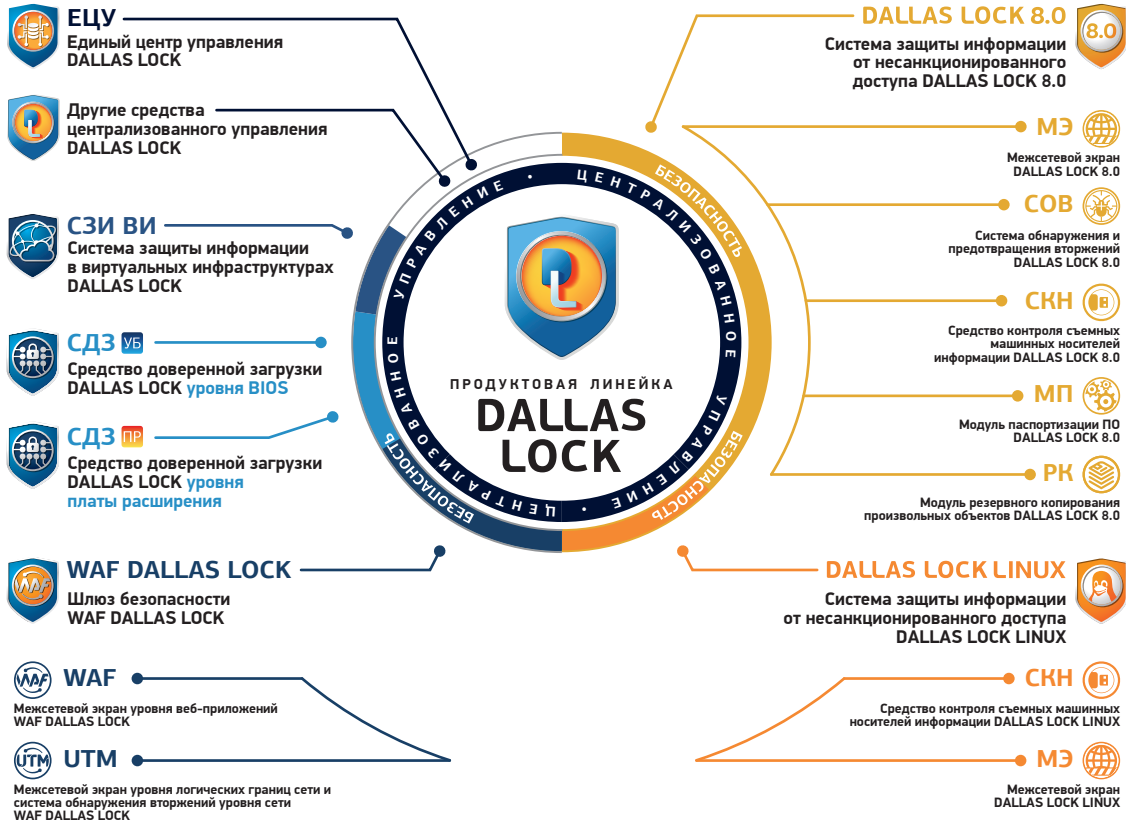




DALLAS LOCK

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

WWW.DALLASLOCK.RU



Продукт Сервер безопасности Dallas Lock – устаревшее решение, в новых проектах для целей централизованного управления необходимо использовать продукт ЕЦУ Dallas Lock. При продлении технической поддержки на Сервер безопасности Dallas Lock рекомендуется заменять Сервер безопасности Dallas Lock на ЕЦУ Dallas Lock.

	СЗИ НСД DALLAS LOCK LINUX	СЗИ НСД DALLAS LOCK 8.0-К	СЗИ НСД DALLAS LOCK 8.0-С	СДЗ ПР DALLAS LOCK	СДЗ УБ DALLAS LOCK	СЗИ ВИ DALLAS LOCK	ЕЦУ DALLAS LOCK	WAF DALLAS LOCK
Тип СЗИ	ПО*	ПО*	ПО*	ПАК*	ПО*	ПО*	ПО*	ПО*
АС	до 1Г вкл.		до 2А (1Б) вкл.**	до 2А (1Б) вкл.	до 2А (1Б) вкл.	до 1Г вкл.	до 1Г вкл./до 2А (1Б) вкл.	до 1Г вкл.
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.							
ФСТЭК России	№ 3594 от 04 июля 2016 г.	№ 2720 от 25 сентября 2012 г.	№ 2945 от 16 августа 2013 г.	№ 3666 от 25 ноября 2016 г.	Получение сертификата планируется в 3 кв. 2023 г.	№3837 от 18 декабря 2017 г.	№ 3594 от 04 июля 2016 г. № 2720 от 25 сентября 2012 г. № 2945 от 16 августа 2013 г.	Получение сертификата планируется в 3 кв. 2023 г.
	НСД 5	НСД 5	НСД 3			НСД 5		
	ИТ.СКН.П4.ПЗ	ИТ.СКН.П4.ПЗ ИТ.СКН.Н4.ПЗ	ИТ.СКН.П2.ПЗ ИТ.СКН.Н2.ПЗ	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ	ИТ.СДЗ.УБ2.ПЗ			
	УД 4	УД 4	УД 2	УД 2	УД 2	УД 4	УД 4/УД 2	УД 4
ИТ.МЭ.В4.ПЗ Получение сертификата планируется в 4 кв. 2023 г.	ИТ.МЭ.В4.ПЗ	ИТ.МЭ.В4.ПЗ						ИТ.МЭ.Б4.ПЗ ИТ.МЭ.Г4.ПЗ
	ИТ.СОВ.У4.ПЗ	ИТ.СОВ.У4.ПЗ						ИТ.СОВ.С4.ПЗ
Минобороны России			№ 3902 от 23 марта 2018 г.	№ 5695 от 31 марта 2022 г.			№ 5695 от 31 марта 2022 г.	
			СВТ 3	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ				
			МЭ 3					
			НДВ 2	НДВ 2			НДВ 2	
		РДВ	РДВ			РДВ		
		КИКТ	КИКТ					
Союз «Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата»				СТ-1***				
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Приказ Минкомсвязи России № 426 от 06 сентября 2016 Запись в реестре № 1285 от 05 сентября 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 165 от 18 апреля 2016 г. Запись в реестре № 407 от 18 апреля 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 151 от 08 апреля 2016 г. Запись в реестре № 313 от 08 апреля 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 487 от 07 октября 2016 г. Запись в реестре № 2019 от 08 октября 2016 г.		Приказ Минкомсвязи России № 487 от 07 октября 2016 г. Запись в реестре № 2032 от 08 октября 2016 г.	Приказ Минкомсвязи России № 768 от 27 июля 2021 г. Запись в реестре № 11185 от 29 июля 2021 г.	

* ПО (Программное обеспечение), ПАК (Программно-аппаратный комплекс).
** МЭ и СОВ для СЗИ Dallas Lock 8.0-С — до 1Г включительно.
*** Сертификат, подтверждающий российское происхождение платы СДЗ Dallas Lock.

DALLAS LOCK
LINUX

DALLAS LOCK
8.0

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ МОДУЛИ
DALLAS LOCK

СДЗ
DALLAS LOCK

СЗИ ВИ
DALLAS LOCK

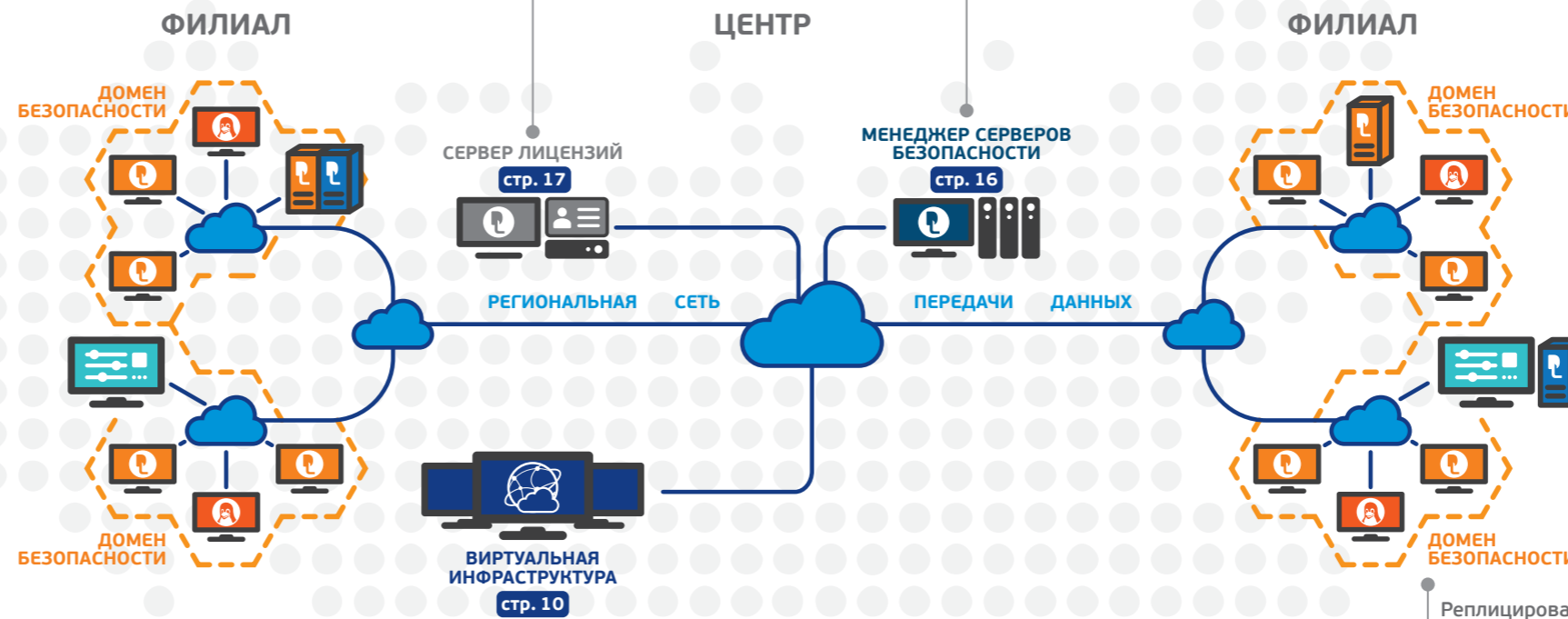
УПРАВЛЕНИЕ

WAF
DALLAS LOCK

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

Гибкое перераспределение общей квоты клиентских лицензий между Серверами безопасности

Централизованное управление несколькими Серверами безопасности



Реплицирование Серверов безопасности рекомендуется применять в проектах от 1 000 клиентских подключений. ЕЦУ Dallas Lock может успешно и без перебоев функционировать в гетерогенных инфраструктурах с количеством рабочих станций более 50 000 шт.

Администраторы информационной безопасности с разными правами

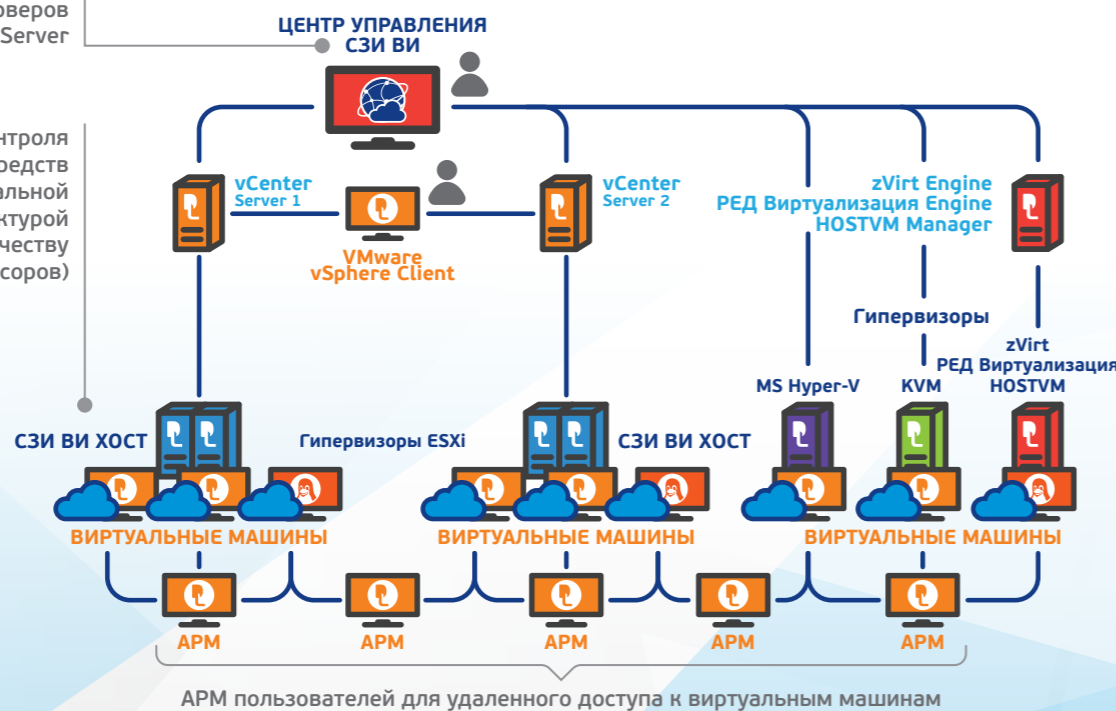
Сервер безопасности Dallas Lock или Единый центр управления Dallas Lock осуществляют централизованное управление всеми клиентскими СЗИ Dallas Lock:

- 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
 - СКН Dallas Lock Linux стр. 8
 - МЭ Dallas Lock Linux стр. 8
- СДЗ Dallas Lock стр. 8
- Сервер конфигураций Dallas Lock позволяет создавать и визировать паспорта программного обеспечения на клиентских АРМ стр. 17

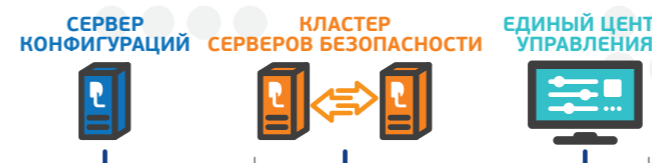
Осуществляет централизованное управление средствами защиты информации виртуальной инфраструктуры для нескольких серверов виртуализации vCenter Server

ВИРТУАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

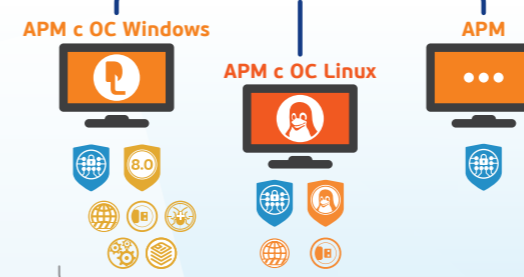
Предназначен для контроля гипервизоров и средств управления виртуальной инфраструктурой (лицензируется по количеству физических процессоров)



ДОМЕН БЕЗОПАСНОСТИ



Альтернативные варианты централизованного управления



Для централизованного управления рекомендуется использовать Сервер безопасности или Единый центр управления: АРМ объединяются в группы со своими настройками безопасности



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 Linux, РЕД ОС



Сертифицированное средство контроля съёмных носителей информации уровня подключения и межсетевой экран*



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

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ



НАБОР ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДУЛЕЙ



СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ СЪЕМНЫХ МАШИНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ (СКН)



МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН (МЭ)*

НАЗНАЧЕНИЕ DALLAS LOCK LINUX



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



Защита информации в информационных системах до 1 уровня защищенности персональных данных включительно.



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, до 1 класса защищенности включительно.



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



Защита информации в государственных информационных системах до 1 класса защищенности включительно.

* получение сертификата планируется в 4 кв. 2023 г.

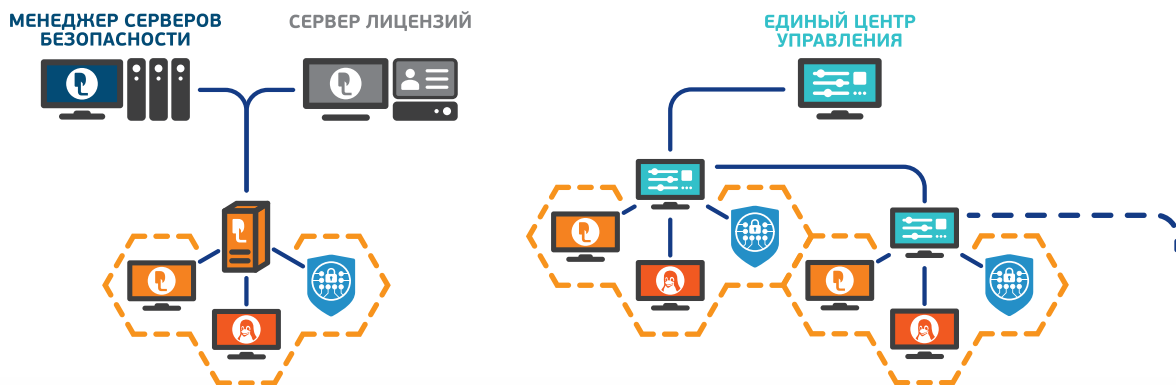


ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОС

- Astra Linux Common Edition (Опел) 2.12.x
- Альт Рабочая станция 9.0, 9.1, 9.2, 10.0, 10.1
- Debian 10, 11
- CentOS 7
- Red Hat Enterprise Linux Server 7
- Ubuntu 18.04, 20.04
- РЕД ОС 7.1, 7.2, 7.3 Муром
- ROSA Enterprise Linux Desktop/Server 7.3

	СЗИ НСД DALLAS LOCK LINUX
Тип СЗИ	Программное обеспечение
Сертификат соответствия ФСТЭК России	№ 3594 от 04 июля 2016 г.
Уровень доверия	УД 4
Класс защищенности СВТ	5
Класс защиты МЭ	ИТ.МЭ.В4.ПЗ Получение сертификата планируется в 4 кв. 2023 г.
Класс АС	1Г
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.
Класс защиты СКН	ИТ.СКН.П4.ПЗ
Управление правилами встроенного МЭ	Да
Современный графический интерфейс	Да
Удаленное управление	Да
Централизованное управление	Да
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Запись в реестре № 1285 от 05.09.2016

ПРОСТОЕ ВНЕДРЕНИЕ В СЛОЖНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ



Сервер безопасности или **Единый центр управления** позволяют объединять защищаемые компьютеры в Домен безопасности для централизованного и оперативного управления.

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.

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 государственной тайны 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

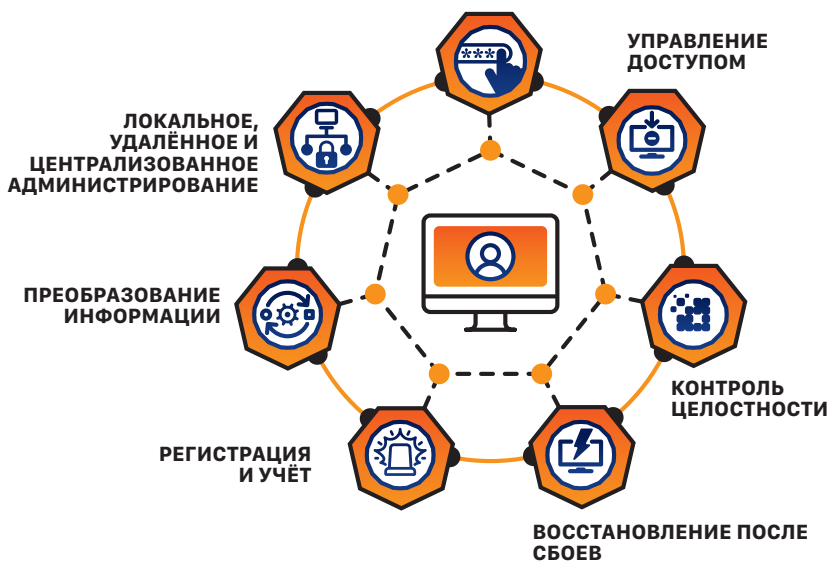


Для корректной работы Сервера безопасности Dallas Lock не требуется ни серверной ОС, ни сторонней СУБД



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

ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ



НАБОР ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДУЛЕЙ

Подробнее на [стр. 8-9](#)

НАЗНАЧЕНИЕ DALLAS LOCK 8.0



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



Защита информации в информационных системах до 1 уровня защищенности персональных данных включительно.



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, до 1 класса защищенности включительно.



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



Защита информации в государственных информационных системах до 1 класса защищенности включительно.

* 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 двух типов, 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™ 7 до Windows™ 11 и Windows™ Server 2022 с последними обновлениями, включая Windows™ 11 версий 21H2/22H2.
- **Высокая производительность** - клиентская и серверная часть СЗИ не требовательны к ресурсам СВТ. Соблюдение минимальных аппаратных требований к работе ОС является достаточным для полноценной работы СЗИ без замедления работы пользователей.

Тип СЗИ	DALLAS LOCK 8.0-K		DALLAS LOCK 8.0-C	
	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	УД 4	УД 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	Запись в реестре № 407 от 18.04.2016	Запись в реестре № 313 от 08.04.2016		

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



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>





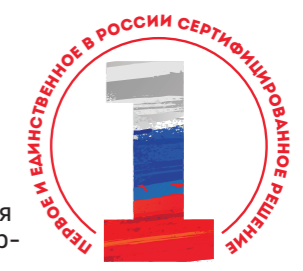
НАБОР ПОДКЛЮЧАЕМЫХ МОДУЛЕЙ В СОСТАВЕ DALLAS LOCK 8.0

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).



СРЕДСТВО КОНТРОЛЯ СЪЕМНЫХ МАШИНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

- 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



МЕЖСЕТЕВОЙ ЭКРАН

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 ресурсов в сети Интернет с использованием IP адреса и по URL сайта**
- Гибкая настройка отдельных правил фильтрации и выполнение групповых операций над правилами**

МОДУЛЬ ПАСПОРТИЗАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Предназначен для создания и визирования паспортов ПО на рабочих местах пользователей с помощью Сервера конфигураций Dallas Lock. Позволяет контролировать по требованию или по расписанию список исполняемых файлов на компьютере пользователя.

- Сбор информации о состоянии программной среды (СПС) и передача сведений серверу, формирование Проекта паспорта ПО**
- Прием от сервера заверенного Проекта паспорта ПО, просмотр Проекта паспорта ПО**
- Сравнение Паспортов ПО между собой, сравнение Проекта паспорта ПО и утвержденного Паспорта ПО**

РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

Позволяет создавать задания на резервное копирование произвольных пользовательских файлов и каталогов, выбирать количество и размещение сохранения резервных копий, определять периодичность и расписание их создания, а также восстанавливать защищаемые объекты из резервных копий.

- Возможность выбрать количество и размещение сохранения резервных копий**
- Возможность определять периодичность и расписание создания резервных копий**
- Возможность восстанавливать защищаемые объекты из резервных копий**

СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ

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**
- Перехват вызова функций ОС сторонними приложениями, гибкая настройка ограничения доступа к системным функциям**
- Содержит «песочницу» для запуска потенциально опасных объектов в изолированной среде**



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
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ МОДУЛИ DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ DALLAS LOCK
WAF DALLAS LOCK

DALLAS LOCK LINUX
DALLAS LOCK 8.0
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ МОДУЛИ DALLAS LOCK
СДЗ DALLAS LOCK
СЗИ ВИ DALLAS LOCK
УПРАВЛЕНИЕ DALLAS LOCK
WAF DALLAS LOCK



СДЗ DALLAS LOCK

СДЗ Dallas Lock — это два решения, которые блокируют попытки несанкционированной загрузки нештатной операционной системы. Оба решения предназначены для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну до уровня «совершенно секретно» включительно, и иной информации с ограниченным доступом.



СДЗ УБ

уровня базовой системы
ввода-вывода



Блокирование загрузки операционной системы



Контроль целостности программно-аппаратной среды



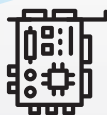
Поддержка широкого спектра аппаратных идентификаторов



Щадящий режим использования микросхемы BIOS

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Работа продукта поддерживается в любых ОС, использующих файловые системы: FREEBSD UFS/ UFS2, SOLARIS UFS, FAT12, FAT16, FAT32, NTFS, EXT2, EXT3, EXT4, VMFS3.



Проведите бесплатное тестирование оборудования с СДЗ Dallas Lock. Отправьте запрос в Коммерческий департамент: isc@confident.ru



ПР СДЗ ПР уровня
платы расширения



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



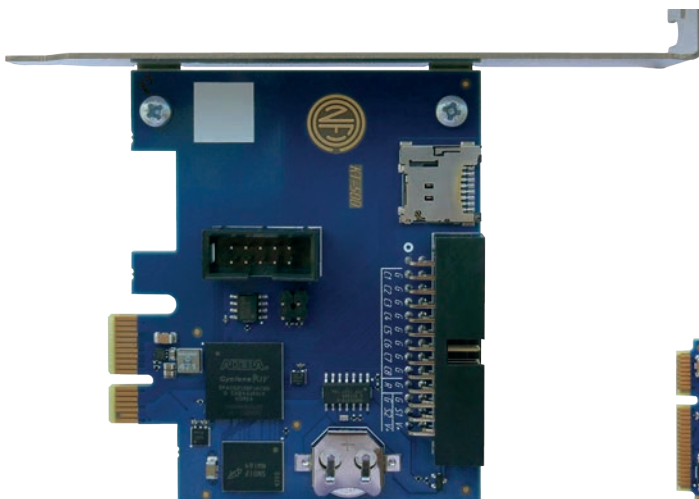
Администрирование
и централизованное
управление проводится
без использования
ресурсов штатной ОС.
Поддерживаются доменные
учётные записи

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Работа продукта поддерживается на АРМ с любыми ОС, использующими файловые системы: FAT12, FAT16, FAT32, NTFS, EXT2, EXT3, EXT4, VMFS3, VMFS5.

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

PCI EXPRESS • MINI PCI EXPRESS • M2



PCI Express



Mini PCI Express



M2

Тип СЗИ	СДЗ ПР DALLAS LOCK		СДЗ УБ DALLAS LOCK
	ПАК		ПО
Сертификат соответствия	ФСТЭК России № 3666 от 25 ноября 2016 г.	Минобороны России № 5695 от 31 марта 2022 г.	Получение сертификата ФСТЭК России планируется в 3 кв. 2023 г.
Класс защиты СДЗ	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ	ИТ.СДЗ.ПР2.ПЗ	ИТ.СДЗ.УБ2.ПЗ
Уровень доверия	УД 2	2	УД 2
КИКТ	-	+	-
Класс АС (РД «АС. Защита от НСД к информации. Классификация АС и требования по ЗИ»)	1Б		
Класс АС (Требования по технической ЗИ, содержащей сведения, составляющие ГТ)	2А		
Класс защищенности ГИС/АСУ ТП Уровень защищенности ПДн Категория значимых объектов КИИ	До 1 вкл.		
Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД	Приказ Минкомсвязи России №487 от 7 октября 2016 г. Запись в Реестре №2019 от 8 октября 2016 г.		

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, Microsoft Hyper-V, KVM, oVirt, zVirt, «РЕД Виртуализация» и HOSTVM.



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



Не требуется ни серверной ОС, ни сторонней СУБД, ни какой-либо другой предварительной подготовки инфраструктуры для развертывания СЗИ ВИ Dallas Lock.

НАЗНАЧЕНИЕ СЗИ ВИ DALLAS LOCK



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



Защита информации в информационных системах до 1 уровня защищенности персональных данных включительно.



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, до 1 класса защищенности включительно.



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



Защита информации в государственных информационных системах до 1 класса защищенности включительно.



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ГИПЕРВИЗОРЫ



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



- Microsoft Hyper-V Server 2012
- Microsoft Hyper-V Server 2012 R2
- Microsoft Hyper-V Server 2016
- Microsoft Hyper-V Server 2019
- Microsoft Hyper-V Server 2022

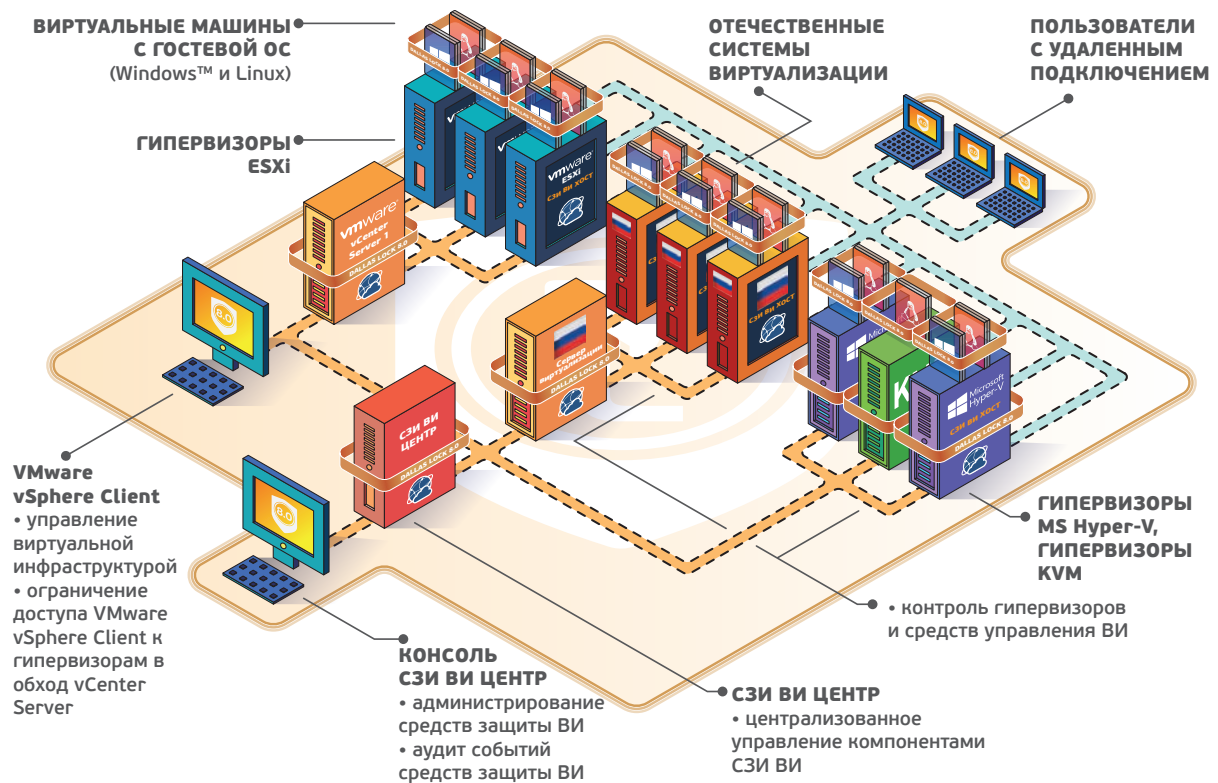


- oVirt
- CentOS 7.5.1804
- Linux Mint 18.3
- Ubuntu 18.04.2 LTS



Отечественные платформы виртуализации

- Astra Linux Common Edition «Орёл»
- Astra Linux Special Edition «Смоленск»
- zVirt 3.0, 3.1
- «РЕД Виртуализация» 7.3
- HOSTVM



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 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, KVM ¹ , oVirt 4.4.x, zVirt 3.0, 3.1, «РЕД Виртуализация» 7.3, HOSTVM
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	Запись в реестре № 2032 от 08.10.2016

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>





ЕЦУ DALLAS LOCK

Единый центр управления Dallas Lock — это кросс-платформенный центр управления, контролирующий безопасность всей ИТ-инфраструктуры организации вне зависимости от её структуры и масштабов. Предназначен для контроля целостности настроек активного сетевого оборудования и управления всеми решениями продуктовой линейки Dallas Lock.



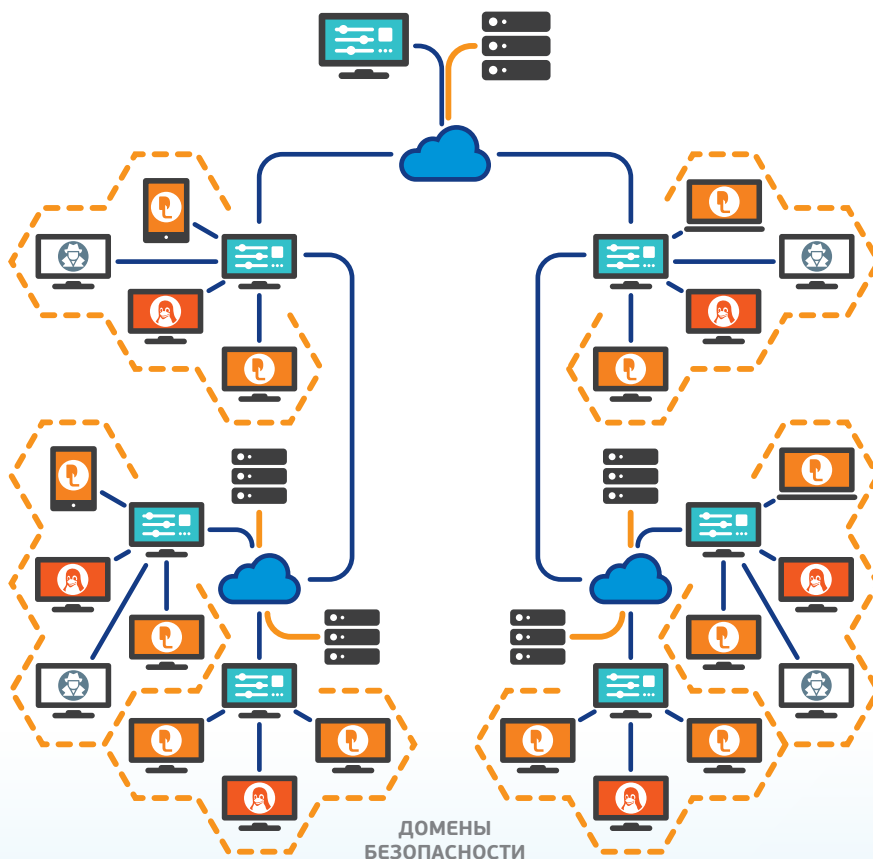
Контроль состояния (целостности настроек) активного сетевого оборудования и мониторинг изменений конфигурации по протоколу SNMP и SSH



Создание иерархической структуры доменов безопасности с наследованием значений параметров безопасности



Кросс-платформенное решение и совместимость с ОС семейств Windows, Linux и российскими дистрибутивами



Когда количество компьютеров в инфраструктуре Заказчика составляет несколько десятков тысяч штук, то применение Сервера безопасности Dallas Lock подразумевает создание нескольких доменов безопасности, а также применение Менеджера серверов безопасности Dallas Lock и, как рекомендация, развёртывание Сервера лицензий Dallas Lock.



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ DALLAS LOCK



АГЕНТ ЕЦУ для управления АРМ с ОС WINDOWS или LINUX



АКТИВНОЕ СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АРМ С ОС WINDOWS: СДЗ DALLAS LOCK + DALLAS LOCK 8.0: СЗИ НСД, СКН-П, СКН-Н, МЭ, СОВ, РК СЗИ ВИ DALLAS LOCK



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АРМ С ОС LINUX: СДЗ DALLAS LOCK + DALLAS LOCK LINUX: СЗИ НСД, СКН-П, МЭ

DALLAS LOCK
LINUX

DALLAS LOCK
8.0

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ МОДУЛИ
DALLAS LOCK

СДЗ
DALLAS LOCK

СЗИ ВИ
DALLAS LOCK

УПРАВЛЕНИЕ

WAF
DALLAS LOCK



ЕЦУ Dallas Lock рекомендуется применять даже в небольших инфраструктурах, а при количестве защищаемых объектов (рабочие станции, серверы, сетевое оборудование) более 100 шт. использование ЕЦУ Dallas Lock строго обязательно. За счет возможности построения отказоустойчивых кластеров из отдельных приложений ЕЦУ Dallas Lock возможно управление сложными гетерогенными инфраструктурами с количеством защищаемых объектов более 50 000 шт.

Приказом Минцифры России № 768 от 27.07.2021 г. ЕЦУ Dallas Lock включен в единый реестр российских программ для ЭВМ и БД.
Номер записи реестра — 11185 от 29.07.2021 г.

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- **Совместимость с российскими ОС, в том числе – сертифицированными, а также с ОС семейств Windows и Linux.** Приложение ЕЦУ Dallas Lock функционирует в том числе на дистрибутивах Astra Linux Special Edition 1.7, Альт Рабочая станция и Альт Сервер, РЕД ОС 7.3 Муром. Список поддерживаемых ОС постоянно пополняется.
- **Централизованное управление СЗИ линейки Dallas Lock на клиентских АРМ и серверах, включая находящимся за NAT.** Для корректного функционирования механизмов централизованного управления достаточно, чтобы клиентские АРМ и сервера «видели» ЕЦУ Dallas Lock. Новая технология сетевого взаимодействия СЗИ позволяет защищать информацию на удаленных компьютерах в сложных сетях.
- **Централизованное управление, включая сбор журналов и отчетов с рабочих станций и серверов без установленных средств и систем защиты информации с помощью отдельного кросс-платформенного модуля Агент ЕЦУ.** Возможность удаленного подключения к клиентским машинам с помощью Агента ЕЦУ с доступом к рабочему столу пользователя.
- **Структурированное отображение объектов домена безопасности Dallas Lock** в виде иерархии с наследованием значений параметров безопасности. Дерево доменов безопасности может быть сколько угодно большим и сложным. Переключение между настройками каждого домена безопасности происходит интуитивно понятно.
- **Контроль состояния (целостности настроек) активного сетевого оборудования.** ЕЦУ Dallas Lock идентифицирует сетевое оборудование как объекты домена безопасности. А также осуществляет получение отчета о конфигурациях и мониторинг их изменений по протоколам SNMP и SSH для таких объектов.

Особенности:

- поддержка разных версий протокола SNMP (SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3);
 - сканирование сети для обнаружения SNMP- и SSH-клиентов;
 - контроль целостности конфигурации активного сетевого оборудования, в том числе отдельных параметров OID;
 - сигнализация о нарушении целостности;
 - поддержка собственной расширяемой базы конфигурационных файлов.
- **Контроль и управление Антивирусом Kaspersky** - получение журналов и информации об инцидентах и состоянии Антивируса Kaspersky, запуск принудительного сканирования и обновления антивирусных баз данных.

ОСНОВНЫЕ СЦЕНАРИИ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Сканирование сети для обнаружения установленных средств защиты информации Dallas Lock, Агентов ЕЦУ и сетевого оборудования для последующего введения под управление ЕЦУ Dallas Lock.
2. Централизованное управление учетными записями и политиками безопасности средств защиты информации Dallas Lock.
3. Мониторинг событий безопасности на разных уровнях иерархии и работа с подсистемой аудита.
4. Сбор отчетов об аппаратном и программном обеспечении с возможностью сравнения собранных отчетов с эталонным значением.
5. Удаленное управление рабочими станциями с доступом к рабочему столу пользователя без установленных СЗИ при помощи Агента ЕЦУ.
6. Централизованная инсталляция и деинсталляция средств защиты информации Dallas Lock на рабочие станции.
7. Управление конфигурацией активного сетевого оборудования с возможностью контроля за изменениями.

ЗАЯВКА НА ДЕМОВЕРСИЮ

ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
ИЛИ ПЕРЕЙДИТЕ ПО ССЫЛКЕ

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





WAF DALLAS LOCK

WAF Dallas Lock — межсетевой экран прикладного уровня, предназначенный для защиты веб-серверов, обслуживающих сайты, веб-службы и веб-приложения, от сетевых атак и нежелательного интернет-трафика.



Комплексная защита веб-приложений и инфраструктуры сети



Развертывание в физической и виртуальной инфраструктуре



Централизованное управление с помощью Единого центра управления Dallas Lock



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ



WAF (Web Application Firewall) — межсетевой экран уровня веб-приложений



UTM (Unified Threat Management) — межсетевой экран уровня логических границ сети и система обнаружения вторжений уровня сети

НАЗНАЧЕНИЕ WAF 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, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, 1 класса защищенности.



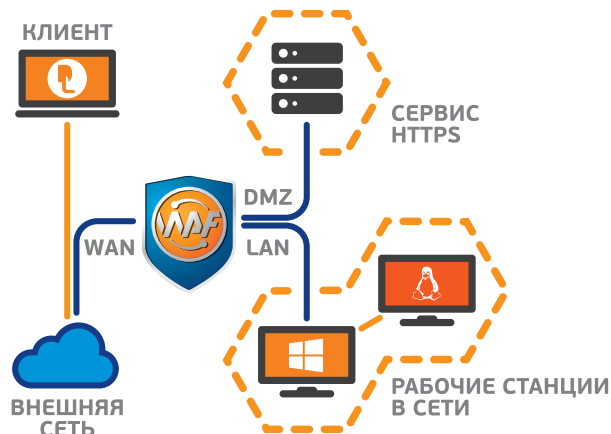
Защита информации в значимых объектах критической информационной инфраструктуры до 1 категории значимости.



Защита информации в государственных информационных системах 1 класса защищенности.



СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



- WAF Dallas Lock предназначен для защиты веб-серверов, расположенных в демилитаризованной зоне (DMZ), и сетевой инфраструктуры (LAN) от угроз, исходящих из глобальной сети Интернет (WAN).
- Для удобства фильтрации и контроля трафика реализовано разделение физических интерфейсов на зоны (LAN, WAN, DMZ). За каждой зоной закреплён соответствующий профиль межсетевого экрана — набор правил, политик и сигнатур.
- WAF Dallas Lock может быть установлен на серверы и виртуальные машины (VMware ESXi, VMware Workstation, Hyper-V, VirtualBox), работающие в составе локально-вычислительной сети.

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- **Высокоуровневая защита** (прикладной уровень — атака на веб-приложение).
- **Низкоуровневая защита** (транспортный и сетевой уровень — атака на сетевую инфраструктуру).
- **Защита от угроз из списка OWASP TOP 10**, XSS, CSRF, bruteforce-атак.
- **Защита корпоративных ресурсов** от информационных атак известных типов в режиме 24/7.
- **Блокирование попыток сетевых атак** при работе с веб-приложениями.
- **Обнаружение подозрительной активности** пользователей веб-приложений.
- **Отображение нагрузки** на информационные ресурсы компании.
- **Гибкая настройка правил** и политик фильтрации трафика.
- **Настройка параметров защиты** отдельно для каждого ресурса.
- **Централизованный мониторинг и управление** защитой нескольких веб-приложений из единой консоли.
- **Анализ трафика веб-приложений** и обнаружение атак (вторжений).
- **Интеграция с SIEM-системами** по протоколу syslog в формате leef.
- **Журналирование инцидентов** безопасности.

ХАРАКТЕРИСТИКА	WAF Dallas Lock
Тип СЗИ	Программное обеспечение
Сертификат соответствия ФСТЭК России	Получение сертификата ФСТЭК России планируется в 3 кв. 2023 г.
Уровень доверия	УД 4
Класс защиты МЭ	ИТ.МЭ.Б4.ПЗ ИТ.МЭ.Г4.ПЗ
Класс защиты СОВ	ИТ.СОВ.С4.ПЗ
Класс АС	до 1Г вкл.
ГИС / ПДн / АСУ ТП / КИИ	до 1 вкл.
Централизованное управление	Да



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



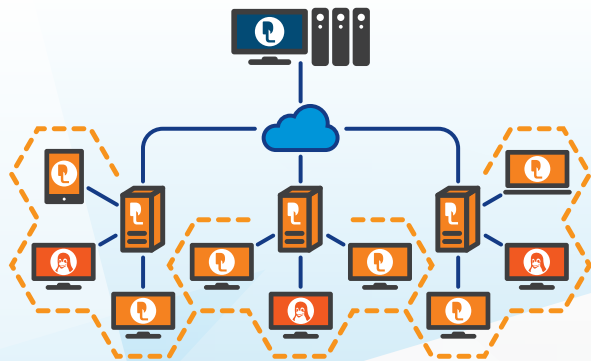
Расширенная ролевая модель позволяет разграничить права для администраторов информационной безопасности



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.

* устаревшее решение, в новых проектах рекомендуется использовать ЕЦУ Dallas Lock как более прогрессивное и развивающееся средство.

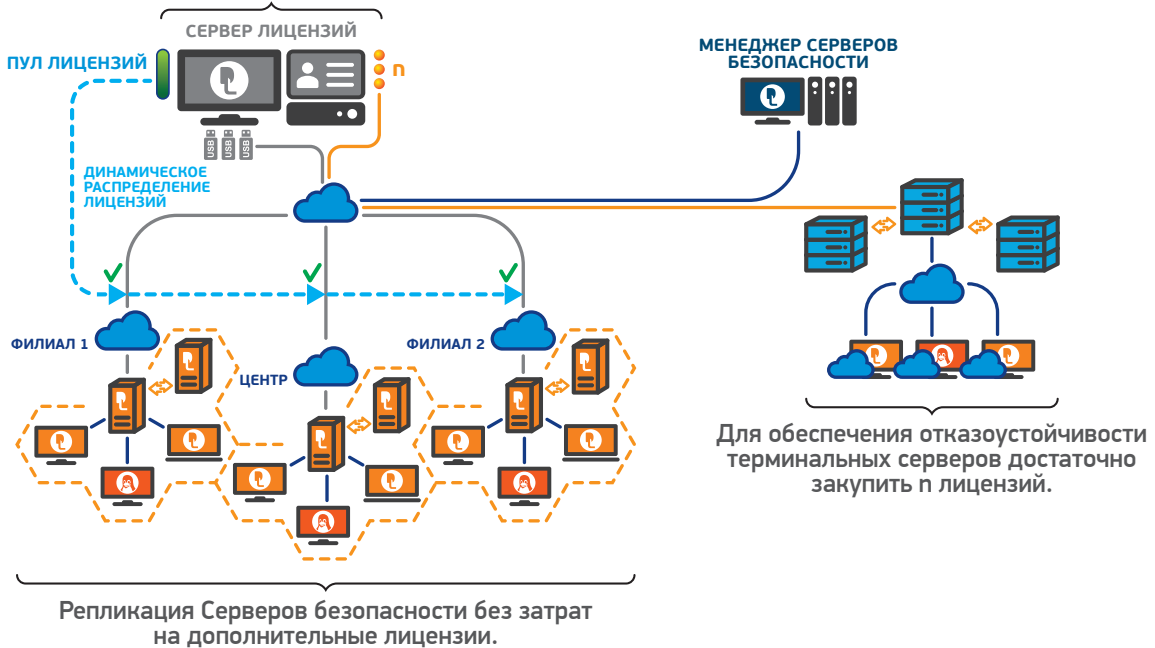


СЕРВЕР ЛИЦЕНЗИЙ DALLAS LOCK*

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.

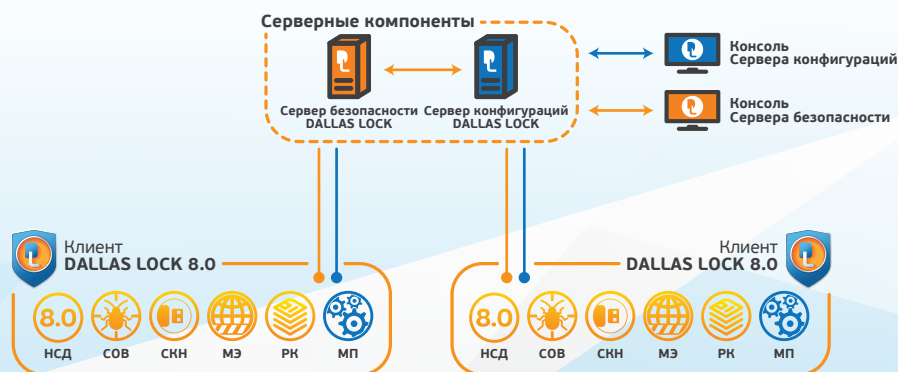
Объединяет на одном ЭВМ все необходимые для работы системы идентификаторы и обеспечивает динамическое распределение лицензий на физические и терминальные подключения.



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.



* используется только совместно с Сервером безопасности Dallas Lock, в ближайших планах – интеграция с ЕЦУ Dallas Lock.

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, межсетевого экранирования, 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 oVirt, zVirt, «РЕД Виртуализация», HOSTVM, KVM, 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

ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ МОДУЛИ
DALLAS LOCK

СДЗ
DALLAS LOCK

СЗИ ВИ
DALLAS LOCK

УПРАВЛЕНИЕ

WAF
DALLAS LOCK



ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ



ЛИЦЕНЗИИ ФСБ РОССИИ

- № 18464 С от 17 июня 2021 г. на создание средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну (действует до 15.12.2025 г.).
- № 18465 М от 17 июня 2021 г. на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (действует до 15.12.2025 г.).
- № 160 от 27 января 2016 г. на осуществление разработки, производства, реализации и приобретения в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.
- № 12245 от 06 апреля 2022 г. на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну (действует до 29.04.2022 г.).
- № 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 2021 г. на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны.
- № 1101 от 6 октября 2021 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 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

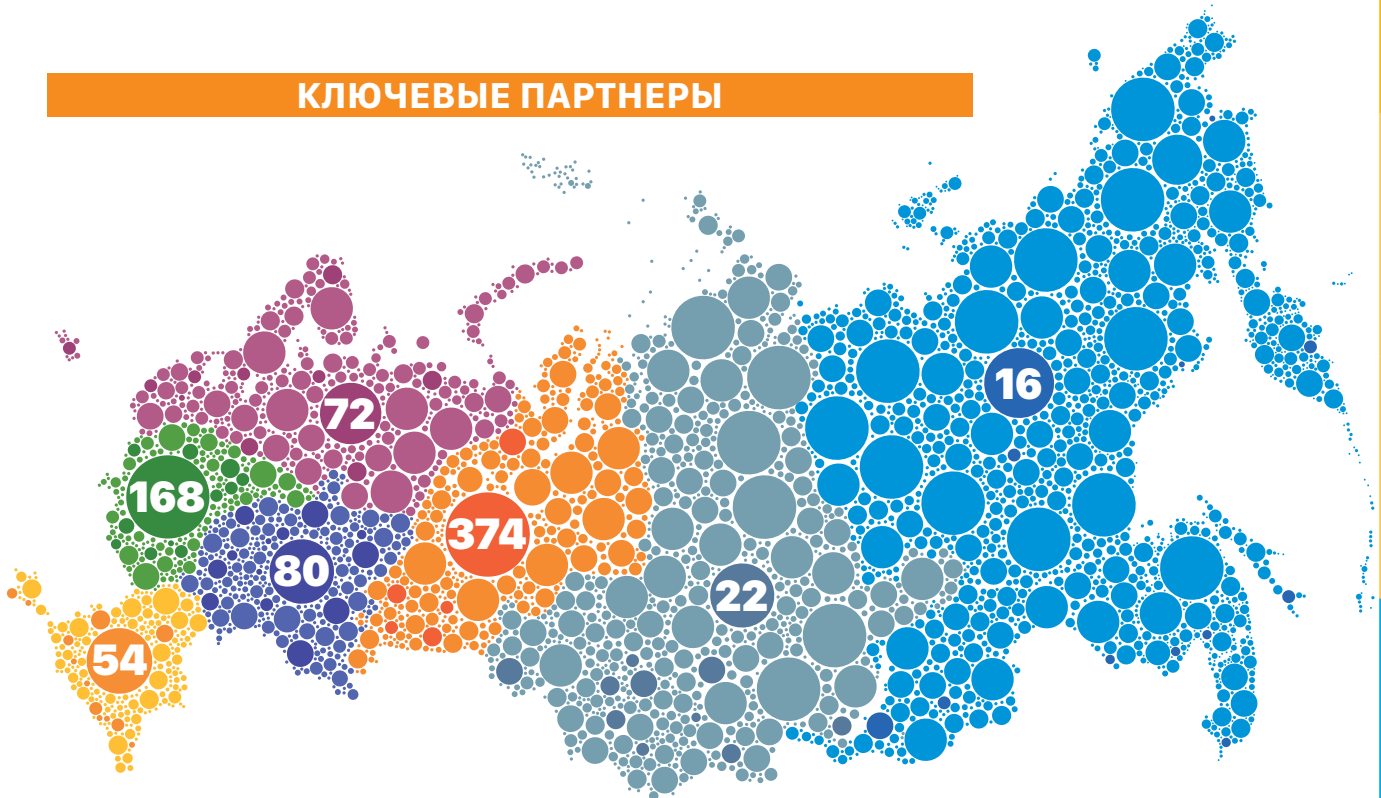
- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015).
- ГОСТ РВ 0015-002-2020.



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



Рособрнадзор



Росстат



Минкульт
России



ФСИН России

ПРЕДПРИЯТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ



АО «ТАНЕКО»



ООО «Газпром
межрегионгаз»



ООО
«Донэнергобыт»



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»



АО
НИИ «Рубин»

ОРГАНИЗАЦИИ КРЕДИТНО-ФИНАНСОВОЙ ОТРАСЛИ



Банк России



ПАО
«Первобанк»



АО
«Газпромбанк»



ПАО «Банк
«Санкт-Петербург»



АО
«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»



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:
distribution@confident.ru - коммерческие вопросы
helpdesk@confident.ru - техническая поддержка