

СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ

антивирусного программного обеспечения семейства Dr.Web
и операционной системы РЕД ОС 7.1 МУРОМ

«24» июля 2018 г.

г. Москва

Настоящим ООО «Доктор Веб» и ООО «РЕД СОФТ» подтверждают совместимость и корректность работы антивирусного программного обеспечения семейства Dr.Web (далее – ПО), разработчиком которого является ООО «Доктор Веб», и операционной системы РЕД ОС 7.1 МУРОМ (далее – ОС), разработчиком которых является ООО «РЕД СОФТ».

Таблица совместимости различных версий ПО и ОС

Версии ПО	РЕД ОС 7.1 МУРОМ на архитектуре amd64
Dr.Web Desktop Security Suite для Linux	Да, на основании Приложения №1
Dr.Web Server Security Suite (для UNIX)	Да, на основании Приложения №2

Указанное антивирусное программное обеспечение семейства Dr.Web рекомендуется для использования в операционной системе РЕД ОС 7.1 МУРОМ, в качестве программных средств, реализующих функции обнаружения компьютерных программ, либо иной компьютерной информации, предназначенных для несанкционированного уничтожения, блокирования, модификации, копирования компьютерной информации или нейтрализации средств защиты информации, а также реагирования на обнаружение таких программ.

Настоящий сертификат разработан на основании результатов совместных тестовых испытаний, проведенных компаниями ООО «Доктор Веб» и ООО «РЕД СОФТ». Протоколы тестовых испытаний являются Приложениями к настоящему Сертификату.

Генеральный директор
ООО «РЕД СОФТ»

/Анисимов М.В./



Генеральный директор
ООО «Доктор Веб»

/Шаров Б.А. /



Заключение о тестировании

антивирусного программного обеспечения Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux) и операционной системы РЕД ОС 7.1 МУРОМ

Проведены тестовые испытания совместной работы и взаимодействия антивирусного программного обеспечения Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux) (далее – ПО) и операционной системы РЕД ОС 7.1 МУРОМ в следующей тестовой конфигурации:

1. Информация о тестируемой операционной системе (ОС)	
1.1. Наименование ОС	РЕД ОС 7.1 МУРОМ
1.2. Название файла дистрибутива	redos-MUROM-7.1-x86_64-DVD1.iso
1.3. md5 хеш файла с образом	6eed4efa42889b5e168945c23bdf3729
2. Информация о тестируемом программном обеспечении (ПО)	
2.1. Наименование ПО	Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux)
2.2. Название файла дистрибутива	drweb-11.0.4-av-linux-amd64.run
2.3. md5 хеш файла с образом	b0e4f3963c7d9befc93fc1e9367135f0

Таблица 1. Результаты тестовых испытаний

№	Проверяемая задача	Результат
1	Развёртывание Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux)	Прошло успешно (запуск от имени администратора (root-пользователь))
2	Активация Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux)	Прошло успешно
3	Получение обновлений с серверов ВСО	Прошло успешно
4	Отключение компонента SplDer Gate	Прошло успешно
5	Отключение компонента SplDer Guard	Прошло успешно
6	Включение компонента SplDer Gate	Прошло успешно
7	Включение компонента SplDer Guard	Прошло успешно
8	Автоматический запуск всех компонент Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux) при загрузке ОС	Проходит успешно
9	Загрузка тестового ВПО из сети Интернет (все компоненты включены)	Блокировка загрузки компонентом проверки трафика
10	Загрузка тестового ВПО из сети Интернет (компонент проверки трафика отключен)	Блокировка файла компонентом мониторинга в реальном времени
11	Сохранение тестового ВПО в файловой системе	Блокировка сохранения компонентом мониторинга в реальном времени
12	Запуск стороннего легитимного ПО (в составе ОС)	Проходит успешно
13	Запуск быстрого сканирования	Проходит успешно
14	Запуск полного сканирования файловой системы	Проходит успешно
15	Выборочное сканирование файлов	Проходит успешно

№	Проверяемая задача	Результат
16	Изменение Основных настроек Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux)	Проходит успешно
17	Изменение настроек Сканера Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux)	Проходит успешно
18	Изменение настроек SpiDer Guard	Проходит успешно
19	Изменение настроек SpiDer Gate	Проходит успешно
20	Изменение настроек Исключений Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux)	Проходит успешно
21	Удаление Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux) с Альт Линукс СПТ 7.0.5	Прошло успешно (запуск от имени администратора (root-пользователь))

Заключение

При проведении тестирования совместной работы и взаимодействия ПО Dr.Web Desktop Security Suite (для Linux) и ОС РЕД ОС 7.1 МУРОМ, проблем в работе и взаимодействии продуктов не обнаружено. Обновление компонентов ПО и ОС происходит без сбоев, компоненты/агенты ПО и ОС работают стабильно.

Генеральный директор
ООО «РЕД СОФТ»

/Анисимов М.В./



Генеральный директор
ООО «Доктор Веб»

/Шаров Б.А. /



Заключение о тестировании

антивирусного программного обеспечения Dr.Web Server Security Suite (для файловых серверов UNIX) и операционной системы РЕД ОС 7.1 МУРОМ

Проведены тестовые испытания совместной работы и взаимодействия антивирусного программного обеспечения Dr.Web Server Security Suite (для файловых серверов UNIX) (далее – ПО) и операционной системы РЕД ОС 7.1 МУРОМ в следующей тестовой конфигурации:

1. Информация о тестируемой операционной системе (ОС)	
1.1. Наименование ОС	РЕД ОС 7.1 МУРОМ
1.2. Название файла дистрибутива	redos-MUROM-7.1-x86_64-DVD1.iso
1.3. md5 хеш файла с образом	6eed4efa42889b5e168945c23bdf3729
2. Информация о тестируемом программном обеспечении (ПО)	
2.1. Наименование ПО	Dr.Web Server Security Suite для файловых серверов UNIX
2.2. Название файла дистрибутива	drweb-11.0.4-av-srv-linux-amd64.run
2.3. md5 хеш файла с образом	dd4d2e2fda387dad4eead5833a1c8c11

Таблица 1. Результаты тестовых испытаний

№	Проверяемая задача	Результат
1	Развёртывание Dr.Web Server Security Suite (для Linux)	Прошло успешно (запуск от имени администратора (root-пользователь))
2	Активация Dr.Web Server Security Suite (для Linux)	Прошло успешно
3	Получение обновлений с серверов ВСО	Прошло успешно
4	Отключение компонента SplDer Guard для Linux	Прошло успешно
5	Отключение компонента SplDer Guard для SMB	Прошло успешно
6	Включение компонента SplDer Guard для Linux	Прошло успешно
7	Автоматический запуск всех компонент Dr.Web Server Security Suite (для Linux) при загрузке ОС	Прошло успешно
8	Включение компонента SplDer Guard для SMB	Проходит успешно
9	Включение компонента Dr.Web ClamD	Блокировка загрузки компонентом проверки трафика
10	Включение компонента Dr.Web SMTPD	Блокировка файла компонентом мониторинга в реальном времени
11	Сохранение тестового ВПО в файловой системе	Блокировка сохранения компонентом мониторинга в реальном времени
12	Запуск стороннего легитимного ПО (в составе ОС)	Проходит успешно
13	Выборочное сканирование файлов	Проходит успешно
14	Изменение настроек Dr.Web Server Security Suite из консоли	Проходит успешно
15	Открытие веб-интерфейса Dr.Web Server Security Suite	Проходит успешно

№	Проверяемая задача	Результат
16	Изменение Основных настроек Dr.Web Server Security Suite	Проходит успешно
17	Изменение настроек SplDer Guard для Linux	Проходит успешно
18	Изменение настроек SplDer Guard для SMB	Проходит успешно
19	Удаление Dr.Web Server Security Suite	Прошло успешно (запуск от имени администратора (root-пользователь))

Заключение

При проведении тестирования совместной работы и взаимодействия ПО Dr.Web Server Security Suite (для файловых серверов UNIX) и ОС РЕД ОС 7.1 МУРОМ, проблем в работе и взаимодействии продуктов не обнаружено. Обновление компонентов ПО и ОС происходит без сбоев, компоненты/ агенты ПО и ОС работают стабильно.



Генеральный директор
ООО «РЕД СОФТ»

/Анисимов М.В./



Генеральный директор
ООО «Доктор Веб»

/Шаров Б.А. /