

УТВЕРЖДЕН
643.46856491.00047-02 30 01-ЛУ

Программное изделие
АНТИВИРУС КАСПЕРСКОГО ДЛЯ PROXY SERVER 5.5

Формуляр

643.46856491.00047-02 30 01

Листов 14

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

2016

Литера

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	5
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
7. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ.....	8
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ	9
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10
11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	10
12. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	11
13. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	12
14. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	13
15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	14

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Настоящий формуляр удостоверяет комплектность, гарантированное изготовителем качество программного изделия и содержит указания по его эксплуатации.
- 1.2. Перед эксплуатацией необходимо ознакомиться с документацией к программному изделию, перечисленной в разделе «Комплектность».
- 1.3. Эксплуатация программного изделия с носителей должна производиться при температуре от 5°C до 60°C и атмосферной влажности от 3% до 85%.
- 1.4. Формуляр должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию программного изделия.
- 1.5. Все записи в формуляре производят только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1. Сведения о программном изделии

Наименование изделия: программное изделие «Антивирус Касперского для Proxu Server 5.5»

Обозначение: 643.46856491.00047-02

Дата изготовления: _____

Наименование изготовителя: АО «Лаборатория Касперского»

Адрес: 125212, г. Москва, Ленинградское ш., 39А, стр. 2, тел. (495) 797-8700.

Серийный номер: _____

Тип носителя: лазерный диск.

2.2. Сведения о применимых сертификатах соответствия и лицензиях:

Наименование и номер сертификата	Срок начала действия	Срок окончания действия	Знак соответствия

2.3. Программное изделие «Антивирус Касперского для Proxu Server 5.5» является средством антивирусной защиты и предназначено для защиты от вредоносных компьютерных программ, в том числе в системах обработки данных и государственных информационных системах органов государственной власти Российской Федерации.

2.4. В соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, введенными в действие приказом ФСТЭК России № 17 от 11 февраля 2013 г., и Составом и содержанием организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, введенными в действие приказом ФСТЭК России № 21 от 18 февраля 2013 г., изделие может использоваться в информационных системах 1 и 2 класса защищенности и для обеспечения защищенности персональных данных до 1 уровня включительно.

3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Контрольные суммы файлов программного изделия «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5» приведены в настоящем формуляре в таблице 1.
- 3.2. Контрольные суммы исполняемых файлов программного изделия «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5» после установки приведены в Приложении 1 к настоящему формуляру.

Таблица 1 — Контрольные суммы файлов программного изделия «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5»

№ пп	Имя файла	Дата создания	Длина, байт	КС
Каталог D:\				
1	release_notes_kav4proxy_mp3cf1_en.txt	26.06.12 11-04	5974	36b4aaec426cfa5de74cb9b74c4849a4bd5442b3f8e212932c4b2ca065c97d7a
2	release_notes_kav4proxy_mp3cf1_ru.txt	26.06.12 11-04	6206	baeaec9112bef76107aff74a556e9a333e830c757d2eb7a15421e4c766c6c845
итого: файлов - 2			12180	8c5e467d50d20d3ce0e34efd1926d39783d74ec685cca532786ac867030fb53f
Каталог D:\doc\				
3	kav5.5mp3cf1_proxy_ru (rev.2016).pdf	27.04.16 16-50	1066854	3104cb13e98aec2ee72e3e3b8a2a1a3efae6643d8aecbe5b6c3a96e8a79116f1
итого: файлов - 1			1066854	3104cb13e98aec2ee72e3e3b8a2a1a3efae6643d8aecbe5b6c3a96e8a79116f1
Каталог D:\frebsd-7.x\				
4	kav4proxy-5.5_86.tgz	19.06.12 19-21	5666675	e84b67bb15d6f100de370fc173909bf9d22466ec1f1d6886370439a3cfa3dee8
итого: файлов - 1			5666675	e84b67bb15d6f100de370fc173909bf9d22466ec1f1d6886370439a3cfa3dee8
Каталог D:\frebsd-8.x\				
5	kav4proxy-5.5_86.tgz	19.06.12 19-22	5666667	cd2f3e69f726fecae6dbd62e34d9ecc97a2bb79959a0b19d0ecf45e665731604
итого: файлов - 1			5666667	cd2f3e69f726fecae6dbd62e34d9ecc97a2bb79959a0b19d0ecf45e665731604
Каталог D:\frebsd-9.x\				
6	kav4proxy-5.5_86.tgz	19.06.12 19-21	5662801	0380614c744b0039932c1438e92c2f9730a018096585226c957bd6fe47702984
итого: файлов - 1			5662801	0380614c744b0039932c1438e92c2f9730a018096585226c957bd6fe47702984
Каталог D:\linux\				
7	kav4proxy-5.5-86.i386.rpm	19.06.12 19-20	5934920	e1bb2df79141c4f073e0f7041940e7148e6cc59bb03fa10a77c27ee0f390f490
8	kav4proxy_5.5-86_i386.deb	19.06.12 19-21	5867308	f92e1d85a70004feb7263c014859469149f1fd5886f20b100b9504c6a8c20f4c
итого: файлов - 2			11802228	189530723641c00ec4c6cb055119a185c79d38c336cdaa1a7c577a265b52fbdcd
ВСЕГО: файлов - 8			29877405	832b858219a22eef68cb76146c70308b2603db441ad54a04c4b78e12126cb97a

Конец

Контрольные суммы рассчитаны с использованием средства фиксации исходного состояния программного комплекса «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат ФСТЭК России № 1548, действителен до 15.01.2017 г., лицензия № ЦС 50 – 5857 А 273222, знак соответствия № А273222) по алгоритму «ГОСТ-34.11-94, программно».

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

4.1 Реализованные в программном изделии функции безопасности (АВЗ.1, АВЗ.2)¹:

4.1.1 Аудит безопасности:

- а) возможность генерировать записи аудита для событий, потенциально подвергаемых аудиту;
- б) возможность ассоциации каждого события аудита с идентификатором субъекта, его инициировавшего;
- в) возможность читать информацию из записей аудита;
- г) ограничение доступа к чтению записей аудита;
- д) поиск данных аудита;

4.1.2 Управление безопасностью:

- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять данными (административными данными), используемыми функциями безопасности САВЗ;
- б) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности САВЗ;
- в) поддержка определенных ролей для САВЗ и их ассоциации с конкретными администраторами безопасности и пользователями ИС.

4.1.3 Проверки объектов заражения:

- а) возможность выполнять проверки с целью обнаружения зараженных ВКПВ объектов;
- б) возможность выполнения проверок с целью обнаружения зараженных ВКПВ объектов в режиме реального времени в файлах, полученных по каналам передачи данных.

4.1.4 Методы проверок объектов заражения:

- а) возможность выполнять проверки с целью обнаружения зараженных ВКПВ объектов сигнатурными и эвристическими методами;
- б) возможность выполнять проверки с целью обнаружения зараженных ВКПВ объектов в режиме динамического обнаружения в процессе выполнения операций доступа к объектам;
- в) возможность выполнять проверки с целью обнаружения зараженных ВКПВ объектов путем запуска с необходимыми параметрами функционирования своего кода внешней программой;

4.1.5 Обработка объектов, подвергшихся воздействию:

- а) возможность удаления (если удаление технически возможно) файлов, в которых обнаружены ВКПВ, а также файлов, подозрительных на наличие ВКПВ, перемещение и изолирование объектов воздействия;

4.1.6 Блокирование:

- а) возможность блокирования доступа к зараженным файлам, в том числе полученным по каналам передачи данных, активных ВКПВ, сервера, на котором обнаружены зараженные файлы;

4.1.7 Сигнализация:

- а) возможность отображения сигнала тревоги на АРМ администратора, в том числе до подтверждения его получения или до завершения сеанса;

¹ Соответствуют следующим мерам защиты информации в информационных системах, согласно приказу №17 ФСТЭК России, и меры по обеспечению безопасности персональных данных, согласно приказу №21 ФСТЭК России: АВЗ.1 — Реализация антивирусной защиты; АВЗ.2 — Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов).

4.1.8 Восстановление объектов:

- а) возможность восстановления функциональных свойств зараженных объектов;

4.1.9 Обновление базы данных ПВКПВ:

- а) возможность получения и установки обновлений БД ПВКПВ без применения средств автоматизации; в автоматизированном режиме с сетевого ресурса.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Сведения по комплектности приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения по комплектности программного изделия
«Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5»

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учётный номер	Примечание
1. «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5». Инсталляционный комплект		1		На лазерном диске
2. «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5». Формуляр	643.46856491.00047-02 30 01	1		Твердая копия
3. «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5». Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00047-02 30 02	1		В электронном виде
4. «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5». Руководство администратора	643.46856491.00047-02 90 01	1		На лазерном диске
5. Упаковка		1		
<i>Примечание: поставка осуществляется с заверенной копией сертификатов соответствия на изделие при их наличии.</i>				

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Программное изделие должно функционировать на компьютерах, имеющих следующие конфигурации вычислительной среды.

6.1.1. Аппаратные требования

- процессор Intel Pentium II 400 МГц;
- 1 ГБ оперативной памяти;
- 200 МБ на жестком диске для временных файлов;
- 150 МБ на жестком диске для установки программного изделия.

6.1.2. Программные требования

- Одна из следующих операционных систем:
 - 32-битные платформы:
 - Red Hat Enterprise Linux Server 6.2;
 - Fedora 16;
 - CentOS 5.7,
 - CentOS 6.2;
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1;
 - Novell Open Enterprise Server 2 SP3;
 - openSUSE Linux 12.1;

- Debian GNU/Linux 6.0.4 Squeeze;
 - Mandriva Enterprise Server 5.2;
 - Ubuntu 10.04,
 - Ubuntu 12.04 LTS;
 - FreeBSD 8.2,
 - FreeBSD 9.0;
 - 64-битные платформы:
 - Red Hat Enterprise Linux Server 6.2;
 - Fedora 16;
 - CentOS 5.7,
 - CentOS 6.2;
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP1;
 - Novell Open Enterprise Server 2 SP3;
 - openSUSE Linux 12.1;
 - Debian GNU/Linux 6.0.4 Squeeze;
 - Ubuntu 10.04,
 - Ubuntu 12.04 LTS;
 - FreeBSD 8.2,
 - FreeBSD 9.0;
 - Astra Linux SE 1.4 (только при отключенном механизме мандатного разграничения доступа и отключенном механизме создания замкнутой программной среды).
 - Поддерживаемые Proxy Servers:
 - Squid 3.x с поддержкой ICAP-протокола (кроме версии Squid 3.1.6).
 - Интерпретатор языка Perl версии 5.0;
 - Библиотека Glibc версии 2.2.x (для дистрибутивов Linux).
- 6.2. Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве администратора 643.46856491.00047-02 90 01.
- 6.3. Изделие допускается эксплуатировать при следующих климатических условиях:
- температура окружающего воздуха (23 ± 5)°C;
 - относительная влажность окружающего воздуха 40–60%;
 - атмосферное давление (750 ± 30) мм рт. ст.
- Температура и относительная влажность воздуха должны измеряться в воздухе, непосредственно окружающем лазерный диск.
- 6.4. Для сохранения бинарной целостности сертифицированного продукта запрещается устанавливать обновления программных компонентов, не прошедшие инспекционный контроль. Прошедшие инспекционный контроль обновления программных компонентов необходимо получать путем обращения в техническую поддержку АО «Лаборатория Касперского».
- 6.5. Перед использованием программного изделия на компьютере следует установить все доступные обновления операционной системы.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программное изделие «Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5» 643.46856491.00047-02
(наименование программного изделия) (обозначение)

соответствует техническим условиям ТУ 643.46856491.00047-02
(стандарту) (номер технических условий или стандарта)

и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

Антивирус Касперского для Proxy Server 5.5 (643.46856491.00047-02)
наименование обозначение

упакован (о) АО «Лаборатория Касперского»
наименование или код предприятия (организации)

согласно требованиям, предусмотренным инструкцией ЯМДИ.460649.003.

Маркировано знаком соответствия № _____ системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации (свидетельство № РОСС RU.0001.01БИ00). Наклеивается в пункте 2 настоящего формуляра в соответствующее место.

Серийный номер: _____

Наименование пользователя: _____

№ сборки (РО): _____

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____ (подпись)

Изделие после упаковки принял _____ (подпись)

М.П.

Примечание. Форму заполняют на предприятии, производившем упаковку.

15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

15.1. Приложение 1 выполнено в виде отдельного документа 643.46856491.00047-02 30 02 в электронном виде.