

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00069-05 30 01-ЛУ

Программное изделие

Kaspersky Security Center 10

Формуляр

643.46856491.00069-05 30 01

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

Листов 19

2019

Литера

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	6
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
7. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ.....	12
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	13
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ	13
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	14
12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	15
13. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	16
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	16
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	17
16. ПОЛУЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ.....	18
17. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ	18
18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	19

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».

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 2.1. Сведения о программном изделии:

Наименование: «Kaspersky Security Center 10»

Версия: 10.5.1781.0

Обозначение: 643.46856491.00069-05

Дата изготовления: _____

Наименование изготовителя: АО «Лаборатория Касперского»

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

- 2.2. Сведения о применяемых сертификатах соответствия и лицензиях:

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

- 2.3. Программное изделие 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., программное 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 инсталляционного комплекта программного изделия приведены в настоящем формуляре в таблице 1.
- 3.2. Контрольные суммы исполняемых файлов программного изделия после установки приведены в Приложении 1 к настоящему формуляру.

Таблица 1 — Контрольные суммы файлов инсталляционного комплекта программного изделия

№ пп	Имя файла	Дата создания	Длина, байт	Длина, строк	КС
Каталог D:\Console\					
1	Kaspersky Security Center Console.msi	22.03.18 18-52	62988288	-	aaed875c883d5f8039e091c4daffd95bd352ea4d4d634fca9314e8ad4b3b5db3
2	license.txt	22.03.18 18-31	64296	246	5e780dfe36b68c6c86e64a6178db8ced71d3c9ef54852e4d386c0652f56ad2b7
3	setup.exe	19.03.18 19-27	2865088	-	c8ef7505b2e32becc2450411a58f7e7eec3fetc90df96213ae1367e84eb23d78
итого: файлов - 3			65917672	246	3c7affa70c68f8007d43dfb407ab2bc84ebecc6b141f0394056b8917f0e3b27c
Каталог D:\Console\Plugins\MDM4Exchange\					
4	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10891264	-	3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6
итого: файлов - 1			10891264	0	3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6
Каталог D:\Console\Plugins\MDM4IOS\					
5	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10956800	-	9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e
итого: файлов - 1			10956800	0	9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e
Каталог D:\Console\Plugins\MDM\					
6	klcfginst.msi	22.01.18 18-34	22265856	-	cc67f9ef9ac551c12abbadc2160306dab8704b7b35721db090cbff55a60258d5
7	plugin.kpi	23.03.18 15-11	49	-	9a868a1eb93dbf3b4520dee94cd54ecd6148e90262b6b8574ee5c9289a5a80e0
итого: файлов - 2			22265905	0	56e173f123f8eefa6f9b732b5ad64817d938a27957c4a5e7de2e367d3c58d835
Каталог D:\NapShvui\					
8	Kaspersky Security Center SHV.msi	22.03.18 18-52	5554176	-	cfe7ec0d5f303cb530a305606187852682ab8b8e8b9460bc80854b1e7c02d7f2
9	setup.exe	19.03.18 19-27	2945472	-	1b0aa9259183e7938dc98e57641284221f3416e680688e5a49ec19e4a93e62f2
итого: файлов - 2			8499648	0	d4ed4528ceb3db26bd6a8b37059501049d9f9d680bfceee6c96952fad53cb500
Каталог D:\Server\					
10	Kaspersky Security Center.msi	22.03.18 18-52	113664000	-	9a5f91076f2b9dc100035104505a6b23db27f713aedb4c186f03aa2f57dbc250
11	license.txt	22.03.18 18-31	79961	282	307bdc0a6ed771ef07293d5643b65c5c5b2dd7bc6858ba833d4ffeca94d8dffcc
12	sc10.kud	22.03.18 18-52	4729	-	e9deb3628af96cba23bfa08b0712f06dad206705edb5d52e2e2061b37138ffff
13	setup.exe	22.03.18 18-51	7008680	-	4457cf738f164b108a876debbcd22757bf9b9a1d2ef635f85920ce52d811ac64
14	ss_install.xml	22.03.18 18-30	5969	-	256d4459345da55d414a93b08d72bc0165a8d54ed1628e86285d215f3b887962
итого: файлов - 5			120763339	282	22c07545304e6ed9ef583282255e5c44f71908f9d4a298cb0d11da5b51a23755
Каталог D:\Server\Packages\MDM4Exchange\					
15	license.txt	22.03.18 18-31	64296	246	5e780dfe36b68c6c86e64a6178db8ced71d3c9ef54852e4d386c0652f56ad2b7
16	mdm4exch.kud	22.03.18 18-52	3079	-	f48ba94c9609063849bd1c565bfe576d53ee26eb8c3d8f902533b71ec41fead5
17	setup.exe	19.03.18 19-27	3799488	-	746470a52de8db30d4b26de5cf99b5d6d5a5ddea4c48bf87978b82058f95d69e
итого: файлов - 3			3866863	246	de97d4178d5751641be93bd2ecbc6e56f79832ee94f01e5a8ad43349bee0eefc
Каталог D:\Server\Packages\MDM4Exchange\exec\					
18	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10891264	-	3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6
19	mdm4exch.kud	22.03.18 18-52	3079	-	f48ba94c9609063849bd1c565bfe576d53ee26eb8c3d8f902533b71ec41fead5

№ пп	Имя файла	Дата создания	Длина, байт	Длина, строк	КС
20	MDM4Exchange.msi	22.03.18 18-52	5529600	-	e5158edadcfc6c52a035488637d805c0d57b3b0d2585fe1f7f0e340b1d7d5b27d
21	setup.exe	19.03.18 19-27	2945472	-	577b2073fa26e21e34d9e080331b8ef3b87a9254aeb2d7080393a5785334c1ff
22	ss_install.xml	22.03.18 18-30	679	-	9f99a98329a3cf096bbdce55af62e0e8bddfe65de77f881a310112c51bf67984
итого: файлов - 5			19370094	0	e3449258ae77c71d6e46396332ebae1471403a6589e8d6af87248f557cd2b225
Каталог D:\Server\Packages\MDM4IOS\					
23	license.txt	22.03.18 18-31	64296	246	5e780dfe36b68c6c86e64a6178db8ced71d3c9ef54852e4d386c0652f56ad2b7
24	mdm4ios.kud	22.03.18 18-52	3011	-	af13d94cadaf56179763e7d49f72c2e022c94e47c1891170ca76a6d3838b548c
25	setup.exe	19.03.18 19-27	3799488	-	746470a52de8db30d4b26de5cf99b5d6d5a5ddea4c48bf87978b82058f95d69e
итого: файлов - 3			3866795	246	850fa417b6f1014bc537c0502830fbd86bf5a42d94480ba65912284f97450a5
Каталог D:\Server\Packages\MDM4IOS\exec\					
26	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10956800	-	9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e
27	mdm4ios.kud	22.03.18 18-52	3011	-	af13d94cadaf56179763e7d49f72c2e022c94e47c1891170ca76a6d3838b548c
28	MDM4IOS.msi	22.03.18 18-52	9654272	-	0cfa262c11b65d3b0fbe1c059932c44e45d978f76852e9b4bcd4882a4ea72abf
29	setup.exe	19.03.18 19-27	2945472	-	f23429626a623efc07f0bc6c62e3291aef389d3f3635d07508939477bdef7d38
30	ss_install.xml	22.03.18 18-30	654	-	bca7dfad5e21a3c6e61ea6c67ceeb63aaf77dd3370161923c64adee6f9e218cd
итого: файлов - 5			23560209	0	77e8b0690b7c3384615950388d384c520a3dd9fcd1d6550eb971b877f9ed8a88
Каталог D:\Server\Packages\NetAgent_10.5.1781\					
31	license.txt	22.03.18 18-31	64296	246	5e780dfe36b68c6c86e64a6178db8ced71d3c9ef54852e4d386c0652f56ad2b7
32	nagent10.kud	22.03.18 18-52	5821	-	45b764a40071593edab612340df7f2e2470a9820bd52dccff3f1f5a251f48e6
33	setup.exe	19.03.18 19-27	3799488	-	746470a52de8db30d4b26de5cf99b5d6d5a5ddea4c48bf87978b82058f95d69e
итого: файлов - 3			3869605	246	6fab19ff1b2f0e6288e235b0bab5cbd9e37c8c25a59f4d0550d89b0d5fe04ccf
Каталог D:\Server\Packages\NetAgent_10.5.1781\exec\					
34	installer.exe	19.03.18 19-27	2856896	-	7aeddabc8401c75d8bd523d348e19fdde796dbd76eb56d964b84dc2337536d9c7
35	Kaspersky Network Agent.msi	22.03.18 18-52	29028352	-	008af159e065833a2129d528c2acda5df8dd9eea93cb5dfdd4bb072cf0927f16
36	license.txt	22.03.18 18-31	64296	246	5e780dfe36b68c6c86e64a6178db8ced71d3c9ef54852e4d386c0652f56ad2b7
37	nagent10.kud	22.03.18 18-52	5821	-	45b764a40071593edab612340df7f2e2470a9820bd52dccff3f1f5a251f48e6
итого: файлов - 4			31955365	246	61a843cb96be23b0c02bb0493999598cb7697253914a761baba5dc1755d13c80
Каталог D:\Server\Plugins\MDM4Exchange\					
38	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10891264	-	3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6
итого: файлов - 1			10891264	0	3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6
Каталог D:\Server\Plugins\MDM4IOS\					
39	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10956800	-	9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e
итого: файлов - 1			10956800	0	9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e
Каталог D:\Server\Plugins\MDM4IOS\					

№ пп	Имя файла	Дата создания	Длина, байт	Длина, строк	КС
40	klcfiginst.msi	22.01.18 18-34	22265856	-	cc67f9ef9ac551c12abbadc2160306dab8704b7b35721db090cbff55a60258d5
41	plugin.kpi	23.03.18 15-11	49	-	9a868a1eb93dbf3b4520dee94cd54ecd6148e90262b6b8574ee5c9289a5a80e0
итого: файлов - 2			22265905	0	56e173f123f8eefa6f9b732b5ad64817d938a27957c4a5e7de2e367d3c58d835
ВСЕГО: файлов - 41			369897528	1512	0b60c7cfe1a9c49bb6797121df1393167a772cb9ea1e53e6eb7e6043bce7c692
<i>Конец</i>					

Контрольные суммы рассчитаны с использованием средства фиксации исходного состояния программного комплекса «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат ФСТЭК России № 1548, действителен до 15.01.2020 г., лицензия № ЦС 50 – 8540 М370381, знак соответствия № М370381) по алгоритму «ГОСТ-34.11-94, программно».

4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- возможность отображения сигнала тревоги на автоматизированное рабочее место (АРМ) администратора безопасности, указывающего на обнаружение вредоносных компьютерных программ (вирусов) на пользовательских автоматизированных рабочих местах. Сигнал тревоги должен идентифицировать автоматизированные рабочие места, порождающее событие аудита, вредоносные компьютерные программы (вирусы), которые были обнаружены, и действие, предпринятое средством антивирусной защиты;
- возможность продолжать отображение сигнала тревоги на автоматизированном рабочем месте администратора безопасности, пока не будет получено подтверждение его получения или пока не будет завершен сеанс администратора безопасности;
- возможность получения и установки обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации и в автоматизированном режиме с сетевого ресурса;
- возможность централизованной установки компонентов САВЗ;
- возможность администраторам безопасности управлять режимом выполнения функций безопасности САВЗ (обработка зараженных объектов на АРМ и серверах вычислительной сети; выполнение автоматизированного запуска САВЗ на АРМ и серверах вычислительной сети с заданными условиями поиска КВ и режимами реагирования по расписанию; выполнение удаленного администрирования процессов обнаружения КВ, обновления БД ПКВ и компонентов САВЗ);
- возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять данными (административными данными), используемыми функциями безопасности САВЗ;
- возможность генерировать записи аудита для событий, потенциально подвергаемых аудиту;
- возможность читать информацию из записей аудита;
- возможность ассоциации каждого события аудита с идентификатором субъекта, его инициировавшего;
- ограничение доступа к чтению записей аудита; поиск, сортировка данных аудита,
- поиск известных уязвимостей на управляемых АРМ.
- возможность создания учетных записей и аутентификации пользователей.

Примечание — Функции безопасности 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); ЗСВ.9 в части «контроль функционирования средств антивирусной защиты в виртуальной инфраструктуре».

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Сведения по комплектности приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения по комплектности программного изделия

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. «Kaspersky Security Center 10». Инсталляционный комплект		1		В электронном виде
2. «Kaspersky Security Center 10». Формуляр	643.46856491.00069-05 30 01	1		В электронном виде
3. «Kaspersky Security Center 10». Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00069-05 30 02	1		В электронном виде
4. «Kaspersky Security Center 10». Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00069-05 90 01	1		В электронном виде
Kaspersky Security Center 10. Подготовительные процедуры.	643.46856491.00069-05 91 01	1		В электронном виде
5. Копия сертификата соответствия		1		В электронном виде

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Программное изделие должно функционировать на компьютерах, имеющих конфигурации вычислительной среды, представленные в таблице 3.

Таблица 3 – Среда функционирования изделия

Элемент среды функционирования	Параметры
Сервер Администрирования	
ОС	Microsoft® Windows 10 Home 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 10 Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 10 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 10 Education 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 8.1 Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 8.1 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 8 Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 8 Enterprise 32-разрядная/64-разрядная; Microsoft Windows 7 Professional SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 7 Enterprise SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 7 Ultimate SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 7 Professional 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 7 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows 7 Ultimate 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Small Business Server 2008 Standard 64-разрядная; Microsoft Small Business Server 2008 Premium 64-разрядная; Microsoft Small Business Server 2011 Essentials 64-разрядная; Microsoft Small Business Server 2011 Premium Add-on 64-разрядная; Microsoft Small Business Server 2011 Standard 64-разрядная; Microsoft Windows Server® 2008 Datacenter SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 Enterprise SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 Foundation SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 SP1 Server Core 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 Standard SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 Standard 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 Datacenter 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Server Core 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter 64-разрядная;

Элемент среды функционирования	Параметры
	<p>Microsoft Windows Server 2008 R2 Datacenter SP1 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise SP1 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Foundation 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Foundation SP1 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1 Core Mode 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard SP1 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 Server Core 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 Datacenter 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 Essentials 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 Foundation 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 Standard 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 R2 Server Core 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 R2 Essentials 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 R2 Foundation 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2016 Datacenter Edition 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2016 Standard Edition 64-разрядная; Microsoft Windows Server 2016 Server Core 64-разрядная.</p>
Сервер баз данных (может быть установлена на другом компьютере)	<p>Microsoft SQL Server® 2008 Express 32-разрядная; Microsoft SQL 2008 R2 Express 64-разрядная; Microsoft SQL 2012 Express 64-разрядная; Microsoft SQL 2014 Express 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2008 (все редакции) 32-разрядная / 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2008 R2 (все редакции) 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2012 (все редакции) 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2014 (все редакции) 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2016 (все редакции) 64-разрядная; Microsoft Azure SQL Database; MySQL 5.5 32-разрядная / 64-разрядная (не поддерживаются версии MySQL 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5); MySQL Enterprise 5.5 32-разрядная / 64-разрядная; MySQL 5.6 32-разрядная / 64-разрядная; MySQL Enterprise 5.6 32-разрядная / 64-разрядная; MySQL 5.7 32-разрядная / 64-разрядная; MySQL Enterprise 5.7 32-разрядная / 64-разрядная.</p>
Программные требования	<p>Microsoft Data Access Components (MDAC) версии 2.8 Windows DAC 6.0. Microsoft Windows® Installer 4.5</p>
Аппаратные требования	<p>Процессор: с частотой не меньше 1 ГГц. При работе с 64-разрядной ОС минимальная частота 1,4 ГГц Оперативная память: 4 Гб. Объем свободного места на диске: 10 Гб. При использовании функционала Системного Администрирования объем свободного места на диске должен быть не меньше 100 Гб.</p>
Консоль администрирования	
ОС	<p>Microsoft Windows (версия поддерживаемой операционной системы определяется требованиями Сервера администрирования)</p>
Программные требования	<p>Microsoft Management Console 2.0; Microsoft Windows Installer 4.5; Microsoft Internet Explorer 9.0 и выше при работе с Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2008 R2; Microsoft Internet Explorer 10.0 при работе с Microsoft Windows 8 и 10;</p>

Элемент среды функционирования	Параметры
	Microsoft Edge при работе с Microsoft Windows 10
Аппаратные требования	Процессор: с частотой не менее 1 ГГц. При работе с 64-разрядной ОС минимальная частота 1,4 ГГц. Оперативная память: 512 МБ. Объем свободного места на диске: 1 ГБ.
Агент администрирования	
ОС	<p>Windows Embedded POSReady 7 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Embedded Standard 7 SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Embedded 8 Standard 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Embedded 8 Industry Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Embedded 8 Industry Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Embedded 8.1 Industry Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Embedded 8.1 Industry Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Embedded 8.1 Industry Update 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 10 Home 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 10 Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 10 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 10 Education 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 8.1 Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 8.1 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 8 Pro 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 8 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Professional SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Enterprise SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Ultimate SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Professional 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Ultimate 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Home Basic 32-разрядная / 64-разрядная; Windows 7 Premium 32-разрядная / 64-разрядная; Essential Business Server 2008 64-разрядная; Small Business Server 2008 Standard 64-разрядная; Small Business Server 2008 Premium 64-разрядная; Small Business Server 2011 Essentials 64-разрядная; Small Business Server 2011 Premium Add-on 64-разрядная; Small Business Server 2011 Standard 64-разрядная; Windows Home Server 2011 64-разрядная; Windows MultiPoint™ Server 2011 64-разрядная; Windows Server 2008 Datacenter SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2008 Enterprise SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2008 Foundation SP2 32-разрядная / 64-разрядная;</p>

Элемент среды функционирования	Параметры
	<p>Windows Server 2008 SP1 Server Core 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2008 Standard SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2008 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Server Core 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Datacenter 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Datacenter SP1 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Enterprise 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Enterprise SP1 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Foundation 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Foundation SP1 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 SP1 Core Mode 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Standard 64-разрядная; Windows Server 2008 R2 Standard SP1 64-разрядная; Windows Server 2012 Server Core 64-разрядная; Windows Server 2012 Datacenter 64-разрядная; Windows Server 2012 Essentials 64-разрядная; Windows Server 2012 Foundation 64-разрядная; Windows Server 2012 Standard 64-разрядная; Windows Server 2012 R2 Server Core 64-разрядная; Windows Server 2012 R2 Datacenter 64-разрядная; Windows Server 2012 R2 Essentials 64-разрядная; Windows Server 2012 R2 Foundation 64-разрядная; Windows Server 2012 R2 Standard 64-разрядная; Windows Server 2016 Datacenter Edition; Windows Server 2016 Standard Edition;</p>
Аппаратные требования	<p>Процессор: с частотой не меньше 1 ГГц. При работе с 64-разрядной ОС минимальная частота 1,4 ГГц. Оперативная память: 1 ГБ. Объем свободного места на диске: 4 Гб.</p>
Сервер мобильных устройств iOS Mobile Device Management (iOS MDM)	
ОС	<p>Microsoft Windows (версия поддерживаемой операционной системы определяется требованиями Сервера администрирования)</p>
Аппаратные требования	<p>Процессор: с частотой 1 ГГц или выше. При работе с 64-разрядной операционной системой минимальная частота процессора – 1.4 ГГц. Оперативная память: 2 ГБ. Объем свободного места на диске: 2 Гб.</p>
Сервер мобильных устройств Exchange ActiveSync	
Программные требования	<p>Программные и аппаратные требования для Сервера мобильных устройств Exchange ActiveSync полностью включены в требования для сервера Microsoft Exchange Server. Поддерживается работа с Microsoft Exchange Server 2007, Microsoft Exchange Server 2010 и Microsoft Exchange Server 2013</p>

- 6.2. Установка, предварительная настройка и эксплуатация программного изделия должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией, входящей в комплект поставки.
- 6.3. Активация программного изделия должна осуществляться только с использованием файла ключа.
- 6.4. Для сохранения бинарной целостности запрещается устанавливать обновления сертифицированного программного изделия, не прошедшие сертификационные испытания (только для типа 3). Порядок получения обновлений, прошедших сертификационные испытания, изложен в разделе 17 настоящего формуляра.
- 6.5. Предприятие, осуществляющее эксплуатацию программного изделия, должно периодически (не реже одного раза в 6 месяцев) проверять отсутствие обнаруженных уязвимостей в программном изделии, используя сайт предприятия-изготовителя (<https://support.kaspersky.ru/vulnerability>), базу данных уязвимостей ФСТЭК России (www.bdu.fstec.ru) и иные общедоступные источники.
- 6.6. Перед началом эксплуатации программного изделия необходимо установить все доступные обновления используемых версий ПО среды функционирования.
- 6.7. Применение механизма облачной защиты KSN при использовании программного изделия для защиты информации ограниченного доступа (информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, конфиденциальная информация) допускается только при условии совместного использования с сертифицированным программным комплексом «Kaspersky Security Center совместно с Kaspersky Private Security Network» (643.46856491.00082).
В остальных случаях механизм облачной защиты KSN должен быть гарантировано отключен.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программное изделие «Kaspersky Security
Center 10»

(наименование программного изделия)

643.46856491.00069-05

(обозначение)

соответствует техническим условиям
(стандарту)

ТУ 643.46856491.00069-05

(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

- 9.1. Программное изделие является программным обеспечением, распространяемым по сетям связи. Маркирование программного изделия осуществляется с применением электронной подписи. Описание процедуры проверки электронной подписи приведено в разделе 16 настоящего формуляра.

12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- 12.1. Изготовитель принимает на себя обязательства по технической поддержке программного изделия в объеме, указанном на странице <https://support.kaspersky.ru/support/rules> веб-сайта предприятия-изготовителя.
- 12.2. В период оказания технической поддержки предприятие-разработчик гарантирует осуществление программным изделием функциональных возможностей, изложенных в документе 643.46856491.00069-05 30 01 «Kaspersky Security Center 10. Формуляр», при соблюдении пользователем требований по эксплуатации, изложенных в эксплуатационной документации.
- 12.3. Срок оказания технической поддержки для программного изделия указан на странице <https://support.kaspersky.ru/support/lifecycle> веб-сайта изготовителя.
- 12.4. Программное изделие, используемое после прекращения технической поддержки, не является сертифицированным.
- 12.5. Изготовитель принимает на себя обязательства по поиску ошибок реализации и уязвимостей в изделии на протяжении срока действия технической поддержки, а также обязательства по своевременному информированию потребителя о найденных ошибках и уязвимостях путем рассылок с почтового ящика Certification_news@kaspersky.com, а также публикации на странице <https://support.kaspersky.ru/support>.

16. ПОЛУЧЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ

16.1. Порядок получения программного изделия:

Получение программного изделия осуществляется путем загрузки дистрибутива с веб-сайта АО «Лаборатория Касперского» (<https://support.kaspersky.ru/common/certificates>). Подлинность и целостность программного изделия обеспечивается применением электронной подписи.

16.2. Порядок эксплуатации программного изделия:

1). После загрузки дистрибутива программного изделия с комплектом эксплуатационной документации необходимо произвести проверку его подлинности и целостности путем проверки электронной подписи. Порядок проверки подлинности электронной подписи изложен в статье <https://support.kaspersky.ru/15257>.

2). Записать установочный комплект на физический носитель (лазерный диск).

3). Производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с эксплуатационной документацией.

17. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ

17.1. Типы обновлений программного изделия.

Рассматриваются следующие типы обновлений программного изделия:

- обновление баз данных, необходимых для реализации функций безопасности (обновление БД ПКВ);
- обновление, направленное на устранение уязвимостей;
- обновление, направленное на добавление и/или совершенствование реализации функций безопасности, на расширение числа поддерживаемых программных и аппаратных платформ (обновление версии программного изделия).

17.2. Уведомления об обновлениях программного изделия.

Уведомления об обновлении БД ПКВ реализованы на программном уровне.

Уведомления об обнаруженных уязвимостях, обновлениях, направленных на устранение уязвимостей, и обновлениях версии программного изделия доводятся до потребителей путем отправки сообщений на адреса электронной почты, указанные при заказе программного изделия или подписке на рассылку «Новости о сертифицированных продуктах» (https://support.kaspersky.ru/email_subscriptions/form).

17.3. Порядок получения обновления программного изделия.

Обновление, направленное на устранение уязвимостей, можно получить на веб-сайте АО «Лаборатория Касперского» (<https://support.kaspersky.ru/common/certificates>). Подлинность и целостность обновлений обеспечивается проверкой контрольных сумм.

Обновление версии программного изделия можно получить следующими способами.

Открыть статью о соответствующем продукте на веб-сайте АО «Лаборатория Касперского» (<https://support.kaspersky.ru/common/certificates>) и скачать дистрибутив обновления программного изделия с комплектом измененной эксплуатационной документации.

17.4. Порядок применения обновлений.

1). После загрузки файлов обновления программного изделия и комплекта измененной эксплуатационной документации произвести проверку подлинности и целостности загруженных файлов путем проверки электронной подписи. Порядок проверки подлинности электронной подписи изложен в статье <https://support.kaspersky.ru/15257>.

2). Записать инсталляционный комплект на физический носитель (лазерный диск).

3). Внести изменения в эксплуатационную документацию, руководствуясь инструкциями в бюллетене. При необходимости заменить используемые эксплуатационные документы новыми редакциями.

4). При необходимости внести изменения в настройки программного изделия, руководствуясь инструкциями в бюллетене.

5). Производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с обновленной эксплуатационной документацией.

6). При необходимости промаркировать замененные версии эксплуатационных документов, дистрибутива, копии сертификата соответствия как замененные и хранить вместе с актуальными версиями.

18. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

18.1. Приложение 1 выполнено в виде отдельного документа 643.46856491.00069-05 30 02 в электронном виде.