

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00069-05 30 01-ЛУ

Программное изделие

KASPERSKY SECURITY CENTER 10

Формуляр

643.46856491.00069-05 30 01

Листов 20

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

2018

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 11	11
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. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	16
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	16
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	17
16. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ .....	18
17. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	20

## 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. Формуляр должен находиться в подразделении, ответственном за эксплуатацию программного изделия.
- 1.4. 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: «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.

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 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 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
<b>Каталог D:\Console\</b>					
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
<b>итого: файлов - 3</b>			<b>65917672</b>	<b>246</b>	<b>3c7affa70c68f8007d43dfb407ab2bc84ebecc6b141f0394056b8917f0e3b27c</b>
<b>Каталог D:\Console\Plugins\MDM4Exchange\</b>					
4	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10891264	-	3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6
<b>итого: файлов - 1</b>			<b>10891264</b>	<b>0</b>	<b>3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6</b>
<b>Каталог D:\Console\Plugins\MDM4IOS\</b>					
5	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10956800	-	9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e
<b>итого: файлов - 1</b>			<b>10956800</b>	<b>0</b>	<b>9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e</b>
<b>Каталог D:\Console\Plugins\MDM\</b>					
6	klcfginst.msi	22.01.18 18-34	22265856	-	cc67f9ef9ac551c12abbadc2160306dab8704b7b35721db090cbff55a60258d5
7	plugin.kpi	23.03.18 15-11	49	-	9a868a1eb93dbf3b4520dee94cd54ecd6148e90262b6b8574ee5c9289a5a80e0
<b>итого: файлов - 2</b>			<b>22265905</b>	<b>0</b>	<b>56e173f123f8eefa6f9b732b5ad64817d938a27957c4a5e7de2e367d3c58d835</b>
<b>Каталог D:\NapShvui\</b>					
8	Kaspersky Security Center SHV.msi	22.03.18 18-52	5554176	-	cfe7ec0d5f303cb530a305606187852682ab8b8e8b9460bc80854b1e7c02d7f2
9	setup.exe	19.03.18 19-27	2945472	-	1b0aa9259183e7938dc98e57641284221f3416e680688e5a49ec19e4a93e62f2
<b>итого: файлов - 2</b>			<b>8499648</b>	<b>0</b>	<b>d4ed4528ceb3db26bd6a8b37059501049d9f9d680bfceee6c96952fad53cb500</b>
<b>Каталог D:\Server\</b>					
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
<b>итого: файлов - 5</b>			<b>120763339</b>	<b>282</b>	<b>22c07545304e6ed9ef583282255e5c44f71908f9d4a298cb0d11da5b51a23755</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4Exchange\</b>					
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
<b>итого: файлов - 3</b>			<b>3866863</b>	<b>246</b>	<b>de97d4178d5751641be93bd2ecbc6e56f79832ee94f01e5a8ad43349bee0eefc</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4Exchange\exec\</b>					
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
<b>итого: файлов - 5</b>			<b>19370094</b>	<b>0</b>	<b>e3449258ae77c71d6e46396332ebae1471403a6589e8d6af87248f557cd2b225</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4IOS\</b>					
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
<b>итого: файлов - 3</b>			<b>3866795</b>	<b>246</b>	<b>850fa417b6f1014bc537c0502830fbd86bf5a42d94480ba65912284f97450a5</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4IOS\exec\</b>					
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
<b>итого: файлов - 5</b>			<b>23560209</b>	<b>0</b>	<b>77e8b0690b7c3384615950388d384c520a3dd9fcd1d6550eb971b877f9ed8a88</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\NetAgent_10.5.1781\</b>					
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
<b>итого: файлов - 3</b>			<b>3869605</b>	<b>246</b>	<b>6fab19ff1b2f0e6288e235b0bab5cbd9e37c8c25a59f4d0550d89b0d5fe04ccf</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\NetAgent_10.5.1781\exec\</b>					
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
<b>итого: файлов - 4</b>			<b>31955365</b>	<b>246</b>	<b>61a843cb96be23b0c02bb0493999598cb7697253914a761baba5dc1755d13c80</b>
<b>Каталог D:\Server\Plugins\MDM4Exchange\</b>					
38	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10891264	-	3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6
<b>итого: файлов - 1</b>			<b>10891264</b>	<b>0</b>	<b>3a383c3e370d29187bcb838388eccb6f70b8d8551447e7da6066cf4727da52f6</b>
<b>Каталог D:\Server\Plugins\MDM4IOS\</b>					
39	klcfginst.msi	22.03.18 18-52	10956800	-	9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e
<b>итого: файлов - 1</b>			<b>10956800</b>	<b>0</b>	<b>9a92b9c68326a592186ab1439575d5dc2d62af403e2e649c010adc1f70cc914e</b>
<b>Каталог D:\Server\Plugins\MDM4IOS\</b>					

№ 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
<b>итого: файлов - 2</b>			<b>22265905</b>	<b>0</b>	<b>56e173f123f8eefa6f9b732b5ad64817d938a27957c4a5e7de2e367d3c58d835</b>
<b>ВСЕГО: файлов - 41</b>			<b>369897528</b>	<b>1512</b>	<b>0b60c7cfe1a9c49bb6797121df1393167a772cb9ea1e53e6eb7e6043bce7c692</b>
<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 – 7400 Л629640, знак соответствия № Л629640) по алгоритму «ГОСТ-34.11-94, программно».

#### 4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

4.1. В программном изделии реализованы следующие функции безопасности<sup>1</sup>:

- 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.

<sup>1</sup> 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 Таблица 5.1.

**Таблица 5.1 Сведения о комплектности**

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Kaspersky Security Center 10. Инсталляционный комплект		1		На лазерном диске
2. Kaspersky Security Center 10. Формуляр	643.46856491.00069-05 30 01	1		В печатном 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. 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. 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 среды функционирования.

**Таблица 6.1 Среда функционирования изделия**

Элемент среды функционирования	Параметры
<b>Сервер Администрирования</b>	
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;

Элемент среды функционирования	Параметры
	<p>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;            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>
<b>Консоль администрирования</b>	
ОС	Microsoft Windows (версия поддерживаемой операционной системы)



Элемент среды функционирования	Параметры
	определяется требованиями Сервера администрирования)
Программные требования	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; 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.
<b>Агент администрирования</b>	
ОС	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;

Элемент среды функционирования	Параметры
	<p>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;            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>
<b>Сервер мобильных устройств iOS Mobile Device Management (iOS MDM)</b>	
ОС	Microsoft Windows (версия поддерживаемой операционной системы определяется требованиями Сервера администрирования)
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>
<b>Сервер мобильных устройств Exchange ActiveSync</b>	
Программные требования	Программные и аппаратные требования для Сервера мобильных устройств Exchange ActiveSync полностью включены в требования

Элемент среды функционирования	Параметры
	для сервера Microsoft Exchange Server. Поддерживается работа с Microsoft Exchange Server 2007, Microsoft Exchange Server 2010 и Microsoft Exchange Server 2013

- 6.2. Установка, предварительная настройка и эксплуатация программного изделия должны осуществляться в соответствии с эксплуатационной документацией, входящей в комплект поставки.
- 6.3. При активации изделия необходимо осуществлять активацию при помощи файла ключа, а не кода активации.
- 6.4. Для сохранения бинарной целостности запрещается устанавливать обновления сертифицированного программного изделия, не прошедшие инспекционный контроль (только для типа 3). Порядок получения обновлений, прошедших инспекционный контроль, изложен в разделе 15 настоящего формуляра.
- 6.5. Предприятие, осуществляющее эксплуатацию программного изделия, должно периодически (не реже одного раза в 6 месяцев) проверять отсутствие обнаруженных уязвимостей в изделии, используя сайт предприятия-изготовителя (<https://support.kaspersky.ru/vulnerability>), базу данных уязвимостей ФСТЭК России ([www.bdu.fstec.ru](http://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» (643.46856491.00082-02) в соответствии с руководством администратора 643.46856491.00082-02 90 02.  
В остальных случаях механизм облачной защиты KSN должен быть гарантировано отключен.

## 7. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ

- 7.1. Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении программного изделия состоит в проверке сохранности исполняемого кода, записанного на носителях информации.
- 7.2. Проверка сохранности программного изделия осуществляется путем подсчета контрольных сумм файлов программного изделия после установки и сравнения их с контрольными суммами, указанными в таблице КС исполняемых модулей, приведенными в Приложении 1 к настоящему формуляру.
- 7.3. Контроль основных характеристик программного изделия проводится при первичном закреплении за ответственным лицом.
- 7.4. Результаты периодического контроля основных характеристик программного изделия фиксируются в таблице 3.

Таблица 3 – Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении

Проверяемая характеристика		Дата проведения измерения					
Наименование измерения	Величина	20__ г.		20__ г.		20__ г.	
		Фактическая величина	Замерил (должность, подпись)	Фактическая величина	Замерил (должность, подпись)	Фактическая величина	Замерил (должность, подпись)


**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**

**Kaspersky Security Center 10** **(643.46856491.00069-05)**

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.

Контрольная сумма: 0b60c7cfe1a9c49bb6797121df1393167a772cb9ea1e53e6eb7e6043bce7c692

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.*



## 12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- 12.1. Разработчик принимает на себя обязательства по технической поддержке программного изделия в объеме, указанном на странице <https://support.kaspersky.ru/support/rules> веб-сайта разработчика.
- 12.2. В период оказания технической поддержки разработчик гарантирует осуществление программным изделием функциональных возможностей, изложенных в Формуляре, 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 разработчика. Потребитель обязан самостоятельно контролировать статус поддержки программного изделия.
- 12.4. Использование программного изделия после прекращения технической поддержки не допускается.
- 12.5. Разработчик 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](mailto:Certification_news@kaspersky.com).
- 12.6. В случае обнаружения уязвимостей, изготовитель распространяет обновления безопасности потребителям. Для этого изготовитель:
  - Доводит до потребителя информацию о наличии уязвимости и способах ее устранения путем рассылки по электронной почте, указанной при заказе изделия, и публикации на своем веб-сайте на странице <https://support.kaspersky.ru/vulnerability>;
  - Проводит, в установленном порядке, сертификационные испытания обновления безопасности в системе сертификации;
  - Размещает обновление безопасности, измененную эксплуатационную документацию, обновленный сертификат соответствия (в случае переоформления) на странице <https://certifiedbuilds.kaspersky.ru/>;
  - Потребитель, при получении указанной информации, предпринимает необходимые действия для обновления программного изделия, описанные в разделе 16.







## 16. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ

16.1. Определены три типа обновлений программного изделия:

1 тип — обновление баз данных, необходимых для реализации функций безопасности (обновление БД ПКВ);

2 тип — обновление, направленное на устранение уязвимостей (критическое обновление);

3 тип — обновление, направленное на добавление и/или совершенствование реализации функций безопасности, на расширение числа поддерживаемых программных и аппаратных платформ (обновление версии программного изделия).

16.2. Этапы жизненного цикла обновлений программного изделия от выпуска до применения:

	1 тип	2 тип	3 тип
<b>Выпуск</b>	Регулярно в соответствии с установленной изготовителем процедурой, вплоть до окончания срока поддержки программного изделия	По необходимости (при выявлении уязвимостей)	По усмотрению изготовителя
<b>Публикация</b>	Непосредственно после выпуска	Непосредственно после выпуска	По прохождении инспекционного контроля
<b>Инспекционный контроль</b>	1 раз в год (полный пакет обновлений)	После выпуска — в срок, предусмотренный изготовителем	После выпуска — в срок, предусмотренный изготовителем
<b>Уведомление</b>	Реализовано в программном изделии	По электронной почте зарегистрированным пользователям*, на сайте изготовителя** — в срок не позднее 5 суток после публикации	По электронной почте зарегистрированным пользователям*, на сайте изготовителя** — в срок не позднее 5 суток после получения сертификата
<b>Получение и применение</b>	В соответствии с эксплуатационной документацией	Потребитель должен загрузить и применить обновление незамедлительно после получения уведомления	По усмотрению потребителя. Подробности см. в пп. 16.3 и 16.4

\* Уведомления о выпуске обновлений 2 и 3 типов рассылаются по адресам электронной почты, указанным при заказе программного изделия, а также подписчикам рассылки (подписаться на рассылку можно по ссылке: <https://certifiedbuilds.kaspersky.ru>).

\*\* <http://support.kaspersky.ru/general/certificates>

16.3. Потребитель может получить обновление 3 типа следующими способами:

1. Приобрести новый комплект поставки программного изделия («медиа-пак»), содержащий обновление и эксплуатационную документацию в печатном виде, согласно комплекту поставки (см. п. 5.1), обратившись к дистрибьюторам АО «Лаборатория Касперского».
2. Загрузить обновление и комплект измененной эксплуатационной документации (включая эксплуатационный бюллетень) в электронном виде с веб-сайта АО «Лаборатория Касперского» (<https://certifiedbuilds.kaspersky.ru>).

*Примечание: Применение обновления, полученного в электронном виде, допускается только при наличии у потребителя оригинального комплекта поставки программного изделия («медиа-пака») предыдущей версии в твердом виде.*

16.4. При получении обновления 3 типа и комплекта измененной эксплуатационной документации в электронном виде потребитель должен осуществить следующие действия:

1. После загрузки файлов обновления и комплекта измененной эксплуатационной документации произвести проверку целостности загруженных файлов путем сверки контрольных сумм с указанными на веб-сайте АО «Лаборатория Касперского».
2. Записать установочный комплект, полученный в электронном виде, на физический носитель.
3. Промаркировать физический носитель в соответствии с разделом «Упаковка и маркировка» измененной версии формуляра. Соответствующий раздел в формуляре в части упаковки заполнить самостоятельно, указав ответственного за упаковку.

4. Внести изменения в эксплуатационную документацию, руководствуясь эксплуатационным бюллетенем. При необходимости заменить используемые эксплуатационные документы новыми редакциями.
5. При необходимости внести изменения в программное изделие в соответствии с инструкциями, изложенными в бюллетене.
6. Производить эксплуатацию обновленного программного изделия в соответствии с обновленной эксплуатационной документацией.
7. Замененные версии эксплуатационных документов, дистрибутива, копию сертификата соответствия (при необходимости) промаркировать как замененные и хранить вместе с актуальными версиями.

**17. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

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