

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00069-03 30 01-ЛУ

Программное изделие

KASPERSKY SECURITY CENTER 10

Формуляр

643.46856491.00069-03 30 01

Листов 19

Литера

2017

га	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
----	--------------	--------------	--------------

## СОДЕРЖАНИЕ

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

Обозначение: 643.46856491.00069-03

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 «Kaspersky Security Center 10» является средством антивирусной защиты типа «А» и предназначено для централизованного администрирования средствами антивирусной защиты, установленными на компонентах информационных систем (серверах, автоматизированных рабочих местах), 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 применяться для защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, в государственных информационных системах до 1 класса защищенности, а также для обеспечения защищенности персональных данных до 1 уровня защищенности.
- 2.5. В соответствии с Требованиями к средствам антивирусной защиты, введенными в действие приказом ФСТЭК России № 28 от 20 марта 2012 г., изделие может применяться в информационных системах, в которых обрабатывается информация, содержащая сведения, составляющие государственную тайну.

## 3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Контрольные суммы файлов программного изделия «Kaspersky Security Center 10» приведены в настоящем формуляре в таблице 1.
- 3.2. Контрольные суммы исполняемых файлов программного изделия «Kaspersky Security Center 10» после установки приведены в Приложении 1 к настоящему формуляру.

Таблица 1 — Контрольные суммы файлов программного изделия

№ пп	Имя файла	Дата создания	Длина, байт	КС
<b>Каталог D:\Console\</b>				
1	Kaspersky Security Center Console.msi	17.11.16 10-17	41308160	fe5a56f9c93c6321665eefc6358f60409a1caa64bddc396c8dcc427fdd575a25
2	license.txt	17.11.16 10-17	28143	e7aabba4822eb4c038cf8713585500504f262193ddb4e3ac4fe2a7cb6731a557
3	setup.exe	17.11.16 10-17	3214944	c1378eaa6f7e5fb89eef44f0771b50840f96f5f21f6e0a9de6fc84bf063bb6aa
<b>итого: файлов - 3</b>			<b>44551247</b>	<b>d8c763f7246c8859c07e2c251ac13094daac7e057f06d05d24d2610bbc5d49d8</b>
<b>Каталог D:\Console\Patch\</b>				
4	patch_10_3_407_console_a.exe	17.11.16 10-17	5134776	4576c1fad90cbac87250b461dd1cb9f08702678cd8b2ebc78ba4998a61bdc004
5	patch_10_3_407_console_a.ini	17.11.16 10-17	339	51289aab9871e2be810f134f9c59f38168923914d227758fa5dc3194e3475476
<b>итого: файлов - 2</b>			<b>5135115</b>	<b>145e5b51417d5876f35fa72e41454a71ef905e980a959e482e78a81e82fa9472</b>
<b>Каталог D:\Console\Plugins\MDM4Exchange\</b>				
6	klcfginst.msi	17.11.16 10-17	10895360	956e2675a6bd613e0016a0acde5fc9449619ac98f57e604e385e5f9942c80456
<b>итого: файлов - 1</b>			<b>10895360</b>	<b>956e2675a6bd613e0016a0acde5fc9449619ac98f57e604e385e5f9942c80456</b>
<b>Каталог D:\Console\Plugins\MDM4IOS\</b>				
7	klcfginst.msi	17.11.16 10-17	10956800	8a805ff0ab9d8114c94c27b3bc814fa5366cb885f9cc81fff74969128ef7a9e0
<b>итого: файлов - 1</b>			<b>10956800</b>	<b>8a805ff0ab9d8114c94c27b3bc814fa5366cb885f9cc81fff74969128ef7a9e0</b>
<b>Каталог D:\doc\</b>				
8	kasp10.0_scwc_userguideru.pdf	16.11.16 16-21	1739156	06492a118fc2707ff8dd2db533ae24a5cf2ab39c73d17deeb15f8fc6034300e4
9	kasp10.0_sc_admguideru.pdf	16.11.16 11-26	3389190	46209568ff2f1097dc32c9126b7ae841b132e35adee4556ac025e28da9e0b8a5
10	kasp10.0_sc_gsru.pdf	16.11.16 15-44	1206308	1ee2cbe7e9b46b7f63d6a3dfcb830838218f7225bdfc77c2750a6936bf aeeb6
11	kasp10.0_sp2_sc_implguideru.pdf	16.11.16 15-51	1661676	7c720029b6e907d160b4de5609a8c5f29447b5bbe2cfc28f4d9f093e378103ea
12	kasp10_best_practicesru.pdf	16.11.16 15-51	1337481	cda52685615f2c5ffa111cb277e04c46755a7f89043c0f5546ec876a35dc5d1e
<b>итого: файлов - 5</b>			<b>9333811</b>	<b>ef5c52324eef2019dd9c859ced1f4d68be8ae8d1f62922225d59458cc3040803</b>
<b>Каталог D:\Server\</b>				
13	Kaspersky Security Center.msi	17.11.16 10-17	95100928	0ffd94aa58ab62f9f9e472ed0e38afbb943fbaf275316bb696e2f05d55a40bfe
14	license.txt	17.11.16 10-17	28143	e7aabba4822eb4c038cf8713585500504f262193ddb4e3ac4fe2a7cb6731a557
15	sc10.kud	17.11.16 10-17	4740	fbcc53af0170eec9a5f99924cd0ab4229997fa0610391554858afea27dcef ac34
16	setup.exe	17.11.16 10-17	5807840	4004e4f27858a7bf25fd3ca62ea7c20b038970889beeb348b6ef170b18d513b8
17	ss_install.xml	17.11.16 10-17	5968	e6a22622556cc5e07b6951110e0d2a863ee52442791d2b641db0affa5b1c87c9
<b>итого: файлов - 5</b>			<b>100947619</b>	<b>b534d72ee0bf58fcc026e569ea21bb64ccbb884a5bb7457e2af00540adb396ec</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4Exchange\</b>				

18	license.txt	17.11.16 10-17	9186	-	dbfcccc8aa43872fde3cad2917d04486880db42a7d4c2debffa210cdab4 cdcbe
19	mdm4exch.kud	17.11.16 10-17	3085	-	c376725ca7bdec4c11a813a278e1ea054a071d3bcd181ae4d2cab03c4 9a6932c
20	setup.exe	17.11.16 10-17	3606688	-	b9b45aca0060f583996497e4edab98eb91ffd73e5219d111bfa6a9d5309 26422
<b>итого: файлов - 3</b>			<b>3618959</b>		<b>a13ee44e0d9e9ee056f0296f829a366853f57e2fe24de61e92ce0924d2 782bb0</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4Exchange\exec\</b>					
21	klcfginst.msi	17.11.16 10-17	10895360	-	956e2675a6bd613e0016a0acde5fc9449619ac98f57e604e385e5f9942 c80456
22	mdm4exch.kud	17.11.16 10-17	3085	-	c376725ca7bdec4c11a813a278e1ea054a071d3bcd181ae4d2cab03c4 9a6932c
23	MDM4Exchange.msi	17.11.16 10-17	5488640	-	1a0200006f02cd8a2c8e42521c204aa7a67ac3e6657427a52fe7ff2debc 8bbc5
24	setup.exe	17.11.16 10-17	3283544	-	a6a6fed839a9429ea3b26b9614ed5157573ca879fe1254f85df50c0374c 45788
25	ss_install.xml	17.11.16 10-17	679	-	9f99a98329a3cf096bbdce55af62e0e8bddfe65de77f881a310112c51bf6 7984
<b>итого: файлов - 5</b>			<b>19671308</b>		<b>752503727e08cd6ff53f549f0111d85990873c61447f81eda9870e4e8f 9402b3</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4IOS\</b>					
26	license.txt	17.11.16 10-17	9186	-	dbfcccc8aa43872fde3cad2917d04486880db42a7d4c2debffa210cdab4 cdcbe
27	mdm4ios.kud	17.11.16 10-17	3055	-	9b078abfca31b2bbf2631f4c03e35807caf68fa8c90255be4182fdacb600 8936
28	setup.exe	17.11.16 10-17	3606688	-	b9b45aca0060f583996497e4edab98eb91ffd73e5219d111bfa6a9d5309 26422
<b>итого: файлов - 3</b>			<b>3618929</b>		<b>f94f1cad6012c017b53b2581f998846ad304ecbce657a944018644b42 dde31aa</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4IOS\exec\</b>					
29	klcfginst.msi	17.11.16 10-17	10956800	-	8a805ff0ab9d8114c94c27b3bc814fa5366cb885f9cc81fff74969128ef7a 9e0
30	mdm4ios.kud	17.11.16 10-17	3055	-	9b078abfca31b2bbf2631f4c03e35807caf68fa8c90255be4182fdacb600 8936
31	MDM4IOS.msi	17.11.16 10-17	8642560	-	d51aeea93752f521e301bf6c480b4791fbae39b6cb78a84871cc9ec4fa4 b8683
32	setup.exe	17.11.16 10-17	3283544	-	fd5812bdf5e01e11c3bf33cd6ac363232997c3bf90cf66a84ea7f66eb5e9 518f
33	ss_install.xml	17.11.16 10-17	654	-	bca7dfad5e21a3c6e61ea6c67ceeb63aaf77dd3370161923c64adee6f9e 218cd
<b>итого: файлов - 5</b>			<b>22886613</b>		<b>8562f6f6fd3f7b59fd8f1298e144852a819010171b6f03824fea22f28eb 7ef17</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\MDM4IOS\exec\Patch\</b>					
34	patch_10_3_407_iOS_MDM_a.exe	17.11.16 10-17	1520872	-	ac7fb96ab46571052d0a7dd3ef2fbc9facff73b8289300d5729c12ec56aa 838d
35	patch_10_3_407_IOS_MDM_a.ini	17.11.16 10-17	357	-	5a60995cc20c41cc134f4457782c3362bc8e279d56ae1492e0da3af261 e51f27
<b>итого: файлов - 2</b>			<b>1521229</b>		<b>f61f2036766930c93e45398497038ffd107154257e3d14479246281e37 4f9caa</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\NetAgent\</b>					
36	license.txt	17.11.16 10-17	28143	-	e7aabba4822eb4c038cf8713585500504f262193ddb4e3ac4fe2a7cb67 31a557
37	nagent10.kud	17.11.16 10-17	5812	-	450c41c928b2f12d700c83af24d78a1677197bc6dc79b2f88d76e198846 4dccb
38	setup.exe	17.11.16 10-17	3606688	-	b9b45aca0060f583996497e4edab98eb91ffd73e5219d111bfa6a9d5309 26422

<b>итого: файлов - 3</b>		<b>3640643</b>	<b>1b12a0a7aafcb06ed1a79358912912ada9c08d6b53d480457d32ef86d3c71dbe</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\NetAgent\exec\</b>			
39	Kaspersky Network Agent.msi	17.11.16 10-17	33366016 - 7e43aecc7c74c56ac790ebcc028fa955f5b6ea12c2c0a12b108f623e23564df
40	nagent10.kud	17.11.16 10-17	5812 - 450c41c928b2f12d700c83af24d78a1677197bc6dc79b2f88d76e1988464dccb
41	setup.exe	17.11.16 10-17	3206568 - 95d8d1c195759b981f5ab238d798611132aa46f858eba2192e9056ca82ec6f43
<b>итого: файлов - 3</b>		<b>36578396</b>	<b>ae973ec4c1b3afdfa8c6da5bf1c04252bee8539fa8be1af312ee4171e4bdd757</b>
<b>Каталог D:\Server\Packages\NetAgent\exec\Patch\</b>			
42	patch_10_3_407_nagent_a.exe	17.11.16 10-17	5208664 - cc6c79c6cfb5decf5ab9337192e7883fd786a0546b69f8ed85eef13dd615476b
43	patch_10_3_407_nagent_a.ini	17.11.16 10-17	460 - 67538ec85c6b061204582d6b39fb7fc66f7a7758852479d9e525825825ca0018
<b>итого: файлов - 2</b>		<b>5209124</b>	<b>ab3ff70e93ded8dd5ee11e1aab1cf7f9b8fcd70cee4d813460cb7365f3df4773</b>
<b>Каталог D:\Server\Patch\</b>			
44	patch_10_3_407_server_a.exe	17.11.16 10-17	13580528 - a504930f223d95cf9e2c763bfae097c266cea6ef39783d934dbe11341be1568a
45	patch_10_3_407_server_a.ini	17.11.16 10-17	471 - 4a9f2ac68b2ff23848e5e9173cb400b9a962b6e300cacb50f1dd06f1db61287a
<b>итого: файлов - 2</b>		<b>13580999</b>	<b>ef9bb9c9a91267f7d6c99f2cc654977bcfac100c39b2f6c3bc6317c5c0807ef0</b>
<b>Каталог D:\Server\Plugins\MDM4Exchange\</b>			
46	klcfginst.msi	17.11.16 10-17	10895360 - 956e2675a6bd613e0016a0acde5fc9449619ac98f57e604e385e5f9942c80456
<b>итого: файлов - 1</b>		<b>10895360</b>	<b>956e2675a6bd613e0016a0acde5fc9449619ac98f57e604e385e5f9942c80456</b>
<b>Каталог D:\Server\Plugins\MDM4IOS\</b>			
47	klcfginst.msi	17.11.16 10-17	10956800 - 8a805ff0ab9d8114c94c27b3bc814fa5366cb885f9cc81fff74969128ef7a9e0
<b>итого: файлов - 1</b>		<b>10956800</b>	<b>8a805ff0ab9d8114c94c27b3bc814fa5366cb885f9cc81fff74969128ef7a9e0</b>
<b>Каталог D:\WebConsole\</b>			
48	kscwebconsole-10.0.196-1.ru.i386.rpm	29.03.16 19-35	5422734 - 105b96acfe479909bbebc96743145a306bcb619bd2b0470cd6e81887b44b8607
49	kscwebconsole-10.0.196-1.ru.x86_64.rpm	29.03.16 19-35	5530569 - 767d3ffefeb9c1d3f269039bb78160cb0179588d7a21590f677f40abb16166ca
50	kscwebconsole_10.0.196-1.ru_amd64.deb	29.03.16 19-35	5441902 - bb8ee24726856ffbf34336b1788c0fe5d46febdfacd13111ba373e0c45c1bdc6
51	kscwebconsole_10.0.196-1.ru_i386.deb	29.03.16 19-35	5339458 - d852a1b4149302bd1a9dcb5e60f70cd8789fce9c5ed7c38e4dffbd86450a6e0
<b>итого: файлов - 4</b>		<b>21734663</b>	<b>05faeaa132e8359ca05c3713ecce39c6c6421c555a97ec9c465fdba824bbfbefb</b>
<b>ВСЕГО: файлов - 51</b>		<b>335732975</b>	<b>3c03aaee30f8e5c5aab067b5b1a1e5de60a0af678b38f1e66f4bd154b94420d0</b>

Конец

Контрольные суммы рассчитаны с использованием программы фиксации исходного состояния программного комплекса «ФИКС» (версия 2.0.2, ЗАО «ЦБИ-сервис», 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

В программном изделии реализованы следующие функции безопасности (АВЗ.1, АВЗ.2)<sup>1</sup>:

##### 4.1. 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, сортировка данных аудита.

##### 4.2. 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.

##### 4.3. Сигнализация:

- а) возможность при обнаружении КВ отображения на АРМ администратора безопасности сигнала тревоги, идентифицирующего обнаруженные КВ, АРМ, где они были обнаружены, и предпринятое САВЗ действие; сигнал тревоги выдается при активном сеансе администратора безопасности до завершения сеанса.

##### 4.4. Обновление базы данных признаков вредоносных компьютерных программ (вирусов) (БД ПКВ):

- а) возможность получения и установки обновлений БД ПКВ в автоматизированном режиме с сетевого ресурса, автоматически через сетевые подключения.

##### 4.5. Централизованная установка компонентов САВЗ:

- а) возможность централизованной установки компонентов САВЗ на серверы и АРМ вычислительной сети.

#### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

##### 5.1. Сведения по комплектности приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения по комплектности программного изделия «Kaspersky Security Center 10»

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Программное изделие «Kaspersky Security Center 10». Инсталляционный комплект		1		На лазерном диске
2. Kaspersky Security Center 10. Формуляр	643.46856491.00069-03 30 01	1		В печатном виде
3. Kaspersky Security Center 10. Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00069-03 30 02	1		В электронном виде
4. Kaspersky Security Center 10. Руководство администратора	643.46856491.00069-03 90 01	1		На лазерном диске
5. Kaspersky Security Center 10. Начало работы	643.46856491.00069-03 91 01	1		На лазерном диске

<sup>1</sup> Меры 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).

6. Kaspersky Security Center 10. Руководство по внедрению	643.46856491.00069-03 92 01	1		На лазерном диске
7. Kaspersky Security Center Web-Console. Руководство пользователя	643.46856491.00069-03 93 01	1		На лазерном диске
8. Kaspersky Security Center 10. Лучшие практики	643.46856491.00069-03 94 01	1		На лазерном диске
<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 минимальные конфигурации вычислительной среды.

### 6.1.1. Сервер администрирования:

*Таблица 6.1. Аппаратные требования к Серверу администрирования*

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА, ГГц	ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, ГБ	ОБЪЕМ СВОБОДНОГО МЕСТА НА ДИСКЕ <sup>2</sup> , ГБ
32-разрядная / 64-разрядная	1 / 1,4	4 / 4	10 / 10

*Таблица 6.2 Программные требования к Серверу администрирования*

КОМПОНЕНТ	ТРЕБОВАНИЯ
Операционная система	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; 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;

<sup>2</sup> При использовании функциональности Системное администрирование объем свободного места на диске должен быть не менее 100 ГБ.



	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.
Data Access Components	Microsoft® Data Access Components (MDAC) 2.8; Windows DAC 6.0; Microsoft Windows Installer 4.5.
Сервер баз данных (может быть установлена на другом компьютере)	Microsoft SQL Server® 2005 Express Edition 32-разрядная; 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 2005 (все редакции) 32-разрядная / 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 (все редакции) 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2012 (все редакции) 64-разрядная; Microsoft SQL Server 2014 (все редакции) 64-разрядная; Microsoft Azure SQL Database; MySQL 5.0.67, MySQL 5.0.77, MySQL 5.0.85, MySQL 5.0.87 (SP1), MySQL 5.0.91; MySQL Enterprise 5.0.60 (SP1), MySQL Enterprise 5.0.70, MySQL Enterprise 5.0.82 (SP1), MySQL Enterprise 5.0.90.
Виртуальные платформы	VMware vSphere™ 5.5; VMware vSphere 6; VMware™ Workstation 9.x; VMware Workstation 10.x; Microsoft Hyper-V® Server 2008; Microsoft Hyper-V Server 2008 R2; Microsoft Hyper-V Server 2012; Microsoft Hyper-V Server 2012 R2; Microsoft Virtual PC 2007 (6.0.156.0); Citrix® XenServer 6.1; Citrix XenServer 6.2; Parallels Desktop 7; Oracle® VM VirtualBox 4.0.4-70112 (поддерживаются гостевые операционные системы Windows).

### 6.1.2. Kaspersky Security Center Web Console

Таблица 6.3 Аппаратные требования к Kaspersky Security Center Web Console

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА, ГГц	ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, МБ	ОБЪЕМ СВОБОДНОГО МЕСТА НА ДИСКЕ, ГБ
32-разрядная / 64-разрядная	1 / 1,4	512	1

Таблица 6.4. Программные требования к Kaspersky Security Center Web Console

КОМПОНЕНТ	ТРЕБОВАНИЯ
Операционная система <sup>3</sup>	Для работы под управлением операционных систем Microsoft Windows с установленным Сервером администрирования Kaspersky Security Center версии Service Pack 2: 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;

<sup>3</sup> Kaspersky Security Center Web Console не поддерживает версии операционных систем, работающих с systemd, например, Fedora® 17.

	<p>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;          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;          Debian GNU/Linux® 7.x (до 7.8) 32-разрядная;          Debian GNU/Linux 7.x (до 7.8) 64-разрядная;          Ubuntu Server 14.04 LTS 32-разрядная;          Ubuntu Server 14.04 LTS 64-разрядная;          CentOS 6.x (до 6.6) 64-разрядная;          CentOS 7.0 64-разрядная;          Red Hat Enterprise Linux® Server 7.0 64-разрядная;          SUSE Linux Enterprise Server 12 64-разрядная.</p>
Веб-сервер	<p>Apache 2.4.10 (для Windows) 32-разрядная;          Apache 2.4.10 (для Linux) 32-разрядная / 64-разрядная;          Apache 2.4.12 (для Windows) 32-разрядная;          Apache 2.4.12 (для Linux) 32-разрядная / 64-разрядная.</p>
Браузер	<p>Microsoft Internet Explorer® 9;          Microsoft® Edge;          Chrome™ 45;          Firefox™ 38;          Safari 8 под управлением Mac OS X 10.10 (Yosemite);          Safari 9 под управлением Mac OS X 10.11 (El Capitan)</p>

### 6.1.3. Консоль администрирования

Таблица 6.5 Аппаратные требования к Консоли администрирования

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА, ГГц	ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ, МБ	ОБЪЕМ СВОБОДНОГО МЕСТА НА ДИСКЕ, ГБ
32-разрядная / 64-разрядная	1 / 1,4	512	1

Таблица 6.6. Программные требования к Консоли администрирования

КОМПОНЕНТ	ТРЕБОВАНИЯ
Операционная система	Microsoft Windows (версия поддерживаемой операционной системы определяется требованиями Сервера администрирования)

Другие компоненты	Microsoft Management Console 2.0; Microsoft Windows Installer 4.5
Браузер	Microsoft Internet Explorer 7.0 при работе с Microsoft Windows Server 2008, или Microsoft Windows Server 2008 R2; Microsoft Internet Explorer 8.0 при работе с Microsoft Windows 7; Microsoft Internet Explorer 10.0 при работе с Microsoft Windows 8 и 10; Microsoft Edge при работе с Microsoft Windows 10

#### 6.1.4. Агент администрирования и агент обновлений

Таблица 6.7 Аппаратные требования к Агенту администрирования и агенту обновлений

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	ЧАСТОТА ПРОЦЕССОРА, ГГц	ОБЪЕМ ОПЕРАТИВНО Й ПАМЯТИ, ГБ	ОБЪЕМ СВОБОДНОГО МЕСТА НА ДИСКЕ ДЛЯ АГЕНТА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ, ГБ	ОБЪЕМ СВОБОДНОГО МЕСТА НА ДИСКЕ ДЛЯ АГЕНТА ОБНОВЛЕНИЙ, ГБ
32-разрядная / 64-разрядная	1 / 1,4	1	1	4

Таблица 6.8 Программные требования к Агенту администрирования и агенту обновлений

КОМПОНЕНТ	ТРЕБОВАНИЯ
Операционная система	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; Windows Vista Business SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Vista Enterprise SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Vista Ultimate SP1 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Vista Business SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Vista Enterprise SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Vista Ultimate SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Windows XP Professional SP3 32-разрядная; Windows XP Professional SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Windows XP Home SP3 32-разрядная; Essential Business Server 2008 Standard 64-разрядная; Essential Business Server 2008 Premium 64-разрядная; Small Business Server 2003 Standard SP1 32-разрядная; Small Business Server 2003 Premium SP1 32-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 Standard 64-разрядная; Windows MultiPoint Server 2011 Premium 64-разрядная; Microsoft Windows 2000 Server 32-разрядная; Windows Server 2003 Enterprise SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2003 Standard SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2003 R2 Enterprise SP2 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2003 R2 Standard SP2 32-разрядная / 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 Standard 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2008 Enterprise 32-разрядная / 64-разрядная; Windows Server 2008 Datacenter 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; Debian GNU / Linux 7.x (до 7.8) 32-разрядная; Debian GNU / Linux 7.x (до 7.8) 64-разрядная; Ubuntu Server 14.04 LTS x32 32-разрядная; Ubuntu Server 14.04 LTS x64 64-разрядная; CentOS 6.x (до 6.6) 64-разрядная; CentOS 7.0 64-разрядная; Red Hat Enterprise Linux Server 7.0 64-разрядная; SUSE Linux Enterprise Server 12 64-разрядная; Mac OS X 10.4 (Tiger); Mac OS X 10.5 (Leopard); Mac OS X 10.6 (Snow leopard); OS X 10.10 (El Capitan).
--	--

6.2. Эксплуатация программного изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве администратора 643.46856491.00069-03 90 01.

6.3. Для сохранения бинарной целостности сертифицированного продукта запрещается устанавливать обновления программных компонентов, не прошедшие инспекционный контроль в системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС RU.0001.01БИ00.

Прошедшие инспекционный контроль обновления программных компонентов необходимо получать путем обращения в техническую поддержку АО «Лаборатория Касперского» по телефонам: +7 (495) 663-81-47, 8-800-700-88-11.

6.4. Перед использованием программного изделия на серверы и компьютеры, на которые устанавливаются компоненты программного изделия, следует установить все доступные обновления операционной системы.

## 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 при хранении осуществляется путем подсчета контрольных сумм файлов программного изделия «Kaspersky Security Center 10» и сравнения их с контрольными суммами, указанными в таблице КС приведенными в настоящем формуляре в Таблице 1.

7.3. Проверка сохранности программного изделия при эксплуатации осуществляется путем подсчета контрольных сумм файлов программного изделия «Kaspersky Security Center 10» после установки и



**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Программное изделие «Kaspersky Security Center 10»

(наименование программного изделия)

643.46856491.00069-03

(обозначение)

соответствует техническим условиям (стандарту)

ТУ 643.46856491.00069-03

(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** \_\_\_\_\_ (**643.46856491.00069-03**)

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: 3c03aaee30f8e5c5aab067b5b1a1e5de60a0af678b38f1e66f4bd154b94420d0

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.*

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие программного изделия требованиям ТУ 643.46856491.00069-03 при соблюдении потребителем условий транспортирования, правил хранения и эксплуатации.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации программного изделия равен 1 году со дня ввода в эксплуатацию.
- 10.3. В гарантийный период изготовитель безвозмездно устраняет все неисправности изделия, в том числе путем замены неисправного носителя программного изделия на исправный, при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 10.4. При замене по гарантии неисправного носителя программного изделия на исправно функционирующее, гарантийный срок исчисляется со дня поставки потребителю исправно функционирующего изделия.
- 10.5. Действие гарантийных обязательств на выполнение изделием своих функций прекращается, если потребителем внесены изменения в изделие без согласования с его изготовителем или изделие передано другому предприятию (потребителю).
- 10.6. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на копии изделия, изготовленные по инициативе потребителя.
- 10.7. Изготовитель принимает на себя обязательства по поиску ошибок реализации и уязвимостей в изделии на протяжении гарантийного срока и срока действия сертификата соответствия РОСС RU.0001.01БИ00, а также обязательства по своевременному информированию потребителя о найденных ошибках и уязвимостях, методах безопасного использования изделия.
- 10.8. В случае обнаружения уязвимостей, изготовитель распространяет обновления безопасности потребителям. Для этого изготовитель:

Доводит до потребителя информацию о наличии уязвимости и способах ее устранения методом 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, инспекционный контроль указанного обновления в системе сертификации.

Размещает информацию о способе получения обновления на своем веб-сайте на странице <https://support.kaspersky.ru/vulnerability>.

При внесении изменения ФСТЭК России в сертификат соответствия, изготовитель доводит до потребителя копию измененного сертификата, а также бюллетень, содержащий сведения об изменениях в эксплуатационной документации.

Потребитель, при получении указанной информации, принимает решение о необходимости применения обновления программного изделия. Потребитель, в случае применения обновления, делает соответствующую отметку в формуляре с указанием типа, даты и времени обновления, а также с указанием фамилии лица, применившего его.

- 10.9. Гарантийное и послегарантийное обслуживание изделия осуществляется: АО «Лаборатория Касперского» (125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 2).









**15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ**

15.1. Приложение 1 выполнено в виде отдельного документа 643.46856491.00069-03 30 02 в электронном виде.