

АО «Лаборатория Касперского»

УТВЕРЖДЕН

643.46856491.00049-06 30 01-ЛУ

Программное изделие

KASPERSKY ENDPOINT SECURITY 10 SERVICE PACK 1 ДЛЯ LINUX

Формуляр

643.46856491.00049-06 30 01

Листов 17

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 .....	5
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	6
6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
7. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИИ	9
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	10
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ .....	10
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	11
11. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	11
12. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА .....	12
13. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ.....	13
14. СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	13
15. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.....	14
16. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ .....	15
17. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	17

## 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 Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux»

Версия: 10.1.0.5960, 10.1.0.6024 (для Astra Linux)

Обозначение: 643.46856491.00049-06

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	Длина, байт	КС
<b>Каталог E:\5960\</b>			
1	kesl-10.1.0-5960.i386.rpm	59853832	3d73ed84c20b4a994ef472a98556715fd2d93eccd9dc957f871923219d1d3332
2	kesl-10.1.0-5960.x86_64.rpm	57318192	e6124dfe8c7e3641b65c60d2ee4b943a8b840f1cb769803093b0cf36e1c9bfef
3	kesl-10.1.0.5960.zip	117810	3f5f46bcb001d302b568eb557e3687156c00a21c1dae2066a39a3d5e2caa598f
4	kesl_10.1.0-5960_amd64.deb	38988440	a6b3d4f0caec82635739f15e30192735714ec39b47231540ccd720342a2d1491
5	kesl_10.1.0-5960_i386.deb	40244990	c0eda8dedd106635e70b887370249c143c5d37318f40e4037b6e9a79545007fb
6	klagent-10.5.1-7.i386.rpm	11512473	c2bbacfc0bd0b4cf8320c163fea261df3f5683969f8d622161f83d412684ce6a
7	klagent64-10.5.0-42.x86_64.rpm	10850946	7b2dd74f5498d0887e4643a111f37645e1bfb63e19822fa9899def7d884abd0
8	klagent64-10.5.0-42.x86_64.rpm.tar.gz	2097	e54d8a76714166e30c2ba84aafea026111f2355f5f328a2bd558db46a8aa9c33
9	klagent64_10.5.0-42_amd64.deb	10844930	2b3c484524db7d9cfb373a0d998eef00a9f954dd1c11af4414883b54643267a2
10	klagent64_10.5.0-42_amd64.deb.tar.gz	2097	e54d8a76714166e30c2ba84aafea026111f2355f5f328a2bd558db46a8aa9c33
11	klagent_10.5.0-7-deb.tar.gz	1511	8db26e117c105f9842c22e4b8ed93293dd41cf5539448cab61dce6e4662cbd48
12	klagent_10.5.0-7-rpm.tar.gz	1511	a6b5ee8a05120bb1d64780275162adfcb8d21d9c2ac517609b56c74684a7144
13	klagent_10.5.1-7_i386.deb	11502812	0df9b00eeac53a85fdd2e962e89dbbe54795efa39beba8de3199f608721d2bc3
<b>итого: файлов - 13</b>		<b>241241641</b>	<b>3634998b01dc3cfb92f47fc214ef05412f07073c416553a5a597fe5ec84a23ef</b>
<b>Каталог E:\6024 Astra\</b>			
14	kesl-astra-64-10.1.0.6024 .zip	117815	8e00a00317215acb915933735f87dc291b3765c2a1b769bc0a796ce79504c7a0
15	kesl-astra_10.1.0-6024_amd64.deb	36126138	d80d6d6fffe386d7e144cd44432ae8beedbd97b131052498a6406ad2e592019a
16	klagent64-astra_10.5.0-49_amd64.deb	7774498	d993f1ebd55c5e84499f877ea0781de6a5c0a58dda841d84444b941e4100d008
17	klagent64-astra_10.5.0-49_amd64.tar.gz	2123	6cd5822f0b9316e3ae46e8b78f2b7c6ef7974ee6a0c22bff3fed92830bd140b0
<b>итого: файлов - 4</b>		<b>44020574</b>	<b>e34bbea8360d947b97c491fe33fe551fa4dd1918eaf47b5fd79f00a83a475682</b>
<b>Каталог E:\KSC plugin\</b>			
18	klcginst.msi	10117120	d7fb3736ae232973243c74c1021012fd4a9e0593c2da8d2716322c8807277400
<b>итого: файлов - 1</b>		<b>10117120</b>	<b>d7fb3736ae232973243c74c1021012fd4a9e0593c2da8d2716322c8807277400</b>
<b>ВСЕГО: файлов - 18</b>		<b>295379335</b>	<b>0284101599f281f3210c9afd250142a3c1441bb7694ba5dd643ad27ef52a016d</b>

Конец

Контрольные суммы рассчитаны с использованием средства фиксации исходного состояния программного комплекса «ФИКС» версии 2.0.2 (сертификат ФСТЭК России № 1548, действителен до 15.01.2020 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>:

4.1.1. разграничение доступа к управлению САВЗ:

- а) поддержку определенных ролей для САВЗ и их ассоциации с конкретными администраторами безопасности и администраторами серверов или пользователями ИС;

4.1.2. управление работой САВЗ:

- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять режимом выполнения функций безопасности САВЗ;

4.1.3. управление параметрами САВЗ:

- а) возможность уполномоченным пользователям (ролям) управлять параметрами настройки функций безопасности САВЗ;

4.1.4. управление установкой обновлений (актуализации) БД ПКВ САВЗ:

- а) получение и установку обновлений БД ПКВ без применения средств автоматизации; в автоматизированном режиме с сетевого ресурса; без применения средств автоматизации;

4.1.5. аудит безопасности САВЗ:

- а) генерацию записи аудита для событий, подвергаемых аудиту;
- б) чтение информации из записей аудита;
- в) ассоциацию событий аудита с идентификаторами субъектов;
- г) ограничение доступа к чтению записей аудита;
- д) поиск, сортировку, упорядочение данных аудита;

4.1.6. выполнение проверок объектов воздействия:

- а) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов в файловых областях носителей информации, в оперативной памяти, в системных областях носителей информации, в файлах, в том числе исполняемых, упакованных различными средствами архивации;
- б) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов в режиме реального времени в файлах, полученных по каналам передачи данных;
- в) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов по команде; в режиме динамического обнаружения в процессе выполнения операций доступа к объектам; путем запуска с необходимыми параметрами функционирования своего кода внешней программой;
- г) выполнение проверок с целью обнаружения зараженных КВ объектов сигнатурными и эвристическими методами;

4.1.7. обработка объектов воздействия:

- а) удаление (если удаление технически возможно) кода КВ из оперативной памяти, удаления файлов, в которых обнаружены КВ, а также файлов, подозрительных на наличие КВ, возможность перемещения и изолирования зараженных объектов, удаления кода КВ из файлов и системных областей носителей информации;
- б) блокирование доступа к зараженным файлам, в том числе полученным по каналам передачи данных, активных КВ;
- в) предоставление возможности блокирования сервера, на котором обнаружены зараженные файлы или блокирование АРМ, на котором обнаружены зараженные файлы;
- г) восстановление функциональных свойств зараженных объектов;

4.1.8. сигнализация САВЗ:

- а) отображение сигнала тревоги об обнаружении КВ.

---

<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).

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Сведения по комплектности приведены в таблице 2.

*Таблица 2 – Сведения по комплектности программного изделия*

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Кол-во	Порядковый учетный номер	Примечание
1. Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux. Инсталляционный комплект	643.46856491.00049-06	1		На лазерном диске
2. Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux. Формуляр	643.46856491.00049-06 30 01	1		В печатном виде
3. Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux. Приложение 1 к формуляру	643.46856491.00049-06 30 02	1		В электронном виде
4. Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux. Подготовительные процедуры и руководство по эксплуатации	643.46856491.00049-06 90 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 вычислительной среды.

6.1.1. Минимальные общие требования:

- процессор Core™ 2 Duo 1.86 ГГц;
- 1 ГБ оперативной памяти для 32-битных операционных систем;
- 2 ГБ оперативной памяти для 64-битных операционных систем;
- раздел подкачки не менее 1 ГБ;
- 1 ГБ свободного места на жестком диске.

6.1.2. Поддерживаемые 32-битные операционные системы:

- Ubuntu 14.04.5 LTS;
- Ubuntu 16.04.4 LTS;
- Ubuntu 17.10.1;
- Red Hat® Enterprise Linux® 6.9;
- CentOS-6.9;
- Debian GNU / Linux 8.10;
- Debian GNU / Linux 9.4;
- ОС Альт 8 СП;
- Операционная система типового дистрибутива АИС ФССП России (GosLinux 6.6).

6.1.3. Поддерживаемые 64-битные операционные системы:

- Ubuntu 14.04.5 LTS;
- Ubuntu 16.04.4 LTS;
- Ubuntu 17.10.1;
- Red Hat Enterprise Linux 6.9;
- Red Hat Enterprise Linux 7.4;
- CentOS-6.9;

- CentOS-7.4;
- Debian GNU / Linux 8.10;
- Debian GNU / Linux 9.4;
- Oracle Linux 7.4;
- SUSE® Linux Enterprise Server 12 SP3;
- openSUSE® 42.3;
- ОС Альт 8 СП;
- Операционная система типового дистрибутива АИС ФССП России (GosLinux 6.6);
- ROSA "Cobalt" (настольный выпуск) 7.3;
- ROSA "Cobalt" (серверный выпуск) 7.3;
- EMIAS 1.0;
- Astra Linux 1.4;
- Astra Linux 1.5.

6.1.4. Прочие программные требования:

- Интерпретатор языка Perl версии 5.10.
- Установленная утилита which.
- Установленные пакеты для компиляции программ (gcc, binutils, glibc, glibc-devel, make, ld).
- Исходный код ядра операционной системы – для компиляции модулей Kaspersky Endpoint Security на операционных системах, не поддерживающих технологию fanotify.
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Linux совместим с Kaspersky Security Center 10 SP1 и Kaspersky Security Center 10 SP2.
- Для работы плагина управления Kaspersky Endpoint Security должен быть установлен Microsoft® Visual C++ 2015 Redistributable Update 3 RC.
- До установки Агента администрирования должны быть установлены следующие модули:
  - o Модуль libc6-i386 должен быть установлен на 64-битные версии Debian и Ubuntu.
  - o Модуль glibc.i686 должен быть установлен на Red Hat Enterprise Linux 7, CentOS 7, Oracle Linux 7.
  - o Модуль glibc-32bit должен быть установлен на openSUSE 42, CentOS 6.

- 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 инспекционный контроль (только для типа 3). Порядок получения обновлений, прошедших инспекционный контроль, изложен в разделе 16 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).  
В остальных случаях механизм облачной защиты KSN должен быть гарантировано отключен.





## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Программное изделие «Kaspersky Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux»  
(наименование программного изделия)

643.46856491.00049-06  
(обозначение)

соответствует техническим условиям  
(стандарту)

ТУ 643.46856491.00049-06  
(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 Endpoint Security 10 Service Pack 1 для Linux (643.46856491.00049-06)**

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: 0284101599f281f3210c9afd250142a3c1441bb7694ba5dd643ad27ef52a016d

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Наименование пользователя: \_\_\_\_\_

№ сборки (PO): \_\_\_\_\_

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 настоящем 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>).

\*\* <https://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 643.46856491.00049-06 30 02 в электронном виде.