

## ДОКУМЕНТ О ПРАВАХ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА VASCUР EXEC

Данный Документ о правах на использование продукта (далее "Документ") содержит дополнительные условия и положения ("Права на использование продукта") для Лицензионного программного обеспечения, лицензия на которое предоставлена согласно Лицензионному соглашению об использовании программного обеспечения Veritas ("Лицензионное соглашение"), заключенному между Вами как частным лицом, компанией или юридическим лицом, которое будет использовать данное Лицензионное программное обеспечение (далее "Вы" и "Ваш"), и компанией Veritas Technologies LLC. Термины, начинающиеся с прописных букв и используемые в данном документе, для которых не предоставлены определения, должны рассматриваться относительно определений в Лицензионном соглашении. В случае различий между условиями и положениями в Лицензионном соглашении и данном Документе приоритетными являются условия и положения, указанные в Документе.

ЗАГРУЖАЯ, УСТАНОВЛИВАЯ ИЛИ ИСПОЛЬЗУЯ ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ВЫ ОБЯЗУЕТЕСЬ СОБЛЮДАТЬ ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА, УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, А ТАКЖЕ УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ, УКАЗАННЫЕ В ЛИЦЕНЗИОННОМ СОГЛАШЕНИИ. ЕСЛИ ВЫ НЕ СОГЛАСНЫ С ПРАВАМИ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА, ПРИМЕНИМЫМИ К ЛИЦЕНЗИОННОМУ ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ, НЕ ЗАГРУЖАЙТЕ, НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ И НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

В настоящем Документе Лицензионным программным обеспечением является Backup Exec

### 1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

- 1.1. "Приложение" — одна или несколько программ, которые предназначены для выполнения операций для конкретного применения (пример: Microsoft SQL Server). При этом их работа зависит от системного ПО.
- 1.2. "Лицензия Capacity Edition" означает лицензию на Лицензионное программное обеспечение, предоставляемую Вам в зависимости от количества терабайт Front End Terabyte в соответствии с лицензией Veritas. Невзирая на любые другие положения настоящего Соглашения, индикатор лицензирования для любого компонента в Лицензии Capacity Edition основывается на количестве Внешних терабайт. Вы имеете право использовать Лицензионное программное обеспечение по Лицензии Capacity Edition в среде Backup Exec только в том случае, если в этой среде выполняется Лицензионное программное обеспечение, лицензированное для определенного количества Внешних терабайт.
- 1.3. "Клиент" или "Устройство" — это отдельный компьютер, накопитель или другое устройство, (i) на котором можно установить и использовать Лицензионное программное обеспечение, (ii) с которого Вы можете получить доступ к Лицензионному программному обеспечению, установленному в сети, для его использования или (iii) который является точкой физического соединения, связывающей два отдельных устройства.
- 1.4. "Оборудование для холодного аварийного восстановления" или "Оборудование Cold DR" означает выключенный или простаивающий в данный момент сервер, процессор или устройство, на котором установлена и настроена Лицензия для холодного аварийного восстановления (Лицензия Cold DR). Простаивающий сервер (пассивный сервер) — это сервер в кластере высокой готовности, на котором установлены база данных и (или) приложения, но который не обслуживает пользовательские транзакции или запросы в периоды обычной работы.
- 1.5. "Лицензия для холодного аварийного восстановления" или "Лицензия Cold DR" означает копию Лицензионного программного обеспечения, развернутую на Оборудовании для холодного аварийного восстановления, предоставляемую компанией Veritas исключительно для использования клиентом в случае аварии в соответствии с условиями Лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA).
- 1.6. "Место восстановления данных" или "Место DR" означает помещение или место, где находится Оборудование для холодного аварийного восстановления.
- 1.7. "Тестирование готовности к переключению ресурсов" означает процедуры осуществления или тестирования переноса рабочих нагрузок с рабочего сервера на резервный.

- 1.8. "Front End Terabyte" — это совокупное количество данных на Клиентах или Устройствах, (i) на которых установлено Лицензионное программное обеспечение или (ii) для которых Лицензионное программное обеспечение используется в целях резервного копирования; при этом объем таких данных принимается равным фактическому размеру наибольшей совокупной (или синтетической) полной резервной копии, измеренному Лицензионным программным обеспечением. Любые дробные значения терабайтов должны округляться до ближайшего большего целого значения терабайтов.
- 1.9. "Хост" — одна или несколько программ, которые предназначены для выполнения операций для конкретного применения (пример: Microsoft SQL Server). При этом их работа зависит от системного ПО.
- 1.10. "Управляемая серверная среда Backup Exec" — это группа серверов Backup Exec, управляемых сервером централизованного администрирования Backup Exec, а в случае отсутствия последнего термин "Управляемая серверная среда Backup Exec" означает статичную группу из пяти серверов Backup Exec.
- 1.11. "Узел/IP" — уникальные сетевые или машинные адреса, такие как IP- или MAC-адрес, которые отслеживает Лицензионное программное обеспечение.
- 1.12. "Процессор", также называемый "ЦП" — это логическая схема, которая обрабатывает инструкции, выполняемые на компьютере, и (или) обращается к программному обеспечению либо выполняет его. Каждый процессор может состоять из нескольких ядер, каждое из которых может действовать как независимый процессор. В случаях, когда компания Veritas указывает, что Процессор лицензируется на базе ядер, под количеством процессоров понимается общее количество ядер, то есть процессор с "x" ядрами учитывается как "x" процессоров.
- 1.13. "Сервер" — отдельный компьютер, который предоставляет клиентским компьютерам доступ к службам или ресурсам в рамках инфраструктуры сети. На Сервере может работать серверное программное обеспечение для других компьютеров или устройств.
- 1.14. "Устройство хранения" — это отдельный диск, магнитная лента, компакт-диск, оптический диск или DVD-носитель, функционирующий как полностью автономный накопитель, или накопитель, входящий в состав системы хранения с несколькими дисками или магнитными лентами, подключенный к компьютеру для хранения информации.
- 1.15. "Терабайт" — это совокупное количество несжатых данных на устройстве хранения и (или) в памяти компьютера, управляемое с помощью Лицензионного программного обеспечения. Один Терабайт равен 1 024 гигабайтам.
- 1.16. "Пользователь" — это физическое лицо и (или) устройство, которому Вы предоставили право на использование Лицензионного программного обеспечения или который получает выгоду от его использования, либо физическое лицо и (или) устройство, фактически использующее любую часть продукта или услуги. "Параллельные пользователи" — это некоторое количество пользователей и (или) устройств, которые могут использовать Лицензионное программное обеспечение в одно и то же время.

## 2. ПРАВА И ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- 2.1. **Общие права.** Разрешается использовать по одной отдельной копии Лицензионного программного обеспечения и связанной с ним документации на одном активном физическом или виртуальном Сервере для резервного копирования данных. Разрешается использовать по одной отдельной копии Лицензионного программного обеспечения на одном активном Сервере в составе серверного кластера при условии, что на каждом активном Сервере в кластере установлена отдельная копия Лицензионного программного обеспечения. В пассивных узлах кластера достаточно только установки Лицензионного программного обеспечения без лицензирования.
- 2.2. **Агенты и компоненты.** Разрешается использовать по одной лицензионной копии любого сериализованного агента базы данных, удаленного агента или компонента продукта на одном активном физическом или виртуальном Сервере, чтобы обеспечить защиту данного отдельного Сервера любым Сервером, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, установив ключ лицензии агента или компонента на любом Сервере, на котором установлено Лицензионное программное обеспечение. Тем не менее, если для сериализованного агента базы данных, удаленного агента или компонента продукта далее прямо оговорены иные условия лицензирования, то к ним применяются эти иные условия.

- 2.3. **Capacity Edition.** Если Вы получили Лицензионное программное обеспечение на условиях Лицензии Capacity Edition, Вам разрешается использовать неограниченное количество любых агентов и компонентов Backup Exec. В качестве единиц измерения для Лицензии Capacity Edition используется количество терабайт Front End Terabyte, которые подлежат защите или архивированию. Исключительно в качестве примера: если Вам нужны компоненты Лицензии Capacity Edition для резервного копирования 3 (трех) терабайт (Front End Terabyte) данных, то Вам потребуется приобрести Лицензию Capacity Edition для Лицензионного программного обеспечения для 3 (трех) Front End Terabyte.
- 2.4. **Capacity Edition Lite.** Если Ваше Лицензионное программное обеспечение было приобретено на условиях Лицензии Capacity Edition Lite, Вы можете использовать неограниченное количество следующих агентов Backup Exec: Agent for Applications and Databases, Agent for Windows, Agent for Linux и Agent for VMware and Hyper-V. В качестве единиц измерения для Лицензии Capacity Edition Lite используется количество Внешних терабайт, подлежащих защите или архивированию. Исключительно в качестве примера: если Вам нужны компоненты Лицензии Capacity Edition Lite для резервного копирования 3 (трех) Внешних терабайт данных, то Вам потребуется приобрести Лицензию Capacity Edition Lite для Лицензионного программного обеспечения для 3 (трех) Внешних терабайт.
- 2.5. **Backup Exec V-Ray Edition.** Разрешается использовать по одной отдельной копии Лицензионного программного обеспечения и связанной с ним документации на одном активном физическом или виртуальном Сервере для резервного копирования данных. Разрешается использовать по одной отдельной копии Лицензионного программного обеспечения на одном активном Сервере в составе серверного кластера при условии, что на каждом активном Сервере в кластере установлена отдельная копия Лицензионного программного обеспечения. Для установки копии Лицензионного программного обеспечения на пассивные узлы кластера отдельная лицензия не требуется. Лицензия Backup Exec V-Ray Edition предоставляется в соответствии с числом процессоров и зависит от количества занятых процессорных сокетов на хосте VMware ESX(i) или Microsoft Hyper-V. Например, если в Вашей системе имеется один сокет с четырехъядерным процессором, то Вам нужно приобрести лицензию Backup Exec V-Ray Edition для одного процессорного сокета на 2–6 ядер. Если в Вашей системе имеется один процессорный сокет с восемью или более ядрами, то Вам необходимо приобрести лицензию Backup Exec V-Ray Edition для одного процессорного сокета на восемь или более ядер. Кроме этого, в одной среде Backup Exec можно использовать различные уровни лицензий на Backup Exec V-Ray Edition.
- 2.5.1. Лицензия Backup Exec V-Ray Edition предоставляется для защиты виртуальных машин и виртуальных хостов, на которых они установлены. Вам необходимо приобрести дополнительные лицензии на агенты и (или) параметры Backup Exec для защиты физических компьютеров, которые не являются физическим сервером Backup Exec, включенным в V-Ray Edition. Например, если на физическом компьютере установлен Oracle, Вам необходимо приобрести лицензию Backup Exec Agent for Applications and Databases для защиты этого сервера. Вам не нужно приобретать дополнительную лицензию для сервера Backup Exec, на котором установлены резервные копии агента Oracle.
- 2.5.2. Лицензия V-Ray Edition не распространяется ни на какие другие приложения, которые могут работать на виртуальном хосте. Например, если на хосте Hyper-V также установлено программное обеспечение Microsoft Exchange Server, Вам не предоставляется никакая подразумеваемая лицензия на защиту приложения Exchange Server или данных этого приложения. В такой конфигурации для защиты Exchange Server необходимо приобрести дополнительную лицензию на агент Agent for Applications and Databases, поскольку это приложение работает на физическом сервере.

2.5.3. Если один Виртуальный хост имеет несколько Процессоров, то число устанавливаемых экземпляров сервера резервного копирования Backup Exec, агентов Agent for VMware and Hyper-V и Agent for Applications and Databases и компонента Deduplication Option определяется числом Процессоров; развернутые компоненты Backup Exec защищают только те виртуальные машины и хосты, на которых они установлены, которые соответствуют определенным выше условиям. Например, если у Вас есть виртуальный хост, имеющий 2 (два) процессора, то в рамках лицензии Вы можете развернуть 2 (два) сервера резервного копирования Backup Exec с компонентом Deduplication Option и агентами Agent for Applications and Databases и Agent for VMware and Hyper-V. При этом лицензия на 2 (два) сервера резервного копирования Backup Exec дает право на защиту одного двухпроцессорного виртуального хоста и виртуальных машин, установленных на таком виртуальном хосте. Чтобы использовать эти 2 (два) сервера резервного копирования Backup Exec для защиты любых других ресурсов, необходимо приобрести дополнительные лицензии, соответствующие вышеописанным уровням использования Backup Exec V-Ray Edition.

- 2.6. **Подписка.** Лицензия на Лицензионное программное обеспечение может предоставляться на ограниченный срок, например на условиях подписки или срочной лицензии. Если Вы приобрели лицензию на Лицензионное программное обеспечение с таким ограниченным сроком действия (указанным в соответствующем Лицензионном сертификате), то, невзирая на любые другие положения раздела 2 настоящего Соглашения, по истечении соответствующего срока или периода действия лицензии Вы лишаетесь права использовать Лицензионное программное обеспечение.
- 2.7. **Индикаторы лицензирования.** Лицензия на Лицензионное программное обеспечение, регулируемое настоящим Соглашением, может предоставляться исходя из следующих уровней использования.

1. Продукт	2. Индикатор лицензирования
Backup Exec 15	На один сервер
Backup Exec 15 Capacity Edition	На один внешний терабайт
Backup Exec 15 Capacity Edition Lite	На один внешний терабайт
Backup Exec 15 V-Ray Edition	На один процессор
Backup Exec QuickStart Edition	На один сервер
Agent for Applications and Databases	На одно приложение
Agent for Windows	На один сервер
Agent for Linux	На один сервер
Agent for VMware and Hyper-V	На один хост
Remote Media Agent for Linux	На один сервер
Deduplication Option	На один сервер
Enterprise Server Option	На один сервер
Library Expansion Option	На одно устройство
NDMP Option	На один сервер
VTL Unlimited Drive Option (VUDO)	На одно устройство

### 3. ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО АВАРИЙНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИЛИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА МЕСТЕ ДЛЯ ПРОДУКТОВ С ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТЬЮ ИЛИ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ИЛИ СИСТЕМ.

- 3.1. Положения, приведенные далее в настоящем разделе, дополняют положения пункта (ii) раздела 2 настоящего Соглашения и имеют преимущественную силу по отношению к ним. При условии соблюдения требований, изложенных ниже, Вы имеете право установить и использовать 1 (одну) дополнительную копию Лицензионного программного обеспечения по Лицензии для холодного аварийного восстановления на Оборудовании для холодного аварийного восстановления, находящемся в Месте холодного аварийного восстановления в составе кластера рабочих серверов. Для установки и использования в таких ситуациях действуют следующие требования:
- 3.2. Продукт, версия продукта и срок действия Лицензии для холодного аварийного восстановления должны совпадать с базовой лицензией на Лицензионное программное обеспечение.

- 3.3. Если Лицензия на программное обеспечение, используемая для Лицензии для холодного аварийного восстановления, приобретается из расчета на количество Серверов или Процессоров, то Лицензию для холодного аварийного восстановления можно развернуть на уровне серверов или процессоров, равном, большем или меньшем, чем разрешенный уровень серверов или процессоров для Лицензионного программного обеспечения.
- 3.4. При отсутствии своевременного обслуживания и поддержки базового Лицензионного программного обеспечения Ваше право на использование Лицензий для холодного аварийного восстановления автоматически аннулируется. Обслуживание и поддержка Лицензий для холодного аварийного восстановления не предоставляются отдельно, но Вы можете обновлять такие установленные Лицензии до последних версий в рамках обслуживания соответствующего Лицензионного программного обеспечения.
- 3.5. Использование Лицензий для холодного восстановления одновременно с лицензией на базовое Лицензионное программное обеспечение не разрешается, кроме ситуаций, описанных в пункте Е раздела 17.3, изложенного ниже. Оборудование для холодного аварийного восстановления, на котором развернуты Лицензии для холодного аварийного восстановления, должно быть выключено или неактивно за исключением следующих случаев: (i) использование в случае реальной Аварии; или (ii) использование в случае сбоя рабочего сервера в кластере серверов и переключения ресурсов рабочей среды на выделенный простаивающий или выключенный сервер, входящий в кластер, во время реальной Аварии или в процессе тестирования.
- 3.6. Разрешается использование Лицензий для холодного аварийного восстановления для проведения обусловленного необходимостью Тестирования готовности к переключению ресурсов не больше 12 (двенадцати) дней в течение календарного года.
- 3.7. В случае реальной Аварии в течение девяноста (90) календарных дней подряд может действовать Политика холодного аварийного восстановления. Если не удалось восстановить рабочую систему до конца этого периода, необходимо отправить в компанию Veritas запрос в письменной форме на передачу рабочей лицензии в Место аварийного восстановления согласно политикам передачи лицензий, принятым в Veritas на тот момент. За любую подобную передачу может взиматься плата.

#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 4.1. **Backup Exec Agent for Windows.** Разрешается одновременно использовать одну лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Windows для защиты отдельного физического или виртуального Сервера или Узла под управлением Windows, используя соответствующий агент Backup Exec Agent for Windows по сети. Разрешается использовать Agent for Windows на рабочих станциях Windows XP для защиты неограниченного числа Узлов, подключенных к Серверу с Лицензионным программным обеспечением.
- 4.2. **Backup Exec Agent for Linux.** В целях предоставления доступа к системе для защиты отдельного активного физического или виртуального Узла под управлением Linux разрешается одновременно использовать одну лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Linux по сети.
- 4.3. **Backup Exec Enterprise Server Option.** Если полученное Вами Лицензионное программное обеспечение включает компонент Backup Exec Enterprise Server Option ("ESO"), то каждую отдельную лицензионную копию ESO разрешается одновременно использовать только в одной активной физической или виртуальной управляемой серверной среде Backup Exec.
  - 4.3.1. Для каждого сервера, на котором установлен компонент Central Admin Server Option, требуется отдельная лицензионная копия ESO. Каждый сервер CAS (Central Admin Server) может управлять любой лицензионной копией Лицензионного программного обеспечения, использующейся в качестве Managed Backup Exec Server (MBES).
  - 4.3.2. Каждый узел в управляемой серверной среде Backup Exec лицензируется для использования с компонентом Advanced Disk-based Backup Option.
  - 4.3.3. Каждый узел в управляемой серверной среде Backup Exec, подключенный к сети хранения данных (SAN), лицензируется для отправки данных резервного копирования на любое общее устройство хранения (магнитная лента, диск или устройство NDMP) в SAN.

- 4.3.4. Несколько Серверов, на которых работает Лицензионное программное обеспечение, могут одновременно использовать в SAN общие ключи лицензий на компоненты Library Expansion Option (LEO), VTL Unlimited Drive Option (VUDO) или компонент NDMP Option, если в управляемой серверной среде Backup Exec, использующей общие ключи лицензий на LEO, VUDO или NDMP, установлена лицензионная копия компонента Enterprise Server Option.
- 4.4. **Backup Exec Agent for Applications and Databases.** Если Лицензионное программное обеспечение включает агент Backup Exec Agent for Applications and Databases, то Вам разрешается единовременно использовать одну лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Applications and Databases на одном активном физическом или виртуальном Сервере для защиты одного полного логического экземпляра поддерживаемого приложения или базы данных. Разрешается также использовать один связанный агент Backup Exec Agent for Windows или Agent for Linux, включаемый для сериализованного агента Backup Exec Agent for Applications and Databases во время установки, для защиты физического или виртуального Сервера или Узла, где установлен этот сериализованный агент Backup Exec Agent for Applications and Databases. При этом будут действовать перечисленные ниже условия лицензии.
- 4.4.1. **Агент Backup Exec Agent for Applications and Databases — SharePoint Server.**  
Разрешается единовременно использовать одну отдельную лицензионную копию Backup Exec Agent for Applications and Databases на одном активном физическом или виртуальном Сервере, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, для защиты одного полного логического экземпляра сервера SharePoint Server, который может быть распределен по нескольким физическим или логическим серверам согласно рекомендациям производителя, выполняя все действия на Сервере с Лицензионным программным обеспечением, на котором установлен агент Agent for Applications and Databases. Также разрешается использовать отдельную лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Applications and Databases для защиты одной фермы серверов SharePoint. В распределенных средах ферм для каждого дополнительного сервера SharePoint фермы SharePoint (Web Front End, Index, Query, дополнительная база данных SharePoint) требуется дополнительная лицензия на агент Agent for Windows.
- 4.4.2. **Backup Exec Agent for Applications and Databases — Active Directory.** Разрешается единовременно использовать одну отдельную копию агента Backup Exec Agent for Applications and Databases на одном активном физическом или виртуальном Сервере, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, для защиты Active Directory. Для выполнения выборочного восстановления с конкретного Сервера с Лицензионным программным обеспечением, на котором установлен Agent for Applications and Databases и который защищает контроллер домена Active Directory, для каждого контроллера домена требуется отдельная лицензионная копия агента Agent for Applications and Databases.
- 4.4.3. **Backup Exec Agent for Applications and Databases — Veritas Enterprise Vault.** Разрешается единовременно использовать одну отдельную лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Applications and Databases на одном активном физическом или виртуальном Сервере, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, для защиты Veritas Enterprise Vault. Для резервного копирования и восстановления систем Enterprise Vault отдельная лицензионная копия агента Agent for Applications and Databases необходима для каждого сайта Enterprise Vault, который может быть распределен по нескольким физическим или логическим серверам. В распределенных средах для каждого дополнительного сервера, содержащего элемент Enterprise Vault (например, Vault Store, база данных Fingerprint, расположение индексов и т. д.), требуется дополнительная лицензия на агент Agent for Windows. Для целей переноса данных достаточна одна копия агента Agent for Applications and Databases на каждом сервере резервного копирования, применяемом при переносе данных Enterprise Vault на магнитную ленту.
- 4.4.4. **Агент Backup Exec — Oracle.** Разрешается единовременно использовать одну отдельную лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Applications and Databases на одном активном физическом или виртуальном Сервере, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, для защиты Oracle или Oracle RAC в системе Windows или Linux. Отдельная лицензионная копия агента Backup Exec Agent for Applications and Databases необходима для каждого экземпляра Oracle или Oracle RAC, который должен быть защищен в среде.

- 4.4.5. **Агент Backup Exec Agent for Applications and Databases — Exchange Server.** Разрешается одновременно использовать одну отдельную лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Applications and Databases на одном активном физическом или виртуальном Сервере, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, для защиты сервера Exchange Server. Отдельная лицензионная копия Backup Exec Agent for Applications and Databases необходима для каждого экземпляра Exchange Server, который должен быть защищен в среде. Для резервного копирования и восстановления Exchange 2010 Database Availability Group (DAG) требуется лицензионная копия агента Backup Exec Agent for Applications and Databases для каждого члена группы DAG.
- 4.4.6. **Backup Exec Agent for Applications and Databases — SQL Server.** Разрешается одновременно использовать одну отдельную лицензионную копию агента Backup Exec Agent for Applications and Databases на одном активном физическом или виртуальном Сервере, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, для защиты продукта Microsoft SQL Server. Отдельная лицензионная копия агента Backup Exec Agent for Applications and Databases необходима для каждого Сервера с установленным продуктом SQL Server, который должен быть защищен в среде.
- 4.5. **Library Expansion Option.** Разрешается подключать к любому Серверу, на котором работает Лицензионное программное обеспечение, неограниченное количество отдельных "автономных" устройств хранения данных или одно устройство хранения данных в составе одного физического или виртуального автозагрузчика магнитной ленты, библиотеки или роботизированной библиотеки магнитных лент либо роботизированного устройства смены носителей. Автозагрузчики магнитной ленты, библиотеки, роботизированные библиотеки или роботизированные устройства смены носителей с двумя и более Устройствами хранения требуют приобретения отдельной лицензии на компонент Library Expansion Option для КАЖДОГО накопителя в устройстве, кроме первого.
- 4.6. **Backup Exec NDMP Option.** Разрешается одновременно использовать одну отдельную лицензионную копию компонента Backup Exec NDMP Option на одном активном физическом или виртуальном Сервере с Лицензионным программным обеспечением. Для каждого серверного устройства NDMP, подключенного к активному серверу с Лицензионным программным обеспечением, требуется отдельная лицензионная копия компонента NDMP Option.
- 4.7. **Backup Exec Remote Administration Utility.** Разрешается использовать неограниченное число копий программы Backup Exec Remote Administration Utility для удаленного администрирования любого числа Серверов с Лицензионным программным обеспечением.
- 4.8. **Backup Exec Microsoft Operations Manager.** Разрешается использовать неограниченное число пакетов Backup Exec Microsoft Operations Manager (MOM) Management Pack для централизованного мониторинга любого количества Серверов с Лицензионным программным обеспечением.
- 4.9. **Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V.** Разрешается одновременно использовать одну лицензию на агент Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V для защиты одного хост-сервера VMware ESX, а сам такой сервер может защищать любое число гостевых виртуальных машин, работающих в лицензированной хост-системе VMware ESX или Microsoft Hyper-V. Для каждого хост-сервера VMware ESX или Microsoft Hyper-V, управляющего гостевыми виртуальными машинами, требуется отдельная лицензия на агент Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V независимо от того, на каком хосте VMware ESX работают гостевые виртуальные машины. Лицензия на агент Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V разрешает использование дополнительных агентов Backup Exec Agent for Windows и Agent for Linux на гостевых виртуальных машинах, работающих на хост-сервере VMware ESX или Microsoft Hyper-V, имеющем лицензию на агент Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V, без приобретения дополнительных лицензий на эти агенты. Для прочих приложений, работающих на гостевых виртуальных машинах, требуется отдельная лицензия на агенты Backup Exec для таких приложений.
- 4.10. **Backup Exec Remote Media Agent for Linux.** Разрешается одновременно использовать одну отдельную лицензионную копию агента Backup Exec Remote Media Agent для серверов Linux на одном активном физическом или виртуальном Сервере с Лицензионным программным обеспечением.
- 4.11. **Backup Exec Deduplication Option.** Разрешается одновременно использовать одну отдельную лицензионную копию компонента Backup Exec Deduplication Option на одном активном физическом или виртуальном Сервере с Лицензионным программным обеспечением.

- 4.12. **Backup Exec VTL Unlimited Drive Option.** Разрешается единовременно использовать одну отдельную лицензионную копию компонента Backup Exec VTL Unlimited Drive Option (VUDO) на одном активном устройстве VTL каждого физического или виртуального сервера Backup Exec с Лицензионным программным обеспечением.
- 4.13. **ОТЗЫВЫ.** Вы добровольно можете отправить свой отзыв о данном Лицензионном программном обеспечении. Отправляя такой отзыв, Вы предоставляете компании Veritas, в силу своих прав интеллектуальной собственности, глобальную, не предусматривающую отчислений, безотзывную и неисключительную лицензию с возможностью передачи прав по лицензии клиентам и лицензиатам Veritas, которая разрешает Veritas использовать и распространять этот отзыв любым способом по усмотрению Veritas с целью показа, демонстрации, копирования, компоновки, использования, продажи и прочих действий с продуктами Veritas и сублицензиатов Veritas, к которым относится отзыв, любым способом и по любым каналам, без необходимости ссылаться на Вас и без каких-либо обязательств перед Вами.
- 4.14. **РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ.** Вы не имеете права раскрывать результаты какого-либо тестирования Лицензионного программного обеспечения, включая тестирование производительности, третьим лицам без предварительного письменного согласия компании Veritas.
- 4.15. **СБОР ДАННЫХ И НОРМАТИВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ДАННЫХ.** В связи с использованием Вами Лицензионного программного обеспечения компания Veritas может собирать, хранить, раскрывать и использовать определенную информацию ("Собираемые данные"). Собираемые данные могут включать, помимо прочего, информацию личного порядка о Вас, Ваших устройствах или системах либо использовании Вами ПО. Компания Veritas использует такие Собираемые данные для обеспечения, оптимизации и предоставления Вам Лицензионного программного обеспечения или обслуживания и поддержки (для чего могут быть задействованы третьи стороны), а также для общего усовершенствования продуктов и услуг Veritas, включая изучение сводных данных для целей статистического анализа. Устанавливая и (или) используя Лицензионное программное обеспечение, Вы предоставляете компании Veritas разрешение на сбор Собираемых данных, как описано в этом разделе. Полные сведения о том, какая информация о Вас и Ваших устройствах собирается, хранится, раскрывается и используется компанией Veritas, приведены в заявлениях о конфиденциальности для продуктов Veritas (или по любому другому адресу, предоставленному компанией Veritas). Обратите внимание, что в некоторых юрисдикциях на использование Лицензионного программного обеспечения могут распространяться законы или нормативные положения по защите данных. Вы несете ответственность за обеспечение соответствия использования Вами Лицензионного программного обеспечения таким законам или нормативным положениям.

PROD USE RIGHTS DOCUMENT v.1.0\_ Backup Exec 16 \_27Sept2016