



ДОКУМЕНТ О ПРАВАХ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА BACKUP 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, написанные с прописной буквы и используемые в данном документе, для которых не предоставлены определения, используются в значениях, определенных 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

"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.

"Лицензия Capacity Edition" означает лицензию на Лицензионное программное обеспечение, предоставляемую Вам в зависимости от количества терабайтов Front-end Terabyte в соответствии с лицензией Veritas. Независимо от любых других положений настоящего Документа, индикатор лицензирования для любого компонента в Лицензии Capacity Edition основывается на количестве терабайтов Front-end Terabyte. Лицензия Capacity Edition включает бронзовый, серебряный и золотой выпуски, выпуски Capacity и Capacity Lite, Backup Exec V-Ray, а также другие выпуски, которые могут быть указаны в разделе 2.2 ниже. Независимо от вышесказанного, Backup Exec V-Ray лицензируется по количеству разъемов ЦП, используемых на хосте гипервизора или в узле кластера. За исключением V-Ray, Лицензионное программное обеспечение по Лицензии Capacity Edition не может использоваться совместно с Лицензионным программным обеспечением по Лицензии Custom Edition.

"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.

"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 с высоким уровнем доступности, на котором установлены база данных и/или приложения, но который не обслуживает пользовательские транзакции или запросы в периоды обычной работы.

"Лицензия для холодного аварийного восстановления" или **"Лицензия Cold DR"** означает копию Лицензионного программного обеспечения, развернутую на Оборудовании для холодного аварийного восстановления, которая предоставляется компанией Veritas исключительно для использования Вами в случае аварии в соответствии с условиями Лицензионного соглашения с конечным пользователем (EULA).

"Лицензия Custom Edition" или **"лицензия по выбору"** означает лицензию на Лицензионное программное обеспечение, предоставляемую Вам в зависимости от конкретного устройства, агента или компонента в соответствии с лицензией Veritas. Индикатор лицензирования для любой Лицензии Custom Edition зависит от конкретного Клиента, Приложения или устройства в среде Лицензионного программного обеспечения, для которых требуются функции, предоставляемые Лицензионным программным обеспечением, как указано в

разделе 2.1 ниже. Программное обеспечение по Лицензии Custom Edition не может использоваться совместно с программным обеспечением по Лицензии Capacity Edition, за исключением Backup Exec V-Ray Edition.

"Место восстановления данных" или **"Место DR"** означает помещение или место, где находится Оборудование для холодного аварийного восстановления.

"Тестирование готовности к переключению ресурсов" означает процедуры осуществления или тестирования переноса рабочих нагрузок с рабочего сервера на резервный.

"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. Один терабайт равен 1024 гигабайт.

"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.

"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.

"Узел/IP" — уникальные сетевые или машинные адреса, такие как IP- или MAC-адрес, которые отслеживает Лицензионное программное обеспечение.

"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. Если компания Veritas указывает, что Процессор лицензирован в соответствии с количеством разъемов, то количество процессоров считается как общее число процессоров, доступных для хоста, включая процессоры в кластерной среде.

"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.

"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.

"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 одновременно использовать Лицензионное программное обеспечение.

2. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ПРАВ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИЦЕНЗИИ CUSTOM EDITION ИЛИ CAPACITY EDITION.

Лицензионное программное обеспечение может быть лицензировано по Лицензии Custom Edition или Capacity Edition в соответствии с условиями, приведенными в этом разделе:

2.1. Общие права, предусмотренные Лицензией Custom Edition. Если в Лицензионном документе указано, что Вы получили Лицензию Custom Edition, разрешается использовать такое Лицензионное программное обеспечение на применимом Уровне использования, обозначенном в таблице ниже или в Лицензионном документе, согласно соответствующему разделу.

Продукт	Индикатор лицензирования
Backup Exec	На один сервер
Backup Exec Capacity Edition	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec Capacity Edition Lite	На один терабайт Front-end Terabyte

Backup Exec: бронзовый выпуск	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec: серебряный выпуск	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec: золотой выпуск	На один терабайт Front-end Terabyte
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

2.1.1 Агенты и компоненты. Если в Лицензионном документе указано, что Вы получили Лицензию Custom Edition, разрешается одновременно 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 работает 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. Если в Лицензионном документе указано, что Вы получили лицензию на Агент или Компонент, разрешается использовать такой Агент или Компонент в соответствии с разделом 2.4 ниже.

2.2. Общие права, предусмотренные Лицензией Capacity Edition. Если в Лицензионном документе указано, что Вы получили Лицензию Capacity Edition, разрешается использовать такое Лицензионное программное обеспечение на применимом Уровне использования, обозначенном в таблице ниже или в Лицензионном документе, согласно соответствующему разделу.

Продукт	Индикатор лицензирования
Backup Exec Capacity Edition	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec Capacity Edition Lite	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec: бронзовый выпуск	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec: серебряный выпуск	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec: золотой выпуск	На один терабайт Front-end Terabyte
Backup Exec V-Ray Edition	На один разъем ЦП

2.2.1 Агенты и компоненты. Если в Лицензионном документе указано, что Вы получили Лицензию Capacity Edition, то, несмотря на применимый индикатор для каждого Агента или Компонента в соответствии с разделом 2.1 или условиями Лицензии Custom Edition, Вы можете использовать лицензионный выпуск Лицензионного программного обеспечения для любых Серверов, Приложений, Клиентов или Устройств в физической или виртуальной среде при условии, что совокупная емкость в терабайтах Front-End Terabyte среды не превышает общего количества лицензированных терабайтов

Front-End Terabyte и лицензионный выпуск включает агент или компонент в соответствии с разделом 2.3 ниже.

2.2.2 Подписка. Если в Лицензионном документе указано, что Вы получили Лицензию Capacity Edition бронзового, серебряного или золотого выпуска, Лицензионное программное обеспечение может быть предоставлено Вам на ограниченный срок, например по подписке или лицензии со сроком действия. Если Вы приобрели лицензию на Лицензионное программное обеспечение с таким ограниченным сроком действия (указанным в соответствующем Лицензионном сертификате), то по истечении соответствующего срока или периода действия лицензии Вы лишаетесь права использовать Лицензионное программное обеспечение.

2.3 Дополнительные сведения о Лицензии Capacity Edition.

2.3.1 Бронзовый выпуск. Лицензия бронзового выпуска предоставляется на основании количества терабайтов Front-end Terabyte, указанного в применимом Лицензионном документе, полученном от Veritas. Невзирая на любые другие положения настоящего Документа, в качестве единиц измерения для лицензии бронзового выпуска используется количество терабайтов Front-end Terabyte, которые подлежат защите или архивированию. Вы имеете право на использование неограниченного количества Серверов, Агентов и Компонентов Backup Exec, указанных в таблице ниже. Вы можете защитить неограниченное количество Серверов и отправлять данные резервного копирования на один (1) физический накопитель на магнитной ленте на каждом сервере. Несмотря на вышесказанное, если используемое Вами Лицензионное программное обеспечение защищает количество данных свыше лицензированного Уровня использования в течение тридцати (30) дней, функция создания резервных копий может быть деактивирована в данном Лицензионном программном обеспечении до тех пор, пока Вы не повысите Уровень использования в Вашей Лицензии на Лицензионное программное обеспечение для устранения несоответствия между количеством защищаемых терабайтов Front-end Terabyte и лицензированным количеством терабайтов Front-end Terabyte или не уменьшите количество защищаемых данных, чтобы оно соответствовало текущим условиям Лицензии для Front-end Terabyte.

Агенты и компоненты
Сервер Backup Exec
Agent for Windows
Agent for VMWare & Hyper-V
Deduplication Option

2.3.2 Серебряный выпуск. Лицензия серебряного выпуска предоставляется на основании количества терабайтов Front-end Terabyte, указанного в применимом Лицензионном документе, полученном от Veritas. Невзирая на любые другие положения настоящего Документа, в качестве единиц измерения для лицензии серебряного выпуска используется количество терабайтов Front-end Terabyte, которые подлежат защите или архивированию. Вы имеете право на использование неограниченного количества Серверов, Агентов и Компонентов Backup Exec, указанных в таблице ниже. Вы можете отправлять данные резервного копирования на четыре (4) физических или виртуальных накопителя на магнитной ленте в любом порядке как отдельно, так и в библиотеке магнитных лент при условии, что общее количество не будет превышать четырех (4) накопителей на магнитной ленте на каждый сервер. Несмотря на вышесказанное, если используемое Вами Лицензионное программное обеспечение защищает количество данных свыше лицензированного Уровня использования в течение тридцати (30) дней, функция создания резервных копий может быть деактивирована в данном Лицензионном программном обеспечении до тех пор, пока Вы не повысите Уровень использования в Вашей Лицензии на Лицензионное программное обеспечение для устранения несоответствия между количеством защищаемых терабайтов Front-end Terabyte и лицензированным количеством терабайтов Front-end Terabyte или не уменьшите количество защищаемых данных, чтобы оно соответствовало текущим условиям Лицензии для Front-end Terabyte.



Агенты и компоненты
Сервер Backup Exec
Agent for Applications & Databases
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMWare & Hyper-V
Deduplication Option
Library Expansion Option (до 4 накопителей)

2.3.3 Золотой выпуск. Лицензия золотого выпуска предоставляется на основании количества терабайтов Front-end Terabyte, указанного в применимом Лицензионном документе, полученном от Veritas. Независимо от любых других положений настоящего Документа, в качестве единиц измерения для лицензии золотого выпуска используется количество терабайтов Front-end Terabyte, которые подлежат защите или архивированию. Вы имеете право на использование неограниченного количества Серверов, Агентов и Компонентов Backup Exec, указанных в таблице ниже. Вы имеете право отправлять данные резервного копирования в неограниченное количество физических или виртуальных библиотек магнитных лент, содержащих неограниченное количество накопителей на магнитной ленте. Несмотря на вышесказанное, если используемое Вами Лицензионное программное обеспечение защищает количество данных свыше лицензированного Уровня использования в течение тридцати (30) дней, функция создания резервных копий может быть деактивирована в данном Лицензионном программном обеспечении до тех пор, пока Вы не повысите Уровень использования в Вашей Лицензии на Лицензионное программное обеспечение для устранения несоответствия между количеством защищаемых терабайтов Front-end Terabyte и лицензированным количеством терабайтов Front-end Terabyte или не уменьшите количество защищаемых данных, чтобы оно соответствовало текущим условиям Лицензии для Front-end Terabyte.

Агенты и компоненты
Сервер Backup Exec
Agent for Applications & Databases
Agent for Remote Media for Linux Servers
Agent for Linux
Agent for Windows
Agent for VMWare & Hyper-V
Deduplication Option
Enterprise Server Option
Library Expansion Option (без ограничений)
NDMP Option
VTL Unlimited Tape Drive Option

2.3.4 Capacity Edition (прежние версии). Если Вы получили Лицензионное программное обеспечение на условиях Лицензии Capacity Edition, Вам разрешается использовать неограниченное количество любых Серверов, агентов и компонентов Backup Exec. В качестве единиц измерения для Лицензии Capacity Edition используется количество терабайтов Front-end Terabyte, которые подлежат защите. Исключительно в качестве примера: если Вам нужны компоненты Лицензии Capacity Edition для резервного копирования 3 (трех) терабайтов Front-end Terabyte данных, то Вам потребуется приобрести Лицензию Capacity Edition для Лицензионного программного обеспечения для 3 (трех) терабайтов Front-end Terabyte. Несмотря на вышесказанное, если используемое Вами Лицензионное программное обеспечение защищает количество данных свыше лицензированного Уровня использования в течение тридцати (30) дней, функция создания резервных копий может быть деактивирована в данном Лицензионном программном обеспечении до тех пор, пока Вы не повысите Уровень использования в Вашей Лицензии на Лицензионное программное обеспечение для

устранения несоответствия между количеством защищаемых терабайтов Front-end Terabyte и лицензированным количеством терабайтов Front-end Terabyte или не уменьшите количество защищаемых данных, чтобы оно соответствовало текущим условиям Лицензии для Front-end Terabyte.

2.3.5 Capacity Edition Lite (прежние версии). Если Ваше Лицензионное программное обеспечение 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 терабайтов Front-end Terabyte, подлежащих защите или архивированию. Исключительно в качестве примера: если Вам нужны компоненты Лицензии Capacity Edition Lite для резервного копирования 3 (трех) терабайтов Front-end Terabyte данных, то Вам потребуется приобрести Лицензию Capacity Edition Lite для Лицензионного программного обеспечения для 3 (трех) терабайтов Front-end Terabyte. Несмотря на вышесказанное, если используемое Вами Лицензионное программное обеспечение защищает количество данных свыше лицензированного Уровня использования в течение тридцати (30) дней, функция резервного копирования данных может быть деактивирована в данном Лицензионном программном обеспечении до тех пор, пока Вы не повысите Уровень использования в Вашей лицензии на Лицензионное программное обеспечение с учетом разницы между количеством защищаемых терабайтов Front-end Terabyte и лицензированным количеством терабайтов Front-end Terabyte или не уменьшите количество защищаемых данных в соответствии с текущими условиями Лицензии для Front-end Terabyte.

2.3.6 Backup Exec V-Ray Edition. Вы можете использовать отдельную копию Лицензионного программного обеспечения и соответствующей Документации на одном активном Сервере для резервного копирования данных с одного хоста гипервизора независимо от количества гостевых виртуальных машин и с сервера, на котором работает Лицензионное программное обеспечение. Разрешается одновременно 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. В качестве единиц измерения для Лицензии Backup Exec V-Ray Edition принимается количество разъемов ЦП, используемых на хосте гипервизора или в узле кластера. Например, если у Вас есть хост гипервизора с двумя ЦП в каждом из трех узлов кластера, то Вам потребуется шесть лицензий для Backup Exec V-Ray Edition (2 ЦП x 3 узла кластера). Агенты и Компоненты, включенные в лицензию V-Ray Edition, применимы только к гостевым виртуальным машинам на лицензионном хосте гипервизора.

Агенты и компоненты
Сервер Backup Exec
Agent for Applications & Databases
Agent for Linux
Agent for Windows

2.3.7 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 компоненты Backup Exec для защиты физических компьютеров, которые не являются физическим Сервером Backup Exec, включенным в V-Ray Edition. Например, если на физическом компьютере установлен продукт 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 размещены резервные копии агента Oracle.

2.3.8 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.

2.4 Дополнительные сведения о Лицензии Custom Edition.

2.4.1 Backup Exec. 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.

2.4.2 Backup Exec Agent for Windows. По условиям Лицензии Custom Edition Вы должны использовать каждую отдельную лицензионную копию Backup Exec Agent for Windows для защиты одного физического или виртуального Сервера или Узла Windows. Лицензия Agent for Applications and Databases включает один агент Agent for Windows, который должен быть установлен на Сервере, на котором развернуто Приложение или база данных, подлежащая защите.

2.4.3 Backup Exec Agent for Linux. По условиям Лицензии Custom Edition Вы должны использовать каждую отдельную лицензионную копию Backup Exec Agent for Linux для защиты одного физического или виртуального Сервера или Узла Linux. Лицензия Agent for Applications and Databases включает один агент Agent for Linux, который должен быть установлен на Сервере, на котором развернуто Приложение или база данных, подлежащая защите.

2.4.4 Backup Exec Enterprise Server Option. Если Лицензионное программное обеспечение включает компонент Backup Exec Enterprise Server Option (ESO), то разрешается одновременно использовать каждую отдельную лицензионную копию ESO в одной активной физической или виртуальной среде Backup Exec Central Admin Server.

2.4.4.1 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 управляемого сервера Backup Exec (MBES).

2.4.4.2 Каждый узел в управляемой серверной среде Backup Exec лицензируется для использования с компонентом Advanced Disk-based Backup Option.

2.4.4.3 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 в сети SAN. Чтобы предоставлять общий доступ к устройствам в SAN, требуется лицензионная копия ESO для Серверов Backup Exec.

2.4.4.4 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) и (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.

2.4.5 Backup Exec Agent for Applications and Databases. Если Приложение или база данных запущены на хосте гипервизора, необходима отдельно лицензированная копия Backup Exec Agent for Applications and Databases. Если Лицензионное программное обеспечение включает агент Backup Exec Agent for Applications and Databases и относится к выпуску Custom Edition, 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 поддерживаемых Приложений или баз данных. Разрешается также установить один связанный агент Backup Exec Agent for Windows или Agent for Linux, включаемый для каждого сериализованного агента Backup Exec Agent for Applications and Databases, для защиты физического или виртуального Сервера или Узла, где используется этот сериализованный агент Backup Exec Agent for Applications and Databases. К лицензиям Custom Edition применяются следующие положения лицензии:

2.4.5.1 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, на Сервере с Лицензионным программным обеспечением, на котором установлен агент Agent for Windows. 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 использование и установку Agent for Windows.

2.4.5.2 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. Чтобы выполнить выборочное восстановление с конкретного Сервера с Лицензионным программным обеспечением, на котором установлен Agent for Windows и который защищает контроллер домена Active Directory, для каждого контроллера домена требуется отдельная лицензионная копия агента Agent for Applications and Databases.

2.4.5.3 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, хранилище архивов, база данных отпечатков, расположение индексов и т. д.), требуется дополнительная лицензия на использование и установку Agent for Windows. Для целей переноса данных достаточно одной копии агента Agent for Applications and Databases на каждом Сервере Backup Exec, применяемом при переносе данных Enterprise Vault на магнитную ленту.

2.4.5.4 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.

2.4.5.5 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.

2.4.5.6 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. Для каждого установленного экземпляра продукта SQL Server, который должен быть защищен в среде, необходима отдельная лицензионная копия агента Backup Exec Agent for Applications and Databases.

2.4.6 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.

2.4.7 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.

2.4.8 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 или одного сервера Microsoft Hyper-V, 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 Backup Exec Agent for VMware and Hyper-V позволяет использовать дополнительные агенты Backup Exec Agent for Windows и Agent for Linux на каждой гостевой виртуальной машине, работающей на лицензионном хост-сервере VMware ESX или хосте Microsoft Hyper-V без приобретения дополнительных лицензий на эти агенты. Для других Приложений, запускаемых на гостевых виртуальных машинах, требуются отдельные лицензии на Backup Exec Agent for Applications and Databases для каждого такого Приложения или базы данных.

2.4.9 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.

2.4.10 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.

2.4.11 Backup Exec VTL Unlimited Drive Option. Разрешается одновременно 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.

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВА И ОГРАНИЧЕНИЯ.

3.1 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.

3.2 Средство настройки Veritas Backup Exec™ для OpenDedupe. Если Лицензионное программное обеспечение включает средство настройки Veritas Backup Exec™ для OpenDedupe, применяется следующее:

3.2.1 В случае если Лицензионное программное обеспечение включает компоненты, которые необходимо установить на компьютер Сервера, Вы можете установить такие части Лицензионного программного обеспечения на любом количестве компьютеров Сервера при условии, что такое установленное Лицензионное программное обеспечение используется только для разрешенного максимального количества Клиентов или Пользователей, как может быть указано в Лицензионном документе.

3.2.2 Чтобы использовать любые компоненты Лицензионного программного обеспечения, назначенные в качестве модулей или вариантов доступа третьей стороны к лицензиям для поддержки лицензированных Клиентов или Пользователей, Вам необходимо приобрести лицензию для каждого из таких модулей или вариантов за дополнительную плату.

3.3 Облачные соединители. В Лицензированное программное обеспечение, на которое у Вас есть лицензия, включен облачный соединитель (далее "Облачный соединитель"), предоставляющий возможность использования хранилища резервных копий в средах или службах облачных хранилищ третьих сторон (не Veritas). При этом применяются следующие условия:

3.3.1 Использование Облачного соединителя с хранилищами резервных копий в средах или службах облачных хранилищ третьих сторон (не Veritas) может быть изменено третьими сторонами, предоставляющими такие среды или услуги. Подобные изменения не входят в область ответственности компании Veritas. Компания Veritas не несет никакой ответственности за любые сбои, потери данных, ошибки, технические неполадки или другие проблемы, вызванные непосредственно или косвенно вследствие Вашего доступа к таким средам или услугам облачных хранилищ третьих сторон (не Veritas) и (или) использования Облачного соединителя. Вы берете на себя все риски потери или повреждения любых данных, возникшие вследствие использования сред или служб облачных хранилищ третьих сторон (не Veritas).

3.3.2 НЕВЗИРАЯ НА ЛЮБЫЕ ДРУГИЕ ПОЛОЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА, ЛИЦЕНЗИЯ НА ОБЛАЧНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ" БЕЗ КАКИХ БЫ ТО НИ БЫЛО ГАРАНТИЙ.

4. ИСПРАВЛЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ ХОЛОДНОГО АВАРИЙНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ

4.1. Положения, приведенные далее в настоящем разделе, дополняют положения пункта (ii) раздела 2 настоящего Лицензионного соглашения и имеют преимущественную силу по отношению к ним. При условии соблюдения изложенных ниже требований 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, расположенном в Месте холодного аварийного восстановления в составе кластера рабочих Серверов. Для установки и использования в таких ситуациях действуют следующие требования:

4.1.1. Оборудование для холодного аварийного восстановления должно использовать такую же версию установленного Лицензионного программного обеспечения, что и рабочая среда.

4.1.2. 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, который равен разрешенному уровню Серверов или Процессоров для Лицензионного программного обеспечения, меньше такого уровня или превышает его. Если Лицензия на программное обеспечение, используемая для Лицензии для холодного аварийного восстановления, приобретается на основе терабайтов Front-end Terabyte, то Лицензию для холодного аварийного восстановления можно развернуть на количестве устройств, равном или меньшем, чем разрешенное количество FETB для Лицензионного программного обеспечения.

4.1.3. 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. Вы не имеете права использовать Лицензии для холодного аварийного восстановления одновременно с рабочей лицензией на Лицензионное программное обеспечение. 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; (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.

4.1.4. Разрешается использование Лицензий для холодного аварийного восстановления, чтобы проводить обусловленное необходимостью Тестирование готовности к переключению ресурсов, в течение не более 12 (двенадцати) дней за календарный год.

5. 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.

6. 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.

7. 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. Veritas использует собираемые данные, чтобы активировать, оптимизировать и предоставлять Вам Лицензионное программное обеспечение или услуги обслуживания/поддержки (а также может привлекать для этих целей третьи стороны) и в целом улучшать продукты и Лицензионное программное обеспечение Veritas благодаря изучению совокупных данных 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 по адресу <https://www.veritas.com/company/privacy>. Обратите внимание, что в некоторых юрисдикциях на использование Лицензионного программного обеспечения могут распространяться законы или нормативные положения о защите данных. Вы несете ответственность за соблюдение таких законов или нормативных положений в части использования Вами Лицензионного программного обеспечения. Если обработка Ваших персональных данных, предоставленных Veritas в соответствии с настоящим Документом, регулируется Общим регламентом по защите персональных данных (ЕС) 2016/679 или другими применимыми законами, которые касаются обработки персональных данных и конфиденциальности, которые могут существовать в Европейской экономической зоне и Швейцарии, Veritas обрабатывает такие персональные данные в соответствии с Условиями обработки данных, доступными по адресу www.veritas.com/gdpr.

7.1. В связи с использованием Вами Лицензионного программного обеспечения компания Veritas может собирать, хранить, раскрывать и использовать определенную информацию ("Собираемые данные"), в том числе посредством использования различных механизмов и средств, таких как Veritas Smart Meter. В настоящем разделе под Veritas Smart Meter понимается средство для предоставления указанных ниже сведений. Veritas Smart Meter предоставляет эти сведения при помощи данных телеметрии с Серверов Backup Exec. В Вашей среде автоматическая загрузка данных телеметрии может быть отключена. Veritas Smart Meter не предоставляет Veritas доступ к Вашим данным, включая личные сведения.

(i) Информация об использовании:

- выделенная емкость в ГБ;
- использованная емкость в ГБ;
- сведения о контракте на техническое обслуживание.