

Решение Weather Company Max

В настоящем Описании Услуги описывается Облачная Услуга. В соответствующих документах заказа указываются цены и дополнительные сведения о заказе Клиента.

1. Описание Решения

Медийные продукты Weather Company помогают организациям управлять производством презентаций о погоде и дорожном движении, включая внешний вид информации о погоде и дорожном движении на разных платформах, в том числе на телевидении, в Интернете, на мобильных и социальных платформах. Типичная конфигурация медийных продуктов Weather Company состоит из мобильного приложения, веб-виджетов, базовых и дополнительных компонентов, в том числе аппаратного обеспечения рабочих станций, программного обеспечения и потоков данных.

1.1 Предложения Программного обеспечения

Клиент может приобрести лицензии с ограниченным или неограниченным сроком действия на следующие Программы, если в описании Программы ниже не указано иное. Тип лицензии, предоставляемой Клиенту, определяется СоП Клиента.

1.1.1 Программное обеспечение Решения Weather Company Max

a. Weather Company Max Weather

Данная Программа представляет собой базовое программное обеспечение, позволяющее создавать многомерные презентации погодных данных с помощью разнообразных инструментов, цифровых материалов Weather Company и Клиента и потока данных о погоде.

b. Предложения Основных Дополнительных модулей

(1) Weather Company Max Weather and Storm

Добавляет карты осадков и возможность интеграции локального радара (который можно лицензировать отдельно от IBM) с помощью единого пользовательского интерфейса.

(2) Weather Company Max Studio

Использует технологию MAGICTRAK или подключается к предоставленному пользователем монитору с сенсорным экраном и обеспечивает вывод прогнозов погоды на основную стену; также даёт возможность отходить от сенсорного экрана для передачи экстренных новостей о погоде и других передач о погоде в нелинейном режиме.

(3) Weather Company Max Connect

Приложение для Apple iPad Pro, позволяющее диктору управлять разнообразными медийными продуктами Weather Company, например Max Storm или Max Reality, и взаимодействовать с ними — из студии или даже с удалённой площадки (при наличии соответствующей связи).

(4) Weather Company Max Sky

Добавляет уникальную визуализацию к внутрисуточным прогнозам для повышения разнообразия прогнозов погоды, а также удобную возможность спонсирования для привлечения рекламодателей.

(5) Weather Company Max Reality

Визуализирует карту ветров с помощью передовой технологии дополненной реальности и создаёт трёхмерные изображения визуальных объектов Max, осадков и атмосферных явлений для обогащения прогнозов погоды. Также предусмотрена возможность интеграции с виртуальными студиями для объединения физических и виртуальных студий в одном прогнозе погоды.

(6) **Решение Weather Company Max Complete**

Представляет собой пакет, в состав которого входят Max with Max Storm, Max Sky, Max Studio и Max Connect. Не включает Max Reality и Max Traffic.

(7) **Weather Company Max Street Level Mapping Data**

Данная Программа предоставляется только по бессрочной лицензии. Она состоит из базы данных магистральных, междугородних и городских дорог в географическом регионе, представляющем интерес для Клиента. Эти данные автоматически выводятся в приложения Max/Max Storm и/или Max Traffic с внешним оформлением, выбранным конечным пользователем.

(8) **Weather Company Max Continuous Play**

Данная Программа представляет собой версию Max, поддерживающую длительное воспроизведение и предназначенную для вывода видео в составе передач о погоде в формате 24x7.

(9) **Weather Company Max Engage with Watson – Base**

Weather Company Max Engage with Watson – Base использует ИИ и автоматизацию для поддержки распознавания погодных явлений и событий дорожного движения. Для обнаруженных явлений и событий можно создавать видео, изображения и текст для дальнейшего распространения по каналам мобильных приложений, Интернета, Facebook, Twitter, Apple TV, Roku, FireTV и т. п. без участия метеоролога.

(10) **Weather Company Max Engage with Watson – Users**

Разрешения на данную услугу являются обязательными при использовании Weather Company Max Engage with Watson – Base. Эти разрешения обеспечивают доступ пользователей пакетами по 10 тыс. активных пользователей в месяц. Разрешения можно использовать с любой услугой Weather Company Max Engage with Watson – Base при покупке нескольких услуг.

(11) **Weather Company Max Wind Particles**

Weather Company Max Wind Particles добавляет уникальную визуализацию прогнозируемых воздушных потоков в целях повышения разнообразия прогнозов погоды.

c. **Weather Company Max Traffic**

(1) **Weather Company Max Traffic**

Позволяет выводить данные о потоках дорожного движения с цветовой индикацией скорости и данные об инцидентах: ДТП, неисправных транспортных средствах, дорожных работах и т. п. Max Traffic можно объединить с Max Weather (или Max Weather and Storm) для наложения информации о погоде на карты дорожного движения с помощью единого интерфейса.

1.1.2 **Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Upgrade High End (ESD)**

Это программное обеспечение Microsoft Windows будет развёрнуто на устройствах Клиента в составе Weather Company Max Solution Systems или Livewire Solution System с помощью предложения по настройке Weather Company Max Solution – Remote (см. «Раздел 1.6 — Услуги по ускорению внедрения для Облачной Услуги» ниже). Право на пользование данным программным обеспечением Microsoft сублицензируется Клиенту на условиях лицензии, опубликованных на веб-странице <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>.

Факт принятия условий настоящего Описания Услуги или использования настоящего программного обеспечения рассматривается в качестве подтверждения принятия Клиентом условий лицензии Microsoft.

1.1.3 **Программное обеспечение Weather Company Livewire**

Данная Программа представляет собой базовое программное обеспечение для системы прямой трансляции погодных предупреждений Livewire. Данная лицензия даёт возможность создавать индивидуальные презентации с несколькими бегущими строками, графическими данными, например для цветового кодирования районов и регионов, радарными картами и т. п. на основе

цифровых данных, полученных от Weather Company и от Клиента, и потока данных о погоде (например, Weather Wire Data).

1.1.4 Weather Company Livewire Text to Speech

Данная Программа обеспечивает озвучивание текста бегущей строки штормовых предупреждений LiveWire для выполнения требований Федеральной комиссии по связи США о доступности таких предупреждений аудитории с ослабленным зрением.

1.1.5 Watson Captioning Live Software

Данная Программа обеспечивает сбор выходных данных телестанции, извлечение звуковой дорожки и направление звуковой дорожки в облачные услуги Watson Media Speech to Text и Watson Captioning Live. Затем она получает текстовые данные и обеспечивает их доступность совместимым системам создания субтитров телестанции. Для применения данной Программы также требуется подписка на облачную услугу Watson Captioning Live и сервер Watson Captioning Live RS-160, Watson Captioning Live SR250 или эквивалентную платформу, одобренную IBM для использования вместе с решением Watson Captioning Live.

1.2 Аппаратное обеспечение рабочих станций

Если в тот момент, когда IBM получит заказ, системы окажутся недоступны с соблюдением приемлемой «даты поступления по требованию заказчика», IBM может предложить заменить заказанную систему на систему, официально опубликованные спецификации которой совместимы со спецификациями изначально заказанной системы (Корректировка заказа). IBM уведомит об этом Клиента и незамедлительно предоставит Клиенту Ценовое предложение (если применимо). Корректировки заказа осуществляются исключительно по усмотрению IBM, и заменяющая система и услуги для системы (если таковые были приобретены) будут предоставлены по ценам, указанным в исходном Ценовом предложении.

1.2.1 Системы Weather Company Max Solution System

Программные предложения Weather Company Max Solution реализованы и развёртываются на группах рабочих станций Weather Company Max Solution System и связанном с ними периферийном оборудовании. Разные рабочие станции используются для приёма и хранения данных, сбора медийных материалов и их размещения на серверах, цифровой публикации и прямой трансляции.

Конфигурация системы Клиента и количество рабочих станций из списка ниже определяются Документом по Транзакции и зависят от потребностей Клиента в момент продажи.

a. Weather Company Max Solution – Workstation z8G4

Рабочая станция HP высшего класса с графикой nVIDIA и подсистемой видеовывода AJA, выступающая в качестве основной системы демонстрации высококачественного видео для трансляции.

b. Weather Company Max – Digital Content System z4G4

Рабочая станция HP с графикой nVIDIA для производства цифрового контента для цифровых активов организации (для Интернета, мобильных устройств и социальных платформ) по требованию.

c. Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4

Пара рабочих станций HP для получения и архивирования данных о погоде, дорожном движении (или погоде и дорожном движении), также выступающая в качестве центрального хранилища универсального контента и контента конкретной организации (значков, баннеров, студий Max и т. д.) для применения другими системами Weather Company Max Solution System (например, Workstation и Digital Content System).

d. Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4

Пара рабочих станций HP для получения и архивирования данных о погоде, дорожном движении (или погоде и дорожном движении), также выступающая в качестве центрального хранилища универсального контента и контента конкретной организации (значков, баннеров, студий Max и т. д.) для применения другими системами Weather Company Max Solution Systems (например, Workstation и Digital Content System). В состав данного решения входит операционная система Microsoft Windows Server, поддерживающая большее количество

соединений с основными рабочими станциями Weather Company Max Solution, чем стандартное решение Dual Core.

e. **Weather Company Wireless Talent Switch Kit**

Совокупность аппаратных компонентов, обеспечивающих взаимодействие диктора передачи о погоде или дорожном движении с системами Max Solution. Примерами взаимодействия могут быть перемотка и демонстрация контента в прямом и обратном направлениях и операции, выполняемые с помощью мыши (при работе с компонентом Max MagicTrak). Получатель и модуль диктора, входящие в комплект, работают по протоколу IP и подключаются к той же сети, что рабочие станции Max. К комплекту можно подключить до четырех (4) рабочих станций Max; в состав комплекта входят два (2) портативных пульта Teleradio Panther.

f. **Weather Company 19" Flat Panel**

Этим монитором можно пользоваться со следующими системами:

- Weather Company Max Solution – Dual Core z4G4 Client Device Hardware
- Weather Company Max Solution – Super Dual Core z4G4 Client Device Hardware
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware

g. **Weather Company 24" Flat Panel**

Этим монитором можно пользоваться со следующими системами:

- Weather Company Max Solution – Workstation z8G4 Client Device Hardware
- Weather Company Max – Digital Content System z4G4 Client Device Hardware

h. **Weather Company Teleradio Wireless Remote**

Портативный пульт, работающий со старыми комплектами Wireless Talent Switch Kit.

i. **Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote**

Портативный пульт, работающий с современными комплектами Wireless Switch Kit. Поскольку в комплект Weather Company Wireless Talent Switch Kit входят два (2) таких пульта, эти пульты Weather Company Teleradio Panther Wireless Remote используются для замены.

1.2.2 Livewire Solution Systems

Программные предложения Weather Company Livewire Solution реализованы и развёртываются на группах рабочих станций Weather Company Livewire System. Разные рабочие станции используются для приёма и хранения данных и прямой трансляции.

a. **Weather Company Max Solutions System – z4G4 Livewire**

Локальная рабочая станция среднего класса, обеспечивающая подготовку видеосигнала для передачи уведомлений о погоде и других важных событиях, например штормовых предупреждений или извещений об экстренных ситуациях, телевизионной аудитории в прямом эфире. Данный видеосигнал может содержать нижнюю (или верхнюю) третью бегущую строку, радарную графику и другие дополнительные данные, которые накладываются на основную программу. Для применения z4G4 Livewire требуется система z2G4 Simulcast, обеспечивающая доступ к данным о погоде.

b. **Weather Company Max Solutions System – z2G4 Simulcast**

Локальная рабочая станция, представляющая собой основную систему приёма данных о погоде, выдающая поток этих данных и предоставляющая интерфейс управления системой z4G4 Livewire. В пределах телестанции система Simulcast может быть доступна из максимум трёх (3) точек через интерфейсы удалённого доступа, при условии что она находится в той же сети, что система Livewire.

1.2.3 Watson Captioning Live System

В Watson Captioning Live используются когнитивные возможности Watson для автоматизации подготовки скрытых субтитров, что позволяет организациям получать масштабируемое решение. Оно обеспечивает максимальную эффективность соответствующих процессов и использует технологию машинного обучения для постепенного повышения точности субтитров. Решение развёртывается на одной системе Watson Captioning Live серверного класса. Для этой системы необходимо приобрести подписку на Облачную Услугу Watson Captioning Live.

a. **Watson Captioning Live RS-160**

Локальный сервер на базе LENOVO, обеспечивающий захват и преобразование звуковой дорожки телестанции в текст для устройств подготовки субтитров, установленных на телестанции, для предоставления зрителям с ослабленным слухом информации о содержании выпусков новостей и других прямых трансляций со станции. Данный сервер принимает программу телестанции, вырезает её звуковую составляющую и направляет её в облачную услугу Watson Captioning Live для преобразования в текст. Текстовые данные передаются обратно на локальный сервер, который направляет их в принадлежащие телестанции кодировщики субтитров для обеспечения субтитрами прямых трансляций.

b. **Watson Captioning Live SR250**

Локальный сервер на базе LENOVO, поддерживающий два (2) независимых канала, каждый из которых обеспечивает захват и преобразование звуковой дорожки телестанции в текст для устройств подготовки субтитров, установленных на телестанции, для предоставления зрителям с ослабленным слухом информации о содержании выпусков новостей и других прямых трансляций со станции. Данный сервер принимает программу телестанции, вырезает её звуковую составляющую и направляет её в облачную услугу Watson Captioning Live для преобразования в текст. Текстовые данные передаются обратно на локальный сервер, который направляет их в принадлежащие телестанции кодировщики субтитров для обеспечения субтитрами прямых трансляций.

1.2.4 **Радарная система**

В состав данного предложения входят радар и (если недоступно решение Weather Company Max Solution) небольшая выделенная рабочая станция (Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System), подключённая к радару. Рабочая станция (или базовая система Weather Company Max Solution) принимает погодные данные с радара и передаёт их в IBM, где они обрабатываются и предоставляются только Клиенту.

a. **Weather Company Oil & Gas Radar – z2G4 System**

Локальная рабочая станция, поддерживающая выделенные радары, которые можно приобрести и установить практически в любой точке планеты с выходом в Интернет. Такие рабочие станции часто используются в труднодоступных регионах, где недоступны погодные данные в режиме реального времени, например на нефтегазовых платформах. Система принимает необработанный радиальный поток данных с радара и пересылает его через Интернет практически в реальном времени в IBM для визуализации на панели мониторинга Weather Company Operations Dashboard и краткосрочного прогнозирования погоды.

1.3 **Облачные Услуги – Weather Company Max Solution Data**

В состав Weather Company Max Solution Data входят географические пакеты, например общемировой, европейский, восточно-тихоокеанский или американский. В каждый пакет входят обширные наблюдаемые данные поверхностных датчиков, спутниковые данные и данные моделей погоды.

Термин «Данные» означает данные о погоде или дорожном движении, доставляемые Облачной Услугой (включая, в числе прочего, прогнозы, карты и графики), как описано ниже.

1.3.1 **Weather Company Max Data – Europe**

В этот пакет Данных входят разнообразные наблюдаемые данные поверхностных датчиков, спутниковые данные и данные моделей погоды из государственных моделей Global Forecast System (GFS) и European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), коммерческой модели Weather Company Deep Thunder, а также тропические данные US National Hurricane Center (NHC) и Joint Typhoon Warning Center (JTWC), спягетти-модели NHC, наблюдаемые температуры поверхности морей и высоты волн. В состав продукта также входит европейская радарная мозаика.

Для пакета Europe требуется одно из следующих предложений: Weather Company Max Weather или Max Weather and Storm.

1.3.2 **Weather Company Max Data – World**

В этот пакет Данных входят разнообразные наблюдаемые данные поверхностных датчиков, спутниковые данные и данные моделей погоды из государственных моделей Global Forecast

System (GFS) и European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), коммерческой модели Weather Company Deep Thunder, а также тропические данные US National Hurricane Center (NHC) и Joint Typhoon Warning Center (JTWC), спагетти-модели NHC, наблюдаемые температуры поверхности морей и высоты волн.

Для пакета World требуется одно из следующих предложений: Weather Company Max Weather или Max Weather and Storm.

1.3.3 Weather Company Max Data – US Storm

В этот пакет Данных входят разнообразные наблюдаемые данные поверхностных датчиков, спутниковые данные и данные моделей погоды из государственных моделей Global Forecast System (GFS) и European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), коммерческой модели Weather Company Deep Thunder, а также тропические данные US National Hurricane Center (NHC) и Joint Typhoon Warning Center (JTWC), спагетти-модели NHC, наблюдаемые температуры поверхности морей и высоты волн. Также предоставляются радарные данные Национальной метеорологической службы США.

Для пакета US Storm требуются лицензии на ПО Weather Company Max and Storm.

1.3.4 Weather Company Max Data – Canada Storm

В этот пакет данных входят разнообразные наблюдаемые данные поверхностных датчиков, спутниковые данные и данные моделей погоды из государственных моделей Canadian Global Environmental Multiscale (GEM), USA Global Forecast System (GFS) и European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), коммерческой модели Weather Company Deep Thunder, а также тропические данные US National Hurricane Center (NHC) и Joint Typhoon Warning Center (JTWC), спагетти-модели NHC, наблюдаемые температуры поверхности морей и высоты волн. Содержит данные канадских радаров. Для пакета Canada Storm требуются лицензии на ПО Weather Company Max and Storm.

1.3.5 Weather Company Livewire – Weather Wire Data

В состав этого пакета данных входят все извещения Национальной метеорологической службы США (предупреждения, уведомления и рекомендации). Эти извещения доступны только в США.

1.3.6 Weather Company Max Data – Sky

Этот пакет Данных необходим для работы решения Max Sky. Он предоставляет параметры прогнозов коммерческой модели 12KM Weather Company Deep Thunder по Северной Америке.

Для пакета данных Sky требуется одно из следующих предложений: Weather Company Max Weather или Max Weather and Storm.

1.3.7 Weather Company Max Data – Sky Global

Этот пакет Данных необходим для работы решения Max Sky. Он предоставляет параметры прогнозов коммерческой модели 13KM Weather Company Deep Thunder.

Для пакета данных Sky требуется одно из следующих предложений: Weather Company Max Weather или Max Weather and Storm.

1.3.8 Weather Company Max Data – Storm Eastern Pacific

В этот пакет данных входят разнообразные наблюдаемые данные поверхностных датчиков, спутниковые данные и данные моделей погоды из государственных моделей Global Forecast System (GFS) и European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF), коммерческой модели Weather Company Deep Thunder (включая специальные 12- и 4-километровые сектора США), а также тропические данные US National Hurricane Center (NHC) и Joint Typhoon Warning Center (JTWC), спагетти-модели NHC, наблюдаемые температуры поверхности морей и высоты волн.

Для пакета Storm Eastern Pacific требуется одно из следующих предложений: Weather Company Max Weather или Max Weather and Storm.

1.3.9 Weather Company Max Data – World Essentials

В состав данного пакета Данных входят данные следующих категорий: Current Observations – Continuous и Daypart Metar, SYNOPSIS & MADIS, Tropical Cyclone Forecast Data, NHC, JTWC, Australian Bureau of Meteorology (ABOM), Japan Meteorological Association (JMA), China

Meteorological Association (CMA), Earthquake Data, Infrared (IR) Satellite (GOES, Meteosat, Himawari), Worldwide 13km RPM и iCast Forecast Point Data. Другие категории данных о погоде, которые Клиент планирует использовать с данным пакетом, должны настраиваться через Weather Company Max Solution – Local Ingest.

1.3.10 Weather Company Max Data – Traffic

В состав данного пакета Данных входят данные о дорожном движении и инцидентах (ДТП, неисправные ТС, дорожные работы и т. п.) от INRIX.

Для этого пакета требуется Weather Company Max Traffic.

В состав данного предложения входят следующие дополнительные возможности:

- Max Traffic Map — интерактивная онлайн-карта дорожного движения и инцидентов
- Max Traffic Data API — поток данных о ДТП, который можно интегрировать с другими цифровыми активами Клиента

1.3.11 Weather Company Max Data – Lightning Service – Regional Standard Edition

Этот пакет Данных включает данные реального времени о межоблачных и внутриоблачных молниях. Область охвата — приблизительно 250x250 миль (400x400 км).

1.3.12 Weather Company Max Data – Lightning Service – Large Regional Standard Edition

Этот пакет Данных включает данные реального времени о межоблачных и внутриоблачных молниях. Область охвата — приблизительно 500x500 миль (800x800 км).

1.3.13 Weather Company Max Data – Lightning Service – US Continental Standard Edition

Этот пакет Данных включает данные реального времени о межоблачных и внутриоблачных молниях. Область охвата — континентальная территория США.

1.3.14 Weather Company Max Data – Lightning Service – Global Standard Edition

Этот пакет Данных включает данные реального времени о межоблачных и внутриоблачных молниях. Область охвата — населённые регионы планеты.

1.3.15 Weather Company Max Data – Wind Particles

Этот пакет Данных включает визуализации прогнозов, доступные для телевещания посредством компонента Weather Company Max Wind Particles, включая Данные, необходимые для генерации визуализации прогнозируемых воздушных потоков.

Для пакета Wind Particles требуется Weather Company Max Wind Particles Hundred Thousand Population.

1.4 Облачные Услуги – Дополнительные предложения и дополнения для Weather Company Max

1.4.1 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor

Услуга Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor предоставляет возможность мониторинга погоды и дорожного движения и определения географических целевых групп для корпоративных аудиторий, заинтересованных в мониторинге погоды и реагировании на погодные условия. Обеспечивается автоматическая публикация уведомлений о погоде и дорожном движении; продукт работает независимо от Решения Weather Company Max.

1.4.2 Weather Company Max Social Post Turbo

Обеспечивает возможность публикации текста, видео и снимков на платформах Facebook и Twitter и вставки рекламы в публикации Facebook с помощью спонсированного контента.

Для применения этого предложения необходима конфигурация медийных продуктов Weather Company, состоящая из базовых и дополнительных компонентов, в том числе аппаратного обеспечения рабочих станций, программного обеспечения и потоков данных.

1.4.3 Weather Company Max Social Post Turbo and Dialog

Предоставляет все возможности Max Social Post Turbo, а также Social Dialog, что позволяет пользователю импортировать в систему контент из Facebook, Instagram и Twitter.

Для применения этого предложения необходима конфигурация медийных продуктов Weather Company, состоящая из базовых и дополнительных компонентов, в том числе аппаратного обеспечения рабочих станций, программного обеспечения и потоков данных.

1.5 Предложения по техобслуживанию и Подписка и Поддержка (S&S)

1.5.1 Weather Company Max Solution Maintenance

Предложения Weather Company Max Solution Maintenance дают Клиентам возможность пользоваться услугами поддержки и устанавливать обновления программного обеспечения. Фиксированная годовая плата не зависит от количества бессрочных лицензий и лицензий с фиксированным сроком действия. Предоставляются обновления текущей выпущенной версии программного обеспечения, а также предыдущей версии на поддерживаемых аппаратных платформах. Для внесения определённых изменений в программное обеспечение может потребоваться модернизация аппаратного обеспечения, в том числе памяти, графического адаптера, жёсткого диска и т. д. Ответственность за такую модернизацию несёт Клиент.

a. Weather Company Max Solution – Maintenance

Даёт право на поддержку и обновление ПО для всех предложений Weather Company Max Solution за исключением Weather Company Max Traffic, Weather Company Livewire и Weather Company Max Street Level Mapping Data.

b. Weather Company Max Traffic – Maintenance

Даёт право на поддержку и обновление ПО для Weather Company Max Traffic.

c. Weather Company Max Street Level Mapping Data – Maintenance

Даёт право на поддержку и обновление ПО для Weather Company Street Level Mapping Data.

1.5.2 Weather Company Livewire – Maintenance

Предложение Weather Company Livewire Maintenance даёт Клиентам право на поддержку и обновление ПО для решений Livewire и Simulcast. Фиксированная годовая плата не зависит от количества бессрочных лицензий и лицензий с фиксированным сроком действия.

1.5.3 Weather Company Max Solution – Peripherals Annual Hardware Maintenance

Данное предложение по сопровождению даёт Клиенту право на поддержку периферийного оборудования, например графических карт, производителей, отличных от HP. За сопровождение аппаратного обеспечения взимается фиксированная плата, покрывающая всё периферийное оборудование всех систем на одной площадке.

1.6 Услуги по ускорению внедрения (Acceleration Services) для Облачной Услуги

1.6.1 Weather Company Max Solution – Remote Set Up

Это предложение разовой удалённой услуги необходимо для удалённой настройки Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSB Upgrade High End (ESD) на устройстве Клиента.

1.6.2 Weather Company Max 3D City Package

В рамках данной услуги Клиенту предоставляются трёхмерные модели городского района. В моделях могут отсутствовать новые здания, построенные после аэрофотосъёмки, материалы которой использовались для создания моделей, а также здания, изображение которых запрещено по соображениям государственной безопасности. Цены на модели устанавливаются за один квадратный километр покрытия.

1.6.3 Weather Company Max 3D Building Lighting

В состав данной услуги входит возможность изменения отдельных моделей 3D City для адаптации ночной подсветки максимум шести (6) зданий или других сооружений для более наглядной демонстрации их отличительных особенностей. Дополнительная работа по зданиям и сооружениям, не входящим в базовую услугу, оплачивается отдельно.

1.6.4 Weather Company Max Earth Imagery – High Resolution

В рамках данной услуги предоставляются данные высокого разрешения (1 метр) на площади приблизительно в 26 000 квадратных километров DMA Клиента, за исключением малонаселённых областей, плюс данные с разрешением в 15 метров на площади приблизительно в 600 x 600 км за

пределами DMA. Возраст данных максимально высокого разрешения обычно составляет от 1 до 3 лет. Данные низкого разрешения получены из проекта eSAT / Landsat и могут относиться к разным периодам вплоть до начала-середины 2000 г. Эта услуга, как правило, предоставляется в среднем через 8 недель после того, как Клиент выберет оформление карты и расположение областей высокого разрешения. Если на карте будут области более высокого разрешения или возникнут задержки с предоставлением Клиентом информации о цветовой схеме, размере и границах областей высокого разрешения, срок предоставления услуги может быть больше. IBM может потребоваться до 8 недель на предоставление изображений Max Earth Imagery – High Resolution.

1.6.5 Weather Company Max Engage with Watson

В состав данной услуги входят два (2) дня удалённого развёртывания Max Engage с программным обеспечением Watson.

1.6.6 Weather Company Max Standard Graphics

В состав данной услуги входит удалённое предоставление: а) консультаций по графике, в том числе сбор и импорт графики Клиента; b) обработка одного (1) дневного и одного (1) ночного снимка ориентира Skycast; c) четыре (4) сюжета Max Skycast; d) одна (1) анимация пяти- или семидневного прогноза Max; e) разработка восьми (8) дополнительных сюжетов Max; f) подготовка проекта Max Earth Design, включая индивидуальную настройку автодорог, обозначений карт и городов; g) настройка системы, включая пользовательские баннеры, палитры, шаблоны и инструменты для создания карт и студийных сюжетов Max; h) удалённое обучение персонала созданию дополнительных студийных сюжетов на основе шаблонов и палитр. Клиент должен предоставить надлежащие исходные материалы (фоны, баннеры и т. д.) и указания по макетированию сюжета. Исходные материалы и макеты должны быть предоставлены консультанту IBM по графике как минимум за десять рабочих дней до интеграции.

1.6.7 Weather Company Max Standard Graphics with Duopoly

В состав данной услуги входит удалённое предоставление: а) консультаций по графике, в том числе сбор и импорт графики Клиента; b) обработка одного (1) дневного и одного (1) ночного снимка ориентира Skycast; c) четыре (4) сюжета Max Skycast; d) одна (1) анимация 5- или 7-дневного прогноза Max; e) разработка восьми (8) дополнительных сюжетов Max; f) подготовка проекта Max Earth Design, включая индивидуальную настройку автодорог, обозначений карт и городов; g) настройка системы, включая пользовательские баннеры, палитры, шаблоны и инструменты для создания карт и студийных сюжетов Max; h) удалённое обучение персонала созданию дополнительных студийных сюжетов на основе шаблонов и палитр. Клиент должен предоставить надлежащие исходные материалы (фоны, баннеры и т. д.) и указания по макетированию сюжета. Исходные материалы и макеты должны быть предоставлены консультанту IBM по графике как минимум за десять рабочих дней до интеграции.

1.6.8 Weather Company Max Standard Graphics with Motif

В состав данной услуги входит удалённое предоставление: а) консультаций по графике, в том числе использованию предоставленной IBM графики Motif в числе прочих вариантов, плюс сбор и импорт графики Клиента; b) обработка одного (1) дневного и одного (1) ночного снимка ориентира Skycast; c) четыре (4) сюжета Max Skycast; d) одна (1) анимация 5- или 7-дневного прогноза Max; e) разработка восьми (8) дополнительных сюжетов Max; f) подготовка проекта Max Earth Design, включая индивидуальную настройку автодорог, обозначений карт и городов; g) настройка системы, включая пользовательские баннеры, палитры, шаблоны и инструменты для создания карт и студийных сюжетов Max; h) удалённое обучение персонала созданию дополнительных студийных сюжетов на основе шаблонов и палитр. Клиент должен предоставить надлежащие исходные материалы (фоны, баннеры и т. д.) и указания по макетированию сюжета. Исходные материалы и макеты должны быть предоставлены консультанту IBM по графике как минимум за десять рабочих дней до интеграции.

1.6.9 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition

В состав данной услуги входит удалённое предоставление: а) консультаций по графике, в том числе сбор и импорт графики Клиента; b) нанесение логотипа Клиента на графические материалы; c) обработка одного (1) дневного и одного (1) ночного снимка ориентира Skycast; d) четыре (4) сюжета Max Skycast; e) настройка системы, включая пользовательские баннеры, палитры, шаблоны и инструменты для создания карт и студийных сюжетов Max; f) до десяти (10) студийных

сюжетов, разработанных под руководством и по указаниям корпоративных специалистов по дизайну.

1.6.10 Weather Company Max Standard Graphics Corporate Edition with Duopoly

В состав данной услуги входит удалённое предоставление: а) консультаций по графике, в том числе сбор и импорт графики Клиента, включая графику для второй или третьей телестанции; б) нанесение логотипа Клиента на графические материалы; с) обработка одного (1) дневного и одного (1) ночного снимка ориентира Skycast; d) четыре (4) сюжета Max Skycast; e) настройка системы, включая пользовательские баннеры, палитры, шаблоны и инструменты для создания карт и студийных сюжетов Max; f) до десяти (10) студийных сюжетов, разработанных под руководством и по указаниям корпоративных специалистов по дизайну.

1.6.11 Weather Company Max Reality Graphics

Данная услуга включает одно настраиваемое поясняющее изображение, создаваемое в Weather Company Max Reality, вместе со следующими 3D-объектами, которые облегчают ежедневную работу с Weather Company Max Reality: Rectangular Platform, Circular Platform и Billboard. Для данной услуги требуется Weather Company Max Reality.

1.6.12 Weather Company Max Traffic Graphics

В состав данной удалённой услуги входят: а) установка Max Earth Design, включая индивидуальную настройку автодорог, обозначений карт и городов; б) индивидуальная настройка внешнего вида и размера компонента Max Traffic Flows; с) реализация полноэкранного маршрутного сюжета и двух (2) обзорных сюжетов; d) добавление графики спонсоров на баннеры и трёхмерные модели, которые могут использоваться в картографических сюжетах; e) настройка в системах Max пользовательских баннеров, палитр, шаблонов и инструментов для быстрого создания картографических и студийных сюжетов Max; f) инструкции по созданию дополнительных студийных и обзорных сюжетов с помощью шаблонов и палитр.

1.6.13 Weather Company Max Graphics

В рамках данной услуги предоставляется до двадцати четырёх (24) часов удалённой работы с графикой, связанной с вышеуказанными графическими предложениями Weather Company Max, выполняемой экспертом по графике.

1.6.14 Weather Company Max Remote Training

В рамках данной услуги предоставляется до четырёх (4) часов времени на удалённое обучение или внедрение другой услуги, связанной с графикой.

1.6.15 Weather Company Max Connect

В состав данной услуги входит до двух (2) часов удалённого обучения работе с приложением Weather Company Max Connect.

1.6.16 Weather Company Livewire

В рамках данной услуги предоставляется до четырёх (4) часов работ по удалённому внедрению и обучению пользователей Livewire Software.

1.6.17 Weather Company Max Engage for Enterprise Event Monitor Implementation

В рамках данной удалённой услуги предоставляются два (2) дня работы специалиста по Max Engage for Enterprise для начального развёртывания конфигураций Max Engage для Enterprise Event Monitor в соответствии с потребностями Клиента.

1.6.18 Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service

В состав услуги Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service входят услуги специалиста по Max Engage for Enterprise, предоставляемые в течение оговорённого времени и направленные на настройку, создание контента, передачу передовой практики и предоставление других консультационных услуг по Max Engage for Enterprise. Время можно приобретать интервалами по 15 минут.

1.6.19 Weather Company Max Engage Weather Call in Service

В рамках данной удалённой услуги Клиент получает право на одну (1) индивидуальную консультацию по прогнозированию погоды с метеорологом Weather Company. Единица объёма услуги для покупки - один прогноз погоды.

1.6.20 Weather Company Max Support Services

В состав этой удалённой услуги, предоставляемой по подписке, входят ежеквартальные обзоры графики Клиента и потребности в обучении, а также до двух (2) дней удалённого развёртывания и обучения в квартал.

1.6.21 Weather Company Max – Local Ingest Setup

Эта удалённая услуга позволяет Клиенту встраивать локальные растровые данные, соответствующие опубликованному IBM руководству по оформлению, и предоставляет возможность подготовить "пакет растровых данных" для максимум четырёх (4) уникальных наборов растровых данных. После создания первого пакета растровых данных специалисты IBM должны провести удалённое обучение конечных пользователей Клиента продолжительностью до четырёх (4) рабочих часов.

1.6.22 Weather Company Max – Local Ingest Additional Source Setup

Эта удалённая услуга предназначена для тех Клиентов, которые ранее приобрели услугу Weather Company Max – Local Ingest Setup и хотят, чтобы специалисты IBM настроили Local Ingest для ещё одного фрагмента растровых данных.

2. Обработка и защита Данных – Спецификации

Дополнение IBM об Обработке Данных (DPA), приведённое на веб-странице <http://ibm.com/dpa>, и Спецификации обработки и защиты данных (именуемые спецификациями или Приложениями к DPA), ссылки на которые приводятся ниже, содержат дополнительную информацию о защите данных в Облачных Услугах и её вариантах в зависимости от типа Содержимого, подлежащего обработке, применяемых операциях обработки, функциях защиты данных и особенностях сохранения и возврата Содержимого. DPA применяется к персональным данным, входящим в Содержимое, в том случае, если, и в той мере, в какой применяются i) Общеввропейский регламент о защите персональных данных (GDPR) (EU/2016/679); или ii) другие законы о защите данных, указанные на веб-странице <http://ibm.com/dpa/dpl>.

Ссылки на применимые Спецификации:

Weather Company Max Solution Data

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3A4E10A0F4A311E6A4D1A0107E2821F7>

Weather Company Max Social

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7CA07C40C3EC11E78F8FA93481EF6122>

Weather Company Max Engage for Enterprise

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F39780A0C3EC11E78F8FA93481EF6122>

3. Уровни обслуживания и Техническая поддержка

3.1 Соглашение об уровне обслуживания

Следующее Соглашение об уровне обслуживания относится только к предложению Weather Company Max Solution Data.

IBM предоставляет Клиенту следующее соглашение об уровне обслуживания в отношении доступности услуг (SLA). IBM будет применять наивысший применимый размер компенсации на основе совокупных показателей доступности Облачной Услуги в соответствии с нижеприведённой таблицей. Показатель доступности в процентах вычисляется как общее число минут за договорной месяц минус общее число минут Простоя Услуги за договорной месяц, делённое на общее число минут в договорном месяце. Определение Простоя Услуги, процесс подачи претензий и способы

информирования IBM о проблемах с доступностью услуги приводятся в справочнике по поддержке Облачных Услуг IBM, который можно найти на веб-странице по адресу: https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Доступность	Кредит (% месячной платы за подписку*)
Менее 99,9%	2%
Менее 99,0%	5%
Менее 95,0%	10%

* Плата за подписку - это договорная цена за месяц, являющийся предметом претензии.

3.2 Техническая поддержка

Информацию о Технической поддержке для Облачной Услуги, включая контактные данные службы поддержки, уровни серьёзности, часы работы, время ответа и другие сведения о поддержке и применимых процессах, можно найти, выбрав раздел "Облачная Услуга" в руководстве IBM по поддержке, доступном на веб-странице по адресу <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

Клиенту также предоставляются техническая поддержка программного обеспечения предложений и аппаратного обеспечения рабочих станций. Инструкции по получению технической поддержки программного обеспечения предложений и аппаратного обеспечения рабочих станций также будут приведены в Руководстве по поддержке Программного обеспечения IBM как услуги.

4. Информация о разрешениях и выставлении счетов

4.1 Системы расчёта оплаты

Компоненты решения предоставляются с использованием системы расчёта оплаты, указанной в Документе по Транзакции:

- a. Население составляют все жители определённой географической области, находящейся в территориально-государственном образовании Клиента, где используется предложение.
В контексте этих предложений Население — это Население зоны охвата вещанием (BAP), которое может получать сигнал вещания от Клиента.
- b. Элемент — это экземпляр конкретного элемента, который обрабатывается, управляется предложением или связан с использованием предложения.
 - В контексте Аппаратного обеспечения рабочих станций (Раздел 1.2) Элементом является Клиентское Устройство. Клиентское Устройство — это однопользовательское вычислительное устройство либо специализированное сенсорное или телеметрическое устройство, которое запрашивает выполнение или получает на выполнение набор команд, процедур или приложений от другой компьютерной системы (обычно называемой сервером), предоставляет данные такой другой компьютерной системе или иным образом управляется сервером. Несколько Клиентских Устройств могут разделять доступ к общему серверу. Клиентское Устройство может иметь некоторую способность обработки данных или являться программируемым, для того чтобы позволить пользователю выполнять работу.
 - В контексте предложения Max Engage for Enterprise Event Monitor Элемент представляет собой географическое местонахождение, которое определяется такими данными, как широта и долгота или почтовый индекс, который отслеживается для погодных явлений.
 - В контексте предложения Weather Company Max 3D City Package Элемент — это покрытие площади в один квадратный километр.
 - В контексте услуги Weather Company Max Engage Weather Call in Service Элемент — это одна консультация по погоде.
 - В контексте услуги Weather Company Max Engage for Enterprise Configuration Service Элемент — это 15 минут времени.

- В контексте услуги Weather Company Max Engage with Watson – Base Элементом считается базовый мобильный компонент, который представляет встроенную функциональность мобильного приложения.
- c. Местный офис - это единица измерения, с использованием которой может приобретаться предложение Weather Company Max Solution – Peripherals Maintenance. Местный офис - это один физический территориальный объект, соответствующий бизнес-адресу Клиента для такого физического территориального объекта. Должно быть приобретено достаточное число разрешений для охвата количества Местных офисов, где будут размещаться периферийные устройства в период измерений, указанный в Документе по Транзакции Клиента.
- d. Активный Пользователь - это отдельное лицо, осуществившее доступ к предложению любым прямым или опосредованным способом (например, через программу-мультиплексор, устройство или сервер приложений) с помощью любых средств.
- e. Поручение – это профессиональные услуги или услуги по обучению, связанные с Облачной Услугой.
- f. Установка - это копия предложения, установленная на физическом или виртуальном диске и доступная для выполнения на компьютере. Клиент должен получить разрешение для каждой Установки предложения.
- g. Доступ - это право использовать предложение.

4.2 Проверка

Клиент будет i) сохранять и предоставлять по запросу записи и выходные данные системных инструментов в той мере, в какой это обоснованно необходимо IBM и её независимым аудиторам для проверки соблюдения Клиентом Соглашения, и ii) незамедлительно заказывать и оплачивать необходимые разрешения по действующим на тот момент тарифам IBM, а также вносить другие платежи и выполнять другие обязательства, выявленные в результате такой проверки, в соответствии со счетами IBM. Эти обязательства, связанные с проверкой соблюдения требований, остаются в силе в течение срока действия Облачной Услуги и в течение двух лет после его окончания.

5. Дополнительные условия для Облачной Услуги

К Соглашениям об Облачных Услугах (или эквивалентным базовым соглашениям об облачных инфраструктурах), заключённым до 1 января 2019 года, применяются условия, приведённые на веб-странице <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Ограничение на использование Облачной Услуги

Облачной Услугой можно пользоваться только с компонентами предложения Weather Company Max Solution.

5.2 Ограничения на использование Данных

- a. Клиент должен i) прикладывать коммерчески обоснованные усилия для предотвращения сбора или извлечения любой части Данных из вычислительных систем, продуктов Клиента или систем контроля ("Хранилище Клиента" (Client's Custody)) и ii) незамедлительно извещать IBM в письменной форме о любых известных или обоснованно подозреваемых случаях сбора или извлечения Данных из Хранилища Клиента; и в таких случаях стороны должны в духе добросовестного сотрудничества обсудить коммерчески оправданный план по предотвращению Клиентом повторения подобных действий. В случае если сторонам не удастся согласовать такой план, IBM получит право приостановить предоставление Данных до тех пор, пока не будут предприняты все необходимые меры по защите Данных в Хранилище Клиента.
- b. Клиент признаёт, что Данные могут содержать элементы данных третьих лиц, и соглашается с тем, что в случае прекращения приёма таких данных со стороны IBM по любой причине, IBM будет иметь право прекратить передачу таких данных и предоставить альтернативные продукты в соответствии с настоящим документом.
- c. Клиент признаёт, что IBM время от времени может изменять стиль, форму или содержание Данных, а также исключать или аннулировать сегменты Данных в любой момент по собственному усмотрению, при условии что IBM уведомит Клиента наряду с остальными

Клиентами, находящимися в аналогичном положении, о внесении существенных изменений в Данные.

- d. Когда Клиент отображает, передаёт, показывает, распространяет, демонстрирует или иным образом доставляет Данные в любой форме и любым способом, которые становятся доступными третьим лицам (например, заказчикам, бизнес-партнёрам или конечным пользователям продукта Клиента) ("Приложение, Ориентированное на Третьих лиц"), Клиент соглашается с тем, что:
 - (1) Клиент не должен явно или неявно давать основания полагать, что IBM предоставляет, подтверждает, поддерживает, удостоверяет или одобряет какие-либо иные Данные в составе Приложения, Ориентированного на Третьих лиц, либо любых продуктов или услуг, которые рекламируются вместе с Данными.
 - (2) Передача и вывод Данных Клиентом должны осуществляться без перерывов и в соответствии со следующими техническими характеристиками и стандартами, которые могут периодически уточняться:
 - (a) IBM оставляет за собой право установить и ограничить максимальную частоту обращений Клиента к потоку данных об определённой области из этой области. В период между обновлениями Клиент несёт ответственность за кэширование данных.
 - (b) Отображение Данных:
Клиент должен предоставить IBM возможность проверить использование им Данных в течение периода не меньше чем пять (5) рабочих дней, прежде чем делать Данные доступными в Приложении, Ориентированном на Третьих лиц, или посредством его использования. IBM имеет право не одобрить способ отображения Данных в Приложении, Ориентированном на Третьих лиц, при условии что IBM не будет необоснованно отказываться от проведения или задерживать проведение проверки и утверждения. Для Приложений, Ориентированных на Третьих лиц, Клиент обязан осуществлять мониторинг работоспособности, производительности и представления Данных, чтобы иметь возможность для выявления негативного эффекта, своевременного уведомления о нём и устранения этого негативного эффекта.
- e. После прекращения доступа к этому решению Клиент должен удалить все Данные из своих систем.
- f. Все данные, поступающие из социальных платформ в Облачную Услугу, будут рассматриваться в качестве Содержимого, и ответственность за них будет нести исключительно Клиент.
- g. Клиент несёт ответственность за определение допустимости использования Данных Клиентом и (в той мере, в которой это необходимо) получение всех необходимых лицензий, разрешений, подтверждений или авторизаций от любых органов власти или учреждений в стране, в которой он ведёт свою деятельность или использует Данные, и от этого будут зависеть обязательства IBM по данному Описанию Услуги.

6. Дополнительные положения для предложений программного обеспечения (ПО)

6.1 Лицензия на Программу

Программа - это компьютерная программа с торговой маркой IBM и связанные с ней материалы, доступные по лицензии при условии внесения платежей. К Программам не относятся Машинный Код или Проектные Материалы (в соответствии с определением этих терминов, которое может содержаться в Приложении). Программы охраняются авторским правом и предоставляются по лицензии (не продаются). Когда IBM принимает заказ на Программу, Клиенту предоставляется неисключительная лицензия на: а) использование Программы только в пределах разрешений и с соблюдением условий настоящего Описания Услуги, Соглашения и любых соответствующих ДТ; б) создание и установку копий, необходимых для поддержки такого разрешенного использования; и с) создание резервной копии. Программы могут использоваться Клиентом, его уполномоченными сотрудниками и подрядчиками только в пределах Предприятия Клиента; Программы не могут

использоваться для предоставления какому-либо третьему лицу услуг хостинга или услуг разделения времени. Клиент не имеет права на сублицензирование, переуступку или передачу лицензии на любую Программу. Дополнительные права могут быть предоставлены за дополнительную плату или на других условиях. Клиенту не предоставляются неограниченные права на использование Программы, и Клиент не оплатил полностью всю экономическую стоимость Программы. Некоторые Программы могут содержать код третьих лиц, лицензируемый на основании отдельных соглашений, указанных ниже.

Лицензия на Программу предоставляется при условии, что Клиент:

- a. будет воспроизводить отметки об авторских правах и другие маркировки;
- b. будет гарантировать, что любые лица, которые используют Программу, делают это только с разрешения Клиента и соблюдают при этом положения лицензии;
- c. не будет осуществлять обратное ассемблирование, обратное компилирование, преобразование или обратное проектирование Программы; и
- d. не будет использовать никакие элементы Программы или связанные лицензионные материалы отдельно от Программы.

Система расчёта оплаты, применимая к лицензии на Программу, указывается в Приложении или ДТ. Все лицензии с серверной системой расчёта оплаты или системой расчёта оплаты на основе мощности должны лицензироваться по полной мощности сервера, на котором установлена Программа, за исключением тех случаев, когда IBM предоставляет возможность использования неполной мощности и Клиент соблюдает применимые требования для использования модели лицензирования неполной мощности.

Если в Соглашении Клиента определенным образом не сказано иное, будут применяться следующие условия:

- a. Платежи, налоги, оплата и проверки

Клиент будет: i) сохранять и предоставлять по запросу записи и выходные данные системных инструментов, а также доступ к помещениям Клиента, в той мере, в какой это необходимо IBM и её независимым аудиторам для проверки соблюдения Клиентом Соглашения, включая лицензии на Программы и показатели объёмов использования, такие как использование неполных мощностей; и ii) незамедлительно заказывать и оплачивать необходимые разрешения (в том числе соответствующую Подписку и Поддержку (S&S)) по действующим на тот момент тарифам IBM, а также вносить другие платежи и выполнять другие обязательства, выявленные в результате такой проверки, в соответствии с инвойсами IBM. Эти обязательства, связанные с проверкой соблюдения требований, сохраняются в течение срока действия любого Документа по Транзакции и в течение двух лет после его окончания.

- b. Ответственность и возмещение

IBM не несёт ответственность по претензиям, основанным на Продуктах других поставщиков (Не IBM), предметах, которые не были предоставлены IBM, либо на любом нарушении закона или прав третьих лиц, вызванном Содержимым Клиента или любыми материалами, разработками, спецификациями Клиента или использованием Клиентом устаревшей версии или устаревшего выпуска Продукта IBM, когда в случае использования текущей версии или текущего выпуска можно было бы избежать претензии о нарушении прав.

- c. Прекращение действия

IBM может прекратить лицензию Клиента на использование Программы, если Клиент не будет соблюдать условия Соглашения. После прекращения лицензии любой стороной Клиент должен немедленно уничтожить все копии Программы.

6.2 Гарантии на Программы

IBM гарантирует, что Программы, используемые в их указанной операционной среде, соответствуют своим официально опубликованным спецификациям. Гарантийный период для Программы составляет один год или первоначальный лицензионный срок, если он меньше одного года, за исключением случаев, когда иной гарантийный период указан в Приложении или ДТ. В течение гарантийного периода для Программы IBM предоставляет Подписку и Поддержку (S&S) Программного обеспечения, дающие Клиенту право на получение информации об исправлении дефектов, на ограничения, средства обхода и новые выпуски и версии, которые IBM делает

общедоступными. Если Клиент не захочет прекратить использование S&S, S&S будет автоматически продлеваться на год с использованием действующих на тот момент тарифов, до тех пор пока S&S для определённой версии или выпуска не будет отменена. Если Клиент решит продолжить использование S&S для какой-либо Программы на определённом территориальном объекте Клиента, Клиент должен поддерживать в силе S&S для всех пользователей и установок Программы на этом территориальном объекте.

Если Программа не функционирует так, как было гарантировано, в течение гарантийного периода, а IBM не может исправить её или произвести функционально равноценную замену, то Клиент имеет право возратить её IBM и получить возмещение уплаченной суммы (для периодических платежей - в размере, максимально равном сумме платежей за двенадцать месяцев), и действие лицензии или права Клиента на использование Программы прекратится.

IBM не гарантирует бесперебойную или безошибочную работу какого-либо Продукта IBM, а также исправление силами IBM всех дефектов, предотвращение перерывов, вызванных третьими сторонами, или несанкционированного доступа третьих сторон к Продуктам IBM. Эти гарантии являются исключительными гарантиями, предоставляемыми IBM, и заменяют все другие гарантии, включая подразумеваемые гарантии или условия относительно удовлетворительного качества, товаропригодности, ненарушения авторских прав и соответствия определённой цели. Гарантии IBM не будут применяться, если имели место случаи неправильного использования, изменения, ущерба, который был нанесён не IBM, несоблюдения инструкций, предоставленных IBM, либо если в Приложении или в ДТ оговорено иное. Продукты Не-IBM продаются на основании данного Соглашения "как есть", без гарантий любого рода.

Третьи лица могут предоставлять Клиенту свои собственные гарантии.

6.3 Отдельно Лицензируемый Программный Код

Положения данного абзаца не применяются в той степени, в какой они считаются недействительными или невыполнимыми по закону, регулирующему данную лицензию. Каждый из перечисленных ниже компонентов рассматривается как "Отдельно Лицензируемый Программный Код". Отдельно Лицензируемый Программный Код IBM лицензируется Лицензиату в соответствии с условиями применимых лицензионных соглашений третьих лиц, указанных в Приложениях в конце настоящего Описания Услуги. Несмотря на любые условия Соглашения или любого другого соглашения, которое может существовать между Лицензиатом и IBM, условия такого лицензионного соглашения третьей стороны регулируют использование Лицензиатом всего Отдельно Лицензируемого Программного Кода, если только иное не указано ниже.

Будущие обновления или исправления Программы могут содержать дополнительный или обновленный Отдельно Лицензируемый Программный Код. Такой Отдельно Лицензируемый Программный Код и связанные лицензии будут предоставляться Лицензиату до того, как будут применены обновление или исправление. Лицензиат признаёт, что Лицензиат прочитал и согласен с условиями предоставленных лицензионных соглашений. Если Лицензиат не согласен с условиями этих лицензионных соглашений третьих сторон, Лицензиат не может использовать Отдельно Лицензируемый Программный Код.

Для Программ, которые приобретаются на основании условий в отношении Программ, определённых в настоящем Описании Услуги, и для которых Лицензиат является исходным Лицензиатом Программы, если Лицензиат не согласен с лицензионными соглашениями третьих сторон, Лицензиат может вернуть Программу лицу, у которого Лицензиат её приобрел, в течение 30 дней с даты выдачи Свидетельства о Правах (СоП) Лицензиату. Если лицензия имеет фиксированный срок, который подлежит продлению, Лицензиат может получить возмещение только в том случае, если Программа и СоП для нее будут возвращены в течение первых 30 дней исходного срока.

Примечание: Несмотря ни на какие условия лицензионного соглашения третьей стороны, Соглашения или любого другого соглашения, которое может существовать между Лицензиатом и IBM:

- a. IBM предоставляет Лицензиату этот Отдельно Лицензируемый Программный Код БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ;
- b. **IBM не предоставляет никаких гарантий и условий, явных или подразумеваемых, включая гарантию права собственности, нарушения прав или отсутствия**

столкновения патентных притязаний, равно как подразумеваемые гарантии и условия товаропригодности и соответствия определённой цели.

- c. IBM не несёт ответственности перед Лицензиатом и не будет защищать Лицензиата, возмещать Лицензиату или оберегать Лицензиата в отношении любых претензий, возникающих из или связанных с Отдельно Лицензируемым Программным Кодом; и
- d. IBM не несёт ответственности за какие-либо прямые, не прямые, непредвиденные, особые, типовые или косвенные убытки или штрафные санкции, включая, но не ограничиваясь этим, потерянные данные, утраченные сбережения и упущенные доходы, в отношении Отдельно Лицензируемого Программного Кода.

Несмотря на эти исключения, в Германии и Австрии гарантия и ответственность IBM за Отдельно Лицензируемый Программный Код регулируется только соответствующими условиями лицензионных соглашений IBM, применимыми к Германии и Австрии.

Примечание: IBM может предоставлять ограниченную поддержку для некоторого Отдельно Лицензируемого Программного Кода. Если такая поддержка доступна, подробная информация и любые дополнительные условия, связанные с такой поддержкой, будут приведены в документе с Лицензионной Информацией.

Нижеперечисленное является Отдельно Лицензируемым Программным Кодом:

- Microsoft: <https://www.ibm.com/weather/licenses/microsoft>
- HP: <https://www.ibm.com/weather/licenses/hewlett-packard>
- Creative Commons (см. Приложение А)
- Lenovo: <https://www.ibm.com/weather/licenses/lenovo>

7. Машины других поставщиков (не IBM)

Машина другого поставщика (не IBM) - это устройство, включая его компоненты, элементы модернизации и дополнительные принадлежности, которое IBM предоставляет Клиенту. Такие машины других поставщиков имеют торговую марку не IBM, а другого лица.

Когда IBM принимает заказ Клиента, IBM передаёт право собственности на машины других поставщиков (не IBM) Клиенту или арендодателю Клиента после внесения всех причитающихся платежей, за исключением США, где право собственности передаётся в момент отгрузки. IBM несёт риск утраты до момента доставки груза транспортной компанией, осуществляющей перевозку. IBM оплачивает страховку от имени Клиента до момента прибытия груза на объект Клиента. Клиент должен сообщить о любой утрате в IBM в письменной форме в течение 10 рабочих дней со дня доставки и следовать процедуре предъявления претензий.

Клиент может приобретать машины других поставщиков (не IBM) только для использования в пределах Предприятия Клиента в стране приобретения, но не для перепродажи, сдачи в аренду или передачи. Продажа с условием получения обратно в аренду разрешается.

7.1 Отказ от гарантийных обязательств в отношении машин других поставщиков (не IBM)

IBM не гарантирует бесперебойного или безошибочного функционирования машин других поставщиков (не IBM). Машины других поставщиков (не IBM) продаются на основании данного Описания Услуги "как есть", без гарантий какого-либо рода, если в Документе по Транзакции не указано иное. Третьи лица могут предоставлять Клиенту свои собственные гарантии.

Несмотря на вышесказанное, на новые рабочие станции HP предоставляется 5-летняя гарантия с обслуживанием силами HP на следующий рабочий день.

Безотносительно вышеуказанных положений на новые серверы LENOVO предоставляется 5-летняя гарантия с заменой сменной детали или полной заменой системы на месте на следующий рабочий день, если это требуется.

7.2 Возмещение ущерба и финансовая ответственность

IBM не несёт ответственности по претензиям, причиной которых (полностью или частично) являются машины других поставщиков (не IBM), элементы, которые не были предоставлены IBM, либо любое нарушение закона или прав третьих лиц, вызванное материалами, разработками или спецификациями Клиента.

Каждая из сторон принимает положения настоящего Описания Услуги, подписывая его (или иной документ, который включает его посредством ссылки), в тех случаях когда это требуется по закону, собственноручно или, там, где это признаётся законным, электронным способом. После подписания настоящего Описания Услуги любая его копия, выполненная надёжными средствами (например, электронное изображение, фотокопия или факсимильная копия), считается оригиналом.

Согласовано:

Согласовано:

Наименование компании Клиента:

Компания IBM:

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Должность:

Должность:

ФИО (впечатайте):

ФИО (впечатайте):

Дата:

Дата:

Номер Клиента:

Номер Соглашения:

Номер Предприятия:

Адрес Клиента:

Адрес IBM:

Условия Лицензии Creative Commons

Лицензия Creative Commons

Данная Программа включает некоторые или все перечисленные ниже продукты, которые получены IBM на условиях Лицензии Creative Commons "Attribution-Share Alike" (Атрибуция - на тех же условиях) 3.0:

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/legalcode>.

System.Windows.PrintDialog, 30-09-2009, Copyright © 2016 Pastebin,

<http://pastebin.com/f1a411397>

КОНЕЦ ЛИЦЕНЗИИ CREATIVE COMMONS CC-BY-SA 3.0