

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.EVO.25

версия

к Договору

ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ «EVOLUTION ML FINETUNING»

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

- 1.1. Evolution ML Finetuning (далее Услуга) это облачное решение, которое предоставляет возможность дообучить ML-модель Машинного обучения, размещенную вне Облака Cloud.ru, посредством API и пользовательского интерфейса в Личном кабинете.
- 1.2. Услуга реализована на оборудовании, принадлежащем Исполнителю, и средствами системы виртуализации собственной разработки (в т. ч. на базе компонентов с открытым исходным кодом). Ресурсом Услуги является среда определенной конфигурации (Инстанс-тип¹) с доступом к GPU, которая предоставляется на время дообучения модели Машинного обучения. На этих Ресурсах происходит процесс дополнительного обучения, в результате которого сохраняется дообученная модель.
- 1.3. Функциональные возможности:
 - дообучение модели Машинного обучения (например, Большой языковой моделям (БЯМ)) на данных пользователя, размещенных вне Облака Cloud.ru, для получения новой копии модели или Lora-адаптера².
- 1.4. Услуга состоит из следующих компонентов:
 - сервис-контроллер для управления Услугой из Личного кабинета
 - компонент, отвечающий за сбор тарификационных данных
- 1.5. Услуга оказывается Заказчику с учётом следующих ограничений:
- 1.5.1. Ограничений, описанных в разделе 5 Приложения;
- 1.5.2. Ограничений, установленных правообладателем (разработчиком) БЯМ в лицензионном соглашении³. Запуская процесс дообучения Пользователь принимает установленное правообладателем лицензионное соглашение, а Исполнитель не несет ответсвенности за его нарушение.

2. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ПАРАМЕТРЫ РЕСУРСОВ УСЛУГИ

2.1. Параметры предоставляемых Ресурсов Услуги:

Таблица 1. Параметры предоставляемых Ресурсов Услуги

таолица 1. Параметры предоставляемых Ресурсов услуги			
Услуга	Тарифицируемые Ресурсы	Метрика	Кратность
Дообучение модели Машинного обучения на	Время дообучения модели	Время	
вычислительных ресурсах	Машинного обучения на	работы	1 минута
	1xH100 80 Gb	(часы)	

3. ТАРИФИКАЦИЯ УСЛУГИ

- 3.1. Для данной Услуги используется Динамическая тарификация (Pay as you go).
- 3.2. Динамическая тарификация предполагает оплату Ресурсов (см. п. 2.1. Приложения) по факту их потребления Заказчиков в течение Отчетного периода.

¹ Инстанс-тип — предопределённый набор вычислительных ресурсов, включая количество виртуальных процессорных ядер, объем оперативной памяти, параметры дискового пространства и пропускную способность сети, предоставляемых Заказчику в рамках облачного сервиса.

² LoRA (Low-Rank Adaptation) — это метод дообучения больших нейронных сетей, при котором вместо изменения всех параметров модели обучаются лишь небольшая часть модели. Lora-адаптер — это небольшая добавочная подсеть, которые при суммировании с оригинальными весами модели реализуют «тонкую» настройку без изменения основных весов модели.

³ Каждая конкретная БЯМ, используемая для оказания Услуги, имеет в своём описании в ЛК текст лицензионного соглашения правообладателя (разработчика), ограничения которого распространяются на Заказчика.

- 3.3. Окончательная стоимость Услуги в Отчётном периоде формируется в соответствии с тарифами, установленными в Приложении №7.EVO.25.
- 3.4. Специфика тарификации Услуги: Заказчик начинает платить за обучение модели после перехода ее в статус «Запущено» в ЛК, плата начисляется за время потребления соответствующего Инстанстипа
- 3.5. Величина ежемесячного платежа за пользование Услугой определяется в соответствии с фактическим потреблением вычислительных ресурсов. Доступные Ресурсы и методика расчета перечислены в примере ниже:
- 3.6. Формула расчета

Стоимость =
$$A * \frac{Bpems paботы в минутах}{60}$$

Где

A - стоимость Инстанса — фиксированная стоимость выбранной конфигурации вычислительных ресурсов (инстанс-типа), указанной в Тарифах Услуги;

Время в минутах – продолжительность процесса дообучения в минутах.

Пример расчета: (Стоимость инстанса: 840 ₽/час; Продолжительность процесса дообучения – 20 минут):

Стоимость =
$$840 * \frac{20}{60} = 280$$
 рублей

4. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ

- 4.1. Возможные виды подключения / изменения / отключения Услуги:
 - Посредством совершения действий в Личном кабинете.
- 4.2. Возможный порядок расчётов по Услуге:
 - Предоплата⁴;
 - Постоплата⁵;
- 4.3. Возможные способы оплаты / порядок пополнения баланса:
 - В безналичном порядке на основании выставленного Исполнителем счёта;
 - оплата посредством электронных средств платежа.
- 4.4. Требования к инфраструктуре Заказчика:
 - Наличие доступа в Интернет.
- 4.5. Исполнитель не сохраняет копии датасета, исходной модели, дообученной модели после оказания Услуги.

5. ОСОБЕННОСТИ УРОВНЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГИ

- 5.1. В соответствии с пп. 1.1.4. Приложения №2.EVO.0. к Договору вносятся следующие уточнения в уровень предоставления Услуги, действующий в отношении услуг Платформы Cloud.ru Evolution по умолчанию:.
- 5.2. Для Услуги устанавливаются следующие особенности определения уровня Доступности:
 - К Доступности Услуги не относится доступ к конкретной модели в хранилище моделей и датасету в хранилище датасетов в конкретный момент времени.
 - К Доступности Услуги не относится проблемы с обучением, связанные с некорректным набором параметров дообучения заданным пользователем при запуске.
 - К Доступности Услуги не относится проблемы связанные с некорректным формата датасета.
- 5.2.2. Недоступностью Услуги является ситуация, при которой обучение модели было прервано по причинам, зависящим от Cloud.ru;
- 5.2.3. Компенсация выплачивается пропорционально объёму недоступных Ресурсов Услуги, т.е. Компенсация за нарушение целевых показателей Доступности Услуги рассчитывается согласно количеству недоступных Ресурсов.
- 5.3. Во всём остальном в части уровня предоставления Услуги применимы положения Приложения №2.EVO.0. к Договору.

⁴ Является способом по умолчанию для физических лиц, присоединившихся к условиям Договора(Оферте) путём акцепта)

⁵ Является способом по умолчанию для юридических лиц

- 5.4. Заказчик понимает и соглашается с тем, что оказание Услуги осуществляется с использованием технологий искусственного интеллекта на основании информации, изображений и т.п. объектов (далее Объекты), загружаемых Заказчиком в целях получения Услуги. Указанное означает исключение возможности какого-либо контроля в части проведения проверки таких Объектов и полученных на основании их использования результатов (далее Результаты) со стороны Исполнителя, в связи с чем Заказчик обязуется в процессе оказания Услуги, помимо общих положений настоящего Приложения:
 - не использовать (не загружать, не создавать, не распространять) Объекты, нарушающие требования законодательства Российской Федерации, права третьих лиц, общепринятые нормы морали и этики, а также влекущие нарушение указанных требований, прав и норм;
 - самостоятельно оценивать риски использования того или иного Объекта до начала пользования Услугой;
 - проверять соответствие Объекта законодательству, нормам морали и этики;
 - соблюдать авторские права, а также права правообладателей Объекта;
 - нести ответственность перед контролирующими органами, авторами, правообладателями, иными лицами за использование Объектов и Результатов, в т.ч. хранение, распространение, воспроизведение и т.п. действия;
 - сопроводить Результаты информацией о создании с помощью Услуги.
- 5.5. Ни при каких условиях Исполнитель не несет ответственности за действия Заказчика, совершенные им в рамках указанной Услуги и не соответствующие либо противоречащие настоящему Приложению.
- 5.6. Исполнитель не несет ответственности за точность, актуальность или полноту Результатов. Все данные и выводы, полученные с помощью Услуги, предназначены исключительно для информационных целей и не должны рассматриваться как окончательные или полностью надежные.