

## ОПИСАНИЕ АКЦИИ

*100 рублей за 100 минут всей мощности суперкомпьютера «Кристофари» для обучения моделей*

Организатором акции «100 рублей за 100 минут всей мощности суперкомпьютера «Кристофари» для обучения моделей» (далее – Акция) является ООО «Облачные технологии», ОГРН 5167746080057, местонахождение - 117312, г. Москва, ул. Вавилова, дом 23, стр. 1, комната № 1.207 (далее – Общество).

В Акции могут принять участие только потенциальные и действующие клиенты (далее – Клиенты) Общества, соответствующие определенным ниже критериям (указанный факт соответствия Клиента критериям определяется по данным Общества).

Территория проведения Акции: Российская Федерация<sup>1</sup>, Республика Беларусь.

Срок проведения Акции: с 12 декабря 2019 г. по 12 июня 2020 г. (включительно) (далее – Срок).

Критерии участия Клиентов в Акции:

1. Период обращения Клиента к Обществу с целью заключения договоров в рамках Акции - с 00 часов 00 минут 12 декабря 2019 года по 23 часа 59 минут 12 июня 2020 года по московскому времени.
2. Воспользоваться предложением может любое юридическое лицо (ЮЛ) или индивидуальный предприниматель (ИП), если они ранее не заказывали услуги AI Cloud (Model Training) в рамках какой-либо акции ООО «Облачные технологии» или на основании Договора.  
Акция не распространяется на физических лиц.

В рамках Акции Клиенты Общества, соответствующие условиям критериям в Акции, получают возможность получить в Обществе услугу «AI Cloud (Model Training)» на следующих условиях:

1. Воспользоваться предложением можно только один раз за период проведения Акции.
2. Каждый участник должен пройти регистрацию на портале Sbercloud.ru.
3. Клиент должен заключить с Обществом договор и заказать вышеуказанную услугу не позднее 12 июня 2020 года. В случае, если между Обществом и Клиентом уже есть заключенный договор, необходимо заключить дополнительное соглашение к нему на использование услуги AI Cloud (Model Training).
4. Клиент не может передать право участия в Акции другому юридическому лицу.
5. После оплаты Клиентом инициализирующего платежа, подтверждающего обратившееся за услугой юридическое лицо (не менее 100 рублей), Клиенту в личном кабинете на портале Общества (portal.sbercloud.ru) становится доступно поле активации Акции.  
Перечисление вышеуказанных денежных средств является обязательным условием для участия в Акции.  
Активация Акции осуществляется посредством проставления соответствующей «галочки» в поле «Подключить акцию "100 минут за 100 рублей"» в Личном кабинете. С момента проставления такой «галочки» Акция считается активированной.  
После активации Акции Клиенту будет предоставлен кредитный лимит, эквивалентный 100 (ста) минутам (с учётом НДС) использования услуги AI Cloud (Model Training) (далее – Лимит).
6. Лимит доступен для Клиента в течение 100 часов (далее – Период использования) с момента активации Акции. В указанный Период Исполновения Клиент может запускать обучение моделей.
7. Максимальный объем загружаемых данных в сумме не должен превышать 10 гигабайт, выделяемых в рамках Акции на одного Клиента<sup>2</sup>.
8. Акция считается завершенной по наступлению одного из следующих событий:
  - истечение Срока или Периода использования (100 часов);
  - объем загружаемых данных достиг 10 гигабайт (п. 7 условий)<sup>1</sup>;
  - исчерпание Лимита.

ООО «Облачные технологии» гарантируют предоставление мощностей «Кристофари» в объеме Лимита при соблюдении условий по оплате (не менее 100 рублей) и максимального объема загружаемых данных (10 гигабайт)<sup>1</sup>.

Если ООО «Облачные технологии», по независящим от него причинам, не сможет выделить участнику Лимит в полном объеме в течение Периода использования с момента активации акции, то ООО «Облачные технологии» гарантирует выделение остатка Лимита на решение задачи Клиента Акции в приоритетном порядке в следующие 24 часа.

<sup>1</sup> за исключением Республики Крым

<sup>2</sup> Учёт объема осуществляется на основании входящего трафика (объема загруженной Клиентом информации), иными словами, очистка Клиентом занимаемого прошлыми моделями пространства в хранилище не обнуляет указанный лимит.

Для участия в Акции необходимо в течение Срока последовательно выполнить следующие действия:

1. Пройти регистрацию на сайте [www.sbercloud.ru](http://www.sbercloud.ru) (<https://sbercloud.ru/catalog/aicloud>).<sup>3</sup>;
2. Заключить договор с ООО «Облачные технологии» (SberCloud), или оформить приложение к уже существующему договору и получить логин, пароль от личного кабинета.
3. Войти в личный кабинет, добавить услугу AI Cloud (Model Training) и активировать поле (галочку) «Подключить акцию "100 минут за 100 рублей"».
4. Пополнить счет не менее чем на 100 рублей одним из предложенных способов<sup>4</sup>.
5. Загрузить датасеты<sup>5</sup> в размере, не превышающем 10 гигабайт.
6. Начать обучение своих моделей.

После заключения Договора Клиент не вправе ссылаться на настоящие условия Акции. Общество оставляет за собой право отказать в заключении договора или в подключении определённых возможностей. Акция может быть остановлена по решению Общества или изменена без предварительного уведомления.

Организатор Акции (Общество) не несет ответственность за неисполнение и/или ненадлежащее/несвоевременное исполнение Клиентами обязанностей, предусмотренных настоящими правилами. Общество не несет ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Акции, если оно возникло в следствие сбоя в телекоммуникационных и энергетических сетях, действий вредоносных программ, недобросовестных действий третьих лиц.

Акция не суммируется с иными акциями и предложениями, распространяющимися на упомянутые выше продукты.

---

<sup>3</sup> Прохождение регистрации также необходимо для Клиентов, уже имеющих заключенный договор с ООО «Облачные технологии».

<sup>4</sup> Необходимо произвести безналичный платеж в пользу ООО «Облачные технологии» на 100 (сто) рублей на основании выставленного счёта. В случае, если на основании уже заключенного договора с ООО «Облачные технологии» предусматривается возможность иного способа оплаты – иным предусмотренным договором способом.

<sup>5</sup> набор данных, предназначенный для машинного обучения