

## ОПИСАНИЕ И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ

### УСЛУГА IMAGE MANAGEMENT SERVICE

#### 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

- 1.1. Наименование Услуги: «Image management service».
- 1.2. Настоящий документ содержит описание состава Услуги, ее базовой функциональности возможных сопутствующих и дополнительных услуг, общего порядка подключения, изменения и отключения Услуги, условий предоставления и ограничений.

#### 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛУГЕ

##### 2.1. Краткое описание Услуги.

Image Management Service (IMS или в рамках настоящего приложения – «Образ») – это шаблон Elastic Cloud Server (ECS), в котором содержится виртуальный загрузочный диск с уже установленной операционной системой для создания готовых экземпляров ECS из этого Образа.

С помощью IMS Пользователю доступны не только Образы операционных систем по умолчанию, но и возможность самостоятельно загружать, создавать и настраивать свои Образы (Образы должны создаваться на основе лицензионного ПО).

Используя консоль или API, Пользователь может конвертировать экземпляр ECS в приватный Образ. На основе таких Образов можно в будущем быстро создавать новые экземпляры ECS с уже предустановленными приложениями и необходимыми настройками.

##### 2.2. Основные особенности:

- Классификация Образов на частные (Private), публичные (Public) и совместные (Shared).
- Конвертация экземпляра ECS в частный Образ.
- Возможность загрузки Образов извне (см. данные о поддерживаемых форматах в документации).
- Возможность выгрузки Образов.

##### 2.3. Характеристики.

Для Образа конфигурируется постоянно пополняющийся список операционных систем. На сегодняшний день поддерживаются основные версии следующих операционных систем (включая, но не ограничиваясь):

- Для ОС Linux:
  - Redhat;
  - Centos;
  - Ubuntu Server;
  - SuSE Enterprise;
  - Debian;
  - Oracle Linux.
- Для ОС Windows:
  - Windows Server.

Лицензирование ОС находится в зоне ответственности Заказчика

2.4. Обеспечение защиты инфраструктуры.

Защита инфраструктуры облачной платформы обеспечивается на следующих уровнях:

- на физическом уровне;
- на сетевом уровне;
- на инфраструктурном.

### **3. БАЗОВАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И МЕТРИКИ УСЛУГИ**

3.1. Данная Услуга предоставляется бесплатно.

### **4. ИНЫЕ УСЛОВИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К УСЛУГЕ**

4.1. Подключение/изменение/удаление Услуги возможно посредством совершения действий в Консоли Управления SberCloud.Advanced.