**Отчёт о тестировании KeyValidator**

**Краткое описание**

21.11.20 - 22.11.20 было проведено дымовое тестирование приложения KeyValidator.

На тестирование затрачено: 2 дня

В результате тестирования выявлены следующие дефекты:

* <ссылка на описание дефекта>
* <ссылка на описание дефекта>
* <ссылка на описание дефекта>

**Описание процесса тестирования**

В процессе тестирования использовались следующие артефакты\*:

* <название артефакта>баг репорты
* <название артефакта>
* <название артефакта>

*Примечание\*: не указывайте артефакты "для галочки". Если вы сюда напишите****тест-план****, то мы попросим вас его показать (а если не покажете - то отправим работу на доработку). Пишите только то, что реально существует и требуется в задании.*

В качестве тестовых данных использовались данные из Руководства использования KeyValidator:

Валидные ключи:

* 8f05e6a7-70e9-33d7-bfe7-b19eae0d8998
* 80b427f8-92cd-3aae-ba04-3927fbe17c6
* b295bc63-9f03-3b4b-af80-969b39f8c262
* 387eedc6-12e9-3b32-9881-63b6b5e85317
* c19a8cf9-5c3a-37c5-b7f3-d16d38a0c180

Невалидные ключи:

* 18252235-78e0-44a5-8720-556f0c7da17a
* e66075b6-ddad-445e-baf6-161b3289522b
* b6d53250-f07e-4352-a293-6102ddf7f1ca
* c2bc778a-1cb9-46c6-b435-0489649d2a42
* 2fb98b44-93e7-3bdd-a2ad-79347bfe4ad1

Тестирование производилось в следующем окружении:

* <версия и разрядность ОС>windows 10 x64
* <версия Java>11.0.9.1"

Валидные ключи:

* 8f05e6a7-70e9-33d7-bfe7-b19eae0d8998+
* 80b427f8-92cd-3aae-ba04-3927fbe17c6-
* b295bc63-9f03-3b4b-af80-969b39f8c262-
* 387eedc6-12e9-3b32-9881-63b6b5e85317-
* c19a8cf9-5c3a-37c5-b7f3-d16d38a0c180+

Невалидные ключи:

* 18252235-78e0-44a5-8720-556f0c7da17a-
* e66075b6-ddad-445e-baf6-161b3289522b-
* b6d53250-f07e-4352-a293-6102ddf7f1ca-
* c2bc778a-1cb9-46c6-b435-0489649d2a42-
* 2fb98b44-93e7-3bdd-a2ad-79347bfe4ad1+