

## Шаг 5. Сообщения отправляемые при изменении статуса заявок

Сообщение будет приходить на ранее указанный адрес обратного вызова (поле "cbUrl" при отправке заявки в шаге 4).

Имя поля	Кратность	Тип	Описание
applicationId	1	String	Идентификатор заявки. toProducts[].applicationId из <a href="#">POST /api/v1/deal/send_applications (Шаг 4. Отправка заявки в сервисы с указанием продуктов)</a>
displayStatus	1	String	Статус заявки, для отображения пользователю, указанный в настройках статусной модели владельцем поставщика продуктов(банком).
applicationStatus	1	String	Настройка статусной модели определена в <a href="#">Статусы подключаемого сервиса: dealApplicationStatuses</a> . Набор возможных статусов, отражающий жизненный цикл заявки, и получаемых внешней системой формирования заявок определен ниже.
message	0-1	String	
userActions[]	0-N	Object[]	Настройка возможных действий при различных статусах на стороне банка определен в <a href="#">Пользовательские действия: userActions</a> .
userActions[].actionType	1	Enum( CLIENT_EXT ERNAL_SIGN  AGENT_GET _EXTERNAL_ SIGN_URL CLIENT_INT ERNAL_SIGN  AGENT_GET _INTERNAL_ SIGN_URL CLIENT_SIG N_OFFER CORRECT_R EQUEST GO_TO_SER VICE )	Тип действия
userActions[].label	1	String	Название действия
userActions[].description	1	String	Описание действия
userActions[] {CLIENT_EXTERNAL_SIGN}. signUrl	1	URL	URL на страницу с подписанием заявки
userActions[] {AGENT_GET_EXTERNAL_SIG N_URL}.signUrl	1	URL	URL на страницу с подписанием заявки
userActions[] {CORRECT_REQUEST}.url	1	URL	URL на страницу с возможностью редактирования заявки
userActions[] {CLIENT_INTERNAL_SIGN}. documentsToSignUrl	1	URL	URL получения списка документов на подписание
userActions[] {AGENT_GET_INTERNAL_SIG N_URL}.documentsToSignUrl	1	URL	URL получения списка документов на подписание
userActions[] {GO_TO_SERVICE}.url	1	URL	URL на страницу с дальнейшими дополнительными действиями пользователя.



Для повышения уровня безопасности коммуникации, и минимизации согласования авторизационных данных, данное сообщение планируется передавать в виде подписанного JWT, чтобы принимающая сторона смогла проверять достоверность полученных данных без необходимости какой-либо дополнительной аутентификации при обратном вызове.

```

{
  "applicationId": "de74bb16-7d03-420f-9c84-f034f249a1b0",
  "displayStatus": " ",
  "applicationStatus": "SENT_TO_SERVICE",
  "message": null,
  "userActions": [
    {
      "actionType": "CLIENT_INTERNAL_SIGN",
      "label": "",
      "description": " ",
      "documentsToSignUrl": "/deal/documents_to_sign/de74bb16-7d03-420f-9c84-f034f249a1b0"
    },
    {
      "actionType": "AGENT_GET_INTERNAL_SIGN_URL",
      "label": " ",
      "description": " ",
      "documentsToSignUrl": "/deal/documents_to_sign/de74bb16-7d03-420f-9c84-f034f249a1b0"
    }
  ]
}

```



На текущий момент в прототипе не реализован проброс API для подписания документов, чтобы заявка могла считаться подписанной. Необходимые данные для получения и подписания документов предполагается указывать в виде соответствующих URI внутри каждого элемента userActions. Так же возможна реализация ресурса, для получения текущего состояния заявки, чтобы внешняя система могла в любой момент получить актуальное состояние заявки, и возможные действия по ней.

Не все требования к полям сервисы декларируют в своих продуктах, некоторые проверки они выполняют у себя самостоятельно, поэтому возможны статусы отклонения заявки.

#### Пример отклонения заявки

```

{
  "applicationId": "33c9e43e-82fd-43ea-8fbf-4d54fa4fa97f",
  "displayStatus": " ",
  "applicationStatus": "REJECTED_BY_SERVICE",
  "message": " - .\r\n - .\r\n - .\r\n - .\r\n - .",
  "userActions": []
}

```

#### Возможные значения applicationStatus:

Значение	Описание
SENT_TO_SERVICE	Отправлена в сервис
CLOSED_BY_SYSTEM	Закрота системой. Терминальный статус
REJECTED_BY_SERVICE	Отклонена сервисом (банком). Терминальный статус
PRODUCT_ISSUED	Выпущен продукт. Терминальный статус