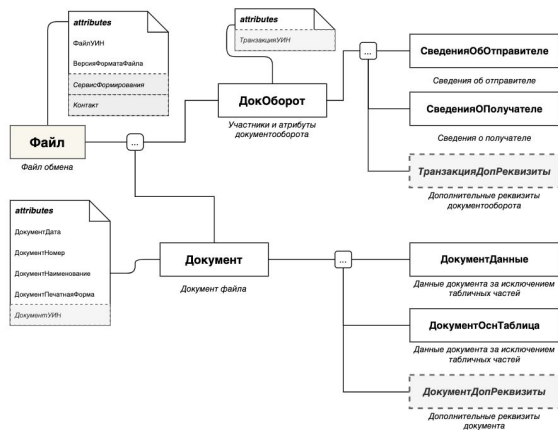


ИНТЕГРАЦИЯ

АС “Электронный инспектор”

МАШИНОЧИТАЕМЫЙ ФОРМАТ ПАСПОРТА - XML



1. Доступ к АС “ЭИ” (тестовый)
2. **Образцы XML** по видам продукции
3. Сопровождение формирования файла XML (проверки и т.д.)

Описание формата XML (QR_201DI) -
https://docs.google.com/document/d/1Dr mYApCx2EjZcqyONgsSjsra_PV7-Crl0IG4t NWOfHU/edit?usp=sharing

сформированный,
проверенный



ПАСПОРТ В ФОРМАТЕ XML

Закладка Паспорта “Присоединенные файлы”

🏠 ⏪ ⏩ ☆ Паспорт на продукцию №08650 от 29.06.2021

[Основное](#) [Присоединенные файлы](#) [Роли и исполнители задач](#)

Присоединенные файлы

+ Добавить - 📁 Прозереть Редактировать Закончить Печать - 📧 Отправить 🌐 -

🌐	Наименование	Дата изменения	Отредактировал
📄	QP__29062021e4d8e947-d8db-11eb-b26a-506313be56dd	29.06.2021 16:14:24	Завод Заводович Заводов

←

Паспорт в XML

- + Добавить ▶
- ✏ Открыть карточку F2
- 📄 Просмотреть
- 📄 Редактировать F4
- 🔒 Закончить редактирование
- 🌐 Электронная подпись и шифрование ▶
- 📄 Скопировать F9
- 🗑 Пометить на удаление / Снять пометку
- ✖ Удалить
- 📄 Сохранить как...
- 📁 Переместить в группу Ctrl+Shift+M
- 📄 Отменить редактирование
- 🔄 Обновить из файла на диске...
- 📁 Открыть каталог файла

ВАРИАНТЫ ИНТЕГРАЦИИ



**Загрузка из
файла XML**



ВАРИАНТ 1 - ЗАГРУЗКА ИЗ XML

Паспорт на продукцию №0000000001 от 28.02.2023

Основное | Присоединенные файлы | Роли и исполнители задач

Записать и закрыть | Записать | Загрузить из XML | Архивы | Паспорт качества | Скачать PDF | Скачать весь комплект

Паспорт №: 0000000001 от: 28.02.2023 Состояние: Черновик

УИН 2:

Общие данные завода изготовителя

Изготовитель:

Ответственный:

Адрес:

Условный номер клеймения:

Сертификат соответствия

Сертификат соответствия: Дата выдачи:

Номер: Действителен до:

Общие параметры изделия

Исторические данные:

Вид изделия: Обозначение марки стали:

Чертеж изделия: Назначенный срок службы или ресурс, лет (0 - не установлен):

Обозначение изделия:

Продукция шифр:

Климатическое исполнение:

Основные данные | **Производство** | Дополнительные свойства | Заметки | Плавки | Админка

Дата отгрузки: Грузополучатель: Потребитель: Транспортное средство:



1. Простота
2. Высокая скорость реализации (1 мес.)
3. Исключение ручного заполнения паспорта

ВАРИАНТ 2 - Использование



getdocs - Метод GetDocs обеспечивает получение списка документов из АС "Электронный инспектор", с учетом отбора по параметрам запроса и прав пользователя

getdoc - Метод GetDoc обеспечивает получение одного документа из АС "Электронный инспектор", с учетом отбора по параметрам запроса и прав пользователя

getbundle - Метод GetBundle обеспечивает получение архива в формате "zip" из АС "Электронный инспектор", с учетом отбора по параметрам запроса и прав пользователя

putdoc - Метод PutDoc обеспечивает импорт одного документа в АС "Электронный инспектор", с учетом прав пользователя

getsigninfo - Метод getsigninfo обеспечивает получение информации по электронным подписям одного документа из АС "Электронный инспектор", с учетом отбора по параметрам запроса и прав пользователя

putitemstate - Метод putitemstate обеспечивает изменение информации по состоянию жизненного цикла изделия в АС "Электронный инспектор", с учетом отбора по параметрам запроса и прав пользователя

ВАРИАНТ 2 - Использование



Шаг 1

АСУ -АСУ

метод на стороне АС ЭИ - PutDoc (xml в теле запроса)

Возвращает в случае успеха заполненный XML + доп информация (статус и тд)

Шаг 2

Сотрудник ОТК

Работа в АС "Электронный инспектор"

- контроль/корректировка и подписание

Шаг 3

Сотрудник Инспектор

Работа в АС "Электронный инспектор"

- контроль и подписание

Шаг 4

АСУ -АСУ

метод на стороне АС ЭИ - GetBundle

Возвращает бинарные данные бандла (PDF+XML+подписи в zip)



Описание интеграционных механизмов API -

<https://docs.google.com/document/d/1ttzPZBpSfuPs6hpdo1dFdEBBjJWOogLITE3MKPzHTvA/edit?usp=sharing>

ОБЩИЙ ВИД ЦИФРОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

