

Версия 2024	Arrius-PLM	ГК «АППИУС»
02.04.2024 г.	<i>Штамповка документов PDF</i>	

Штамповка документов PDF
(начало работы)

Москва
ГК «АППИУС»

Версия 2024	Arpius-PLM	ГК «АППИУС»
02.04.2024 г.	Штамповка документов PDF	

1. Подготовка к работе

1.1. Установить на сервере, где расположен кластер сервера 1С, JAWA машину последней версии, совместимой с используемой версией Платформы 1С:Предприятие. Информацию по версии можно узнать на портале 1С:ИТС.

1С:Обновление программ

Показывать недоступные конфигурации

Название	Актуальная версия		Планируемая версия			Версия для ознакомления	
	Номер версии	Дата выхода	Номер версии	Ориентировочная дата выхода	Дата обновления плановых данных	Номер версии	Дата публикации
▼ Технологические дистрибутивы							
▲ Среды разработки и исполнения Java-программ для пользователей 1С:Предприятия							
Liberica 11 Full JDK	11.0.20+8	29.03.24		Не определена			Не определена
Liberica 11 Full JRE	11.0.20+8	29.03.24		Не определена			Не определена
Liberica 8 Full JDK	8u362+9	06.04.23		Не определена			Не определена
Liberica 8 Full JRE	8u362+9	06.04.23		Не определена			Не определена
▼ Стандартные библиотеки							
▼ Международные конфигурации							
▼ Типовые конфигурации фирмы "1С" для России							
▼ Отраслевые решения							

Либо в рамках дистрибутива Платформы 1С:Предприятие.

1С:Предприятие 8 (x86-64)

Выборочная установка

Выберите компоненты программы, которые необходимо установить.

Щелкните значок в списке ниже, чтобы изменить способ установки компонента.

- Модули расширения веб-сервера
- Администрирование сервера 1С:Предприятия
- Интерфейсы на различных языках
- Сервер хранилища конфигураций 1С:Предприятия
- Дополнительные функции администрирования
- Конвертор ИБ 1С:Предприятия 7.7
- Дополнительно
 - Liberica JRE
 - Контроль целостности

Описание компонента
Основные компоненты 1С:Предприятия, включая компоненты для работы с файловым вариантом информационной базы.
Для данного компонента требуется 1160Мб на жестком диске.

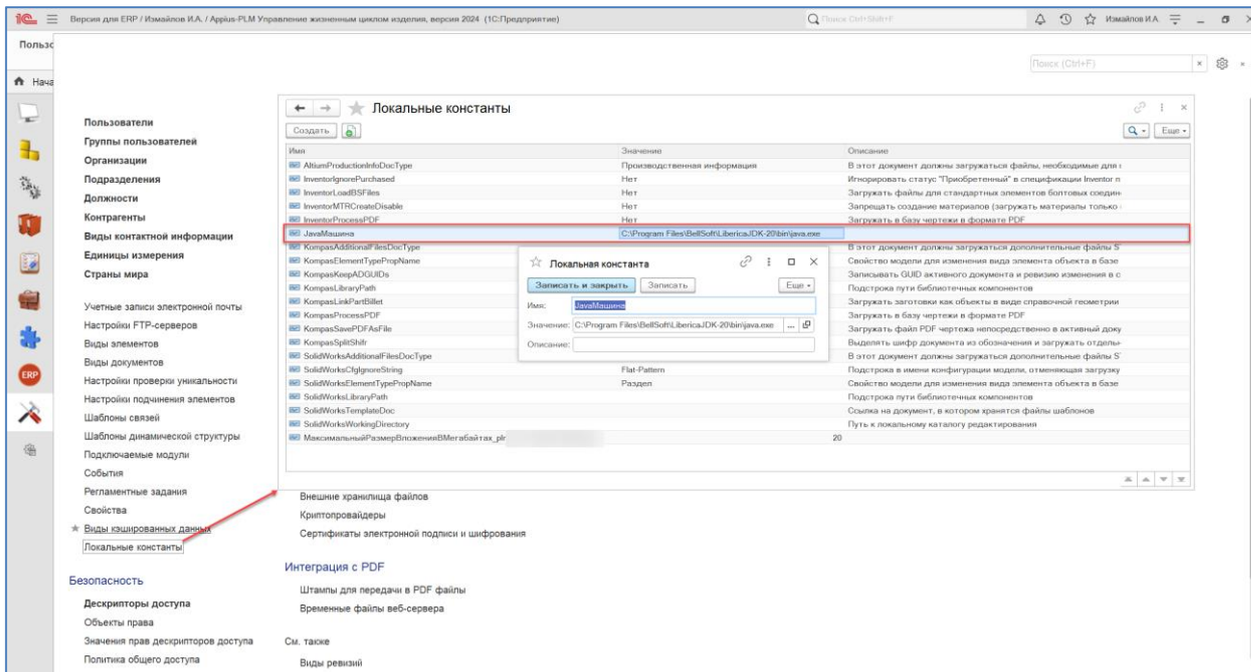
Папка:
C:\Program Files\1cv8\8.3.24.1342\

Изменить...

Справка Диск < Назад Далее > Отмена

Версия 2024	Arrius-PLM	ГК «АППИУС»
02.04.2024 г.	Штамповка документов PDF	

1.2. Создать новую локальную константу в справочнике «Локальные константы»



Имя константы: JavaМашина

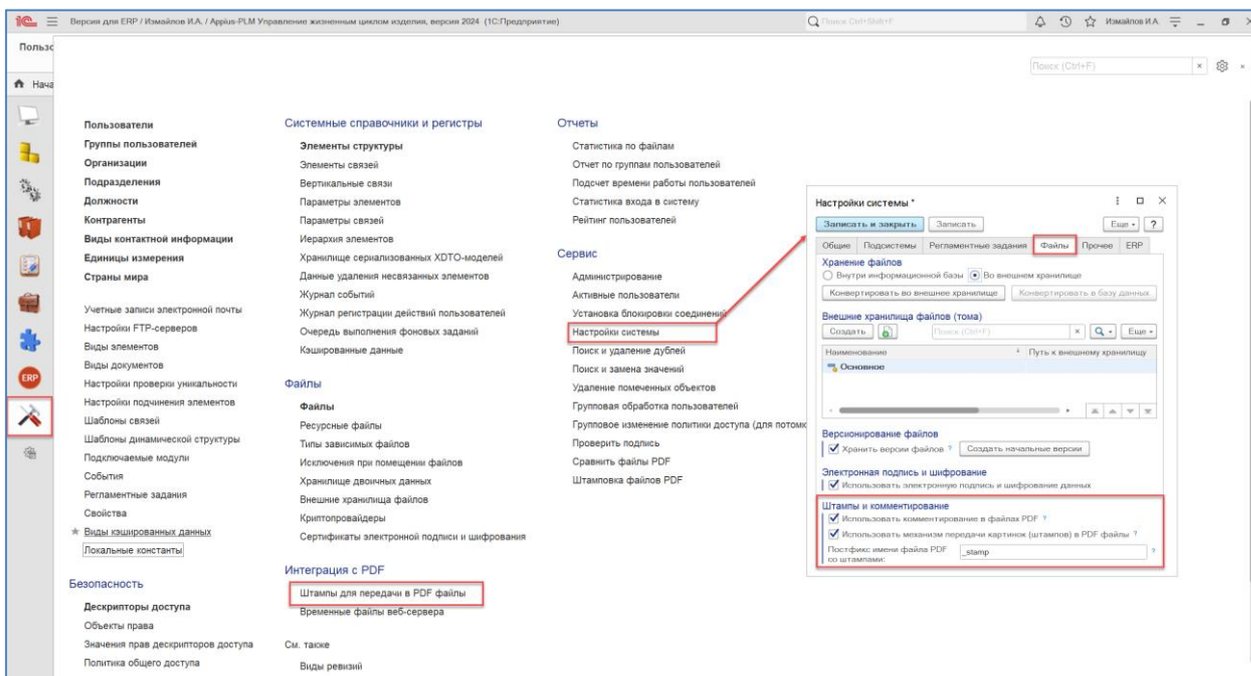
Значение: Путь к файлу (java.exe) на сервере. Тип значения – Строка.

Внимание!

Информационная база Arrius-PLM должна быть опубликована на WEB сервере, рекомендуется также публикация статического контента для корректной работы встроенного просмотрщика файлов PDF.

2. Административные настройки

- 2.1. В Настройках системы на закладке Файлы необходимо установить флаг «Использовать механизм передачи картинок (штампов) в PDF файлы».
- 2.2. Определить постфикс имени файла PDF со штампом. Этот текст будет добавлен к имени файла при варианте работы с созданием копии файла.



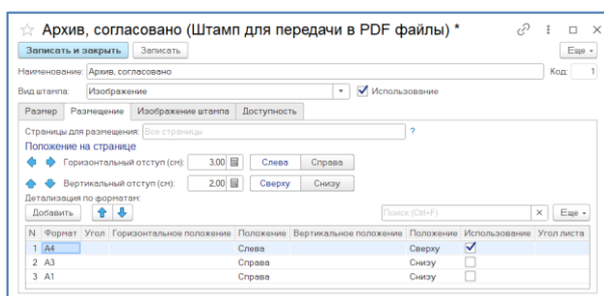
2.3. За настройку штампов отвечает справочник «Штмплы для передачи в PDF файлы». В справочнике может быть создано неограниченное количество штампов. Предусмотрено три вида штампов: Изображение, QR-код и Векторный.

Код	Наименование	Вид штампа	Использование	Высота	Ширина	Пропорция по горизонтали
2	QR код	QR код	<input checked="" type="checkbox"/>			3
1	Архив, согласовано	Изображение	<input checked="" type="checkbox"/>			4
3	Штмп ОП	Векторный	<input checked="" type="checkbox"/>			12

Для любого вида штампа во вкладке «Размер» доступно указание вертикального или горизонтального размера с точки зрения ширины или высоты. Устанавливается только одно значение, другое высчитывается автоматически в зависимости от пропорции штампа. Флаг «Использование» означает активность штампа и возможность его вывода на документы PDF.

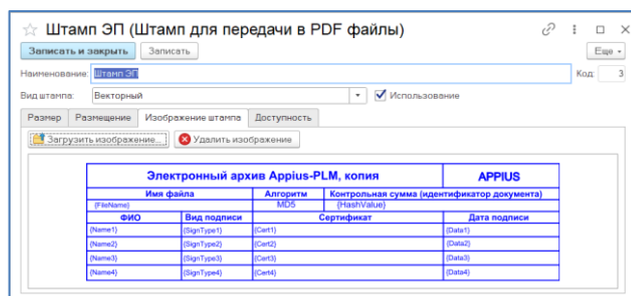
Версия 2024	Appius-PLM	ГК «АППИУС»
02.04.2024 г.	Штамповка документов PDF	

Настройка во вкладке «Размещение» позволяет для каждого штампа указать положение его на листе различных форматов, с указанием отступов от верхнего/нижнего и левого/правого края листа.

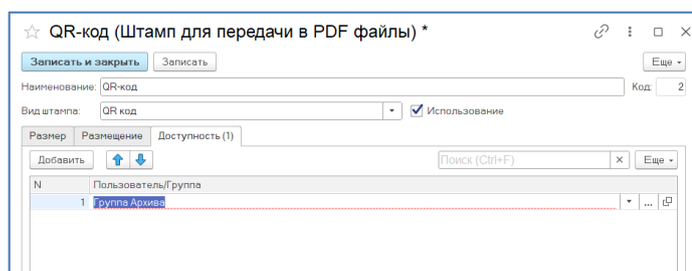


Для видов штампа Изображение и Векторный доступна вкладка «Изображение штампа», в которой предусмотрена загрузка соответствующих файлов. В качестве векторного варианта применяются файлы формата SVG. В демо базе доступен пример такого файла. Любой векторный штамп может быть разработан самостоятельно.

В качестве Изображения применяются файлы формата JPG и PNG.



Вкладка «Доступность» позволяет указать Пользователей или Группы пользователей, которым будет доступен штамп для выбора при работе с окном формирования очереди вывода штампов. Описание принципа назначения документов для вывода штампов на печать представлено в Руководстве пользователя.



**Пользовательская работа по штамповке файлов рассмотрена в 11 главе «Архив КТД» Руководства пользователя.*