ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА МУЛЬТИБАНК ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО КАЗНАЧЕЙСТВА

Чтобы установить программный продует «Мультибанк для корпоративного казначейства» необходимо последовательно выполнить следующие шаги.

Шаг 1. Установить платформу 1С:Предприятие 8.3.26.1498.

Шаг 2. Установить конфигурацию 1С Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0 (152.28).

Шаг 3. Установка расширения «Мультибанк для корпоративного казначейства».

Для установки Расширения Мультибанк необходимо открыть конфигурацию 1С:Бухгалтерия КОРП редакция 3.0, версия 152.28.

Далее в конфигурации необходимо открыть меню Администрирование – Отчеты и обработки – Расширения, в открывшемся окне нажать кнопку Добавить из файла – Мультибанк. После установки Расширения, необходимо снять галочку Безопасный режим и перезапустить программу для активации работы Расширения и отображения его в меню.

Настройки программы	Формы	Сервис
Функциональность	Дополнительные реквизиты	Свертка информационной базы
Обслуживание	Дополнительные сведения	Загрузка данных из сервиса
Общие настройки		Выгрузить данные для перехода в серг
Интерфейс	Электронные документы	Журнал обмена с контролирующими орг
Параметры учета	Произвольные документы	Удаление помеченных объектов
Проведение документов		Проверка аналитики счетов учета капит
Настройки пользователей и прав		Проверка регистрации счетов-фактур н
Органайзер		Проверка реквизитов платежных поруч
Настройки работы с файлами		Проверка записей регистра бухгалтери
Синхронизация данных		Архив ЭДО
★ Печатные формы, отчеты и обработки		
Настройки регистров мота		Информация
Настройка коло дополнительных отчетов и обработо	ов отчетов, рассылок отчетов, Ж.	Новости

Рисунок – Пример отображения меню Администрирование

+ \rightarrow

Печатные формы, отчеты и обработки

Настройка печатных форм, вариантов отчетов, рассылок отчетов, дополнительных отчетов и обработок.

макеты печатных форм	Макеть	ы печатных	форм
----------------------	--------	------------	------

Настройка макетов печатных форм документов.

<u>Отчеты</u>

Администрирование списка всех вариантов отчетов, назначение ответственных и настройка видимости.

Универсальный отчет

Просмотр произвольных справочников, документов, регистров и т.д.

Расширения

Установка расширений: разделов, отчетов и обработок в дополнение к предусмотренным в программе.

🗌 Дополнительные отчеты и обработки

Использование внешних печатных форм, отчетов и обработок в дополнение к предусмотренным в программе.

Подменю "Печать" Настройка видимости команд печати в формах.

Рассылки отчетов

Настройка списка рассылок отчетов, отправка по требованию или автоматически по расписанию.

<u>Настройка колонтитулов</u> Установка номеров страниц, даты и других полей в колонтитулах

установка номеров страниц, даты и других полеи в колонтитулах отчетов при печати.

Внешние компоненты

Подключение внешних компонент сторонних поставщиков к программе.

<u>Дополнительные отчеты и обработки</u>

Подключение внешних печатных форм, отчетов и обработок в дополнение к предусмотренным в программе.

Рисунок – Пример отображения меню Администрирование – Расширения

🗲 🔶 ★ Расширения			∂ : ×
Добавить из файла Удалить 🔍 Обновить	из файла		Еще - ?
Наименование	Версия	Назначение	Безопасный режим
🗹 📀 Временные корректировки		Адаптация	
 Выберите файл расширения конфигурации ← → 、 ↑	2021 ~	о Солска	05022021
Упорядочить 🔻 Новая папка	~		!≕ - □ ?
🔄 Изображени 🖈 🏠 Имя		Дата изменения	Тип
доступ 🎦 ВыгрузкаПлатежейВБан	нк_20210204_v5.cfe	05.02.2021 15:42	Расширение кон
Ти инструкции фее Марвел СИ У СИ	ип: Расширение конфигураци С:Предприятия 8 азмер: 36,4 КБ ата изменения: 05.02.2021 15	ии информационной ба: :42	зы
Имя файла:		 Расширение Открыть 	конфигурации (* ~ Отмена
У Расширение подключено			
Будет подключено после перезапуска программы			

😣 Не удалось подключить при входе в программу

Рисунок – Установка Расширения Мультибанк

: ×

+	🔸 ☆ Расширения			€? ≣ ×
До	бавить из файла Удалить 🔍 Обновить из файла			Еще - ?
	Наименование	Версия	Назначение	Безопасный режим
	Формирование тестовых данных контрагентов и организа	1.14	Адаптация	
	🕑 Мультибанк	1.0.0.23	Адаптация	
	Отключение проверок		Адаптация	
	Расширение подключено			
	Будет подключено после перезапуска программы			
	Не удалось подключить при входе в программу			

Рисунок – Список Расширений

Обновления версии Расширения также необходимо производить в меню Администрирование – Отчеты и обработки – Расширения.

Если в организации доступ в 1С для пользователей осуществляется через профили и группы, то потребуется вручную создать 3 профиля доступа, группы доступа и указать роли. Сделать это можно в меню Все разделы – НСИ и администрирование – Группы доступа и Профили групп доступа. В Профилях групп доступа необходимо создать новый и выбрать в нем последовательно роли «Мультибанк: администрирование», «Мультибанк: базовые права (чтение)», «Мультибанк: использование». Рекомендуется профиль назвать соответственно. Далее повторить процедуру создать новую группу и в каждой выбрать соответствующий профиль. После этого можно включать пользователей в эти группы.

Для начала работы с Расширением требуется осуществить настройку в меню Все функции – УПСК константы.

Для файлового обмена в открывшемся окне требуется указать настройки для следующих констант:

- Выполнять корректировку «черновиков» документов исполнения» указывается при необходимости перезаписывать данные черновиков Списаний с расчетного счета/Поступлений на расчетный счет фактическими данными из выписки (например, изменился счет списания, назначение платежа, дата операции и тд);
- Выполнять поиск "черновиков" документов исполнения указывается при необходимости подбора черновиков Списаний с расчетного счета/Поступлений на расчетный счет при ручном запросе выписки, когда данные черновиков и фактические не совпадают полностью (например, изменился счет списания, назначение платежа, дата операции и тд);

- Дата начала ведения учета дата самой ранней выписки, загружаемой через обработку «Мультибанк»;
- Использовать Мультибанк активируем работу обработки «Мультибанк»;
- Использовать файловый обмен с банком активируем файловый обмен в обработке «Мультибанк»;
- Использовать фильтр создания документов по назначению платежа активирует работу функции которая блокирует создание отдельных документов Поступление на РС, Списание с РС из данных выписки, если в отдельных операциях содержатся исключающие символы, указанные в данной константе.

🗲 🔶 🏠 Константы			€? : ×
	Поиск (Ctrl	+F)	× Q - Еще -
Константа	Ļ	Тип значения	Значение
🔫 Использовать защиту ЭЦП		Булево	
🧠 Использовать мультибанк		Булево	Да
🔫 Использовать файловый обмен с банком		Булево	Нет

Рисунок – Вид настройки констант

Далее следует указать в системе банки, с которыми планируется осуществлять обмен информацией. Настройка производится в меню Панель разделов – Мультибанк– Идентификаторы банков. В открывшемся списке отображается весь перечень наименований банков (возможно также указывать способ обмена для информации – файл, ДиректБанк, версия АПИ и тп) и их код в системе. Новые элементы создаются по кнопке Создать. Поля Код и Наименование являются текстовыми, то есть задаются пользователем, не выбираются.

Имеющийся перечень идентификаторов банков в системе можно экспортировать в файл и импортировать из файла. Чтобы сохранить перечень идентификаторов банков необходимо использовать кнопку Загрузка – Сохранить в файл. Чтобы автоматически заполнить перечень идентификаторов банков необходимо использовать кнопку Загрузка – Загрузить из файла.

🗲 → ☆ Идентификаторы бан	КОВ	∂ i ×
Создать 🗿 Загрузка 🗸	Поиск (Ctrl+F)	× Q • Еще •
Код	Наименование	Ļ
= standard_file_	1CClientBankExchange (Стандартный файл)	
<pre>cloud_sberbank_finte</pre>	Cloud sberbank fintech	
= jpmorgan_file_	JP Morgan (файл)	
= bank_russia	АБ Россия	
bank_russia_v1	АБ Россия v.1	
akbarsbank_direct	Ак Барс Банк (ДиректБанк)	

Рисунок – Вид настройки хранения идентификаторов банков

Далее, для работы с файловым обменом требуется осуществить настройку в Расширении Мультибанк для банка. Настройка производится в меню Панель разделов – Мультибанк– Настройки обмена с банком. В открывшемся списке отображаются все настройки обмена (файлового и по каналу Host-to-Host) по каждому банку в отдельности.

В данном окне указываются такие настройки, как организация и банк, для которых задается эта настройки, шаблон имени сконвертированных файлов. Идентификатор банка указывается в поле Способ обмена.

Табличная часть окна настройки обмена содержит следующие вкладки:

• «Исходящие документы». На вкладке настраивается список документов, которые будут отправляться в банк по соответствующим правилам конвертации. Для каждого вида документа следует указать каталог хранения результата конвертации.

🗲 🔶 📩 Тестовый клиент	г ООО - 04452521	8 КБ "ДЖ.П. МОРГАН БАНК ИНТ 🔗 🕴 🛛
Записать и закрыть Записать	Проверить	Еще - ?
Организация: Тестовый клиент ООО	🗗 Банк:	044525218 КБ "ДЖ.П. МОРГАН БАНК ИН 🗗 🗌 Недействительна
Способ обмена: JP Morgan (файл)	•	
Параметры обмена через файлы: Шабпон имен файлов:		
[ВидДокумента]_[Банк]_[НомерСчета]_[Орга	анизация]_[НомерДокумен	нта]_[ДатаДокумента]
Шабпон для формирования имен сохраняем	ых файлов	
Исходящие документы (1)		
Добавить 🚹 🦊		Еще -
N Исходящий документ	Правила конвертации	Каталог хранения
1 Платежное поручени	РПП JP Morgan	\\192.168.1.150\exchange\multibank_bitfin\∏∏

Рисунок - Настройки файлового обмена с JP Morgan

Для осуществления конвертации файлов необходимо сделать настройку правил конвертации объектов, которая осуществляется в разделе Панель разделов – Мультибанк – Правила конвертации электронных документов. В открывшемся окне отображается список правил конвертации.

Необходимо настроить правила конвертации для каждого объекта в требуемом формате (например, ISO 20022). Для этого надо нажать кнопку Создать и в открывшемся окне заполнить все реквизиты.

🗲 🔸 📩 Правила конвертации эле	ектрон	ных документов	€ i ×
Создать	Поиск (С	trl+F)	х 🔍 - Еще - ?
Наименование	Ļ	Формат обмена	Код
📼 Платежное поручение ISO JP Morgan (рубли)		ISO	00000001
- РПП		ISO	00000003
— ССФ		ISO	00000002

Рисунок – Список правил конвертации электронных документов

На вкладке «Основное» правил конвертации указывается наименование, конвертируемый объект, формат конвертации.

Для формата ISO необходима следующая настройка (вкладка «Настройки ISO»):

Для начала необходимо загрузить схему XML с помощью кнопки «Прочитать схему». Для каждого вида объекта имеется своя схема. После чего администратор настраивает значения колонок «Тип элемента» и «Выражение заполнения».

🔶 🔶 📩 Выгр	узка ПП в формате JPM CSV (Прави	ла	конверт	ации	элек	тронн	ны	ଟ	×
Записать и закрыть	Записать						E	ще –	?
Основное Настройки (CSV								
Наименование:	Выгрузка ПП в формате JPM CSV		Код:	00000	0010				
Конвертировать объект:	Платежное поручение (руб)	•	в формат:	ISO	TXT	CSV	PDF	1C TX	π
	Платежное поручение (руб)								
	Платежное поручение (вал)								

Рисунок – Вид настройки правил конвертации

Тип элемента может содержать следующие значения:

- Заголовок является указателем на то, что данный элемент и все его подчиненные элементы относятся к секции заголовка XML-файла.
- Шапка является указателем на то, что данный элемент и все его подчиненные элементы относятся к секции списка документов XML-файла.
- Табличная часть является указателем на то, что данный элемент и все его подчиненные элементы относятся к секции табличной части документа XML-файла.

← → ☆ Плате»	жное поручение	ISO JP Morgan (рубли) (Пра	авила конв 🖉 🗄 🗙
Записать и закрыть	Записать		Еще - ?
Основное Настройки ISO			
🖳 📑 Прочита	ать схему Настро	йки правила 👻	Еще -
Имя элемента схемы	Тип элемента	Путь к элементу схемы в структуре	Выражение заполне
 □ Document 		Document	
○ CstmrCdtTrflnitn		Document.CstmrCdtTrflnitn	
⊖ GrpHdr	Заголовок	Document.CstmrCdtTrflnitn.GrpHdr	
Msgld		Document.CstmrCdtTrflnitn.GrpHdr	Значение = СтрЗаме
CreDtTm		Document.CstmrCdtTrflnitn.GrpHdr	Значение = Текущая
⊝ Authstn		Document.CstmrCdtTrflnitn.GrpHdr	
Cd		Document.CstmrCdtTrflnitn.GrpHdr	Значение = "ILEV";
Prtry		Document.CstmrCdtTrflnitn.GrpHdr	
NbOfTxs		Document.CstmrCdtTrflnitn.GrpHdr	Значение = Количест

Рисунок – Вид настройки для формата ISO

В колонку «Выражение заполнения» можно записать 2 вида значения:

- Реквизит указывается один из предлагаемых системой реквизитов выбранного объекта.
- Выражение указывается программный код на языке 1С. Итоговое значение, полученное в результате выполнения кода, должно быть присвоено переменной «Значение».

Контекст выражения для вычисления значения содержит следующие переменные:

- Объект ссылка на выгружаемый объект. Доступен внутри секций Шапка, Табличная часть.
- ТекущаяСтрока тип Строка табличной части. Содержит ссылку на обрабатываемую строку табличной части выгружаемого объекта. Доступна внутри секции Табличная часть.
- КоличествоОбъектов –тип Число. Содержит количество выгружаемых объектов в текущем XML-файле.

Для некоторых секций XML-схемы, являющихся списком, требуется внести различные данные для каждой из строк данного списка. Например, для секции «Othr», описывающей прочие данные организации, в первой строке нужно указать ИНН организации, а во второй – номер банковского счета. Чтобы разбить секцию на 2 строки, необходим щелкнуть правой кнопкой мыши по элементу и в открывшемся меню выбрать пункт «Добавить строку».

AnyBIC	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.Id.OrgId.Any
⊕ <mark>Othr</mark>	ument. PmtRgltryInfNtfctn. GrpHdr. InitgPty. Pty. Id. Orgld. Othr
⊕ Prvtld	ument. PmtRgltryInfNtfctn. GrpHdr. InitgPty. Pty. Id. PrvtId
CtryOfRes	х здалить строку
⊕ CtctDtIs	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.CtctDtIs

Рисунок – Добавление строки в настройке

В результате чего, в данной секции появится дополнительная строка, в которой можно настраивать необходимые выражения.

AnyBIC	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.Id.OrgId.Any
Othr[1]	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.Id.Orgld.Othr
Othr[2] Othr[2]	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.Id.Orgld.Othr
Prvtld	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.Id.PrvtId
CtryOfRes	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.CtryOfRes
CtctDtls	Document.PmtRgltryInfNtfctn.GrpHdr.InitgPty.Pty.CtctDtIs

Рисунок – Вид добавленной в настройку строки

Таким образом, можно добавлять сколько угодно строк. При необходимости строку можно удалить, выбрав пункт «Удалить строку» контекстного меню.

Для того, чтобы выгрузить данную таблицу в файл или загрузить из файла, применяются кнопки «Сохранить в файл» и «Прочитать из файла» соответственно, расположенные в подменю «Настройки правила». Выгрузка и загрузка значений может быть полезна в случае, когда изменилась XML-схема и ее нужно перечитать. Для этого необходимо выгрузить значения в файл, нажать кнопку «Прочитать схему», а затем загрузить значения снова.

Для формата CSV необходима следующая настройка:

🗲 🔿 ☆ Выгрузка ПП в формате JPM CSV (Правила конвертации электронных документов) 🔗 🏦 >							
Записать и закрыть Записать Еще							
Основное Настройки CSV							
Добавить 🕆 🦊 😣							
Ν	Тип элемента структуры	Записывать в параметр файла с именем	Выражение заполнения с формулой вычисления				
1	Начало файла		Значение = СтрШаблон("HEADER,%1,1.0", Формат(ТекущаяДата(),"ДФ=уу				
2	Параметр		МассивОбъектов = Новый Массив;				
3	Конец файла		Значение = СтрШаблон("TRAILER,%1,%2", Формат(КоличествоОбъектов,				



Колонка «Тип элемента структуры» указывает на то, как будет выводиться данная строка. Тип элемента может содержать следующие значения:

- Начало файла строка выводится один раз в начале файла. Применяется для обозначения начала файла.
- Параметр используется для вывода значения реквизита шапки, табличной части или выражения. Контекст данных зависит от положения параметра. Если параметр находится между типами элементов «Начало таблицы» и «Конец таблицы», то в документ выводятся реквизиты табличной части документа. А если параметр находится за пределами табличной части, то контекстом является шапка документа.
- Начало таблицы является указателем на то, что, начиная с этой строки необходимо построчно выводить строки табличной части.
- Конец таблицы является указателем на то, что табличная часть закончилась и все параметры, выведенные после данного тега, будут находиться в контексте шапки документа.
- Конец файла строка выводится один раз в конце файла. Применяется для обозначения конца файла.

В колонке «Записывать в параметр файла с именем» нужно внести имя параметра в том случае, когда в выгруженном файле необходимо получать записи вида «Параметр = Значение». Если в файле нужно получать только значения, то данную колонку нужно оставить пустой.

В колонку «Выражение заполнения с формулой вычисления» можно записать 2 вида значения:

- Реквизит указывается один из предлагаемых системой реквизитов выбранного документа.
- Выражение указывается программный код на языке 1С. Итоговое значение, полученное в результате выполнения кода, должно быть присвоено переменной «Значение».

Контекст выражения для вычисления значения содержит следующие переменные:

- Объект ссылка на выгружаемый объект. Доступен везде.
- ТекущаяСтрока тип Строка табличной части. Содержит ссылку на обрабатываемую строку табличной части выгружаемого объекта. Доступна между тегами «Начало таблицы» и «Конец таблицы», но не на самих тегах.
- Отказ тип Булево. Работает только в контексте «Начало таблицы». Содержит условие отмены вывода строки, например: «Отказ = ТекущаяСтрока.Номер = 5». В этом случае система не будет выводить строку с номером «5».

Для формата ТХТ необходима следующая настройка:

Колонка «Тип элемента» указывает на то, как будет выводиться данная строка. Тип элемента может содержать следующие значения:

• Начало файла – строка выводится один раз в начале файла. Применяется для обозначения начала файла.

- Параметр используется для вывода значения реквизита шапки, табличной части или выражения. Контекст данных зависит от положения параметра. Если параметр находится между типами элементов «Начало таблицы» и «Конец таблицы», то в документ выводятся реквизиты табличной части документа. А если параметр находится за пределами табличной части, то контекстом является шапка документа.
- Начало таблицы является указателем на то, что, начиная с этой строки необходимо построчно выводить строки табличной части.
- Конец таблицы является указателем на то, что табличная часть закончилась и все параметры, выведенные после данного тега, будут находиться в контексте шапки документа.
- Конец файла строка выводится один раз в конце файла. Применяется для обозначения конца файла.

В колонке «Применить параметр» нужно внести имя параметра в том случае, когда в выгруженном файле необходимо получать записи вида «Параметр = Значение». Если в файле нужно получать только значения, то данную колонку нужно оставить пустой.

В колонку «Выражение заполнения» можно записать 2 вида значения:

- Реквизит указывается один из предлагаемых системой реквизитов выбранного документа.
- Выражение указывается программный код на языке 1С. Итоговое значение, полученное в результате выполнения кода, должно быть присвоено переменной «Значение».

Записать и	закрыть Записать]	Еще -
Основное	Настройки TXT		
Добавить		2 &	Еще 🗸
N	Для типа элемента	Применять параметр	Выражение заполнения
1	Начало файла	::DOCBEGIN::	
2	Начало таблицы		
3	Параметр	DD_IRDOCAMOUNT.183161.FIELD.DD_IRDOCAMOUNT.1	Номер
4	Параметр	DD_IRCONTAMOUNT.183161.FIELD.DD_IRCONTAMOUNT	ЕТ_СуммаДокумента
5	Начало таблицы		
6	Параметр	OH_RRECIPIENT.FIELD.OH_RRECIPIENT.DATA	Банк
7	Параметр	OH_SRECIPIENT.FIELD.OH_SRECIPIENT.DATA	Организация
8	Начало файла	::DOCEND::	

Рисунок – Вид настройки для формата ТХТ

Контекст выражения для вычисления значения содержит следующие переменные:

• Объект – ссылка на выгружаемый объект. Доступен везде.

- ТекущаяСтрока тип Строка табличной части. Содержит ссылку на обрабатываемую строку табличной части выгружаемого объекта. Доступна между тегами «Начало таблицы» и «Конец таблицы», но не на самих тегах.
- Отказ тип Булево. Работает только в контексте «Начало таблицы». Содержит условие отмены вывода строки, например: «Отказ = ТекущаяСтрока.Номер = 5». В этом случае система не будет выводить строку с номером «5».

Настройка правил сохранения выписки и печатных форм платежных поручений в заданный формат (pdf u txt) по заданному пути на сетевом ресурсе осуществляется в меню Панель разделов – Мультибанк – Настройка хранения выписок банка. В открывшемся окне отображается список настроек. Необходимо создать настройки для хранения выписки и для хранения печатных форм платежных поручений с отметкой банка об исполнении. Для этого в создаваемом элементе заполняются следующие реквизиты:

- Объект обмена указывается, для какого объекта создается настройка: выписка банка или платежное поручение. Если в настройке не указывать объект обмена, то одна настройка будет действовать на все объекты (выписки и платежные поручения), по которым есть Настройки обмена с банком;
- Банк указывается, для какого банка создается настройка. Если в настройке не указывать банк, то одна настройка будет действовать на все банки, по которым есть Настройки обмена с банком;
- Формат выписки для сохранения выписки доступны два формата txt и pdf, для сохранения платежных поручений необходимо всегда выбирать pdf. В системе нужно создавать отдельные настройки для сохранения выписок в txt формате и в pdf формате;
- Исходная/Дозаполненная по НСИ дополнительная опция отображается только для выбранного формата txt. Исходная информация по выписке – только та, что получена от банка (может содержать только минимально необходимую информацию по операциям и часть полей выписки в формате 1С txt будут не заполнены), Дозаполненная по НСИ информация по выписке – полученные от банка сведения и дообогащенные в 1С по связи объектов в НСИ (например, в выписке указан только БИК, в справочнике в 1С указан БИК и наименование банка – система дозаполнит наименование в соответствующее поле выписки в формате 1С txt данными справочника 1С). При использовании опции «Дозаполненная по НСИ» необходимо следить за корректностью данных в соответствующих НСИ в 1С;
- Каталог хранения указывается путь к сетевой папке, куда система будет сохранять файлы в заданных форматах. Важно, чтобы у системы был доступ в указанную папку, иначе файлы не будут сохранены;
- Шаблон каталогов/имен файлов указывается шаблон для автоматического присвоения имени при сохранении файлов и дополнительные папки для сортировки сохраняемых файлов. Если в указанном каталоге хранения требуется дополнительно создавать папки, например, с указанием месяца, года, организации, банка, номера счета организации и тп, то такой путь прописывается в поле «Шаблон каталогов/имен файлов» при помощи опции «Разделитель каталогов»: если после выбранной составляющей шаблона указан разделитель, то это указание на создание папки, например: на рисунке указано создавать папку с названием организации, в ней папку

с названием банка, в ней папку с указанием года и туда сохранять выписку, название которой будет формироваться из номера, даты и счета. Важно учесть, что на стороне операционной системы компьютера пользователя (например, Windows) существуют ограничения на длину имени файла: файлы со слишком длинным именем не открываются – система сообщает об ошибке. Чтобы не провоцировать такую ошибку, на стороне Мультибанка реализовано ограничение на длину наименования файла, включая путь к файлу, в 259 символов. Наименования файлов с более длинными именами обрезаются при сохранении файла;

 Одним файлом – актуально только для выписок. Если требуется сохранять данные по выписке и печатным формам платежных поручений в одном файле, то необходимо установить флажок в показателе «Одним файлом» при выбранном объекте обмена «Выписка банка».

При сохранении платежных поручений система формирует отдельные файлы по каждой печатной форме платежного поручения с отметкой банка об исполнении.

При сохранении выписок система проверяет возможность заполнения поля «Дата предыдущей выписки» следующим образом: загружалась ли выписка за предыдущий день – если да, то есть ли там операции – если да, то это дата предыдущей операции по выписке. Таким образом, если выписка за предыдущий день в систему не загружалась, то механизм проверки наличия операций в выписке не сработает и поле в печатной форме не будет заполнено. Если банк передает это поле с выпиской, то поле будет заполнено по данным банка.

← → ★ Настройк	и хранения выписок банка				0 :
Создать				Тоиск (Ctrl+F)	🔍 т 🛛 Еще
Тип объекта	Банк	↓ Каталог хранения		Формат выписки	
📨 <Все типы объектов>	<Все банки>	\\10.42.10.1\exchange\Пров	ерка настройки хранения	PDF	
📨 <Все типы объектов>	<Все банки>	\\10.42.10.1\exchange\02.02	2.2022\обогащенная	TXT	
📨 Выписка банка	JP Morgan (файл)	Настройка хранения в	араноск банка *	: п х	
📼 Платежное поручение	JP Morgan (файл)				
📨 Выписка банка	АльфаБанк	Записать и закрыть	Записать Проверить настройку	Еще -	
📨 Платежное поручение	АльфаБанк	Объект обмена:	Выписка банка 🔹 🗙		
📨 Выписка банка	ВТБ	Банк:	BIP A F		
		Формат выписки:	РDF ТХТ О исходная • дозаполненная по НСИ		
		Каталог хранения:	\\1C-DEVELOPMENT\exchange		
			Локальный или сетевой каталог, доступный с сервера		
		Шаблон каталогов/имен файлов	: [Организация]_[Банк]_[НомерСчета]_[НомерДокумента]_[Да	таДокумента]_[ВидДокумента]	
			Шабпон для формирования имен сохраняемых файлов		
		Одним файлом:	Сохранять одним файлом, выписку вместе с печатными Платежных поручений	формами	
	Конструктор имени выход	цного файла		: • ×	
	Разделитель каталогов				
	[ВидДокумента] [Организация] [О	рганизацияКод] [ОрганизацияИНН	 [Банк] [БанкБИК] [НомерСчета] [ВалютаСчета] 		
	[НомерДокумента] [ДатаДокумента]	[ДатаДокументаГод] [ДатаДоку	ментаМесяц] [ДатаДокументаМесяцПрописью] [ДатаДокуме	ентаДень] [Плательщик] [Получатель]	
	Шаблон имени файла:			Проверить шаблон	
[Организация]_Банк]_[НомерСчета]_[НомерДокумента]_[ДатаДокумента]_[ВидДокумента]					
				×	
		<u>^</u>	ООО Ромашка_АО НОРДЕА БАНК_40702810909000094922_73514_03-02-2022_Платежи поручение (руб)	ое ОК Закрыть	
			C	к	

Рисунок – Создание настройки хранения печатных форм

Выписки можно сохранить в любой момент после ручного вызова загрузки выписки, по кнопке «Сохранить выписки» в обработке «Мультибанк».



Рисунок – Ручное сохранение выписок

В подсистеме реализована возможность исключать отдельные операции выписки при создании документов «Поступление на расчетный счет», «Списание с расчетного счета». Исключение операций из процедуры создания документов происходит по признаку наличия слов-исключений в поле «Назначение платежа».

☆ Настройка фильтра создания до	🛱 Настройка фильтра создания документов по назначению платежа					
Не создавать документы Поступлений и Списани выписки, в назначении платежа которых указань	Не создавать документы Поступлений и Списаний по операциям из выписки, в назначении платежа которых указаны следующие слова:					
коммандир; тестир					×	
Список значений	: • ×]				
Добавить Закончить редактирование Подбор	Еще -	Сохранить Закрыть				
командир	ОК					
тестир	Отмена					
заработн						

Рисунок – Настройка фильтра создания документов 1С из операций выписки

Для того, чтобы активировать данный функционал и указать слова-исключения, необходимо кликнуть на гиперссылку Настройка фильтров создания документов по назначению платежа в меню Панель разделов – Мультибанк. В открывшемся окне необходимо установить флажок «Не создавать документы Поступлений и Списаний по операциям из выписки, в назначении платежа которых указаны следующие слова:» и внести слова исключения в соответствующее поле по кнопке Добавить.

Далее следует нажать кнопку Сохранить и закрыть окно настройки.

В системе можно настраивать рассылку отчетов на электронную почту. Справочник «Рассылки отчетов» расположен в меню Панель разделов – Мультибанк – Рассылка отчетов. Данный справочник позволяет настроить рассылку отчетов – типовых 1С и отчетов Расширения Мультибанк.

Для настройки рассылки отчета необходимо минимально сделать основные шаги:

- Выбрать отчет для рассылки. Если нужна конкретная версия отчета выбрать именно сохраненную версию отчета;
- Выбрать настройки отчета;
- Задать расписание рассылки;
- Выбрать адреса электронной почты для рассылки;
- Указать тему автоматического письма и текстовый комментарий к рассылаемому отчету;
- Выбрать формат, в котором адресаты будут получать отчет, например, pdf;
- Указать необходимость архивирования вложенного файла отчета.

🗲 🔶 📩 Рассылки отчетов		∂ I ×		
Все рассылки 🔹 Ответственный: Все		• × Отч	et: Bce	▼ X
Создать Создать группу 🕞 🗰 Выполнить сейчас	6	События рассылки		Еще - ?
Наименование ↓		Последний запуск	Расписание	Успешный запуск
 Пичные рассылки 				
 Группа рассылки о сроках сертификатов 				
 Отчет по сертификатам (типовая) 	~	0 14.09.2021		14.09.2021
 Отчет по сертификатам в.2 	~	0 15.09.2021		15.09.2021

Рисунок – Список настроенных рассылок отчетов

Возможна более тонкая настройка рассылки отчетов. Подробнее про нее можно прочитать, вызвав справку 1С.

Изменение настроек может требоваться в случаях изменения соответствующих регламентирующих документов на уровне конкретного банка.

Для настройки работы Расширения или изменения каких-либо параметров ответственному работнику необходимо обратиться к Администратору Расширения Мультибанк.