

СОДЕРЖАНИЕ

введ	ЕНИІ	Z	6
1. ко	НФИ	ГУРАЦИОННЫЕ ФАЙЛЫ	7
1.1.	CTPY	/КТУРА КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ	7
1.2.	Тип	Ы ЗНАЧЕНИЙ	7
1.3.	APP.	INI	8
1.	<i>3.1.</i>	Секция «Соттоп»	8
1.	<i>3.2.</i>	Секция «Circulation»	9
1.	<i>3.3</i> .	Секция «Documents»	15
1.	<i>3.4</i> .	Секция «Order»	15
1.	<i>3.5.</i>	Секция «FiscalTransaction»	16
1.	<i>3.6.</i>	Секция «Print»	16
1.	<i>3.7.</i>	Секция «Queue»	17
1.	<i>3.8.</i>	Секция «Readers»	17
1.	<i>3.9</i> .	Секция «ExternalReaders»	24
1.	3.10.	Секция «Event»	24
1.	3.11.	Секция «LibService»	26
1.	3.12.	Секция «RemoteCirculation»	27
1.	3.13.	Секция «InhouseVisit»	28
1.	3.14.	Секция «ERDS. *»	28
1.	3.15.	Секция «Message.*»	29
1.	3.16.	Изменение значений параметров в АРМе Книговыдачи	29
1.4.	LIST	.INI	29
1.5.	MAI	N.INI	36
1.6.	REPO	ORTS.INI	37
1.7.	RFID	.INI	37
1.8.	Wor	KPLACES.INI	37
2. HA	СТРО	ОЙКА КАТЕГОРИИ ЧИТАТЕЛЕЙ	39
		КИ В ТАБЛИЦАХ ПО УМОЛЧАНИЮ	
3.1.		ОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ	
3.2.		ОПРИЯТИЕ – ПОСЕЩЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ	
3.3.		СК БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ	
3.4.		СК ВЫДАЧ ДОКУМЕНТОВ	
3.5.		СК ДОКУМЕНТОВ	
3.6.		СК ЗАБРОНИРОВАННЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ОБСЛУЖИВАНИЙ	
3.7.		СК МЕРОПРИЯТИЙ	
3.8.		СК ОЧЕРЕДЕЙ	
3.9.		СК ПО ВНЕШНИМ БАЗАМ ДАННЫХ ЧИТАТЕЛЕЙ, ПОИСК ПОХОЖИХ	
		й, Поиск читателей	44
		СК УДАЛЕННЫХ КНИГОВОЗВРАТОВ	

 4.2. РЕЖИМ СОВМЕСТИМОСТИ С АБИС РУСЛАН
 51

 4.3. РЕЖИМ РУСЛАН НЕО
 53

СПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ

RFID	 (от англ. Radio Frequency IDentification, радиочастотная идентификация) – способ автоматической идентификации объектов, в котором посредством радиосигналов считываются или записываются данные, хранящиеся в так называемых транспондерах, или RFID-метках
UTF-8	 (от англ. Unicode Transformation Format, 8-bit — «формат преобразования Юникода, 8-битный») — одна из общепринятых и стандартизированных кодировок текста, которая позволяет хранить символы Unicode
АБИС	 автоматизированная библиотечно-информационная система
APM	 (автоматизированное рабочее место) – программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида

ВВЕДЕНИЕ

В данном руководстве содержатся основные сведения об АРМе Книговыдачи, а также информация о настройке и администрировании.

1. КОНФИГУРАЦИОННЫЕ ФАЙЛЫ

1.1. Структура конфигурационных файлов

Конфигурационные файлы загружаются из каталога на Web-сервере, указанному на странице с APMом Книговыдачи. По умолчанию это «/circ-config».

В этом каталоге должны находиться следующие файлы:

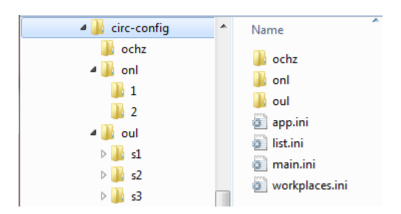
- app.ini
- list.ini
- main.ini
- reports.ini
- rfid.ini
- workplaces.ini (для обычного режима работы).

Кодировка для всех конфигурационных файлов должна быть UTF-8 (в Windowsверсии APMa Книговыдачи использовалась кодировка Win-1251).

Для корпоративного режима работы должны быть созданы каталоги с названиями, соответствующим кодам организаций. В каждом таком каталоге должны находиться те же самые файлы.

Внутри каталога организации создаются каталоги с названиями кодом отделов (без префикса элемента верхнего уровня).

Пример:



1.2. Типы значений

Для каждого параметра в документе указан тип значения.

Основные типы значений:

- «0/1» признак нет/да. Значение по умолчанию выделено жирным шрифтом.
- «строка» текстовое значение.
- «число» числовое значение. По умолчанию, если не указано иное, используется целочисленное значение.
- 0/1/2 число из нескольких возможных вариантов.
- «Список полей» строка, содержащая список полей. Отдельные значения отделяются запятыми, допускается указание диапазонов с помощью символа «-». Далее в таблице указаны примеры.

Возможные варианты указания значений в списке полей:

N₂	Строка	Комментарии
1	101,102,103	Указываются атрибуты отдельных полей. По умолчанию используется тип «3»
2	458,459,4.459	Если используется не тип «3», а другой, то его надо указать явно
3	101-110,112-119	Можно указывать диапазоны с помощью символа «-»

При указании разрешения на выполнение операции обычно используются набор значений 0/1/2, которые имеют следующий смысл:

- 0 запретить;
- 1 -спросить подтверждение у пользователя;
- 2 разрешить.

1.3. App.ini

Файл арр.ini содержит настройки APMa, которые могут быть уникальными для каждого рабочего места. Формат конфигурации обладает обратной совместимостью с Windows-версией APMa Книговыдачи.

Обозначение «*» в названии раздела или параметра означает, что раздел или параметр могут повторяться несколько раз.

1.3.1. Секция «Common»

№	Параметр	Тип	Комментарии
	Новые параметры, используемые в Web-версии АРМа Книговыдачи		

4	AddPagesInBibDescription	0/1	Признак указания количества страниц в библиографическом описании документа
5	AddPartNameInBibDescription	0/1	Признак указания наименования части в библиографическом описании документа
6	AddPriceInBibDescription	0/1	Признак указания цены в библиографическом описании документа
7	AddRelatedTitleInfoInBib- Description	0/1	Признак указания сведений, относящихся к заглавию, в библиографическом описании документа для всех типов изданий кроме сериальных
8	AddSerialRelatedTitleInfoInBibDescription	0/1	Признак указания сведений, относящихся к заглавию, в библиографическом описании документа для сериальных изданий
9	HighlightDocumentHold-ings	0/1	Признак того, что надо выделять цветом сведения о экземплярах документа
10	OrganizationCode	строка	Код организации, используемый для поиска экземпляров и электронных заказов
11	ItemIdMaxLength	число	Максимальная длина идентификатора экземпляра (0 – без ограничений) 0

1.3.2. Секция «Circulation»

№	Параметр	Тип	Комментарии
	Параметры, испол	ьзуемые в Windows-	версии АРМа Книговыдачи
1	TermDefault	Число/строка — значение из спи- ска list.ini [To- HandsTerms]	Условия выдачи на руки по умолчанию – количество дней или обозначение места выдачи
2	Department	строка	Одна или несколько обслуживаемых сигл хранения (разделяются запятой)
3	AbonDays	число	Максимальное время ожидания выдачи документа на абонементе 10
4	AbonString	строка	Текстовое обозначение статуса книги, ожидающей выдачи на абонементе
5	HomeString	строка	Текстовое обозначение статуса книги, выданной на руки

6	HallReaderString	строка	Текстовое обозначение статуса книги, выданной на руки в читальный зал (префикс – код читального зала подставляется автоматически)
7	RestrictRetDate	0/1	Признак ограничения даты возврата документов
8	CircUntil	дата ггггммдд	Максимальная дата возврата
9	CircDB	строка	База выданных книг (обычно CIRC)
10	ACircDB	строка	Одна или несколько архивных баз выданных книг (разделяются запятой) для вывода информации о документах, выдававшихся читателю ранее. Обычно используется значение ACIRC
11	RestDays	строка	Выходные дни в библиотеке (0 – понедельник, 6 – воскресенье) 56
12	MultiBook	0/1	Признак разрешения выдачи нескольких экземпляров одного документа
13	AbonName	строка	Обозначение точки выдачи (абонемента)
14	AbonFilter	0/1	Включает режим вывода в формуляре только тех документов, которые были выданы на «обслуживаемом» абонементе
15	DelayFee	число	Величина штрафа за просрочку на 1 день возврата 1 документа (для автоматического расчета при формировании квитанции на оплату штрафа). Формат: «0,00».
16	DebtorPutMode	0/1/2	Разрешение выдачи документов должникам
17	LastPutMode	0/1/2	Разрешение выдачи последнего эк- земпляра
18	OtherDepPutMode	0/1/2	Разрешение выдачи документов из других отделов
19	OtherDepGetMode	0/1/2	Разрешение приема документов из других отделов

20	AskCodeProlongMode	0/1/2*	 Режим продления срока выдачи документа: 0 – продлять текущий в списке документ; 1 – запрашивать штрих-код документа при продлении. 2 – доступны оба режима продления
21	ShowWarnQueueMode	0/1	Признак вывода сообщения, сигнализирующего о наличии очереди на документ в момент приема (помимо того, что кнопка «Очереди» мигает)
22	CheckDoubletBarCode	0/1	Признак автоматического контроля на присвоение дублетного штрих-кода в момент выдачи экземпляра
	Новые параметры,	используемые в Wel	b-версии АРМа Книговыдачи
23	TermDefault2	Строка — значение из списка list.ini [To-HandsTerms]	Условия выдачи на руки по умолчанию, если запрещена выдача документа домой. Из списка оставляются только нечисловые значения
24	OtherReaderOnHandsMode	0/1/2	Разрешение выдачи на руки из читального зала документов, отложенных для другого читателя
25	OtherReaderOnHandsMode	0/1/2/3	Разрешение выдачи документа при наличии обработанных электронных заказов • 0 — запретить; • 1 — спросить подтверждение у пользователя; • 2 — разрешить; • 3 — не проверять
26	AutoGiveMode	0/1/2	Разрешение автоматической выдачи документов без подтверждения
27	AutoProlongMode	0/1/2	Разрешение автоматического продления документов без подтверждения
28	ExcessMaxCircCountMode	0/1/2	Разрешение выдачи без подтверждения при превышении максимального количества документов, которое разрешено выдать читателю
29	Rars18PlusMode	0/1/2	Разрешение выдачи при наличии ограничения для документа "18+" и возрасте читателя меньше 18 лет без подтверждения

30	ShowAbonWarnings	0/1	Признак того, что требуется отображать предупреждения в соответствии с настройками (выдача из других отделов, выдача последнего экземпляра и т. д.) при выдаче экземпляра на абонемент
31	AllowChangeBarCode	0/1	Признак возможности изменения дуб- летного штрих-кода при выдаче эк- земпляра
32	CheckDoubletOnReturn	0/1/2	Режим проверки дублетных идентификаторов экземпляров при приеме документов • 0 – не проверять; • 1 – предупреждать; • 2 – предлагать изменить
33	CheckQueue	0/1	Признак проверки наличия очереди при выдаче или изменений условий выдачи документов
34	ProcessQueue	0/1	Признак обработки очереди при возврате документов
35	ShowFirstCircDate	0/1	Признак того, что в таблице выданных документов в колонке «Выдача» надо показывать дату первоначальной выдачи документа
36	AllowSearchOnHandsAll	0/1	Признак того, что можно выполнять поиск выданных на руки документов без выбора отдела
37	MaxDocumentDelayFee	число	Максимальная величина штрафа за просрочку одного документа (для автоматического расчета при формировании квитанции на оплату штрафа). Формат: «0,00». Если указано значение 0, то размер штрафа за один документ не ограничивается.
38	ShowCircComment	0/1	Признак отображения поля для ввода комментария в диалоге выдачи документа
39	FixCircAfterAdd	0/1	Признак автоматического исправления сведений о читателе в новой записи на выданный документ (поля 157, 158, 159, 203, 204)

40	A alaCa da Data and 1	0/1/2*	Davison a nanagara na
40	AskCodeReturnMode	0/1/2*	Режим возврата документа: • 0 – продлять текущий в списке документ;
			• 1 – запрашивать штрих-код до- кумента при продлении.
			• 2 – доступны оба режима про- дления
41	ShowShelfNumber	0/1	Признак отображения полочного индекса при выдаче документа
42	ShowOtherReaderInfo	0/1	Признак отображения информации о другом читателе, за которым числится выданый документ
43	ShowGiveReadingHallOn- HandsButton	0/1	Признак отображения кнопки для выдачи на руки в читальный зал в списке экземпляров
44	AllowEmptyAbon	0/1	Признак того, что при выдаче на абонемент выбирать абонемент из списка не требуется
45	AbonDays2	число	Время ожидания выдачи документа на абонементе (дни), после которого документ будет отмечаться особым образом в списке (-1 — отметка не делается)
46	ReadingHallDays	число	Максимальное время ожидания выдачи документа в читальном зале 1
47	ReadingHallDays2	число	Максимальное время ожидания выдачи документа в читальном зале (дни), после которого документ будет отмечаться особым образом в списке (-1 — отметка не делается) -1
48	AutoLoadReader	0/1	Признак автоматической загрузки в форме поиска электронных заказов связанных записей на читателей
49	ProcessedOrderMode	0/1/2/3	Разрешение выдачи документа при наличии обработанных электронных заказов: • 0 – запрещено; • 1 – выводится запрос пользователю;
			2 – разрешено;3 – не проверять

50	BanIfReRegDateExpired	0/1	Признак запрета обслуживания читателя, если просрочена дата перерегистрации
51	BanIfNoReaderCode	0/1	Признак запрета обслуживания читателя, если не указан номер читательского билета
52	AnonymousReturn	0/1	Признак разрешения анонимного возврата документов
53	NoChecksReturn	0/1	Признак разрешения возврата выданных документов без проверок
54	SendToQuarantineMode	0/1/2	Разрешение отправки документа на карантин при оформлении возврата
55	QuarantineReaderBarcode	строка	Постоянный идентификатор читателя, на которого записываются документы при отправке на карантин
56	QuarantineHallName	строка	Название места, в которое отправляются документы на карантин
57	QuarantineHallDays	число	Максимальное время нахождения до- кумента в карантине (дни)
58	NoDelayFeeCategory	строка	Одна или несколько категорий читателей, для которой не начисляются штрафы за задержку возврата документа
59	SearchMigrateCircDateEna bled	0/1	Признак разрешения поиска выданных документов по дате выдачи из системы «Руслан»
60	AskRFIDSignOut	0/1	Признак запроса режима записи «противокражного» бита метки при выдаче документа
61	AskRFIDSignOutMode	0/1	Варианты запроса режима записи «разрешения на вынос» при выдаче документа:
			 0 – Автоматически(*) / Да / Нет; 1 – Да / Нет.
62	MaxCircCount	число	Максимальное количество документов, которое разрешено выдать читателю (-1 - без ограничений) -1
63	ShowUsageNotes	0/1	Признак отображения примечаний об особенностях распространения и использования в диалоге выдачи документа

64	NewCircForm	0 /1	Признак использования новой формы
			для операций книговыдачи

1.3.3. Секция «Documents»

№	Параметр	Тип	Комментарии
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска документов

1.3.4. Секция «Order»

No	Параметр	Тип	Комментарии
	Параметры, испол	ьзуемые в Windows	версии АРМа Книговыдачи
2	ShowPending	0/1	Признак отображения в окне карточки читателя заказов со статусом «Принятый»
3	ShowActive	0/1	Признак отображения в окне карточки читателя заказов со статусом «Выполняющийся»
4	ShowComplete	0/1	Признак отображения в окне карточки читателя заказов со статусом «Выполненный»
5	ShowAborted	0/1	Признак отображения в окне карточки читателя заказов со статусом «Отказ»
	Новые параметры,	используемые в Wei	b-версии APMa Книговыдачи
6	OrderDB	строка	База данных для хранения электронных заказов EXTD
7	AOrderDB	строка	База данных для хранения архивных электронных заказов AEXTD
8	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска электронных заказов
9	AutoLoadReader	0/1	Признак автоматической загрузки в форме поиска электронных заказов связанных записей на читателей
10	SearchByServiceDepart- ment	0/1	Признак использования нового режима поиска заказов по подразделению, выполняющему заказ
11	SearchAllDepartmentsDefaultMode	0/1	Признак выбора по умолчания режима поиска по всем отделам

12	AllowChangeServiceDepartment	0/1	Признак возможности изменения подразделения, выполняющего заказ
13	AllowSearchProcessing	0/1	Признак возможности поиска заказов со статусом «Выполняющийся»
14	AllowCircTransit	0/1	Признак возможности отправки документа в место получения при выполнении заказа
15	AllowFastCirc	0/1/2	Признак возможности быстрого выполнения заказа без необходимости предварительного нажатия «Выполнить» в диалоге с информацией о документе: • 0 — запрещено; • 1 — разрешено, кнопка «Выполнить» отображается; • 2 — разрешено, кнопка «Выполнить» скрывается.
16	AutoSearch	-1	Автоматический поиск при открытии формы поиска заказов (номер из списка быстрого поиска)

1.3.5. Секция «FiscalTransaction»

No	Параметр	Тип	Комментарии	
	Новые параметры, используемые в Web-версии АРМа Книговыдачи			
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска финансовых транзакций	
2	FiscalTransactionDB	строка	База данных для хранения финансовых транзакций EXTD	
3	DeleteEnabled	0/1	Признак разрешения удаления записи на финансовую транзакцию	

1.3.6. Секция «Print»

№	Параметр	Тип	Комментарии		
	Параметры, используемые в Windows-версии АРМа Книговыдачи				
1	PrintOrder	0/1	Признак автоматической печати требования при выполнении электронного заказа		

2	PrintRefuse	0/1	Признак автоматической печати отка-
			за при выполнении электронного зака-
			за

1.3.7. Секция «Queue»

№	Параметр	Тип	Комментарии		
	Новые параметры, используемые в Web-версии APMa Книговыдачи				
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска очередей		
2	AutoLoadReader	0/1	Признак автоматической загрузки в форме поиска очередей связанных записей на читателей		

1.3.8. Секция «Readers»

№	Параметр	Тип	Комментарии
	Параметры, использ	зуемые в Windows-	версии АРМа Книговыдачи
1	Dummy	0/1	Признак разрешения использования функции «фиктивного читателя»
2	DummyID	строка	Идентификатор «фиктивного читате- ля»
3	UserDB	строка	Одна или несколько баз данных читателей (разделяются запятой). Обычно используется значение LUSR.
4	ReRegDate	дата ггггммдд	Дата перерегистрации по умолчанию
5	RegDate	дата ггггммдд	Дата регистрации по умолчанию
6	RegNow	0/1	Признак использования текущей даты в качестве даты регистрации читателя по умолчанию при заведении новой карточки
7	NumberEnabled	0/1	Признак разрешения функции редактирования поля штрих-кода читателя на данном рабочем месте
8	ChangeVisible	0/1	Признак разрешения функции редактирования карточек читателей на данном рабочем месте
9	InsertVisible	0/1	Признак разрешения функции заведения новых карточек читателей на данном рабочем месте

10	StudInfoVisible	0/1	Признак отображения в формуляре поля личных данных для категории пользователей «Студент»
11	AspInfoVisible	0/1	Признак отображения в формуляре поля личных данных для категорий пользователей «Аспирант» и «Докторант»
12	AddInfoVisible	0/1	Признак отображения на карточке читателя блока дополнительной информации
13	BlindInfoVisible	0/1	Признак отображения на карточке читателя блока информации для слепых и слабовидящих
14	UserPassFilter	строка	Набор недопустимых при генерации пароля символов. Рекомендуемое значение:
			Ij1OrlCcMBTKkAPpHXxEeq0
	Новые параметры, и	спользуемые в Wel	р-версии APMa Книговыдачи
15	StudInfoCategory	строка	Одна или несколько категорий, обозначающих «Студент» (разделяются запятой).
1.0	1 I C C :		Студент
16	AspInfoCategory	строка	Одна или несколько категорий, обозначающих «Аспирант» и «Докторант»
			Аспирант,Докторант
17	UserPassSymbols	строка	Набор символов для генерации пароля. При генерации пароля из этого набора автоматически удаляются символы, указанные в параметре UserPassFilter
			ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW XYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz012 3456789
18	UserPassLength	число	Длина автоматически генерируемого пароля 8
19	UserPassFilter	строка	Набор недопустимых при генерации пароля символов. Эти символы исключаются из набора символов, указанных в UserPassSymbols
20	UserPassDisableFields	строка	Список полей, при наличии значении в которых запрещается работа с паролем читателя. Отдельные поля отделяются запятыми

21	FastSearchFields	строка	Список полей для «быстрого» поиска читателя. Отдельные поля отделяются запятыми 100,132,254
22	FastSearchFields2	строка	Список дополнительных полей для «быстрого» поиска читателя. Отдельные поля отделяются запятыми
23	FastSearchFields3	строка	Список полей для «быстрого» поиска читателя в архивной базе. Отдельные поля отделяются запятыми
24	SimilarSearchFields	строка	Список полей для поиска предположительных дублетов при сохранении карточки читателя. Отдельные поля отделяются запятыми. Для комплексного поиска поля объединяются через знак «-» (например, «101-102-103» — поиск по фамилии, имени, отчеству). 100,132,101-102-103,104,254
25	UsedFields	список полей	Список полей, которые используются при работе APMa Книговыдачи. 1-399
26	LegalEntityFields	список полей	Список полей, относящихся к юридическому лицу 100, 105-106, 118, 119, 121-125, 132, 133, 238, 246, 254, 401-412, 431-437, 440,451-499
27	RequiredFields	список полей	Список полей, которые являются обязательными для заполнения при редактировании карточки читателя 100,101
28	ReadOnlyFields	список полей	Список полей, редактирование которых запрещено
29	UniqueFields	список полей	Список полей, значения в которых должны быть строго уникальными 100
30	UniqueFields2	список полей	Список полей, значения в которых должны быть уникальными с поиском в архивной базе
31	UniqueFieldSets	строка	Список наборов полей, значения в которых должны быть строго уни-кальными. Отдельные наборы полей отделяются запятыми, внутри набора поля объединяются через знак «-»

32	UniqueFieldSets2	строка	Список наборов полей, значения в которых должны быть строго уникальными с поиском в архивной базе. Отдельные наборы полей отделяются запятыми, внутри набора поля объединяются через знак «-»
33	UniqueFieldsCheckUse-rOldDB	0/1	Признак того, что при проверке уни- кальности полей следует учитывать записи в старой базе данных читате- лей
34	UniqueFieldsAlwaysCheck	0/1	Признак того, что следует всегда проверять уникальность полей, а не только при их изменении
35	UniqueFieldsOldDB	строка	База данных, в которой хранится спи- сок ранее использовавшихся уникаль- ных значений
36	UserOldDB	строка	Одна или несколько баз данных читателей (разделяются запятой), в которых хранятся старые записи на читателей (обслуживание запрещено).
37	GenerateBarcodeEnabled	0/1	Признак автоматической генерации идентификатора читателя (штрих-кода) при создании новой записи
38	GenerateBarcodeMask	строка-маска	Маска автоматически генерируемого штрих-кода 000000000
39	AutoSearchSimilarReaders	0/1	Признак автоматического поиска по- хожих читателей при открытии кар- точки читателя
40	ReaderEditorDefaulTemplate Type	1/2	Тип шаблона редактора карточки читателя по умолчанию. В варианте «2» можно зполнять несколько мет обучения/работы
41	ReaderEditorTemplate	строка	Шаблон редактора карточки читателя. Если параметр не указан, то используется шаблон по умолчанию
42	FillTrackRegistrationFields	0/1	Признак заполнения полей с информацией о регистрации читателя (место, время, сотрудник)
43	FillTrackReaderCardFields	0/1	Признак заполнения полей с информацией о выдаче читательского билета (место, время, сотрудник)
44	MoveCircEnabled	0/1	Признак разрешения переноса сведений о выданных документах для похожих читателей

45	SimilarDeleteEnabled	0/1	Признак разрешения удаления записи на похожего читателя
46	SimilarMoveFieldsEnabled	0/1	Признак разрешения переноса полей из записи на похожего читателя
47	PasswordsEnabled	0/1	Признак разрешения работы с паро- лями читателей
48	ShowPasswordDialog	0/1	Признак отображения диалога для просмотра и изменения пароля
49	AutoShowReaderReport	0/1	Признак автоматического отображения отчета по читателю при изменении пароля
50	UserChangesDB	строка	База данных, в которую записывается информация об изменении заданных полей
51	TrackPasswordChanges	0/1	Признак записи информации об изменении пароля в базу данных, указанную в параметре UserChangesDB
52	DeleteWithCommentEnabled	0/1	Признак разрешения удаления записи на читателя с непустым комментарием
53	MoveFields.*	строка	Список полей, которые переносятся единым блоком из записи на похожего читателя в основную запись на читателя. Допускается указание диапазонов. 128-129
54	InsertMobileVisible	0/1	Признак разрешения функции заведения новых карточек передвижек на данном рабочем месте (если BlindInfoVisible=1)
55	AutoSearchPreviousLast- Name	0/1	Признак автоматического поиска по предыдущей фамилии при поиске по фамилии
56	CopyCardIdToLogin	0/1/2	Режим автоматического копирования поля «Ч/Д» в поле «Логин» при сохранении записи на читателя: • 0 — не копировать; • 1 — копировать всегда; • 2 — копировать, если поле «Имя входа в систему» пустое.

		1	1
57	CopyBarcodeToCardId	0/1/2	Режим автоматического копирования поля «Постоянный ид-р» в поле «Ч/Д» при сохранении записи на читателя: • 0 — не копировать; • 1 — копировать всегда; • 2 — копировать, если поле «Ч/Д» пустое.
58	CopyBarcodeToLogin	0/1/2	Режим автоматического копирования поля «Постоянный ид-р» в поле «Имя входа в систему» при сохранении записи на читателя: • 0 — не копировать; • 1 — копировать всегда; • 2 — копировать, если поле «Имя входа в систему» пустое.
59	CopyBarcodeToReaderCode	0/1/2	Режим автоматического копирования поля «Постоянный ид-р» в поле «№ Ч/Б» при сохранении записи на читателя: • 0 — не копировать; • 1 — копировать всегда; • 2 — копировать, если поле «№ Ч/Б» пустое.
60	CopyReaderCodeToCardId	0/1/2	Режим автоматического копирования поля «№ Ч/Б» в поле «Ч/Д» при сохранении записи на читателя: • 0 — не копировать; • 1 — копировать всегда; • 2 — копировать, если поле Ч/Д» пустое.
61	UpdateReRegDate	0/1	Признак автоматической установки дата перерегистрации при изменении даты регистрации
62	LoginGenerator	строка	Генератор для поля «Имя входа в систему». Если указан генератор и при сохранении записи на читателя будет найдена существующая запись с таким же именем входа в систему, то будет предложено сгенерировать новое значение
63	ReaderCardHeader	строка	Шаблон заголовка карточки читателя #{459} / #{132}
64	ShowCardPhoto	0/1	Признак отображения фотографии в карточке читателя

65	ShowNoIssueDateWarning	0/1	Признак отображения предупреждения, если не указана дата выдачи Ч/Б
66	ShowInhouseVisit	0/1	Признак отображения таблицы с бронированиями стационарного обслуживания в карточке читателя, а также отображения уведомлений о наличии забронированного стационарного обслуживания
67	ShowNoInhouseVisitWarning	0/1	Признак отображения предупреждения, если не забронированного стационарного обслуживания на текущий день
68	ShowReceipts	0/1	Признак отображения квитанций читателя
69	ShowCircsMode	0/1	Режим отображения текущих записей на выдачи • 0 — открыть диалог для настройки фильтра; • 1 — показать все записи.
70	ShowAcircsMode	0/1	Режим отображения архивных записей на выдачи • 0 — открыть диалог для настройки фильтра; • 1 — показать все записи.
71	OrgRefMode	0/1	Режим работы справочников организаций: • 0 – режим совместимости с АБИС Руслан; • 1 – режим Руслан Нео. См. раздел 4. Настройка структуры поля «Организация».
72	TryToUnlockEnabled	0/1	Признак разрешения попытки разблокировать запись на читателя пользователем, входящим в группу «ruslanadmin» (бывает полезно, если какой-то пользователь начал редактировать запись на читателя, браузер по какойлибо причине закрылся в процессе редактирования и больше не удается начать редактировать запись заново)
73	MoveVisible	0/1	Признак разрешения перемещения записи на читателя в другую базу данных

74	ViewPasswordGroup	строка	Одна или несколько групп прав дос-
			тупа пользователей, которые могут
			распечатать текущий пароль пользо-
			вателя. Если не указано, то никто не
			может распечатать текущий пароль
			пользователя

1.3.9. Секция «ExternalReaders»

No	Параметр	Тип	Комментарии
	Новые параметры,	используемые в Wel	b-версии APMa Книговыдачи
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска по внешней базе данных читателей
2	UserExternalDB	строка	Одна или несколько баз данных читателей (разделяются запятой), в которых хранятся записи на читателей из других информационных систем. Эти записи можно импортировать в основные базы читателей
3	InitFields	строка	Список полей, которые заполняются при создании новой записи на читателя. Отдельные поля отделяются запятыми. Допускается указание диапазонов. 100-399

1.3.10. Секция «Event»

№	Параметр	Тип	Комментарии
	Новые параметры,	используемые в Wel	b-версии APMa Книговыдачи
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска мероприятий
2	EventDB	строка	База данных мероприятий EVENTS
3	VisitDB	строка	База данных посещений мероприятий VISITS
4	AnonymousID	строка	Идентификатор анонимного читателя 0
5	AnonymousMaxCount	число	Максимальное количество анонимных посетителей 100

6	ChangeVisible	0/1	Признак разрешения функции редактирования карточек читателей на данном рабочем месте
7	InsertVisible	0/1	Признак разрешения функции заведения новых карточек читателей на данном рабочем месте
8	VisitConfirmation	0/1	Признак того, что необходимо под- тверждать посещение мероприятия с помощью нажатия на кнопку «Ok»
9	Department	строка	Обслуживаемый отдел, в котором оказываются библиотечно-информационные услуги. По умолчанию берется первое значение из [Circulation] / Department
10	AbonName	строка	Обозначение точки обслуживания (абонемента). По умолчанию берется первое значение из [Circulation] / AbonName
11	AutoLoadReader	0/1	Признак автоматической загрузки в форме поиска посещений связанных записей на читателей
12	AllowFillEventDepartment	0/1	Признак автоматического заполнения поля «Отдел» при создании записи на мероприятие
13	AllowDisabilityVisits	0/1	Признак разрешения использования отметки ОВЗ при учете анонимных посетителей
14	AllowAnonymousVisitFio	0/1	Признак разрешения ввода ФИО для анонимных посетителей
15	AllowVisitComment	0/1	Признак разрешения ввода комментария для посещения
16	AllowPastVisits	0/1	Признак разрешения учета посещений для уже завершенных мероприятий
17	ReadOnlyFields	список полей	Список полей, редактирование которых запрещено
18	RequiredFields	список полей	Список полей, которые являются обязательными для заполнения при редактировании карточки мероприятия 101,105
19	UsedFields	список полей	Список полей, которые используются при работе APMa Книговыдачи 1-999

20	EventEditorTemplate	строка	Шаблон редактора карточки мероприятия. Если параметр не указан, то используется шаблон по умолчанию
21	StatusDefautValue	строка	Значение статуса по умолчанию при создании новой записи на мероприятие
22	EditStatusGroup	строка	Одна или несколько групп прав доступа пользователей, которые могут изменять статус мероприятия. Если не указано, то статус могут изменять любые пользователи
23	DeleteEventWithVisit-sGroup	строка	Одна или несколько групп прав доступа пользователей, которые могут удалять мероприятия вместе с посещениями. Если не указано, то никто не может удалять мероприятия с посещениями
24	AutoSearch	число	Автоматический поиск при открытии формы поиска мероприятий (номер из списка быстрого поиска)
25	VisitDeleteEnabled	0/1	Признак разрешения удаления записи на посещение мероприятия

1.3.11. Секция «LibService»

№	Параметр	Тип	Комментарии
	Новые параметры,	используемые в Wel	b-версии APMa Книговыдачи
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска библиотечно-информационных услуг
2	ShowReaderButton	0/1	Признак отображения кнопки для учета библиотечно-информационных услуг в карточке читателя
3	LibServiceDB	строка	База данных библиотечно-информа- ционных услуг LIBSERVICES
4	AnonymousID	строка	Идентификатор анонимного читателя 0
5	Department	строка	Обслуживаемый отдел, в котором оказываются библиотечно-информационные услуги. По умолчанию берется первое значение из [Circulation] / Department

6	AbonName	строка	Обозначение точки обслуживания (абонемента). По умолчанию берется первое значение из [Circulation] / AbonName
7	LibServiceCountEnabled	0/1	Признак возможности указания количества оказанных библиотечноинформационных услуг
8	LibServiceMaxCount	число	Максимальное количество оказанных библиотечно-информационных услуг 100
9	AutoLoadReader	0/1	Признак автоматической загрузки в форме поиска библиотечно-информационных услуг связанных записей на читателей
10	DeleteEnabled	0/1	Признак разрешения удаления записи на библиотечно-информационную услугу

1.3.12. Секция «RemoteCirculation»

N₂	Параметр	Тип	Комментарии	
	Новые параметры, используемые в Web-версии АРМа Книговыдачи			
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска удаленных возвратов документов	
2	ReturnEnabled	0/1	Признак разрешения приема документов, выданных в другой библиотеке	
3	RemoteCirculationDB	строка	База данных для хранения сведений об удаленных возвратах документов RCIRC	
4	Department	строка	Список обслуживаемых отделов, для которых выполняется получение документов от других библиотек. По умолчанию берется значение из [Circulation] / Department	
5	Department2	строка	Обслуживаемый отдел, в котором оказываются услуги по удаленному возврату документов. По умолчанию берется первое значение из [Circulation] / Department	
6	AbonName	строка	Обозначение точки обслуживания (абонемента). По умолчанию берется первое значение из [Circulation] / AbonName	

7	AdminGroup	строка	Одна или несколько групп прав дос-
			тупа привилегированных пользовате-
			лей для просмотра всех записей. От-
			дельные значения отделяются запя-
			ТЫМИ

1.3.13. Секция «InhouseVisit»

No	Параметр	Тип	Комментарии
	Новые параметры,	используемые в Wel	b-версии APMa Книговыдачи
1	ShowSearchForm	0/1	Признак возможности работы с формой поиска забронированных стационарных обслуживаний
2	InhouseVisitDB	строка	База данных бронирований стационарного обслуживания INHOUSEVISITS
3	Department	строка	Один или несколько отделов, для которого проверяются бронирования стационарного обслуживания

1.3.14. Секция «ERDS.*»

No	Параметр	Тип	Комментарии
	Новые параметры,	используемые в Wel	b-версии APMa Книговыдачи
1	Enabled	0/1	Признак разрешения использования внешнего источника данных читателей
2	ModuleURL	строка	URL модуля, обеспечивающего взаимодействие с внешним источником данных читателей. Модули должны располагаться в подкаталоге «erds» в каталоге с конфигурацией
3	InitFields	строка	Список полей, которые заполняются при создании новой записи на читателя. Отдельные поля отделяются запятыми. Допускается указание диапазонов. 100-399
4	UpdateFields	строка	Список полей, которые заполняются при обновлении записи на читателя. Отдельные поля отделяются запятыми. Допускается указание диапазонов. 100-399

5	UpdateIntervalDays	Период в днях для повторной автоматической синхронизации сведений о
		читателе
		365

1.3.15. Секция «Message.*»

Nº	Параметр	Тип	Комментарии
	Новые параметры, используемые в Web-версии АРМа Книговыдачи		
1	Enabled	0/1	Разрешение отображения сообщения на главном экране APMa Книговыдачи
2	Header	строка	Заголовок сообщения
3	BodyHTML	строка	Текст сообщения в формате HTML

1.3.16. Изменение значений параметров в АРМе Книговыдачи

Для обеспечения возможности изменения значения некоторых параметров прямо в APMe Книговыдачи в конфигурационном файле необходимо указать соответствующие параметры:

Parameter=Value Paramerer_AllowChanges=1

Например:

TermDefault=14
TermDefault_AllowChanges=1

1.4. List.ini

В файле list.ini хранятся настройки APMa, в том числе, определяющие возможные значения полей карточки читателя. Формат конфигурации обладает обратной совместимостью с Windows-версией APMa Книговыдачи.

No	Секция	Комментарии
	Списки, используемые в W	′indows-версии АРМа Книговыдачи
1	CircDB	Список библиографических баз данных, в которых выполняется поиск документов
2	Abons	Список обслуживаемых абонементов (точек выдачи)

3	ReadingHalls	Список читальных залов и других мест выдачи единиц хранения, где временная выдача на руки фиксируется в формуляре читателя
4	ReadingHallsToHands	Список читальных залов и других мест выдачи единиц хранения, где временная выдача на руки фиксируется в формуляре читателя
5	ToHandsTerms	Список вариантов выдачи «на руки». Может быть указано количество дней или обозначение места выдачи единицы: читальный зал, выставка, отдел обработки и др.
6	RefuseReasons	Список причин отказа выполнения требования (заказа) на документ
	Новые списки, использ	вуемые в Web-версии АРМа Книговыдачи
		*** ***
7	AcircQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для архива выданных документов
8	CircQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для базы выданных документов
9	DocumentQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для библиографических баз данных
10	EventQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для баз данных мероприятий
11	InhouseVisitQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для баз бронирований стационарного обслуживания
12	LibServiceQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для баз данных библиотечно- информационных услуг
13	RemoteCircQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для баз данных удаленных возвратов документов
14	ReaderQueries	Список поисковых запросов по умолчанию для базы читателей
		*** ***
15	EventFormVisitColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы посещений мероприятия на форме с информацией о мероприятии
16	EventFormVisitHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы посещений мероприятия на форме с информацией о мероприятии

17	ModalDocumentColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы в диалоге с информацией о документе
18	ModalDocumentHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы в диалоге с информацией о документе
19	ModalMoveCircAcircColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблиц с выданными документами и архиве выданных документов в диалоге переноса сведений о выданных документах, заказах, очередях
20	ModalMoveCircAcircHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблиц с выданными документами и архиве выданных документов в диалоге переноса сведений о выданных документах, заказах, очередях
21	ModalMoveExtdAextdColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблиц с электронными заказами и архиве электронных заказов в диалоге переноса сведений о выданных документах, заказах, очередях
22	ModalMoveExtdAextdHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблиц с электронными заказами и архиве электронных заказов в диалоге переноса сведений о выданных документах, заказах, очередях
23	ModalMoveQueueColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблиц с очередями в диалоге переноса сведений о выданных документах, заказах, очередях
24	ModalMoveQueueHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблиц с очередями в диалоге переноса сведений о выданных документах, заказах, очередях
25	ModalQueueColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы в диалоге с информацией об очереди
26	ModalQueueHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы в диалоге с информацией об очереди
27	ReaderFormCircColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы выданных документов на форме с информацией о читателе
28	ReaderFormCircHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы выданных документов на форме с информацией о читателе

29	ReaderFormExtdColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы электронных заказов на форме с информацией о читателе
30	ReaderFormExtdHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы электронных заказов на форме с информацией о читателе
31	ReaderFormInhouseVisitColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы бронирований стационарного обслуживания на форме с информацией о читателе
32	ReaderFormInhouseVisitHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы бронирований стационарного обслуживания на форме с информацией о читателе
33	ReaderFormQueueColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы очередей на форме с информацией о читателе
34	ReaderFormQueueHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы очередей на форме с информацией о читателе
35	SearchCircFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по выданным до-кументам
36	SearchCircFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по выданным документам
37	SearchDocumentFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по библиографическим описаниям
38	SearchDocumentFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по библиографическим описаниям
39	SearchEventFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по мероприятиям
40	SearchEventFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по мероприятиям
41	SearchExtdFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по электронным заказам
42	SearchExtdFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по электронным заказам

43	SearchExternalReaderFormCo- lumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по внешним базам читателей	
44	SearchExternalReaderFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по внешним базам читателей	
45	SearchLibServiceFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по библиотечно-информационным услугам	
46	SearchLibServiceFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по библиотечно-информационным услугам	
47	SearchQueueFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по очередям	
48	SearchQueueFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по очередям	
49	SearchReaderFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по читателям	
50	SearchReaderFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска по читателям	
51	SearchReader2FormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска похожих читателей	
52	SearchReader2FormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска похожих читателей	
53	SearchRemoteCircFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска удаленных возвратов документов	
54	SearchRemoteCircFormHilites	Список настроек по умолчанию для условного форматирования таблицы на форме поиска удаленных возвратов документов	
	*** ***		
55	AutoFillFields	Список автоматически заполняемых полей при регистрации нового читателя (поле=значение)	
56	DatabaseNames	Список названий баз данных, отображаемых в APMe Книговыдачи	
57	DepartmentDelayFees	Список величин штрафов за просрочку на 1 день возврата 1 документа по отделам	

58	DepartmentMaxCircCounts	Максимальное количество документов, которое разрешено выдать читателю по отделам (-1 - без ограничений)
59	Departments	Список отделов, который может использоваться при расширенном поиске экземпляров по атрибуту «Отдел»
60	EventCardDetails	Список полей, отображаемых на карточке мероприятия
61	EventFieldLists	Списки, используемые для полей в записи на мероприятие. Для номера поля указывается название списка, а также признак разрешения ввода значений не из списка и признак использования описаний из списка. Формат: <номер поля> = <название_списка>; <разрешать вводить значения не из списка 1/0>; <использовать описания 1/0> Например: 102=EventType;0;1
62	EventFieldValidations	Список регулярных выражений для проверки значений, вводимых при редактировании карточки мероприятия. Например: 119=.{50,} Также при необходимости можно указать регулярное выражение с модификаторами, ограничив его косыми чертами. Например: 119=/.{50,}/s
63	ReaderCardDetails	Список полей, отображаемых на карточке читателя
64	ReaderFieldLists	Списки, используемые для полей в записи на читателя. Для номера поля указывается название списка, а также признак разрешения ввода значений не из списка и признак использования описаний из списка. Формат: <иомер поля> = <название_списка>; <разрешать вводить значения не из списка 1/0>; <использовать описания 1/0> Например:
65	ReaderFieldProcessors	133=Abons2;1;0 Список модулей JavaScript, выполняющих обработку значений, вводимых при редактировании карточки читателя. Например: 101=fio-processor.js

66	ReaderFieldValidations	Список регулярных выражений для проверки значений, вводимых при редактировании карточки читателя. Например: 132=^1-\d{9}\$
67	RemoteReturnExternalDatabases	Список внешних баз данных, для которых поддерживается удаленный возврат документов. Например: 19013582=z39.50s://opac.ruslan.ru:211/books
68	UserLogins	Список логинов пользователей, который может использоваться при расширенном поиске различных записей по атрибутам «Пользователь, выполнивший создание» и «Пользователь, выполнивший последнюю модификацию»
	Новые списки, используемые в А	РМе Книговыдачи для сервера Руслан Нео
69	SearchHoldingFormColumns	Список настроек по умолчанию для колонок таблицы на форме поиска по экземплярам документов
70	Generators	Список генераторов, используемых для генерации идентификаторов при добавлении записей в различные базы. Например: LUSR=GEN1
		Особые значения:
		• «_database» – использовать генератор значений, указанный в параметрах ба- зы;
		• «_uuid» – использовать генератор UUID.
		Если для какой-то базы генератор не указан, то будет использоваться генератор UUID.
		Примечания:
		• После «=» указывается <u>идентификатор</u> генератора, а не его название
71	ArchiveDatabases	Список архивных баз, используемых при удалении записей на читателей
		Например:
		LUSR=ALUSR
		Если для какой-то базы генератор не указан, то удаление из этой базы будет невозможно

Помимо перечисленных справочников в этом файле хранятся списки значений полей для использования при редактировании карточки читателя (см. раздел $\mathit{База}$ читателей в документе « APM KB – $\mathit{ampu}\mathit{бymb}$ »).

1.5. Main.ini

В файле main.ini хранятся главные настройки APMa Книговыдачи. Этот файл – один для всего APMa.

№	Параметр	Тип	Комментарии
1	RuslanWebServicesURL	строка	URL Web-сервиса, с помощью которого осуществляется взаимодействие с АБИС
2	AuthenticationMode	0/1	 Режим аутентификации: ● 0 – с помощью АЈАХ-запроса страницы аутентификации; ● 1 – с помощью редиректа на страницу аутентификации
3	CorporationMode	0/1	Признак корпоративного режима работы (один APM для нескольких организаций)
4	LogoffMode	0/1	Режим завершения работы с АРМом: 0 — обычный, 1 — дополнительно выполняется попытка сброса сведений о введенных логине и пароле (нужна поддержка со стороны Web-сервиса)
5	ConfigurationURL	строка	URL конфигурации APM Книговыдачи Значение по умолчанию: /circ-config/
6	RFIDURL	строка	URL конфигурации подсистемы RFID Значение по умолчанию: /rfid-config/
7	ReportsURL	строка	URL конфигурации подсистемы формирования отчетов Значение по умолчанию: /reports-config/
8	ReportsDefaultURL	строка	URL конфигурации подсистемы формирования отчетов по умолчанию Значение по умолчанию: /reports-default/
9	SkipReportsDefault	0/1	Признак того, что надо пропустить загрузку конфигурации подсистемы отчетов по умолчанию

1.6. Reports.ini

Файл reports.ini содержит настройки подсистемы отчетов. Описание этого формата файла содержится в отдельном документе.

1.7. Rfid.ini

Файл rfid.ini содержит настройки подсистемы RFID. Описание этого формата файла содержится в отдельном документе.

1.8. Workplaces.ini

В файле workplaces.ini хранится список рабочих мест APMa Книговыдачи, для которых может различаться конфигурация.

При обычном режиме работы такой файл создается в единственном экземпляре. Для корпоративного режима создается по одному файлу для каждой организации.

Формат файл такой же, как и list.ini.

Пример файла:

```
[Workplaces]
ochz=Общий читальный зал
onl=Отдел научной литературы
oul=Отдел учебной литературы

[onl]
onl-1=Компьютер 1
onl-2=Компьютер 2

[oul]
oul-s1=Сектор 1
oul-s2=Сектор 2
oul-s3=Сектор 3
...

[AllowedWorkplaces]
admin=_all
admin2=oul,ochz
```

В этом файле содержится иерархический список рабочих мест. В каждой строчке содержится код и название рабочего места. Элементы верхнего уровня содержатся в секции [Workplaces]. Элементы следующего уровня содержатся в секциях с названиями, соответствующим кодам элементов верхнего уровня. И так далее.

Коды элементов, начиная со второго уровня иерархии, должны быть в формате «<код верхнего уровня>-<код>».

В секции [AllowedWorkplaces] содержится список разрешенных рабочих мест для каждого библиотечного пользователя, которому требуется работать с АРМом Книговыдачи. Рабочие места перечисляются через запятую, при этом разрешение действует на все рабочие места, находящиеся ниже в иерархии. Код «_all» означает, что пользователю разрешено работать на любом рабочем месте.

Также вместо логина пользователя можно указать группу прав доступа. В таком случае все пользователи, входящие в группу, будут иметь право работать на указанных рабочих местах. Например:

gabon=_all

2. НАСТРОЙКА КАТЕГОРИИ ЧИТАТЕЛЕЙ

Для библиотеки может быть определен свой список категорий читателей. Список значений поля Категория задается в одноименной группе файла List.ini. В версии APMa для вузовских библиотек некоторые поля имеют различные режимы доступа для первых трех категорий. Ниже приведена таблица полей карточки читателя, доступность которых определяется категорией читателя и версией APMa.

		Категория		
Поле (тег)	Студент	Аспирант и Докторант	Другая	
Страна (108)	+	+	_	
Группа (110)	+	+	_	
Дата окончания (111)	_	+	_	
Должность (116)	_	_	+	
Направление (128)	+	+	_	
Специальность (129)	+	+	_	
Форма бучения (242)	+	+	_	
Вид обучения (243)	+	+	_	
Год обучения (429)	+	+	_	
Уровень образования (471)	+	+	_	
Специализация (474)	+	+	_	

Колонка «Студент» работает при установленном параметре StudInfoVisible=1 секции [Readers] файла арр.ini, иначе данные для первой категории отображаются в соответствии с колонкой «Другая».

Колонка «Аспирант и докторант» работает при установленном параметре AspInfoVisible=1 секции [Readers] файла app.ini, иначе данные для второй и третьей категорий отображаются в соответствии с колонкой «Другая».

Использование других полей не ограничено или определяется настройками AddInfoVisible, BlindInfoVisible.

3. КОЛОНКИ В ТАБЛИЦАХ ПО УМОЛЧАНИЮ

В данном разделе приведены колонки, которые могут отображаться в таблицах в APM Книговыдаче, а также указаны значения по умолчанию для ширины и видимости колонок. С помощью настроек в list.ini при необходимости можно изменить эти значения.

3.1. Информация о документе

(ModalDocumentColumns)

№	Колонка		Значения по умолчанию	
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Инв. номер	inventoryNumber	150	V
2	Ид-р экземпляра	barcode	150	_
3	Отдел	department	150	V
4	Доступно	itemsAvailableCou nt	85	V
5	Доступно с ид-ром	itemsAvailableWit hBarcodeCount	95	V
6	Кол-во	itemsTotalCount	85	V
7	Примечание	temporaryLocation	*	V

3.2. Мероприятие – Посещения мероприятия

(EventFormVisitColumns)

Nº	Колонка		Значения по умолчанию	
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Время посещения	visitTime	150	V
2	Сотрудник	visitUser	80	_
3	Отдел	department	100	_
4	Пользователь - Постоянный ид-р	readerBarcode	100	-
5	Пользователь - Ч/Б	readerReaderCode	100	_
6	Пользователь - Ч/Д	readerCardId	100	V

7	Пользователь - ФИО	readerFio	100	_
8	Количество	readersCount	150	V
9	OB3	anonymousReaders Disability	50	_
10	Примечание	comment	*	_

3.3. Поиск библиотечно-информационных услуг

(SearchLibServiceFormColumns)

№	Колонка		Значения по умолчанию	
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Время	serviceTime	125	V
2	Способ	serviceMethod	150	V
3	Сотрудник	serviceUser	80	_
4	Тип	type	250	V
5	Пользователь - Постоянный ид-р	readerBarcode	100	_
6	Пользователь - Ч/Б	readerReaderCode	100	_
7	Пользователь - Ч/Д	readerCardId	100	V
8	Пользователь - ФИО	readerFio	100	_
9	Количество	serviceCount	90	V
10	Примечание	comment	*	V

3.4. Поиск выдач документов

(SearchCircFormColumns)

N₂	Колонка		Значения по умолчанию	
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	*	status	30	V
2	Идентификатор	itemBarcode	120	V
3	Инв. номер	itemInventoryNum ber	100	V

4	Пользователь - Постоянный ид-р	readerBarcode	100	_
5	Пользователь - Ч/Б	readerReaderCode	100	_
6	Пользователь - Ч/Д	readerCardId	100	V
7	Пользователь - ФИО	readerFio	100	_
8	Сотрудник	createdBy	80	_
9	Сотрудник 2	lastModifiedBy	80	_
10	Выдан	circDate2	80	V
11	Возврат	returnInfo	80	V
12	Возвращен	factReturnDate	90	V
13	Отдел	itemDepartment	80	V
14	Точка выдачи	abon	80	_
15	Группа юр. лица	legalEntityGroup	80	_
16	Количество читателей	legalEntityReaders Count	80	_
17	БД	documentDatabase	60	_
18	ББК	documentRubbk	60	_
19	Документ	documentDescripti on	*	V

3.5. Поиск документов

(Search Document Form Columns)

№	Колонка		Значения по умолчани	
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Ключ	id	150	_
2	Описание	description	*	V
3	ББК	rubbk	60	_
4	Доступно	itemsAvailableCou nt2	60	V
5	Доступно с идентификатором	itemsAvailableWit hBarcodeCount2	110	V
6	Кол-во	itemsTotalCount2	85	V

3.6. Поиск забронированных стационарных обслуживаний

(Search Inhouse Visits Form Columns)

No	Колонка Значения по умо.		ю умолчанию	
№	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Место	location	110	V
2	Статус	status	70	V
3	Начало	start	110	V
4	Пользователь - Постоянный ид-р	readerBarcode	150	_
5	Пользователь - Ч/Б	readerReaderCode	150	_
6	Пользователь - Ч/Д	readerCardId	150	V
7	Пользователь - ФИО	readerFio	150	V

3.7. Поиск мероприятий

(SearchEventFormColumns)

No.	Колонка		Значения п	ю умолчанию
№	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Тип	type	200	V
2	Название	title	*	V
3	Дата начала	startDate	100	V
4	Дата окончания	endDate	100	V
5	Ответственный	responsible	100	V
6	Отдел	department	100	_
7	Способ проведения	eventMethod	100	_
8	Статус	status	100	_
9	Время начала	startTime	100	_
10	Время окончания	endTime	100	_
11	Закрытое	private	50	_
12	По записи	byAppointment	50	_
13	Возрастная классификация	rars	100	_
14	Категория ОВЗ	disabilityCategory	100	_

15	Место проведения	venue	100	_
16	Проект	project	100	_

3.8. Поиск очередей

(SearchQueueFormColumns)

№	Колонка	Колонка Значения по умолчания		10 умолчанию
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Экземпляр	documentId	120	V
2	Отдел	department	80	V
3	Пользователь - Постоянный ид-р	readerBarcode	100	-
4	Пользователь - Ч/Б	readerReaderCode	100	_
5	Пользователь - Ч/Д	readerCardId	100	V
6	Пользователь - ФИО	readerFio	100	_
7	Сотрудник	createdBy	80	_
8	Дата постановки	creationDate	120	V
9	Дата выдачи	circDate	120	V
10	Кол-во доступных	availableCount	120	V
11	Документ	documentDescripti on	*	V

3.9. Поиск по внешним базам данных читателей, Поиск похожих читателей, Поиск читателей

(SearchExternalReaderFormColumns, SearchReader2FormColumns, SearchReaderFormColumns)

№	Колонка		Значения по умолчанию	
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	*	imageDebt	30	V
2	**	imageBan	30	V
3	БД	database	50	V

4	Постоянный ид-р	barcode	100	_
5	Ч/Д	cardId	100	V
6	Ч/Б	readerCode	100	V
7	ФИО	fio	200	V
8	Долг	debt	50	V
9	Долг по обсл. точке выдачи	debtAbon	50	_
10	Обх. лист - подп.	departureChecklist Signed	40	_
11	Обх. лист - дата	departureChecklist Date	70	_
12	Залог - номер	pledgeNumber	50	_
13	Залог - стоимость	pledgeAmount	50	_
14	Информация	info	*	V

3.10. Поиск удаленных книговозвратов

(SearchRemoteCircFormColumns)

Nº	Колонка		Значения п	о умолчанию
145	Название	Код	Ширина	Видимость
1	<u>№</u>	id	50	V
2	Статус	status	75	V
3	Документ	documentDescripti on	200	V
4	Читатель	readerBarcode	100	V
5	Отправитель - орг.	senderOrganization	125	V
6	Отправитель - отд.	senderDepartment	125	V
7	Получатель - орг.	ownerOrganization	125	V
8	Получатель - отд.	ownerDepartment	125	V
9	Дата приема	receiptDate	115	V
10	Дата отправки	sendDate	115	V
11	Дата получения	receiveDate	115	V
12	Дата отмены	cancelDate	115	V

3.11. Поиск экземпляров

(SearchHoldingFormColumns)

NC.	Колонка		Значения г	Значения по умолчанию	
№	Название	Код	Ширина	Видимость	
1	*	status2	30	V	
2	**	circulationStatus	30	_	
3	Сотрудник, изм.	lastModifiedBy	80	_	
4	Идентификатор экземпляра	itemId	100	V	
5	Инвентарный номер	inventoryNumber	100	V	
6	Организация	organization	100	_	
7	Отдел	department	90	V	
8	Счет	bill	100	_	
9	Акт	act	100	_	
10	Классификационная часть шифра	classificationPartO fNumber	100	-	
11	Авторский знак	authorSign	100	_	
12	Цена	price	100	_	
13	Временное местонахождение (*)	temporaryLocation	110	-	
14	Временное местонахождение	temporaryLocation 2	110	V	
15	Ограничение	useRestriction	110	_	
16	Дата первоначальной выдачи	firstCircDate	80	_	
17	Дата выдачи	circDate	80	_	
18	Э3	extdInfo	160	_	
19	ЭЗ - Читатель	extdReaderBarcode	75	_	
20	ЭЗ - Создание	extdCreationDate	75	_	
21	ЭЗ - Бронирование	extdPickupDate	75	_	
22	ЭЗ - Окончание	extdExpiryDate	75	_	
23	Пользователь - Постоянный ид-р	readerBarcode	75	_	
24	Пользователь - Ч/Д	readerCardId	75	V	
25	Пользователь - ФИО	readerFio	75	_	
26	Пред. пользователь - Посто- янный ид-р	lastReaderBarcode	75	-	

27	Пред. пользователь - Ч/Д	lastReaderCardId	75	_
28	Пред. пользователь - ФИО	lastReaderFio	75	_
29	Выдача	circInfo	80	V
30	Возврат	returnInfo	90	V
31	Точка выдачи	abon	80	_
32	Документ - БД	documentDatabase	60	_
33	Документ - ББК	documentRubbk	60	_
34	Документ - Год публикации	documentPubli- shingYear	60	-
35	Документ	documentDescripti on	*	V

3.12. Поиск электронных заказов

(SearchExtdFormColumns)

NC-	Колонка		Значения п	о умолчанию
Nº	Название	Код	Ширина	Видимость
1	*	printStatus	30	V
2	№	id	60	V
3	Статус	state	90	V
4	Пользователь - Постоянный ид-р	readerBarcode	100	_
5	Пользователь - Ч/Д	readerCardId	100	V
6	Пользователь - ФИО	readerFio	100	_
7	Сотрудник	createdBy	80	_
8	Дата	creationDate	80	V
9	Отдел	serviceDepartment	80	V
10	Место выдачи	pickupLocation	80	V
11	Экз.	count	60	_
12	Инв. номер	inventoryNumber	80	_
13	Доп. инфо	additionalInfo	300	V
14	Документ	documentDescripti on	*	V

3.13. Читатель – Выданные документы

(ReaderFormCircColumns)

NC.	Колонка		Значения п	о умолчанию
№	Название	Код	Ширина	Видимость
1	*	status	30	V
2	Идентификатор	itemBarcode	110	V
3	Инв. номер	itemInventoryNum ber	100	V
4	Сотрудник	createdBy	80	_
5	Выдан	circDate2	80	_
6	Выдача	circInfo	80	V
7	Продление	renewalDate	80	_
8	Возврат	returnInfo	120	V
9	Кол-во продлений	renewalCount	30	_
10	Отдел	itemDepartment	80	V
11	Точка выдачи	abon	80	_
12	Группа юр. лица	legalEntityGroup	80	_
13	Количество читателей	legalEntityReaders Count	80	_
14	БД	documentDatabase	50	_
15	ББК	documentRubbk	50	
16	Документ	documentDescripti on	*	V

3.14. Читатель – Заказы

(ReaderFormExtdColumns)

№	Колонка	а Значения по умолчан		о умолчанию
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	№	id	60	V
2	Дата	creationDate	80	V
3	Состояние	state	120	V
4	Место выдачи	pickupLocation	100	V
5	Доп. инфо	additionalInfo	250	V

6	Заказ	documentDescripti	*	V
		on		

3.15. Читатель – Очереди

(ReaderFormQueueColumns)

N₂	Колонка		Значения по умолчани	
745	Название	Код	Ширина	Видимость
1	№	documentId	100	V
2	Отдел	department	80	V
3	Дата постановки	creationDate	120	V
4	Кол-во доступных	availableCount	120	V
5	Документ	documentDescripti on	*	V

3.16. Читатель – Финансы

Reader Form Fiscal Transaction Columns

No.	Колонка	1	Значения г	о умолчанию
№	Название	Код	Ширина	Видимость
1	Сотрудник	createdBy	80	V
2	Время создания	created	110	_
3	Тип действия	fiscalActionType	110	V
4	Тип транзакции	fiscalTransactionT ype	110	V
5	Сумма	amountMonetaryV alueString	90	V
6	Валюта	amountCurrencyCo de	70	_
7	Экземпляр - ид-р	itemBarcode	120	V
8	Выдан до	circDateDue	100	V
9	Возвращён	circDateReturned	100	V
10	Документ - описание	documentDescripti onTitle	*	V

3.17. Читатель – Обслуживание

ReaderFormInhouseVisitColumns

№	Колонка		Значения по умолчанию	
	Название	Код	Ширина	Видимость
11	Место	location	110	V
12	Статус	status	110	V
13	Начало	start	110	V

4. НАСТРОЙКА СТРУКТУРЫ ПОЛЯ «ОРГАНИЗАЦИЯ»

4.1. Введение

В APM Книговыдачи поддерживается два режима работы справочников организаций, это настраивается с помощью параметра «app.ini / Readers / OrgRefMode».

4.2. Режим совместимости с АБИС Руслан

Используя поля карточки Организация и Подразделение, можно задавать двухуровневую структуру для описания организации, к которой относится читатель.

Группа [Организация] файла list.ini задает список типов организаций (структур). Значения параметров в этом списке определяют названия групп, где заданы списки возможных значений поля Организация для каждого типа.

[Организация]

Тип организации X = Название списка значений поля Организация для типа X

Для каждого типа организации может быть определена также группа параметров в list.ini, где задан список подразделений организации данного типа. Название группы должно совпадать с названием типа организации. Соответственно, значения параметров в этих группах определяют названия групп, где заданы списки возможных значений поля Подразделение для конкретного типа организации.

[Тип организации Х]

Тип подразделения Y = Название списка значений для Подразделения типа Y

Например:

Определено три типа организаций (вариант для библиотеки вуза): Факультет, Институт, Центр.

[Организация] Факультет=Факультеты Институт=Институты Центр=Центры

Организация типа Факультет может иметь следующие структурные подразделения: Кафедра, Деканат, Лаборатория.

[Факультет] Кафедра=Кафедры Деканат= Лаборатория=Лаборатории

Задан следующий список значений для поля организации типа Факультет.

[Факультеты] Инженерно-строительный= Электромеханический= Технической кибернетики=

... •

Организация типа Институт может иметь следующие структурные подразделения: Кафедра, Центр, Лаборатория, Отдел.

[Институт] Кафедра=Кафедры Центр=Центры Лаборатория=Лаборатории Отдел=Отделы

Задан следующий список значений для поля организации типа Институт.

[Институты]

Интеллектуальных систем и технологий= Лазерных технологий= Высокопроизводительных вычислений и баз данных= Корпоративных библиотечно- информационных систем= ... **.**

Организация типа Центр не имеет структурных подразделений, для нее задан только список значений.

[Центры]

Издательско-полиграфический= Объединенный информационно- вычислительный (ОИВЦ)= Информационно-вычислительный (ИВЦ)= Международный обучения=

.....

Для структурного подразделения Лаборатория задан следующий список возможных значений.

[Лаборатории]

Учебная электротехники= Учебная "Активных методов обучения"= Вычислительной техники=

4.3. Режим Руслан Нео

Группа [Организация] файла list.ini задает список типов организаций (структур).

[Организация]

Тип организации X = Название списка значений поля Организация для типа X Тип организации Y =

Значения параметров в этом списке определяют названия групп, где заданы списки возможных значений поля Организация для каждого типа. Если после знака «=» ничего не указано, то названием группы является сам параметр.

[Название списка значений поля Организация для типа X]

Организация А =

Организация Б =

[Тип организации Ү]

Организация 1 =

Организация 2 =

Для каждой организации может быть определена также группа параметров в list.ini, где задан список типов подразделений организации данного типа.

А для каждого типа подразделения может быть указана группа параметров, содержащих названия подразделений.

Например:

[Организация]

Институт=

Подразделение=

[Институт]

Гуманитарный институт=

Инженерно-строительный институт=

Институт биомедицинских систем и биотехнологий=

[Подразделение]

Ректорат=

Управление персонала=

[Гуманитарный институт]

Структурное подразделение=Гуманитарный институт - Структурное подразделение

[Гуманитарный институт - Структурное подразделение]

Высшая школа лингводидактики и перевода=

Научно-исследовательский отдел=

Кабинет гуманитарных наук=

Лаборатория прикладной социологии и психологии=