

**Банковская деятельность  
Информационные технологии  
Финансовые сообщения, используемые  
при переводе денежных средств  
УПРАВЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫМИ СРЕДСТВАМИ  
Часть 52. Сообщение samt.052**

**Банкаўская дзейнасць  
Інфармацыйныя тэхналогіі  
Фінансавыя паведамленні, якія выкарыстоўваюцца  
пры пераводзе грашовых сродкаў  
КІРАВАННЕ ГРАШОВЫМІ СРОДКАМІ  
Частка 52. Паведамленне samt.052**

*Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения*

---

---





**Ключевые слова:** переводы денежных средств, кредитовый перевод, электронное сообщение

---

### **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Белорусский межбанковский расчетный центр»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Правления Национального банка Республики Беларусь от \_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

3 Разработан на основании части второй статьи 32 Банковского кодекса Республики Беларусь

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт проведения расчетов не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Национального банка Республики Беларусь

---

Издан на русском языке



## Содержание

Введение.....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения.....	1
4 Обозначения и сокращения .....	1
5 Требования к структуре и составу сообщения samt.052 .....	2
5.1 Структура сообщения samt.052.....	2
5.2 Требования к структуре и формату общей и основной частей сообщения samt.052 .....	2
5.3 Требования к структуре и формату заключительной части сообщения samt.052 .....	2
Приложение А (обязательное) Состав элементов данных общей и основной частей сообщения samt.052 .....	3



### Введение

Настоящий стандарт проведения расчетов (далее – стандарт) устанавливает на логическом уровне требования к структуре и формату электронного сообщения samt.052 «Текущий отчет по счету клиента» (далее – сообщение samt.052).

Сообщение samt.052 используется для информирования банком клиента (агента клиента) о состоянии его счета в определенный момент времени.

Сообщение samt.052 может использоваться для информирования о балансе счета.

Структура и форматы элементов данных сообщения соответствуют приведенным в репозитории международного стандарта ISO 20022 бизнес-области «Платежи» (samt.052.001.07) с учетом норм законодательства и национальной практики Республики Беларусь.

Общие требования к структуре и форматам элементов данных сообщений, разработанных на основании методологии международного стандарта ISO 20022, приведены в СПР 3.01.

Для обеспечения структурного контроля электронных сообщений на физическом уровне применяются XML-схемы соответствующих электронных сообщений (XSD-файлы).

Для обеспечения логического контроля электронных сообщений используются структурированные правила в формате OCL (XSLT-файлы). XSD-файлы и XSLT-файлы размещаются в электронном виде на специализированном информационном ресурсе в глобальной компьютерной сети Интернет.

---

**СТАНДАРТ ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ**

---

**Банковская деятельность. Информационные технологии  
Финансовые сообщения, используемые при переводе денежных средств  
УПРАВЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫМИ СРЕДСТВАМИ  
Часть 52. Сообщение camt.052**

**Банкаўская дзейнасць. Інфармацыйныя тэхналогіі  
Фінансавыя паведамленні, якія выкарыстоўваюцца пры пераводзе грашовых сродкаў  
КІРАВАННЕ ГРАШОВЫМІ СРОДКАМІ  
Частка 52. Паведамленне camt.052**

Banking activity. Information technologies  
Financial messages used in the transfer of funds  
Cash management  
Part 52. Message camt.052

---

Дата введения 2019-XX-XX

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает:

- требования к структуре и форматам элементов данных сообщения;
- требования к форме воспроизведения сообщения camt.052 на бумажном носителе;
- требования к структурному контролю сообщения camt.052 на физическом уровне с применением XML-схем и соответствующего электронного сообщения (XSD-файлы);
- требования к логическому контролю сообщения camt.052 с применением правил в формате OCL (XSLT-файл).

Стандарт применяется при проведении контроля соответствия электронных сообщения camt.052 и соответствующих им документов на бумажном носителе, установленным требованиям.

Настоящий стандарт предназначен для использования участниками платежной системы Республики Беларусь при реализации внутренних процессов в ходе разработки автоматизированных банковских систем и автоматизированных систем межбанковских расчетов, импортеров, осуществляющих реализацию программных средств, разработчиков программных средств и специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих испытания (тестирование) программных средств.

Настоящий стандарт следует применять совместно с СПР 3.01.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты проведения расчетов:

СПР 1.02-2019 Банковская деятельность. Информационные технологии. Перевод денежных средств по инициативе плательщика. Альбом схем;

СПР 3.01-2019 Банковская деятельность. Информационные технологии. Финансовые сообщения, используемые при переводе денежных средств. Общие требования.

**3 Термины и определения**

В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями, установленные в СПР 3.01.

**4 Обозначения и сокращения**

4.1 Обозначения – по СПР 3.01 .

4.2 Определение лексического формата – по СПР 3.01.

4.3 Разрешенное символьное множество – по СПР 3.01.

4.4 Сокращения – по СПР 3.01.



## 5 Требования к структуре и составу сообщения camt.052

### 5.1 Структура сообщения camt.052

Сообщение camt.052 формируется банком на основе данного документа, XML-схемы (XSD-файла), XLS и XSLT-файла. Сообщение должно быть оформлено согласно требованиям, приведенным в СПР 3.01. Сообщение camt.052 состоит из общей, основной и заключительной частей, как это показано на рисунке 5.1.

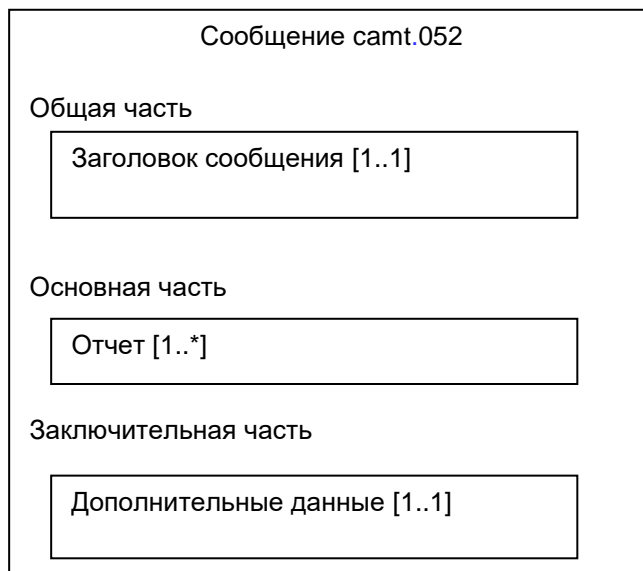


Рисунок 5.1 – Структура сообщения camt. 052

### 5.2 Требования к структуре и формату общей и основной частей сообщения camt.052

Общая часть сообщения camt.052 содержит элементы данных, которые позволяют идентифицировать сообщение в целом и относятся ко всем единичным транзакциям, включенным в сообщение.

Требования к структуре и формату основной части сообщения camt.052 приведены в приложении А.

Максимально допустимое количество отчетов, помещаемых в основную часть сообщения camt.052, определяется банком.

Наименования, описания, XML-теги и правила применения элементов данных, используемых для создания сообщения camt.052, приведены в приложении А.

Общие требования к структуре и форматам типов данных сообщений, разработанных на основании методологии международного стандарта ISO 20022, приведены в СПР 3.01.

### 5.3 Требования к структуре и формату заключительной части сообщения camt.052

Требования к структуре и формату заключительной части сообщения camt.052 приведены в СПР 3.01.

**Приложение А**  
(обязательное)

**Состав элементов данных общей и основной частей сообщения samt.052**

Таблица А.1

Но- мер	Наименование		XML-тег	Приме- няемость/ кратность	Тип данных/ формат	Определение	Правила использования
	англоязычное	русскоязычное					
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>BankToCustomerAccountReport</b>	<b>ОтчетПоСчетуБанкаКлиенту</b>	<b>BkToCstmrAcctRpt</b>			<b>Текущий отчет по счету клиента</b>	
<b>1</b>	<b>GroupHeader</b>	<b>ЗаголовокСообщения</b>	<b>GrpHdr</b>	<b>О [1..1]</b>		<b>Общая информация для сообщения</b>	<b>Указываются номер и дата сообщения, а также связанный референс и информация о получателе</b>
1.1	MessageIdentification	ИдентификаторСообщения	MsgId	О [1..1]	text {1,16}	Референс «один к одному», присвоенный инструктирующей стороной и передаваемый следующей стороне в цепочке для однозначной идентификации сообщения	Не допускается повторение референса операции в разных сообщениях в течение дня. В значении поля не должны использоваться символ «пробел» и прописные буквы кириллицы
1.2	CreationDateTime	ДатаИВремяСозданияСообщения	CreDtTm	О [1..1]	date	Дата создания сообщения	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)
1.3	MessageRecipient	ПолучательСообщения	MsgRcpt	У [0..1]	PartyIdentification125	Сторона, уполномоченная владельцем счета получать информацию о движениях по счету	Условие: Получатель Сообщения должен указываться только, когда он отличается от владельца счета
1.3.1	Name	Наименование	Nm	О [1..1]	text {1,140}	Наименование, под которым сторона известна и которое обычно используется для ее идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.2)
1.3.2	Identification	Идентификация	Id	О [1..1]	Choice	Уникальная и однозначная идентификация стороны	
1.3.2.1	OrganisationIdentification	ИдентификацияОрганизации	OrgId	О [1..1]	OriginalBusinessQuery1	Уникальный и однозначный способ идентификации организации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.2)

СПР 3.04-52-2019

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.2. 2	PrivateIdentification	ИдентификацияФизическогоЛица	PrvtId	О [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация физического лица, например, на основании данных паспорта	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.3)
1.4	OriginalBusinessQuery	ПервоначальныйБизнесЗапрос	OrgnlBizQry	Н [0..1]	OriginalBusinessQuery1	Уникальная идентификация, осуществляемая первоначальным отправителем запроса для однозначной идентификации сообщения бизнес запроса	В значении поля не должны использоваться символ «пробел» и прописные буквы кириллицы
1.4.1	MessageIdentification	ИдентификаторСообщения	MsgId	О [1..1]	text {1,16}	Референс «один к одному», присвоенный первоначальной иницирующей стороной для однозначной идентификации первоначального сообщения запроса	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
1.4.2	MessageNameIdentification	ИдентификаторНаименованияСообщения	MsgNmId	Н [0..1]	text {1,35}	Определяет идентификатор наименования сообщения запроса, на который делается ссылка в сообщении	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
1.4.3	CreationDateTime	ДатаИВремяСозданияСообщения	CreDtTm	О [1..1]	date	Дата создания сообщения	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)
<b>2</b>	<b>Report</b>	<b>Отчет</b>	<b>Rpt</b>	<b>О [1..*]</b>		<b>Отчеты по счету денежных средств</b>	
2.1	Identification	Идентификатор	Id	О [1..1]	text {1,16}	Уникальный идентификатор, присвоенный обслуживающим счет агентом для однозначной идентификации отчета по счету	
2.2	FromToDate	ДатыОтДо	FrToDt	Н [0..1]	DateTimePeriod 1	Интервал времени между начальной и конечной датами, за который формируется выписка	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)
2.2.1	FromDateTime	ДатаИВремяОт	FrDtTm	О [1..1]	date	Дата начала интервала	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)
2.2.2	ToDateTime	ДатаИВремяДо	ToDtTm	О [1..1]	date	Дата конца интервала	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)

## Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	Account	Счет	Acct	O [1..1]	CashAccount36	Однозначная идентификация счета, по которому будет сделана дебетовая или кредитовая запись	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.9)
2.3.1	Identification	Идентификация	Id	O [1..1]	Choice	Идентификация типа счета	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.9)
2.3.2	Currency	Валюта	Ccy	N [0..1]	ActiveOrHistoric CurrencyCode	Идентификация валюты, в которой открыт счет.	
2.3.3	Owner	ВладелецСчета	Ownr	O [1..1]	PartyIdentificatio n125	Сторона, которая владеет счетом на законных основаниях.	
2.3.3. 1	Name	Имя/НаименованиеСт ороныДляИдентифи кации	Nm	O [1..1]	text {1,140}	Имя, под которым известна эта сторона и которое используется для ее идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.2)
2.3.3. 2	PostalAddress	Адрес	PstlAdr	O [1..1]	PostalAddress6	Информация, которая позволяет найти определенный адрес в соответствии с данными почтовых служб	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.5)
2.3.3. 3	Identification	Идентификация	Id	O [1..1]	Choice	Уникальная и однозначная идентификация стороны	
2.3.3. 3.1	OrganisationIdentification	ИдентификацияОргани зации	OrgId	Y [1..1]		Уникальный и однозначный способ определения организации	Условие: Обязательный, если плательщиком является организация. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.2)
2.3.3. 3.2	PrivateIdentification	ИдентификаторФизи ческогоЛица	PrvtId	Y [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация физического лица, например на основании данных паспорта	Условие: Обязательный, если плательщиком является физическое лицо. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.3)
2.3.3. 4	ContactDetails	КонтактнаяИнформа ция	CtctDtls	N [0..1]		Набор элементов, используемый для указания, как следует связываться с этой стороной	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.6)

## СПР 3.04-52-2019

## Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.4	Servicer	ОбслуживающийАгент	Svcr	H [0..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Сторона, которая управляет счетом от имени владельца счета, а именно, осуществляет регистрацию и отражение записей по счету, вычисляет баланс счета и представляет информацию по счету	
2.3.4.1	FinancialInstitutionIdentification	ИдентификацияБанка	FinInstnl d	O [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)
2.4	TransactionsSummary	ДанныеТранзакции	TxsSummary	O [1..1]	TotalTransaction s6	Обеспечивает представление сводной информации записей по счету.	Здесь указывается общая информация о количестве и общей сумме транзакций.
2.4.1	TotalCreditEntries	ИтогоКредитовыхЗаписей	TtlCdtNtries	O [1..1]	NumberAndSumOfTransactions1	Определяет итоговое количество и сумму кредитовых записей	
2.4.1.1	NumberOfEntries	КоличествоЗаписей	NbOfNtries	O [1..1]	text [0-9]{1,15}	Количество единичных записей, включенных в отчет	
2.4.1.2	Sum	Сумма	Sum	O [1..1]	decimal td=18 fd = 2	Итоговая сумма единичных записей, включенных в отчет	
2.4.2	TotalDebitEntries	ИтогоДебетовыхЗаписей	TtlDbtNtries	O [1..1]	NumberAndSumOfTransactions1	Определяет итоговое количество и сумму дебетовых записей	
2.4.2.1	NumberOfEntries	КоличествоЗаписей	NbOfNtries	O [1..1]	text [0-9]{1,15}	Количество единичных записей, включенных в отчет	
2.4.2.2	Sum	Сумма	Sum	O [1..1]	decimal td=18 fd = 2	Итоговая сумма единичных записей, включенных в отчет	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5	Entry	Запись	Ntry	Н [0..25 0]	ReportEntry 9	Определяет запись в отчете. По крайней мере, должна присутствовать одна ссылка для идентификации записи и соответствующей ей транзакции (группы транзакций)	В случае неуспешной платежной транзакции (R-транзакции) бенефициар/плательщик, на которых в первоначальных сообщениях инициирования платежа делается ссылка, также указываются в отчетности о неуспешной транзакции. Первоначальный плательщик/ бенефициар в отчетности о неуспешной транзакции не изменяется
2.5.1	EntryReference	РеференсЗаписи	NtryRef	Н [0..1]	text {1,16}	Уникальный референс для записи	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5.2	Amount	Сумма	Amt	О [1..1]	decimal td=18 fd = 2	Сумма в записи денежных средств	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.5)
2.5.3	CreditDebitIndicator	ИндикаторКредитаДебета	CdtDbtInd	О [1..1]	CreditDebitCode	Указывает, является запись кредитовой или дебетовой	
2.5.3.1	Debit	Дебет			DBIT	Операция по уменьшению суммы	Выбирается, если счёт дебетуется
2.5.3.2	Credit	Кредит			CRDT	Операция по увеличению суммы	Выбирается, если счёт кредитруется
2.5.4	ReversalIndicator	ИндикаторОтмены	RvslInd	У [0..1]	boolean	Указывает, является ли запись результатом отмены	Условие: Данный элемент должен присутствовать только в случае, если запись является результатом отмены. Если CreditDebitIndicator равен значению CRDT, аReversalIndicator равен значению «Да», первоначальная операция является дебетовой записью. Если CreditDebitIndicator равен значению DBIT, аReversalIndicator равен значению «Да», первоначальная операция является кредитовой записью

**СПР 3.04-52-2019**

**Продолжение таблицы А.1**

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.5	Status	Статус	Sts	O [1..1]	EntryStatus1 Choice	Статус записи на балансе обслуживающего счет агента	
2.5.5.1	Code	Код	Cd	O [1..1]	ExternalEntryStatus1Code	Статус входа, в кодированной форме	Принимает значение BOOK
2.5.6	BookingDate	ДатаЗаписи	BookgDt	O [1..1]	DateAndDateTime2Choice	Дата отражения записи по счету на балансе обслуживающего счет агента	Дата отражения является ожидаемой датой отражения, однако если статус – «отражаемая», эта дата является фактической датой отражения
2.5.6.1	DateTime	ДатаИВремя	DtTm	O [1..1]	date	Определение даты	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)
2.5.7	ValueDate	ДатаВалютирования	ValDt	N [0..1]	DateAndDateTime2Choice	Дата, когда актив становится доступным владельцу счета в случае кредитовой записи, или становится недоступным владельцу счета в случае дебетовой записи (необходима для расчетов с иностранной валютой во избежание отсутствия корректной информации о курсе валют)	Если статус записи – «ожидает отражения» и присутствует дата валютирования, тогда дата валютирования указывает на ожидаемую/ запрашиваемую дату валютирования. Для записей, которые зависят от доступности или флоута, и для которых представлена информация доступности, дата валютирования не должна использоваться. В этом случае компонент доступности идентифицирует количество дней доступности
2.5.7.1	Date	Дата	Dt	O [1..1]	date	Определение даты	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5.8.	BankTransactionCode	КодБанковскойТранзакции	BkTxCd	O [1..1]	BankTransactionCodeStructure4	Множество элементов, используемых для идентификации типа транзакции, результатом которой является запись	
2.5.8.1	Proprietary	В собственной форме	Prtry	O [1..1]	ProprietaryBankTransactionCodeStructure1	Код банковской транзакции в собственной форме, определенный организацией, выдавшей данный код	
2.5.8.1.1	Code	Код	Cd	O [1..1]	text {1,35}	Код банковской транзакции в собственной форме для идентификации транзакции	Заполняется согласно внешнему справочнику кодов
2.5.9	EntryDetails	ДеталиЗаписи	NtryDtls	O [1..1]	EntryDetails8	Обеспечивает представление информации записи	
2.5.9.1	Batch	Группа	Btch	N [0..1]	BatchInformation2	Обеспечивает представление информации сгруппированных транзакций	
2.5.9.1.1	MessageIdentification	ИдентификаторСообщения	MsgId	N [0..1]	text {1,16}	Референс «один к одному», присвоенный передающей стороной для однозначной идентификации группы транзакций	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5.9.1.2	PaymentInformationIdentification	ИдентификаторИнформацииПлатежа	PmtInfId	N [0..1]	text {1,16}	Уникальный идентификатор, присвоенный передающей стороной для однозначной идентификации группы информации платежа в сообщении	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5.9.1.3	NumberOfTransactions	КоличествоТранзакций	NbOfTxS	N [0..1]	text [0-9]{1,3}	Количество единичных транзакций, содержащихся в группе	
2.5.9.1.4	TotalAmount	ИтоговаяСумма	TtlAmt	N [0..1]	decimal td=18 fd=2	Итоговая сумма денежных средств, указанная в записи группы	
2.5.9.1.5	CreditDebitIndicator	ИндикаторКредитаДебета	CdtDbtInd	O [1..1]	CreditDebitCode	Указывает, является групповая запись кредитовой или дебетовой	



СПР 3.04-52-2019

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5. 9.1.5. 1	Debit	Дебет			DBIT	Операция по уменьшению суммы	Выбирается, если счёт дебетуется
2.5. 9.1.5. 2	Credit	Кредит			CRDT	Операция по увеличению суммы	Выбирается, если счёт кредитруется
2.5. 9.2	TransactionDetails	ДеталиТранзакции	TxDtls	H [0..1]	EntryTransactio n9	Обеспечивает представление информацией транзакции (группы транзакций)	
2.5. 9.2.1	References	Референсы	Refs	O [1..1]	TransactionRefe rences3	Предусматривает идентификацию транзакции	
2.5. 9.2.1. 1	MessageIdentification	ИдентификаторСообщения	MsgId	H [0..1]	text {1,16}	Референс «один к одному», присвоенный инструктирующей стороной основному сообщению	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5. 9.2.1. 2	PaymentInformationIdentification	ИдентификаторИнформацииПлатежа	PmtInfd	H [0..1]	text {1,16}	Уникальный идентификатор, присвоенный передающей стороной для однозначной идентификации группы информации платежа в сообщении	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5. 9.2.1. 3	EndToEndIdentification	СквознойИдентификатор	EndToEn dId	H [0..1]	text {1,16}	Уникальный идентификатор, присвоенный инструктирующей стороной для однозначной идентификации транзакции. Идентификатор передается без изменения по всей сквозной цепочке	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5. 9.2.1. 4	TransactionIdentification	ИдентификаторТранзакции	TxId	H [0..1]	text {1,16}	Уникальный идентификатор, присвоенный первой инструктирующей стороной для однозначной идентификации транзакции и передаваемый без изменения	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5. 9.2.2	Amount	Сумма	Amt	H [0..1]	decimal td=18 fd = 2	Сумма в транзакции денежных средств	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.5. 10.2. 3	CreditDebitIndicator	ИндикаторКредита-Дебета	CdtDbtIn d	O [1..1]	CreditDebitCode	Указывает, является транзакция кредитовой или дебетовой	

## Окончание таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.5. 9.2.3. 1	Debit	Дебет			DBIT	Операция по уменьшению суммы	Выбирается, если счёт дебетуется
2.5. 9.2.3. 2	Credit	Кредит			CRDT	Операция по увеличению суммы	Выбирается, если счёт кредитуется
2.5. 9.2.4	Purpose	Назначение	Purp	Н [0..1]	Purpose2Choice	Основная причина платежной транзакции	
2.5. 9.2.4. 1	Code	Код	Cd	О [1..1]	ExternalPurpose 1Code	Основная причина платежной транзакции, опубликованная во внешнем перечне кодов назначения	Заполняется согласно внешнему справочнику кодов
2.5. 9.2.5	RemittanceInformation	ИнформацияПеревода	RmtInf	О [1..1]	RemittanceInfor mation15	Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.7)
<b>3</b>	<b>SupplementaryData</b>	<b>Дополнительные- Данные</b>	<b>Splmtry Data</b>	<b>О [1..1]</b>		<b>Информация, позволяющая обеспечить целостность и подлинность сообщения</b>	<b>Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.5)</b>

## СПР 3.04-52-2019

Заместитель Председателя Правления  
ОАО «Белорусский межбанковский  
расчетный центр»

руководитель организации-разработчика,  
наименование организации

личная подпись

М.А.Гоцман

расшифровка подписи

Начальник департамента  
разработки и развития

руководитель подразделения организации-  
разработчика

личная подпись

А.Б.Ткачев

расшифровка подписи

Начальник управления  
стандартизации

руководитель подразделения организации-  
разработчика

личная подпись

А.В.Глушков

расшифровка подписи

Специалист

ответственный исполнитель,  
должность

личная подпись

М.С.Шпак

расшифровка подписи