

Структура блока 1 исходного (входящего) сообщения формата SWIFT MT.

{ 1:	F	01	BANKRU2KAXXX	1234	567890}
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)

(a) – **Идентификатор блока** (Block Identifier);

(b) – **Идентификатор приложения** (Application Identifier)

Используемое значение – «F» (сообщения FIN «пользователь-пользователь»);

(c) – **Служебный идентификатор** (Service Identifier)

Используемое значение – «01» (для сообщений FIN «пользователь-пользователь»);

(d) – **Код логического терминала** (LT Code)

КП составителя сообщения вычисляется как конкатенация 8 первых и 3 последних символов поля (d);

(e) – **Номер сессии** (Session number);

(f) – **Номер последовательности** (Sequence number ISN)

Уникальный идентификатор сообщения вычисляется как конкатенация полей (e) и (f).

Структура блока 2 исходного (входящего) сообщения формата SWIFT MT.

{ 2:	I	103	BANKRUMMXXXX	U	3	003}
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)

(a) – **Идентификатор блока** (Block Identifier);

(b) – **Идентификатор ввода/вывода** (Input/Output Identifier)

Для входящего сообщения – «I»;

(c) – **Тип сообщения** (Message type);

(d) – **Адрес получателя** (Receiver's address)

КП получателя вычисляется как конкатенация 8 первых и 3 последних символов поля (d);

(e) – **Приоритет сообщения** (Message priority);

(f) – **Контроль за доставкой** (Delivery monitoring field);

(g) – **Период возможной доставки** (Obsolescence Period)

Поля (f) и (g) могут отсутствовать.

Структура блока 1 сформированного (исходящего) сообщения формата SWIFT MT.

{1:	F	01	BANKRUMMXXXX	0987	654321}
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)

(a) – **Идентификатор блока** (Block Identifier);

(b) – **Идентификатор приложения** (Application Identifier)

Используемое значение – «F» (сообщения FIN «пользователь-пользователь»);

(c) – **Служебный идентификатор** (Service Identifier)

Используемое значение – «01» (для сообщений FIN «пользователь-пользователь»);

(d) – **Адрес получателя** (Receiver's address)

Соответствует значению поля (d) блока 2 входящего сообщения;

(e) – **Номер сессии** (Session number);

(f) – **Номер последовательности** (Sequence number OSN).

Структура блока 2 сформированного (исходящего) сообщения формата SWIFT MT.

{2	О	10	120	15121	BANKRU2KAXX	123	56789	16121	090	U}
:		3	0	4	X	4	0	4	0	
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(k)	(l)	(m)

(a) – **Идентификатор блока** (Block Identifier);

(b) – **Идентификатор ввода/вывода** (Input/Output Identifier)

Для исходящего сообщения – «O»;

(c) – **Тип сообщения** (Message type)

Соответствует значению поля (c) блока 2 входящего сообщения;

(d) – **Время приема входящего сообщения** (Input time)

Время поступления конверта ФС, содержащего данное сообщение, в ЦОС в формате hhmm (указывается местное время для ЦОС);

(e) – **Дата приема входящего сообщения** (Input date)

Дата приема конверта ФС, содержащего данное сообщение, в ЦОС в формате ууммdd;

(f) – **Адрес получателя** (Receiver's address)

Соответствует значению поля (d) блока 1 входящего сообщения;

(g) – **Номер сессии отправителя** (Session number)

Соответствует значению поля (e) блока 1 входящего сообщения;

(h) – **Номер последовательности отправителя** (Sequence number ISN)

Соответствует значению поля (f) блока 1 входящего сообщения;

(k) – **Дата формирования исходящего сообщения** (Output date)

Дата завершения формирования конверта ФС (содержащего исходящие сообщения) в формате ууммdd;

(l) – **Время формирования исходящего сообщения** (Output time)

Время завершения формирования конверта ФС (содержащего исходящие сообщения) в формате hhmi (указывается местное время для ЦОС);

(m) – **Приоритет сообщения** (Message priority)

Соответствует значению поля (e) блока 2 входящего сообщения.