



Личный кабинет

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

Кредитным организациям

107016, Москва, ул. Неглинная, 12
www.cbr.ru
тел.: (499) 300-30-00, 8 (800) 300-30-00

От 28.12.2022 № ИН-04-45/146
на от

Информационное письмо о регистрации
российского формата ISO 13616 (IBAN)

Банк России информирует о регистрации формата представления российских банковских реквизитов в соответствии с международным стандартом ISO 13616 «Международный номер банковского счета» (IBAN).

Международный стандарт ISO 13616 предназначен для унификации представления банковских реквизитов различных стран и используется в Белоруссии, Казахстане и других 80 странах мира. Актуальный перечень стран, зарегистрировавших формат представления национальных банковских реквизитов, доступен на официальном сайте стандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.iso13616.org

Формат представления российских банковских реквизитов в соответствии с международным стандартом ISO 13616 применяется с 1 апреля 2023 года, его описание приведено в приложении к настоящему письму.

Банк России рекомендует кредитным организациям использовать указанный формат при представлении клиентам их банковских реквизитов в соответствии с международным стандартом ISO 13616 для трансграничных переводов. Кредитные организации могут использовать банковские

реквизиты, представленные в соответствии с международным стандартом ISO 13616, при трансграничных расчетах по правилам, принятым в международной банковской практике.

Настоящее информационное письмо подлежит опубликованию на официальном сайте Банка России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель
Председателя Банка России

О.Н. Скоробогатова

Формат представления российских банковских реквизитов в соответствии с ISO 13616 (IBAN)

В соответствии с ISO 13616 (IBAN, International Banking Account Number) формат представления банковских реквизитов состоит из следующих обязательных элементов:

- код страны (два символа согласно ISO 3166);
- контрольные разряды (2 цифры, рассчитываются по алгоритму mod-97, определенному в ISO 7064);
- национальный идентификатор банка;
- национальный номер банковского счета.

Поскольку национальные идентификаторы банка и номера банковских счетов в каждой стране имеют свои форматы и размеры, IBAN может иметь различную длину, но не более 34 символов. В совокупности национальный идентификатор банка и номер банковского счета в рамках стандарта ISO 13616 называются BBAN (Basic Bank Account Number).

Формат представления российских банковских реквизитов в соответствии с ISO 13616 (IBAN) будет иметь следующий вид:

- код страны = RU;
- контрольное значение (ключ), 2 цифры;
- национальный идентификатор банка = российский БИК, 9 цифр;
- национальный номер банковского счета = российский номер банковского счета, его формат в IBAN указан как 5 цифр + 15 символов с учетом потенциальной возможности использования букв, например, в коде валют.

Пример:

Банковский счет 40817810538091310419, открытый в кредитной организации с БИК 044525225, в соответствии со стандартом ISO 13616 (IBAN) будет представлен как RUKK04452522540817810538091310419 (где КК это ключ)

Расчет ключа в IBAN осуществляется в следующем порядке:

- ключ первоначально считается равным 00;

- код страны (2 символа - RU) и ключ (2 цифры – 00) перемещаются в конец IBAN;
- при наличии в IBAN букв они заменяются на цифровые значения по таблице 1:

Буква	Значение	Буква	Значение
A	10	N	23
B	11	O	24
C	12	P	25
D	13	Q	26
E	14	R	27
F	15	S	28
G	16	T	29
H	17	U	30
I	18	V	31
J	19	W	32
K	20	X	33
L	21	Y	34
M	22	Z	35

Таблица 1. Замена латинских букв в IBAN числовыми значениями

- определяется остаток от деления числа, полученного из IBAN в результате выполнения предыдущих пунктов, на 97;
- значение ключа принимается равным разнице 98 и определенного на предыдущем шаге остатка, при этом если эта разница менее 10, перед ней указывается «0».

Проверка правильности ключа осуществляется в следующем порядке:

- код страны (2 символа - RU) и ключ (2 цифры – 00) перемещаются в конец IBAN;
- при наличии в IBAN букв они заменяются на цифровые значения по таблице 1;
- определяется остаток от деления числа, полученного из IBAN в результате выполнения предыдущих пунктов, на 97;
- если этот остаток равен 1, значение ключа считается верным.