

Руководителям организаций,  
участвующих в электронном  
обмене с Банком России

(по списку рассылки)

О размещении ПП АРМ

Информационное сообщение от 11.03.2026 № 16-4-6-1/2050

Центр эксплуатации платежной системы Департамента информационных технологий Банка России информирует участников обмена, что на сайте Банка России [www.cbr.ru/development/mcirabis](http://www.cbr.ru/development/mcirabis) в разделе «Информация о новых версиях программного обеспечения» размещены новые версии программных продуктов (далее - ПП) АРМ КБР-Н и АРМ КБР-СПФС (далее при совместном упоминании – ПП АРМ):

1. ПП АРМ КБР - Н версии 2026.3.1 («KBRN\_2026.3.1.rar»), ПП АРМ КБР-СПФС версии 2026.3.1 («KBRS\_2026.3.1.rar») для ОС Windows<sup>1</sup>;
2. ПП АРМ КБР - Н версии 2026.3.1 («KBRN\_2026.3.1\_Astra.rar», «KBRN\_2026.3.1\_Alt.rar»), ПП АРМ КБР-СПФС версии 2026.3.1 («KBRS\_2026.3.1\_Astra.rar», «KBRS\_2026.3.1\_Alt.rar») для ОС Linux<sup>2</sup>.

Содержание изменений в ПП АРМ приведено в приложении 1 к настоящему информационному сообщению.

Обращаем внимание участников обмена, что в папке из архива «\*.rar» содержится файл «hash.txt» и архив «\*.zip». Файл «hash.txt» содержит список контролируемых файлов ПП АРМ и хэш-код, рассчитанный по алгоритму вычисления хэш-функции в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2012.

Архив создан с помощью программы WinRAR 6.23.

Приложение 2 к настоящему информационному сообщению будет доведено до участников обмена с использованием автоматизированной системы «Транспортный шлюз Банка России для обмена платежными и

---

<sup>1</sup> В подразделе «Программные средства клиентов Банка России для ОС Windows»

<sup>2</sup> В подразделе «Программные средства клиентов Банка России для ОС Linux»

финансовыми сообщениями с клиентами Банка России (ТШ КБР)» и не будет размещено на сайте Банка России.

Тестирование ПП АРМ версии 2026.3.1 на стенде совмещенного тестирования доступно по получению дистрибутива.

Срок перехода на новые версии ПП АРМ 2026.3.1 – до первого операционного дня, после операционного дня 20.03.2026 года.

Данное сообщение размещено на сайте Банка России [www.cbr.ru/development/mcirabis](http://www.cbr.ru/development/mcirabis) в разделе «Информация о новых версиях программного обеспечения».

Контактные данные Единой службы поддержки пользователей Департамента информационных технологий:

многоканальный телефон - 8 (495) 957-80-01;

адрес электронной почты - [helpdeskmci@cbr.ru](mailto:helpdeskmci@cbr.ru).

Приложения: «Содержание изменений в ПП АРМ» на 1 л.;  
«Рекомендации по проверке целостности ПП АРМ» - на 3 л.

Заместитель директора Департамента -  
директор Центра эксплуатации  
платежной системы Департамента  
информационных технологий

М.Н. Шашлов

## **Содержание изменений для ПП АРМ**

### **Содержание изменений в ПП АРМ КБР-Н версии 2026.3.1:**

- устранено неограниченное потребление памяти при приёме ЭС от АС клиента;
- выполнены доработки для устранения зависания АРМ при завершении работы;
- исправлена проверка ЗК при приёме ЭС от ТШ КБР.

### **Содержание изменений в ПП АРМ КБР-СПФС версии 2026.3.1:**

- применены новые xsd-схемы для сообщений в формате ISO20022;
- исправлено наименование настройки обмена с AMQP «Попыток отправки в цикле»;
- исправлены англоязычные наименования некоторых настроек обмена с ТШ КБР;
- в версиях для Linux исправлена работа окна ввода идентификаторов отправителей в форме ввода ED512;
- в версиях для Linux исправлена установка фильтра на сообщения.

## Рекомендации по проверке целостности ПП АРМ

Программа контроля целостности `hashfile.exe` находится на передаточном носителе с дистрибутивом СКАД «Сигнатура» версии 6. Описание программы контроля целостности `hashfile.exe` приведено в документе: ВАМБ.00107-06 92 01 СКАД «Сигнатура» версия 6. Программа контроля целостности. Руководство пользователя». Документ находится на диске в каталоге: Средство КЗИ, в архиве 00107-06 Doc.zip, файл 00107-06 92 01.pdf.

Для использования в работе необходимо установить программу на ПК в директорию, в которой должны находиться файл со списком контроля целостности ПО («`hash.txt`») и архив с установочным комплектом или эксплуатационной документацией, для которого сформирован файл «`hash.txt`»

В командной строке необходимо указать команду:

```
hashfile.exe -t unfile outfile /G, где
```

`t` - выполнение контроля целостности ПО на основе списка контроля целостности,

`unfile` - файл, содержащий список контроля целостности ПО (`hash.txt`),

`outfile` - имя создаваемого программой файла, в который будет записан протокол проверки целостности файла протокола проверки ПО в текстовом виде,

`/G` - использовать алгоритм хеширования по ГОСТ Р 34.11-2012.

Результат проверки архивного файла с установочным комплектом или с эксплуатационной документацией записывается в указанный файл протокола проверки.

Пример протокола проверки:

Имя файла: `kbrn2026.0.0.zip`

Хэш (записанный): `5F6FFCE8 170E095A 954094A2 61BEBE07  
006D7B18 1DD82255 C3575B6D ED58BD55`

Хэш (вычисленный): 5F6FFCE8 170E095A 954094A2 61BEBE07  
006D7B18 1DD82255 C3575B6D ED58BD55

Размер файла (записанное): 2245950

Размер файла (вычисленное): 2245950

Статус завершения: Файл не изменен

Значение «Хэш (вычисленный)» из протокола проверки сравнивается со значением контрольной суммы, указанной в таблице «Значения контрольных сумм из протоколов проверки ПП АРМ».

Значения контрольных сумм из протоколов проверки ПП АРМ для ОС  
Windows

Установочный комплект/ эксплуатационная документация	Значение контрольной суммы из протокола проверки
KBRN_2026.3.1.zip	86C0C759 A672B143 10926036 86AC8FA1 BDCE5691 5EECE5A8 E39DA008 8B90756F
KBRS_2026.3.1.zip	FE9B08C5 F0B94EF3 4D5C8849 73A8F12B 181A4E12 8D86C6A6 C4437CD7 A5632803

Значения контрольных сумм из протоколов проверки ПП АРМ для ОС Linux

Установочный комплект/ эксплуатационная документация	Значение контрольной суммы из протокола проверки
KBRN_2026.3.1_Astra.zip	FC8E9F4F 83AE14A6 B6C7FDAC E69CD297 90EE7157 017693C8 851B7347 3B89C7CD
KBRN_2026.3.1_Alt.zip	D5FDCA88 CD10B6E7 4B0972E8 6FC6EBA7 1C614544 FA4F70AB AAD66F0E 8A566408
KBRS_2026.3.1_Astra.zip	25559929 EF557158 DA53C1B7 22CCA04B 670BC57D CB4CD084 382E96E2 940F99BE
KBRS_2026.3.1_Alt.zip	D3EE3E19 62287129 345DF91C 8ABD2B04 8C2EB169 B8A43A87 FE4AC431 77A0FA83