

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО/МЭК 20933—  
2017

Информационные технологии  
**РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ПЛАТФОРМЫ  
ПРИЛОЖЕНИЙ И СЕРВИСОВ (DAPS)**

**Системы доступа**

(ISO/IEC 20933:2016, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Обществом с ограниченной ответственностью «Информационно-аналитический вычислительный центр» (ООО ИАВЦ) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 сентября 2017 г. № 1013-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 20933:2016 «Информационные технологии. Распределенные платформы приложений и сервисов (DAPS). Системы доступа» (ISO/IEC 20933:2016 «Information technology — Distributed Application Platforms and Services (DAPS) — Access Systems», IDT)

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые положения международного стандарта, указанного в пункте 4, могут являться объектом патентных прав. Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК) не несут ответственности за идентификацию подобных патентных прав

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Стандартинформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Соответствие требованиям .....	1
3 Нормативные ссылки .....	1
4 Термины, определения и аббревиатуры .....	1
5 Модель .....	1
6 Транзакция .....	2
7 Функция назначения меток времени .....	3
8 Модуль .....	3
8.1 Общие требования .....	3
8.2 Модуль политики .....	3
8.3 Модуль точки доступа .....	3
8.4 Модуль АДП .....	3
8.5 Модуль обработки .....	4
8.6 Модуль хранения .....	4
9 Определение сообщения и интерфейс .....	5
9.1 Общая информация .....	5
9.2 Интерфейс политики .....	5
9.3 Запрос доступа .....	5
9.4 Интерфейс доступа .....	5
9.5 Интерфейс обработки .....	5
9.6 Интерфейс хранения .....	7
9.7 Уведомление о конечном результате .....	8
9.8 Уведомление с меткой времени .....	8
Приложение А (справочное) Система контроля доступа к услугам .....	9
Приложение В (справочное) Обмен информацией между различными системами доступа .....	10
Приложение С (справочное) Использование меток времени .....	11

## Введение

ИСО/МЭК 20933 подготовлен организацией Ecma International (ECMA-412), принят в соответствии со специальной «ускоренной процедурой» Совместным техническим комитетом СТК 1 «Информационные технологии» Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК) и утвержден национальными органами ИСО и МЭК.

Технологии контроля доступа в режиме реального времени широко применяются в различных системах — от входных турникетов до управления доступом к услугам. Системы контроля доступа в режиме реального времени, связанные друг с другом с использованием сетей и использующие информацию баз данных, также применяются для расчетного обслуживания и управления членством.

Передовые облачные и сетевые технологии и услуги, системы виртуализации и базы данных, а также развивающиеся технологии проверки подлинности, в том числе биометрическая идентификация, NFC, QR-коды, используемые в распределенных и модульных системах контроля доступа, открывают перед операторами возможности создания инновационных систем обслуживания пользователей.

Настоящий стандарт учитывает широкое разнообразие существующих технологий и описывает эталонную модель и общие функции управления. Настоящий стандарт определяет текущее направление разработки инновационных технологий и системной интеграции распределенных систем контроля доступа в режиме реального времени.

Информационные технологии

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ПЛАТФОРМЫ ПРИЛОЖЕНИЙ И СЕРВИСОВ (DAPS)

Системы доступа

Information technology.

Distributed application platforms and services (DAPS).

Access systems

Дата введения — 2018—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает:

- 1) модульную систему доступа по идентификаторам, функции модулей, сообщения, которыми модули обмениваются друг с другом, а также последовательность этих сообщений, т. е. этапы транзакции;
- 2) функции, выполняемые системой с момента приема запроса доступа до отправки ответа на него, т. е. полную обработку транзакции;
- 3) функции модулей, в том числе присвоение меток времени и реагирование на поступающие запросы;
- 4) последовательность и семантику сообщений и их элементов.

## 2 Соответствие требованиям

При обработке транзакций совместимые системы доступа анализируют действующие правила. Модули, соответствующие требованиям настоящего стандарта, обрабатывают запросы, поступающие через их интерфейсы, отправляют ответы и назначают метки времени в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

## 3 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте нормативные ссылки отсутствуют.

## 4 Термины, определения и аббревиатуры

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями и аббревиатуры:

- 4.1 **идентификатор** (identifier, ID).
- 4.2 **АДП** (Rule Evaluation and Dispatching, RED): Анализ и диспетчеризация правил.
- 4.3 **транзакция** (transaction): Запрос доступа.

## 5 Модель

Структура системы доступа приведена на рисунке 1.

Система доступа включает в себя пять модулей (точка доступа, политика, обработка, АДП и хранение) и четыре интерфейса (интерфейс доступа, интерфейс политики, интерфейс обработки и интерфейс хранения).

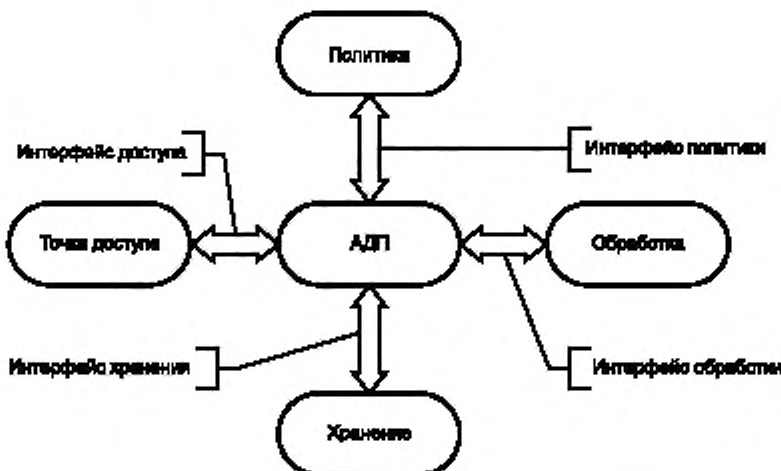


Рисунок 1 — Система доступа

В процессе обработки транзакции модули обмениваются сообщениями, а система доступа определяет конечный результат (предоставить доступ либо отказать в нем). Транзакция начинается в тот момент, когда модуль точки доступа получает запрос *Access\_request*, а завершается, когда модуль АДП отправляет уведомление об окончательном результате *Final\_Result\_Notification*. Все модули назначают метки времени. Управление функциями обмена сообщениями и назначения меток времени осуществляется модулем АДП в соответствии с правилами, которые задает модуль политики.

## 6 Транзакция

Транзакция имеет идентификатор, который включает в себя идентификатор доступа, идентификатор точки доступа и время получения запроса доступа *Access\_request*. Идентификатор доступа *Access\_ID* входит в состав запроса *Access\_request*.

Конечный автомат транзакции приведен на рисунке 2.

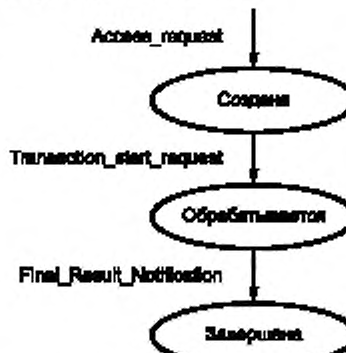


Рисунок 2 — Конечный автомат транзакции

Транзакция создается в момент, когда модуль точки доступа принимает запрос доступа *Access\_request*. Затем транзакция переходит в состояние обработки, когда модуль точки доступа отправляет модулю АДП запрос на запуск транзакции *Transaction\_start\_request* с идентификатором транзакции.

В состоянии обработки модуль АДП анализирует правила до тех пор, пока не будет получен окончательный результат. Модуль АДП отправляет модулю обработки или модулю хранения сообщение с запросом, соответствующее результату анализа, и получает ответ на него.

После получения окончательного ответа модуль АДП отправляет уведомление об окончательном ответе *Final\_Result\_Notification*, и транзакция завершается.

## 7 Функция назначения меток времени

Функция назначения меток времени предназначена для измерения длительности транзакции и обработки запроса.

Модуль точки доступа отмечает время получения идентификатора доступа Access\_ID\_obtained\_time в запросе запуска транзакции Transaction\_start\_request. Назначение меток времени другими модулями активируется и деактивируется в соответствии с правилами назначения меток времени. По окончании анализа правил назначения меток времени модуль АДП устанавливает значение TRUE или FALSE флага метки времени TimeStampingFlag в запросах в соответствии с результатами анализа. В зависимости от значения флага TimeStampingFlag модули записывают время получения и отправки в элементы ReceivedTime и SendingTime соответственно либо исключают их из ответа.

Модуль АДП отправляет измерения, выполненные с использованием меток времени, в ответе на запрос метки времени Time\_stamp\_Notification.

Модуль АДП измеряет следующие временные характеристики.

- 1) длительность обработки транзакции;
- 2) длительность обработки запроса.

При активации функции назначения меток времени модуль АДП измеряет следующую характеристику:

- 3) длительность работы модуля.

Модуль АДП измеряет длительность обработки транзакции, вычисляя разность между временем получения запроса запуска транзакции Transaction\_start\_request и временем отправки ответа с окончательным результатом Final\_Result\_Notification.

Модуль АДП измеряет длительность обработки запроса, фиксируя время отправки запроса и время получения ответа, а затем вычисляя разность между ними.

Если функция назначения меток времени активирована, то элементы Processing\_response, Store\_response и Retrieve\_response содержат в себе информацию о времени получения соответствующего запроса и отправки ответа. С использованием этих элементов модуль АДП может измерять время обработки модулем. Например, длительность обработки запроса, полученного модулем обработки от модуля АДП, равна разности между временем получения RecievedTime и временем отправки SendingTime соответствующего сообщения Processing\_response.

Назначение меток времени приведено в приложении С.

## 8 Модуль

### 8.1 Общие требования

Модули выполняют функцию назначения меток времени.

### 8.2 Модуль политики

Модуль политики является источником правил, которые применяются модулем АДП. Каждое правило имеет собственный идентификатор; правила определяют ход выполнения транзакции, требование настоящего стандарта, которому должна соответствовать система доступа, а также одного или нескольких получателей уведомлений Final\_Result\_Notification и Time\_stamp\_Notification.

### 8.3 Модуль точки доступа

Когда модуль точки доступа получает запрос доступа Access\_request, он генерирует запрос запуска транзакции Transaction\_start\_request и отправляет его модулю АДП.

Модуль точки доступа имеет свой собственный идентификатор.

### 8.4 Модуль АДП

Модуль АДП должен принимать правила от модуля политики и хранить их.

Правила состоят из процедурных правил и правил с ветвлением, что приведено на рисунках 3 и 4 соответственно. Процедурное правило определяет следующее действие, которое необходимо выполнить, а правило с ветвлением выбирает следующее правило в зависимости от условия ветвления. С идентификатором доступа Access ID связано минимум одно правило.



Рисунок 3 — Процедурное правило

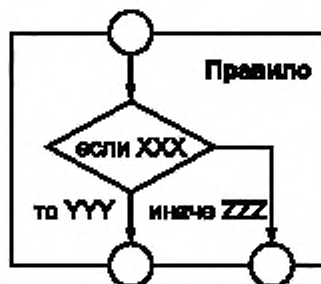


Рисунок 4 — Правило с ветвлением

При обработке транзакции модуль АДП управляет сообщениями. При получении сообщения он анализирует правила и направляет запрос и ответ от одного модуля другому в соответствии с правилами. Если результатом транзакции является разрешение доступа или отказ в нем, то модуль АДП отправляет уведомление о конечном результате Final\_Result\_Notification одному или нескольким адресатам, указанным в правилах.

В соответствии с правилами модуль АДП создает запрос на обработку Processing\_request и отправляет его модулю обработки. Модуль АДП получает ответ Processing\_response с результатом обработки запроса Processing\_request.

Если модуль АДП получает от модуля обработки запрос сохранения Store\_request, то он передает его модулю хранения. Если модуль АДП получает от модуля обработки запрос извлечения Retrieve\_request, то он передает его модулю хранения. Если модуль АДП получает от модуля хранения ответ на запрос сохранения Store\_response, то он передает его модулю обработки. Если модуль АДП получает от модуля хранения ответ на запрос извлечения Retrieve\_response, то он передает его модулю обработки.

Если функция назначения меток времени активна, то для управления информацией меток времени модуль АДП регистрирует время отправки и получения сообщений. Модуль АДП отправляет уведомление с меткой времени Time\_stamp\_Notification одному или нескольким получателям, указанным в правилах.

## 8.5 Модуль обработки

Модуль обработки имеет минимум одну функцию. Каждая функция имеет свой собственный идентификатор.

Когда модуль обработки получает запрос обработки Processing\_request от модуля АДП, он выполняет функцию с идентификатором, указанным в запросе, формирует ответ Processing\_response с результатом выполнения и отправляет его модулю АДП.

Модуль обработки может отправлять модулю АДП запросы сохранения и извлечения данных.

## 8.6 Модуль хранения

Когда модуль хранения получает запрос на сохранение Store\_request, он сохраняет данные, формирует ответ Store\_response и отправляет его модулю АДП. Когда модуль хранения получает запрос на

извлечение `Retrieve_request`, он извлекает данные, формирует ответ `Retrieve_response` и отправляет его модулю АДП. Тип данных определяется переменной `Data_type`.

С использованием модуля хранения можно обеспечивать совместное использование информации различными транзакциями в рамках одной или нескольких систем доступа, как указано в приложении В. Пример, в котором не используется модуль хранения, приведен в приложении А.

## 9 Определение сообщения и интерфейс

### 9.1 Общая информация

В настоящем разделе приведены сообщения, которые передаются через различные интерфейсы. Каждое сообщение может включать в себя элементы, перечисленные в настоящем разделе, а также другие элементы. В настоящем стандарте для описания сообщений используют язык ASN.1. Правила кодирования не описаны.

Запросы и ответы включают в себя идентификатор транзакции. Тип идентификатора транзакции описывается следующим образом:

```
TransactionID_TYPE ::= SEQUENCE {
    Access_ID          OCTET_STRING,
    Access-point_ID    OCTET_STRING,
    Access_ID_obtained_time GeneralizedTime
}
```

### 9.2 Интерфейс политики

Модуль политики должен использовать сообщение `Policy_setter` для задания правила модулю АДП. Сообщение `Policy_setter` можно использовать в произвольный момент времени. Модуль АДП может использовать сообщение `Policy_getter` для запроса правила. Сообщение `Policy_getter` можно использовать в произвольный момент времени. Сообщение `Policy_getter` зависит от реализации.

```
Policy_setter ::= SEQUENCE {
    RULE_ID          OCTET STRING,
    RULE             OCTET STRING
}
Policy_getter ::= SET {
    RULE_ID          OCTET STRING
}
```

### 9.3 Запрос доступа

Модуль точки доступа получает от лица, запрашивающего разрешение доступа, следующее сообщение:

```
Access_request ::= SET {
    Access_ID  OCTET STRING
}
```

### 9.4 Интерфейс доступа

Модуль доступа должен использовать следующий запрос создания новой транзакции:

```
Transaction_start_request ::= SET {
    Transaction_ID    TransactionID_TYPE
}
```

### 9.5 Интерфейс обработки

Для выполнения функции в соответствии с правилом модуль АДП должен использовать следующий запрос:

```
Processing_request ::= SEQUENCE {
    Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
    Function_ID         OCTET STRING,
    TimeStampingFlag   BOOLEAN,
```

```

SetOfParameter      SET {
    Parameter OCTET STRING
}
}

```

Флаг TimeStampingFlag показывает, активна ли функция назначения меток времени.

Модуль обработки должен использовать следующий ответ:

```

Processing_response ::= SEQUENCE {
    Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
    Function_ID         OCTET STRING,
    ReceivedTime        GeneralizedTime,
    SendingTime         GeneralizedTime,
    Result              OCTET STRING
}

```

Идентификатор функции Function\_ID должен совпадать с идентификатором функции Function\_ID в соответствующем запросе Processing\_request.

Ответ Processing\_response должен включать в себя элемент ReceivedTime, если флаг TimeStampingFlag в соответствующем запросе обработки Processing\_request имеет значение TRUE. Элемент ReceivedTime должен показывать время получения модулем обработки соответствующего запроса Processing\_request от модуля АДП.

Ответ Processing\_response должен включать в себя элемент SendingTime, если флаг TimeStampingFlag в соответствующем запросе обработки Processing\_request имеет значение TRUE. Элемент SendingTime должен показывать время отправки этого ответа.

Элемент Result должен содержать результат выполнения функции.

Модуль обработки может использовать следующие запросы сохранения и извлечения данных:

```

Store_request ::= SEQUENCE{
    Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
    Function_ID         OCTET STRING,
    TimeStampingFlag    BOOLEAN,
    Data_type           OCTET STRING,
    Data                OCTET STRING
}

```

Флаг TimeStampingFlag должен совпадать с флагом TimeStampingFlag запроса Processing\_request с таким же идентификатором транзакции Transaction\_ID.

```

Retrieve_request ::= SEQUENCE{
    Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
    Function_ID         OCTET STRING,
    TimeStampingFlag    BOOLEAN,
    Data_type           OCTET STRING
}

```

Флаг TimeStampingFlag должен совпадать с флагом TimeStampingFlag запроса Processing\_request с таким же идентификатором транзакции Transaction\_ID.

Модуль АДП должен использовать следующие ответы:

```

Store_response ::= SEQUENCE{
    Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
    Function_ID         OCTET STRING,
    ReceivedTime        GeneralizedTime,
    SendingTime         GeneralizedTime,
    Result              OCTET STRING
}

```

Идентификатор функции Function\_ID должен совпадать с идентификатором функции Function\_ID в соответствующем запросе Store\_request.

Ответ Store\_response должен включать в себя элемент ReceivedTime, если флаг TimeStampingFlag в соответствующем запросе сохранения Store\_request имеет значение TRUE. Элемент ReceivedTime должен показывать время получения модулем хранения соответствующего запроса сохранения Store\_request от модуля АДП.

Ответ `Store_response` должен включать в себя элемент `SendingTime`, если флаг `TimeStampingFlag` в соответствующем запросе сохранения `Store_request` имеет значение `TRUE`. Элемент `SendingTime` должен показывать время отправки этого ответа.

Элемент `Result` должен показывать, сохранены ли данные, указанные в элементе `Data` запроса сохранения `Store_request`.

```
Retrieve_response ::= SEQUENCE{
  Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
  Function_ID         OCTET STRING,
  ReceivedTime        GeneralizedTime,
  SendingTime         GeneralizedTime,
  Data                OCTET STRING
}
```

Идентификатор функции `Function_ID` должен совпадать с идентификатором функции `Function_ID` в соответствующем запросе `Retrieve_request`.

Ответ `Retrieve_response` должен включать в себя элемент `ReceivedTime`, если флаг `TimeStampingFlag` в соответствующем запросе извлечения `Retrieve_request` имеет значение `TRUE`. Элемент `ReceivedTime` должен показывать время получения модулем хранения соответствующего запроса извлечения от модуля АДП.

Ответ `Retrieve_response` должен включать в себя элемент `SendingTime`, если флаг `TimeStampingFlag` в соответствующем запросе извлечения `Retrieve_request` имеет значение `TRUE`. Элемент `SendingTime` должен показывать время отправки этого ответа.

Элемент `Data` должен включать в себя данные, извлеченные при обработке соответствующего запроса `Retrieve_request`.

## 9.6 Интерфейс хранения

Модуль АДП может использовать следующие запросы сохранения и извлечения данных:

```
Store_request ::= SEQUENCE{
  Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
  Function_ID         OCTET STRING,
  TimeStampingFlag   BOOLEAN,
  Data_type           OCTET STRING,
  Data                OCTET STRING
}
```

```
Retrieve_request ::= SEQUENCE{
  Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
  Function_ID         OCTET STRING,
  TimeStampingFlag   BOOLEAN,
  Data_type           OCTET STRING
}
```

Модуль хранения должен использовать следующие ответы:

```
Store_response ::= SEQUENCE{
  Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
  Function_ID         OCTET STRING,
  ReceivedTime        GeneralizedTime,
  SendingTime         GeneralizedTime,
  Result              OCTET STRING
}
```

```
Retrieve_response ::= SEQUENCE{
  Transaction_ID      TransactionID_TYPE,
  Function_ID         OCTET STRING,
  ReceivedTime        GeneralizedTime,
  SendingTime         GeneralizedTime,
  Data                OCTET STRING
}
```

Все элементы совпадают с элементами интерфейса обработки, приведенного в 9.5.

#### 9.7 Уведомление о конечном результате

Модуль АДП должен использовать следующий формат уведомления о конечном результате Final\_Result\_Notification (предоставление доступа или отказ в нем):

```
Final_Result_Notification ::= SEQUENCE{
    Transaction_ID          TransactionID_TYPE,
    ResultOfTransaction     ENUMERATED{ GRANT, DENY },
}
```

#### 9.8 Уведомление с меткой времени

Модуль АДП должен использовать уведомление Time\_stamp\_Notification для передачи метки времени. Момент отправки этого сообщения определяется правилами:

```
Time_stamp_Notification ::= SETOF{
    Transaction_ID          TransactionID_TYPE,
    TimeStampInformation    CHOICE{
        Transaction processing time  Generalized time,
        Request processing times   SET OF GeneralizedTime,
        Module processing times    SET OF GeneralizedTime
    }
}
```

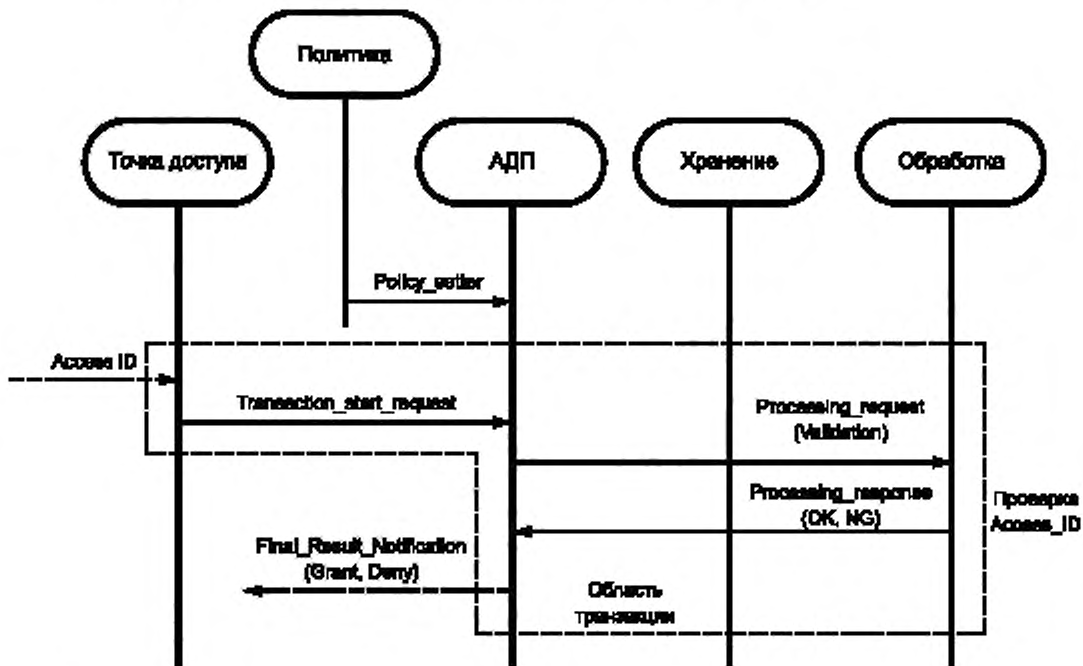
Приложение А  
(справочное)

## Система контроля доступа к услугам

Система контроля доступа к услугам предоставляет пользователям доступ к устройствам после прохождения аутентификации.

Процедура аутентификации выполняется системой доступа.

Типичный пример последовательности сообщений при аутентификации приведен ниже.



Для задания правил модуль политики отправляет сообщение *Policy\_setter* модулю АДП.

Если модуль точки доступа получает идентификатор доступа, то он отправляет модулю АДП запрос запуска транзакции *Transaction\_start\_request*.

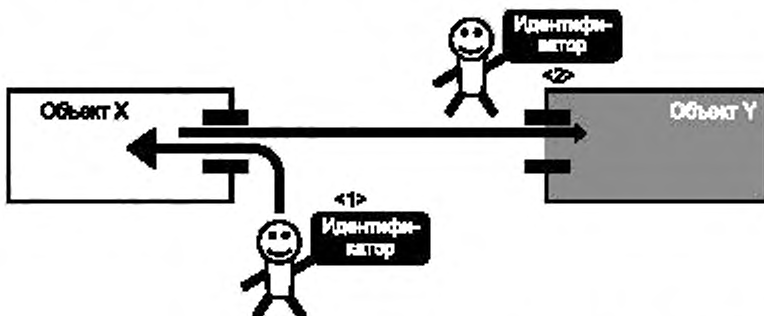
Модуль АДП анализирует правила и отправляет запрос обработки *Processing\_request* модулю обработки для выполнения функции проверки.

Модуль обработки выполняет функцию проверки и отправляет модулю АДП ответ *Processing\_response* с результатом проверки (OK [разрешение доступа] или NG [отказ в доступе]).

Модуль АДП отправляет адресату уведомление *Final\_Result\_Notification* с конечным результатом (разрешение/отказ).

Приложение В  
(справочное)

## Обмен информацией между различными системами доступа

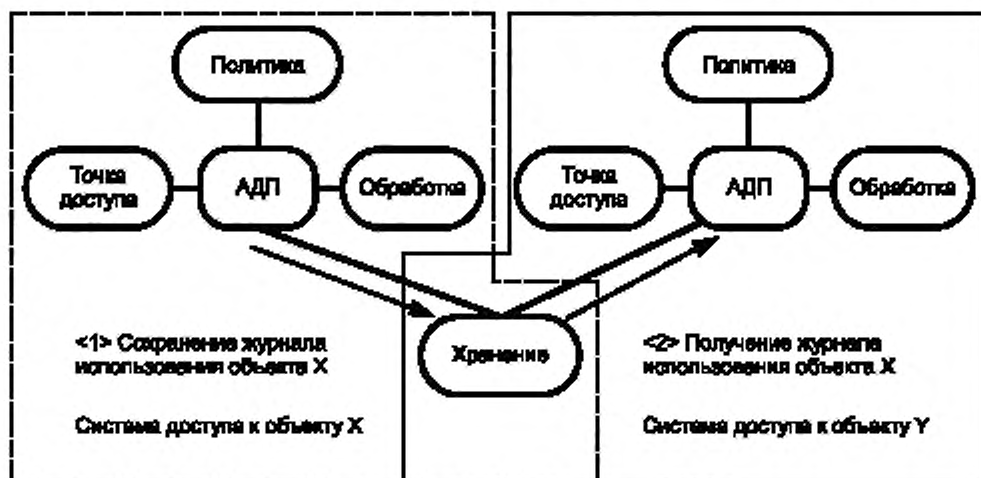


Шаг <1>. Пользователь получает доступ к объекту X по своему идентификатору. Журнал использования находится в модуле хранения, который совместно используется системами доступа объектов X и Y.

Шаг <2>. Затем пользователь получает доступ к объекту Y по тому же идентификатору, что и к объекту X. Чтобы объекты X и Y могли совместно обслуживать пользователя (представлять ему скидки, индивидуальные предложения и др.), объект Y получает доступ к журналу использования, находящемуся в общем модуле хранения.

Для этой цели несколько систем доступа совместно используют модуль хранения.

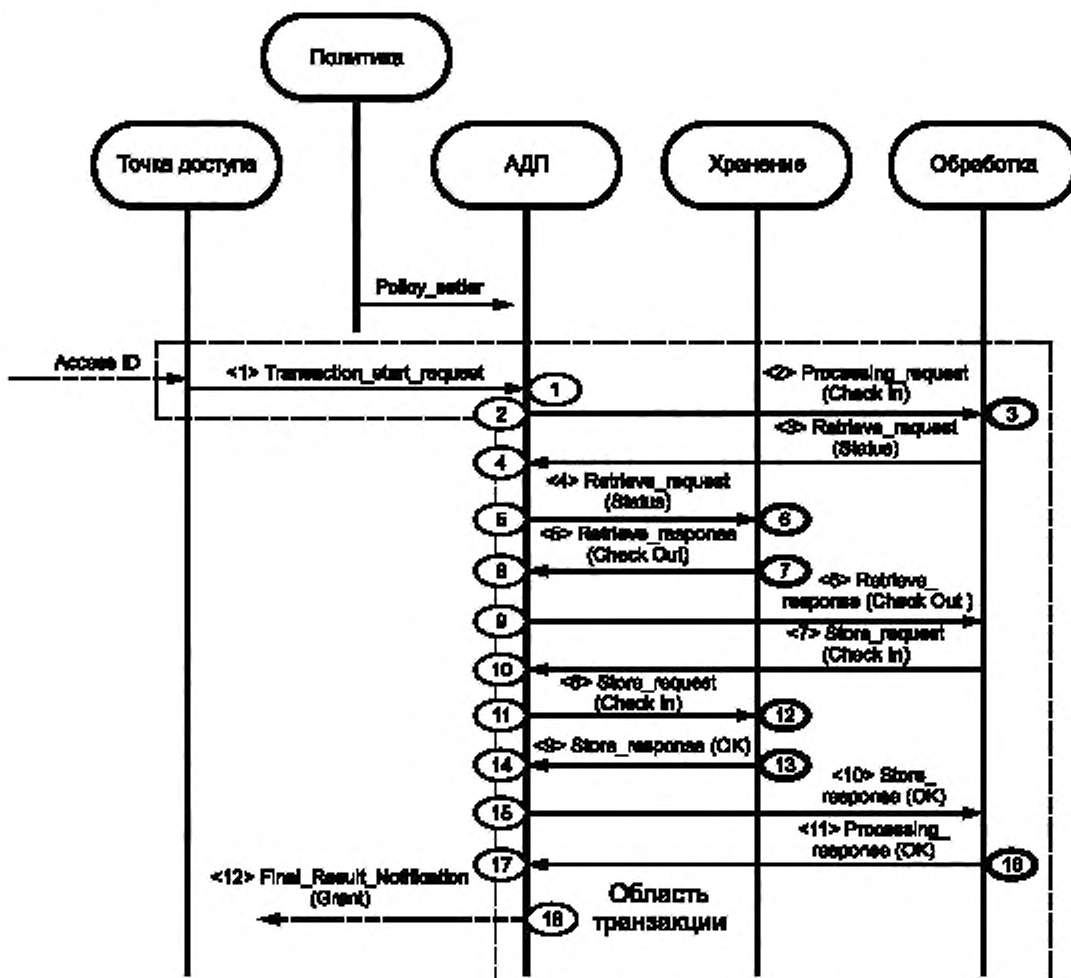
Пример, в котором модуль хранения совместно используется двумя системами доступа, приведен ниже.



Приложение С  
(справочное)

## Использование меток времени

При реализации типичной схемы обмена сообщениями, описанной в приложении А, модуль АДП регистрирует метки времени в следующие моменты.



## Регистрация метки времени

- Модуль АДП регистрирует время отправки запросов и получения ответов.
- Модуль хранения или обработки регистрирует время отправки запросов или получения ответа и отправляет его модулю АДП в ответном сообщении.

Точки на схеме соответствуют следующим моментам времени:

- [1] Модуль АДП получает запрос запуска транзакции *Transaction\_start\_request*.
- [2] Модуль АДП отправляет запрос обработки *Processing\_request*.
- [3] Модуль обработки получает запрос обработки *Processing\_request*.
- [4] Модуль АДП получает запрос извлечения *Retrieve\_request*.
- [5] Модуль АДП отправляет запрос извлечения *Retrieve\_request*.
- [6] Модуль хранения получает запрос извлечения *Retrieve\_request*.
- [7] Модуль хранения отправляет ответ на запрос извлечения *Retrieve\_response*.
- [8] Модуль АДП получает ответ на запрос извлечения *Retrieve\_response*.
- [9] Модуль АДП отправляет ответ на запрос извлечения *Retrieve\_response*.
- [10] Модуль АДП получает запрос сохранения *Store\_request*.
- [11] Модуль АДП отправляет запрос сохранения *Store\_request*.
- [12] Модуль хранения получает запрос сохранения *Store\_request*.
- [13] Модуль хранения отправляет ответ на запрос сохранения *Store\_response*.
- [14] Модуль АДП получает ответ на запрос сохранения *Store\_response*.
- [15] Модуль АДП отправляет ответ на запрос сохранения *Store\_response*.
- [16] Модуль обработки отправляет ответ на запрос обработки *Processing\_response*.
- [17] Модуль АДП получает ответ на запрос обработки *Processing\_response*.
- [18] Модуль АДП отправляет уведомление о конечном результате *Final\_Result\_Notification*.

Модуль АДП вычисляет следующие периоды времени:

- (1) **Длительность обработки транзакции (T1) = [18] – [1]**
- (2) **Длительность обработки запроса модулем обработки (T2) = [17] – [2]**
- (3) **Длительность работы с запросом в модуле обработки (T3) = [16] – [3]**
- (4) **Задержка передачи через интерфейс обработки (T4) = T2 – T3**

Поскольку задержка передачи запроса и результата равна  $T2 - T3$ , задержки передачи запроса от модуля АДП модулю обработки и передачи результата от модуля обработки модулю АДП приблизительно равны  $(T2 - T3)/2$ .

- (5) **Длительность обработки запроса извлечения модулем хранения (T5) = [8] – [5]**

- (6) **Длительность работы модуля хранения по обработке запроса извлечения (T6) = [7] – [6]**

- (7) **Задержка передачи запроса и результата извлечения через интерфейс хранения (T7) = T5 – T6**

Поскольку задержка передачи запроса и результата равна  $T5 - T6$ , задержки передачи запроса от модуля АДП модулю хранения и результата от модуля хранения модулю АДП приблизительно равны  $(T5 - T6) / 2$ .

- (8) **Длительность обработки запроса сохранения модулем хранения (T8) = [14] – [11]**

- (9) **Длительность работы модуля хранения для обработки запроса сохранения (T9) = [13] – [12]**

- (10) **Задержка передачи запроса и ответа сохранения через интерфейс хранения (T10) = T8 – T9**

Поскольку задержка передачи запроса и результата от модуля хранения модулю АДП приблизительно равны  $(T8 - T9) / 2$ .

(11) **Время работы модуля обработки за вычетом длительности обработки запросов, направленных модулем обработки модулю АДП (T11) = T3 – (T9 – [4] + T4) – ([15] – [10] + T4)**

УДК 004:006.354

ОКС 35.100.05

Ключевые слова: информационные технологии, распределенные платформы приложений и сервисов, системы доступа, анализ и диспетчеризация правил (АДП), транзакция, обмен сообщениями

---

**Б3 8—2017/25**

Редактор *Л.И. Нахимова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 07.09.2017. Подписано в печать 03.10.2017. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал  
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10 Тираж 21 экз Зак. 1847  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)