



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 76124

от "27" августа 2023.

ПРИКАЗ

28.08.2023

№ 750

Москва

О внесении изменений в Требования к оборудованию и программно-техническим средствам, используемым организатором распространения информации в сети «Интернет» в эксплуатируемых им информационных системах, для проведения уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации, мероприятий в целях реализации возложенных на них задач, утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.10.2018 № 571

В соответствии с частью 4 статьи 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», пунктами 5 и 8 Правил взаимодействия организаторов распространения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. № 743,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Требования к оборудованию и программно-техническим средствам, используемым организатором распространения информации в сети «Интернет» в эксплуатируемых им информационных системах, для проведения уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации, мероприятий

в целях реализации возложенных на них задач, утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.10.2018 № 571 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 2018 г., регистрационный № 53207).

Министр



М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
цифрового развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 28.08. 2023 г. № 750

ИЗМЕНЕНИЯ

**в Требования к оборудованию и программно-техническим средствам,
используемым организатором распространения информации в сети
«Интернет» в эксплуатируемых им информационных системах,
для проведения уполномоченными государственными органами,
осуществляющими оперативно-розыскную деятельность или обеспечение
безопасности Российской Федерации, мероприятий в целях реализации
возложенных на них задач, утвержденные приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
от 29.10.2018 № 571**

1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Поиск, обработка и передача на пункт управления уполномоченного подразделения органа федеральной службы безопасности (далее – ПУ) следующих данных, хранимых в ИС ОРИ и (или) ПТС ОРИ при реализации ПТС ОРИ в соответствии с пунктом 2 настоящих требований, осуществляются с использованием ПТС ОРИ по запросу уполномоченного подразделения органа федеральной службы безопасности или в автоматическом режиме:

1) информации о зарегистрированных пользователях в соответствии с пунктами 13 и 15 Правил хранения организаторами распространения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о фактах приема, передачи, доставки и (или) обработки голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков, видео- или иных электронных сообщений пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информации об этих пользователях и предоставления ее уполномоченным государственным органам, осуществляющим оперативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2020 г. № 1526 (далее – Правила хранения № 1526);

2) информации о фактах приема, передачи, доставки и (или) обработки голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков, видео- или иных электронных сообщений пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – пользователь) и информации об этих пользователях в соответствии с пунктами 3, 14 и 15 Правил хранения № 1526;

3) текстовых сообщений пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», голосовой информации, изображений, звуков, видео-, иных электронных сообщений пользователей в соответствии с Правилами хранения организатором распространения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текстовых сообщений пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,

голосовой информации, изображений, звуков, видео-, иных электронных сообщений пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2022 г. № 256, действующим до 1 сентября 2028 г.;

4) информации, необходимой для декодирования принимаемых, передаваемых, доставляемых и (или) обрабатываемых электронных сообщений;

5) информации о событиях, зафиксированных в системных журналах в соответствии с подпунктом «т» пункта 14 настоящих требований.».

2. Пункт 16 дополнить абзацем следующего содержания:

«Срок хранения информации об объектах контроля, отобранной по критериям отбора, для доставки объектов на ПУ должен составлять не менее 12 часов с момента отбора.».

3. Приложение № 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 4
к Требованиям к оборудованию и программно-техническим средствам, используемым организатором распространения информации в сети «Интернет» в эксплуатируемых им информационных системах, для проведения уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность или обеспечение безопасности Российской Федерации, мероприятий в целях реализации возложенных на них задач, утвержденным приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.10.2018 № 571

Описание протокола взаимодействия ПУ и ПТС ОРИ

Classification.asn

Classification DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS TAGGED,

sorm-message-session,

sorm-message-trap,

sorm-message-task,

sorm-message-report,

sorm-message-management,

sorm-message-unformatted,

sorm-message-report-uni,

sorm-request-connection-ori-data-standart,
 sorm-request-connection-ori-data-extended,
 sorm-request-connection-ori-link,
 sorm-request-connection-ori-aaa,
 sorm-request-connection-ori-streams-content,
 sorm-request-connection-ori-cert,
 sorm-request-connection-ori-keys,

sorm-report-connection-ori-data,
 sorm-report-connection-ori-link,
 sorm-report-connection-ori-aaa,
 sorm-report-connection-ori-streams-content,
 sorm-report-connection-ori-cert,
 sorm-report-connection-ori-keys,
 sorm-request-abonent-ori,
 sorm-report-abonent-ori,

sorm-request-dictionaries,
 sorm-report-dictionary-telcos,
 sorm-report-dictionary-ori-services,
 sorm-report-dictionary-ori-events,
 sorm-report-dictionary-ori-resources,
 sorm-report-dictionary-ori-user-types,
 sorm-report-dictionary-ori-payment-services,

sorm-request-presense,
 sorm-report-presense-dictionaries,
 sorm-report-presense-abonents-ori,
 sorm-report-presense-connections-ori;

```
TAGGED ::= CLASS {
  &id ObjectDescriptor UNIQUE,
  &Data
}
```

```
WITH SYNTAX {
  OID &id
  DATA &Data
}
```

--- Классификация

```
OID ::= ObjectDescriptor
```

--- Подструктура сообщений

```
sorm-message-session OID ::= "280"
```

```
sorm-message-trap OID ::= "281"
```

```
sorm-message-task OID ::= "282"
```

```
sorm-message-report OID ::= "283"
```

```
sorm-message-management OID ::= "284"
```

```
sorm-message-unformatted OID ::= "285"
```

```
sorm-message-report-uni OID ::= "289"
```

--- Параметры соединений

sorm-request-connection-ori-data-standart OID ::= "265"
 sorm-request-connection-ori-data-extended OID ::= "266"
 sorm-request-connection-ori-link OID ::= "267"
 sorm-request-connection-ori-aaa OID ::= "268"
 sorm-request-connection-ori-streams-content OID ::= "269"
 sorm-request-connection-ori-cert OID ::= "270"
 sorm-request-connection-ori-keys OID ::= "271"

sorm-report-connection-ori-data OID ::= "10"
 sorm-report-connection-ori-link OID ::= "11"
 sorm-report-connection-ori-aaa OID ::= "12"
 sorm-report-connection-ori-streams-content OID ::= "13"
 sorm-report-connection-ori-cert OID ::= "14"
 sorm-report-connection-ori-keys OID ::= "15"

--- Абоненты

sorm-request-abonent-ori OID ::= "245"
 sorm-report-abonent-ori OID ::= "70"

--- Справочники

sorm-request-dictionaries OID ::= "240"
 sorm-report-dictionary-telcos OID ::= "112"
 sorm-report-dictionary-ori-services OID ::= "117"
 sorm-report-dictionary-ori-events OID ::= "118"
 sorm-report-dictionary-ori-resources OID ::= "119"
 sorm-report-dictionary-ori-user-types OID ::= "130"
 sorm-report-dictionary-ori-payment-services OID ::= "131"

--- Запрос о наличии данных

sorm-request-presense OID ::= "260"

 sorm-report-presense-dictionaries OID ::= "123"
 sorm-report-presense-abonents-ori OID ::= "125"
 sorm-report-presense-connections-ori OID ::= "126"

END

Dictionaries.asn

Dictionaries DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS DictionaryTask,
 DictionaryReport;

IMPORTS DateAndTime
 FROM Sorm

TAGGED,
 sorm-request-dictionaries,
 sorm-report-dictionary-telcos,
 sorm-report-dictionary-ori-services,

```
sorm-report-dictionary-ori-events,
sorm-report-dictionary-ori-resources,
sorm-report-dictionary-ori-user-types,
sorm-report-dictionary-ori-payment-services
FROM Classification;
```

--- Запрос

```
DictionaryTask ::= SEQUENCE {
  id TAGGED.&id ({DictionaryTaskVariants}),
  data TAGGED.&Data ({DictionaryTaskVariants}@id)
}
```

```
DictionaryTaskVariants TAGGED ::= {dictionaryTask}
```

```
dictionaryTask TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-dictionaries}
  DATA ObjectDescriptor --- тип запрашиваемого справочника (идентификатор отчета)
}
```

--- DATA ObjectDescriptor принимает значение одно из:

```
--- sorm-report-dictionary-telcos
--- sorm-report-dictionary-ori-services
--- sorm-report-dictionary-ori-events
--- sorm-report-dictionary-ori-resources
--- sorm-report-dictionary-ori-user-types
--- sorm-report-dictionary-ori-payment-services
```

--- Отчет

```
DictionaryReport ::= SEQUENCE {
  id TAGGED.&id ({DictionaryRecordsVariants}), --- идентификатор записи справочника
  data TAGGED.&Data ({DictionaryRecordsVariants}@id) --- данные записи справочника
}
```

```
DictionaryRecordsVariants TAGGED ::= {
  telcosRecords --- коммуникационные интернет-сервисы ИС ОРИ
  | oriServices --- виды информационных сервисов, предоставляемых ОРИ для пользователей
  | oriEvents --- виды событий, регистрируемых ИС ОРИ при взаимодействии ИС ОРИ с пользователем
  | oriResources --- типы информационных ресурсов, создаваемых пользователями в ИС ОРИ
  | oriUserTypes --- типы пользователей, обслуживаемых ИС ОРИ
  | oriPaymentServices --- виды платежных услуг (платежных сервисов), используемых ОРИ
}
```

--- коммуникационные интернет-сервисы ИС ОРИ

```
telcosRecords TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-dictionary-telcos}
  DATA SEQUENCE OF TelcosRecord
}
```

```
TelcosRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  begin-time DateAndTime, --- время начала действия
```

```

end-time DateAndTime OPTIONAL, --- время конца действия
description UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- описание (наименование) коммуникационного интернет-сервиса ИС ОРИ
mcc [0] NumericString (SIZE (3)) OPTIONAL, --- код страны
mnc [1] NumericString (SIZE (3)) OPTIONAL --- код ОРИ
}

```

--- виды информационных сервисов, предоставляемых ОРИ для пользователей

```

oriServices TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-dictionary-ori-services}
  DATA SEQUENCE OF OriServiceRecord
}

```

```

OriServiceRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса
  description UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- описание
  begin-time DateAndTime, --- время начала действия
  end-time DateAndTime OPTIONAL --- время конца действия
}

```

--- виды событий, регистрируемых ИС ОРИ при взаимодействии ИС ОРИ с пользователем

```

oriEvents TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-dictionary-ori-events}
  DATA SEQUENCE OF OriEventRecord
}

```

```

OriEventRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса
  event-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор события
  description UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- описание
  begin-time DateAndTime, --- время начала действия
  end-time DateAndTime OPTIONAL --- время конца действия
}

```

--- типы информационных ресурсов, создаваемых пользователями в ИС ОРИ

```

oriResources TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-dictionary-ori-resources}
  DATA SEQUENCE OF OriResourceRecord
}

```

```

OriResourceRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса
  resource-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор ресурса
  description UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- описание
  begin-time DateAndTime, --- время начала действия
  end-time DateAndTime OPTIONAL --- время конца действия
}

```


--- типы пользователей, обслуживаемых ИС ОРИ

```
oriUserTypes TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-dictionary-ori-user-types}
  DATA SEQUENCE OF OriUserTypeRecord
}
```

```
OriUserTypeRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса
  user-type-id INTEGER (0 .. 65535), --- тип пользователя
  description UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- описание
  begin-time DateAndTime, --- время начала действия
  end-time DateAndTime OPTIONAL --- время конца действия
}
```

--- виды платежных услуг (платежных сервисов), используемых ОРИ

```
oriPaymentServices TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-dictionary-ori-payment-services}
  DATA SEQUENCE OF OriPaymentServiceRecord
}
```

```
OriPaymentServiceRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса
  payment-service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор платежной услуги
  description UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- описание
  begin-time DateAndTime, --- время начала действия
  end-time DateAndTime OPTIONAL --- время конца действия
}
```

END

IdentifiersORI.asn

IdentifiersORI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS::=

BEGIN

EXPORTS UserID,

UserIdentifier,
 UserTechnicalIdentifier,
 ResourceIdentifier,
 ResourceName,
 ORISStreamID;

```
UserIdentifier ::= SEQUENCE {
  user-id [0] UserID, --- идентификатор пользователя в системе (имя пользователя)
  user-type [1] INTEGER (0.. 65535) --- тип пользователя (расшифровывается по справочнику)
}
```

```
UserTechnicalIdentifier ::= CHOICE {
  ip-address [0] UserIPAddress, --- ip-адрес и порт
  msisdn [1] UTF8String (SIZE (1.. 64)), --- номер телефона
}
```

```

email [2] UTF8String (SIZE (1.. 256)), --- электронная почта
program-name [3] UTF8String (SIZE (1.. 1024)), --- имя программы клиента
other [4] UTF8String (SIZE (1.. 1024)) --- прочая техническая информация
}

```

```

UserIPAddress ::= SEQUENCE {
  ip-address [0] UTF8String (SIZE (1.. 64)), --- ip-адрес
  ip-port [1] INTEGER (0.. 65535) OPTIONAL --- TCP/UDP порт
}

```

```
UserID ::= UTF8String (SIZE (1.. 128))
```

```

ResourceIdentifier ::= SEQUENCE {
  resource-name [0] ResourceName, --- наименование ресурса
  resource-type [1] INTEGER (0..65535) OPTIONAL --- тип ресурса (расшифровывается по справочнику)
}

```

```
ResourceName ::= UTF8String (SIZE (1.. 4096))
```

```
ORISStreamID ::= UTF8String (SIZE (1 .. 1024))
```

```
END
```

Locations.asn

```
Locations DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=
```

```
BEGIN
```

```
EXPORTS LocationInfo;
```

```
IMPORTS ProjectionType
  FROM NetworkIdentifiers;
```

```

MobileORILocation ::= SEQUENCE {
  mcc [0] UTF8String (SIZE (1 .. 4)) OPTIONAL, --- код страны оператора связи пользователя ОРИ
  mnc [1] UTF8String (SIZE (1 .. 3)) OPTIONAL, --- код оператора связи пользователя ОРИ
  lac [2] INTEGER (0 .. 65535) OPTIONAL, --- код LAC оператора связи пользователя ОРИ
  cell [3] INTEGER (0 .. 4294967295) OPTIONAL, --- код БС оператора связи пользователя ОРИ
  network-operator [4] UTF8String (SIZE (1 .. 64)) OPTIONAL --- наименование оператора связи пользователя ОРИ
}

```

```

GeoLocation ::= SEQUENCE {
  latitude-grade REAL, --- широта
  longitude-grade REAL, --- долгота
  projection-type ProjectionType --- тип проекции координат
}

```

```

LocationInfo ::= SEQUENCE {
  mobile-ori-location [0] MobileORILocation OPTIONAL,
  geo-location [1] GeoLocation OPTIONAL,
  description [2] UTF8String (SIZE (1 .. 4096)) OPTIONAL
}

```

```
END
```

Management.asn

Management DEFINITIONS IMPLICIT TAGS::=

BEGIN

EXPORTS managementMessage;

IMPORTS TAGGED,

sorm-message-management

FROM Classification;

managementMessage TAGGED::= {

OID {sorm-message-management}

DATA CHOICE {

request [0] ManagementRequest,

response [1] ManagementResponse

}

}

--- тип сообщения "команда управления ИС СОРМ"

ManagementRequest::= CHOICE {

get-structure [0] GetStructureRequest, --- запрос на получение структуры ИС СОРМ - КТС и модулей СПО

get-module-config [1] GetModuleConfigRequest, --- запрос на получение конфигурации КТС/модуля СПО

set-module-config [2] SetModuleConfigRequest, --- запрос на изменение конфигурации КТС/модуля СПО

check-module [3] CheckModuleRequest, --- запрос на получение состояния модуля

get-module-types [4] GetModuleTypesRequest --- запрос на получение типов модулей КТС и СПО

}

--- запрос на получение структуры ИС СОРМ - КТС и модулей СПО

GetStructureRequest::= NULL

--- запрос на получение конфигурации КТС/модуля СПО

GetModuleConfigRequest::= CHOICE {

hw-modules-list [0] RequestedHardwareModules, --- перечень идентификаторов узлов КТС ИС СОРМ

sw-modules-list [1] RequestedSoftwareModules --- перечень идентификаторов модулей СПО ИС СОРМ

}

RequestedHardwareModules::= SEQUENCE OF ModuleId

RequestedSoftwareModules::= SEQUENCE OF ModuleId

--- запрос на изменение конфигурации КТС/модуля СПО

SetModuleConfigRequest::= SEQUENCE {

module-id ModuleId, --- идентификатор конфигурируемого модуля

module-config ConfiguredModule --- устанавливаемая в модуль конфигурация

}

ConfiguredModule::= CHOICE {

sw-module [0] SormSoftwareModule, --- для модуля СПО

hw-module [1] SormHardwareModule --- для узла КТС

}

--- запрос на получение состояния модуля

CheckModuleRequest ::= RequestedModulesList

RequestedModulesList ::= CHOICE {

hw-modules [0] RequestedHardwareModules, --- идентификаторы узлов КТС, для которых запрашивается состояние
sw-modules [1] RequestedSoftwareModules --- идентификаторы модулей СПО, для которых запрашивается состояние
}

--- запрос на получение типов модулей КТС и СПО

GetModuleTypesRequest ::= NULL

--- тип сообщения "ответ на команду управления ИС СОРМ"

ManagementResponse ::= CHOICE {

get-structure [0] GetStructureResponse, --- ответ на запрос получения структуры ИС СОРМ - КТС и модулей СПО
get-module-config [1] GetModuleConfigResponse, --- ответ на запрос получения конфигурации КТС/модуля СПО
set-module-config [2] SetModuleConfigResponse, --- ответ на запрос изменения конфигурации КТС/модуля СПО
check-module [3] CheckModuleResponse, --- ответ на запрос получения состояния модуля
get-module-types [4] GetModuleTypesResponse --- ответ на запрос получения типов модулей КТС и СПО
}

--- ответ на запрос получения структуры ИС СОРМ - КТС и модулей СПО

GetStructureResponse ::= SEQUENCE {

hw-modules SormHardwareModules, --- перечень всех узлов КТС
sw-modules SormSoftwareModules --- перечень всех модулей СПО
}

--- ответ на запрос получения конфигурации КТС/модуля СПО

GetModuleConfigResponse ::= SEQUENCE {

hw-modules SormHardwareModules, --- конфигурации запрошенных узлов КТС
sw-modules SormSoftwareModules --- конфигурации запрошенных модулей СПО ИС СОРМ
}

--- отчет на запрос изменения конфигурации КТС/модуля СПО

SetModuleConfigResponse ::= ConfiguredModule --- установленная в модуль конфигурация

--- ответ на запрос получения состояния модуля

CheckModuleResponse ::= CHOICE {

hw-modules [0] SormHardwareModules, --- текущее состояние запрошенных узлов КТС
sw-modules [1] SormSoftwareModules --- текущее состояние запрошенных модулей СПО ИС СОРМ
}

--- ответ на запрос получения типов модулей КТС и СПО

GetModuleTypesResponse ::= SEQUENCE OF ModuleType

ModuleType ::= SEQUENCE {

module-type INTEGER (1 .. 512), --- идентификатор типа модуля
type-description UTF8String (SIZE (1 .. 128)) --- расшифровка типа модуля
}

SormHardwareModules ::= SEQUENCE OF SormHardwareModule

```

SormHardwareModule ::= SEQUENCE {
  module-id ModuleId, --- уникальный идентификатор данного модуля
  block-name INTEGER (0 .. 1024), --- номер блока КТС
  module-name UTF8String (SIZE (1 .. 512)), --- наименование модуля
  module-parameters HwParameterGroups --- значение группы параметров КТС
}

HwParameterGroups ::= SEQUENCE OF HwParameterGroup

HwParameterGroup ::= SEQUENCE {
  group-name UTF8String (SIZE (1 .. 512)), --- наименование группы параметров для КТС
  module-parameters ModuleParameters --- перечень параметров для КТС
}

SormSoftwareModules ::= SEQUENCE OF SormSoftwareModule

SormSoftwareModule ::= SEQUENCE {
  module-id ModuleId, --- уникальный идентификатор данного модуля
  hardware-module-id ModuleId, --- идентификатор КТС, на котором работает данный блок модуля СПО
  block-name INTEGER (0 .. 1024), --- номер блока СПО модуля
  module-name UTF8String (SIZE (1 .. 512)), --- наименование модуля
  module-type INTEGER (1 .. 512), --- идентификатор типа модуля
  module-parameters ModuleParameters, --- список параметров модуля
  sub-modules-list SormSoftwareModules OPTIONAL --- субмодули
}

ModuleParameters ::= SEQUENCE OF ModuleParameter

ModuleParameter ::= SEQUENCE {
  parameter-name UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- наименование параметра
  read-only BOOLEAN, --- контролируемый или измеряемый параметр
  parameter-value ParameterValue --- значение параметра
}

ParameterValue ::= CHOICE {
  string [0] UTF8String (SIZE (1 .. 256)),
  integer [1] INTEGER (0 .. 999999999),
  boolean [2] BOOLEAN
}

--- уникальный идентификатор КТС/модуля СПО ИС СОРМ
ModuleId ::= OCTET STRING (SIZE (8))

```

END

NetworkIdentifiers.asn

```

NetworkIdentifiers DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=
BEGIN
EXPORTS NetworkPeerInfo,
  ProjectionType;

```

--- информация об участнике соединения передачи данных

```
NetworkPeerInfo ::= SEQUENCE {
  ip-address IPAddress, --- IP-адрес
  ip-port IPPort OPTIONAL --- IP-порт
}
```

--- IP-адрес

```
IPAddress ::= CHOICE {
  ipv4 [0] IPV4Address, --- IPv4-адрес
  ipv6 [1] IPV6Address --- IPv6-адрес
}
```

--- IPv4-адрес

```
IPV4Address ::= OCTET STRING (SIZE (4))
```

--- IPv6-адрес

```
IPV6Address ::= OCTET STRING (SIZE (16))
```

--- IP/UDP/TCP-порт

```
IPPort ::= OCTET STRING (SIZE (2)) --- порт
```

--- тип проекции координат

```
ProjectionType ::= ENUMERATED {
  wgs84 (0),
  utm (1),
  sgs85 (2)
}
```

END

Reports.asn

Reports DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS reportMessage,

 Acknowledgement;

IMPORTS TAGGED,

 sorm-message-report

FROM Classification

 MessageID

FROM Sorm

 TaskID

FROM Tasks

 DictionaryReport

FROM Dictionaries

 PresenseReport

FROM ReportsPresense

AbonentsORIReport
FROM ReportsAbonentsORI

ConnectionsORIReport
FROM ReportsConnectionsORI;

```
reportMessage TAGGED ::= {
  OID {sorm-message-report}
  DATA CHOICE {
    report [0] Report, --- тип сообщения "отчет"
    ack [1] Acknowledgement --- тип сообщения "подтверждение"
  }
}
```

--- Блок данных сообщения типа "отчет"

```
Report ::= SEQUENCE {
  request-id MessageID, --- идентификатор запроса, запросивший отчет
  task-id TaskID, --- идентификатор задачи, сгенерировавшей данный отчет
  total-blocks-number INTEGER, --- общее количество блоков в отчете
  block-number INTEGER, --- порядковый номер текущего блока
  report-block ReportDataBlock --- блок данных отчета
}
```

```
ReportDataBlock ::= CHOICE {
  dictionary [0] DictionaryReport, --- отчеты задач пополнения справочников (нормативно-справочная информация)
  presense [6] PresenseReport, --- отчеты задач по запросу наличия в ИС СОРМ информации
  abonents-ori [8] AbonentsORIReport, --- отчеты задач по принадлежности абонентов организаторов распространения информации
  connections-ori [9] ConnectionsORIReport --- отчеты задач по соединениям абонентов организаторов распространения информации
}
```

--- Подтверждение приема блока, передается с номером сообщения соответствующему номеру сообщения блока отчета

```
Acknowledgement ::= SEQUENCE {
  successful BOOLEAN, --- признак успешного приема блока
  broken-record INTEGER OPTIONAL, --- номер записи в отчете, обработанной на ПУ с ошибкой
  error-description UTF8String (SIZE (1 .. 1024)) OPTIONAL --- описание ошибки приема блока в произвольной форме
}
```

END

ReportsAbonentsORI.asn

ReportsAbonentsORI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS AbonentsORIReport;

IMPORTS TAGGED,
sorm-report-abonent-ori
FROM Classification

DateAndTime
FROM Sorm

TelcoID
FROM Tasks

UserID,
UserIdentifier
FROM IdentifiersORI;

```
AbonentsORIReport ::= SEQUENCE {
  id TAGGED.&id ({AbonentsORIReportVariants}),
  data TAGGED.&Data ({AbonentsORIReportVariants}{@id})
}
```

```
AbonentsORIReportVariants TAGGED ::= {
  reportAbonentORI
}
```

```
reportAbonentORI TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-abonent-ori}
  DATA SEQUENCE OF AbonentsORIRecord
}
```

```
AbonentsORIRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОПИ,
  user-identifier UserIdentifier, --- идентификатор пользователя
  datetime-registered DateAndTime, --- дата и время регистрации
  abonent-info AbonentInfoORI, --- информация о пользователе
  abonent-contacts [0] AbonentContactsORI OPTIONAL, --- контактные данные пользователя
  im-identifiers [1] SEQUENCE OF AbonentImIdentifierORI OPTIONAL, --- идентификаторы пользователя в других средствах
  электронного взаимодействия
  datetime-updated [2] DateAndTime OPTIONAL, --- дата и время обновления информации
  datetime-unregistered [3] DateAndTime OPTIONAL, --- дата и время прекращения регистрации
  contract-date [4] DateAndTime OPTIONAL, --- дата и время заключения договора
  contract [5] UTF8String (SIZE (1 .. 64)) OPTIONAL, --- номер договора
  additional [6] SEQUENCE OF AdditionalInfo OPTIONAL --- дополнительная информация о пользователе
  service-id [7] INTEGER (0 .. 65535) OPTIONAL, --- идентификатор сервиса (расшифровывается по справочнику)
}
```

--- информация о пользователе

```
AbonentInfoORI ::= SEQUENCE {
  nick-name [0] UTF8String (SIZE (1 .. 1024)) OPTIONAL, --- псевдоним пользователя
  birth-date GeneralizedTime OPTIONAL, --- дата рождения
  address [1] ReportedAddressORI OPTIONAL, --- адресные данные
  name-info [2] ReportedNameInfoORI OPTIONAL, --- ФИО
  passport-info [3] ReportedPassportInfoORI OPTIONAL, --- паспортные данные
  langs [4] SEQUENCE OF UTF8String (SIZE (1 .. 64)) OPTIONAL, --- список языков, которыми владеет пользователь
  relatives [5] SEQUENCE OF UserID OPTIONAL --- список родственников пользователя
}
```


--- адресные данные

```
ReportedAddressORI ::= CHOICE {
  struct-info [0] ReportedStructAddressORI,
  unstruct-info [1] UTF8String (SIZE (1 .. 1024))
}
```

```
ReportedStructAddressORI ::= SEQUENCE {
  country [0] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- страна
  region [1] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- область
  city [2] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- город, поселок, деревня
  street [3] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- улица
  building [4] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- дом, строение
  apartment [5] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL --- квартира, офис
}
```

--- ФИО

```
ReportedNameInfoORI ::= CHOICE {
  struct-info [0] ReportedStructNameInfoORI,
  unstruct-info [1] UTF8String (SIZE (1 .. 1024))
}
```

```
ReportedStructNameInfoORI ::= SEQUENCE {
  given-name [0] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- имя
  initial [1] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- отчество (при наличии)
  family-name [2] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL --- фамилия
}
```

--- паспортные данные

```
ReportedPassportInfoORI ::= CHOICE {
  struct-info [0] ReportedStructPassroptInfoORI,
  unstruct-info [1] UTF8String (SIZE (1 .. 1024))
}
```

```
ReportedStructPassroptInfoORI ::= SEQUENCE {
  passport-serial [0] UTF8String (SIZE (1..16)) OPTIONAL, --- серия паспорта
  passport-number [1] UTF8String (SIZE (1..16)) OPTIONAL --- номер паспорта
}
```

--- контактные данные пользователя

```
AbonentContactsORI ::= SEQUENCE {
  msisdn [0] SEQUENCE OF UTF8String (SIZE (1 .. 64)) OPTIONAL, --- список номеров телефона пользователя
  email [1] SEQUENCE OF UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL --- список адресов электронной почты пользователя
}
```

--- идентификаторы пользователя в других средствах электронного взаимодействия

```
AbonentImlIdentifierORI ::= SEQUENCE {
  service-name UTF8String (SIZE (1 .. 128)), --- наименование сервиса
  service-id UTF8String (SIZE (1 .. 256)) --- идентификатор пользователя в сервисе
}
```

--- дополнительная информация о пользователе

```
AdditionalInfo ::= SEQUENCE {
  title UTF8String (SIZE (1 .. 1024)), --- наименование о дополнительных сведениях
  content UTF8String (SIZE (1 .. 4096)) --- содержание дополнительных сведений
}
```

END

ReportsConnectionsORI.asn

ReportsConnectionsORI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

```
EXPORTS ConnectionsORIReport,
  reportConnectionsDataORI,
  reportConnectionsLinkORI,
  reportConnectionsAAAORI,
  reportConnectionsStreamsContentORI,
  reportConnectionsCertORI,
  reportConnectionsKeysORI;
```

```
IMPORTS TAGGED,
  sorm-report-connection-ori-data,
  sorm-report-connection-ori-link,
  sorm-report-connection-ori-aaa,
  sorm-report-connection-ori-streams-content,
  sorm-report-connection-ori-cert,
  sorm-report-connection-ori-keys
FROM Classification
```

```
DateAndTime
FROM Sorm
```

```
TelcoID
FROM Tasks
```

```
UserID,
UserIdentifier,
```

```
UserTechnicalIdentifier,
ResourceIdentifier,
ORISStreamID
FROM IdentifiersORI
```

```
NetworkPeerInfo
FROM NetworkIdentifiers
```

```
LocationInfo
FROM Locations;
```

```
ConnectionsORIReport ::= SEQUENCE {
  id TAGGED.&id ({ReportedConnectionsORIVariants}),
  data TAGGED.&Data ({ReportedConnectionsORIVariants}@id)
}
```

```
ReportedConnectionsORIVariants TAGGED ::= {
  reportConnectionsDataORI --- события информационного взаимодействия пользователей в ИС ОРИ
  | reportConnectionsLinkORI --- события добавления/исключения связанных пользователей

  | reportConnectionsAAAORI --- события регистрации, прекращения регистрации, авторизации, выхода из
информационного сервиса
  | reportConnectionsStreamsContentORI --- содержимое изображений, звуков, голосовой информации, видео- и иных
электронных сообщений
  | reportConnectionsCertORI
  | reportConnectionsKeysORI
}
```

--- события информационного взаимодействия пользователей в ИС ОРИ

```
reportConnectionsDataORI TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-connection-ori-data}
  DATA SEQUENCE OF ConnectionDataORIRecord
}
```

```
ConnectionDataORIRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  arrive-datetime DateAndTime, --- дата и время поступления информации
  datetime DateAndTime, --- дата и время
  service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса (расшифровывается по справочнику)
  abonent-identifier UserIdentifier, --- идентификатор пользователя
  abonent-technical-identifier SEQUENCE OF UserTechnicalIdentifier, --- технические данные, идентифицирующие
пользователя
  event-id INTEGER (0 .. 65535), --- тип события (расшифровывается по справочнику)
  contacts-identifier SEQUENCE OF UserIdentifier, --- идентификаторы контактов
  abonent-location [0] LocationInfo OPTIONAL, --- местоположение пользователя
  resource-identifier [1] ResourceIdentifier OPTIONAL, --- ресурс
  resource-info [2] ResourceMetadataInfoORI OPTIONAL, --- техническая информация о ресурсе
  owner-identifier [3] UserIdentifier OPTIONAL, --- идентификатор владельца ресурса
  message-text [4] UTF8String OPTIONAL, --- текст сообщения без разметки и иной служебной коммуникационной
информации
  payment-id [5] PaymentInfoORI OPTIONAL, --- техническая информация о платеже
  stream-id [6] ORISStreamID OPTIONAL --- идентификатор содержимого
}
```

```
ResourceMetadataInfoORI ::= CHOICE {
  files-metadata [0] SEQUENCE OF FileMetadata,
  stream-metadata [1] StreamMetadata
}
```

--- техническая информация о файловых данных

```
FileMetadata ::= SEQUENCE {
  filename UTF8String (SIZE (1 .. 256)),
  filesize INTEGER,
  file-type UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL --- MIME-тип данных для файла
}
```

--- техническая информация о потоковых данных

```
StreamMetadata ::= SEQUENCE {
```

```

timestamp [0] GeneralizedTime OPTIONAL,
duration [1] INTEGER OPTIONAL,
start-offset [2] INTEGER OPTIONAL,
stop-offset [3] INTEGER OPTIONAL
}

```

```

PaymentInfoORI ::= SEQUENCE {
payment-identifier UTF8String (SIZE (1 .. 128)), --- идентификатор транзакции, счета, кошелька
payment-service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор платежного сервиса (расшифровывается по справочнику)
payment-info UTF8String (SIZE (1 .. 4096)) OPTIONAL --- дополнительная информация
}

```

--- события добавления/исключения связанных пользователей

```

reportConnectionsLinkORI TAGGED ::= {
OID {sorm-report-connection-ori-link}
DATA SEQUENCE OF ConnectionLinkORIRecord
}

```

```

ConnectionLinkORIRecord ::= SEQUENCE {
telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОПИ,
arrive-datetime DateAndTime, --- дата и время поступления информации
datetime DateAndTime, --- дата и время
service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса (расшифровывается по справочнику)
abonent-id UserIdentifier, --- идентификатор пользователя, устанавливающего связь
event-id INTEGER (0 .. 65535), --- тип события (расшифровывается по справочнику)
linked-identifier LinkedIdentifier --- идентификатор объекта, с которым установлена связь
}

```

```

LinkedIdentifier ::= CHOICE {
connected-user-identifier [0] UserIdentifier, --- идентификатор пользователя
connected-resource-identifier [1] ResourceIdentifier --- ресурс
}

```

--- события регистрации, прекращения регистрации, авторизации, выхода из информационного сервиса

```

reportConnectionsAAAORI TAGGED ::= {
OID {sorm-report-connection-ori-aaa}
DATA SEQUENCE OF ConnectionAAAORIRecord
}

```

```

ConnectionAAAORIRecord ::= SEQUENCE {
telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОПИ,
arrive-datetime DateAndTime, --- дата и время поступления информации
datetime DateAndTime, --- дата и время
service-id INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса (расшифровывается по справочнику)
abonent-identifier UserIdentifier, --- идентификатор пользователя
abonent-technical-identifier SEQUENCE OF UserTechnicalIdentifier, --- технические данные, идентифицирующие
пользователя
event-id INTEGER (0 .. 65535), --- тип события (расшифровывается по справочнику)
abonent-location [0] LocationInfo OPTIONAL --- местоположение пользователя
}

```

--- содержимое изображений, звуков, голосовой информации, видео- и иных электронных сообщений

```
reportConnectionsStreamsContentORI TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-connection-ori-streams-content}
  DATA ConnectionsStreamsContentORISRecords
}
```

```
ConnectionsStreamsContentORISRecords ::= CHOICE {
  flow-data [0] SEQUENCE OF ConnectionsStreamsContentORISRecordFlow,
  file-data [1] SEQUENCE OF ConnectionsStreamsContentORISRecordFile
}
```

```
ConnectionsStreamsContentORISRecordFlow ::= SEQUENCE {
  data OCTET STRING (SIZE (1 .. 1048576)), --- содержимое блока
  codec UTF8String (SIZE (1 .. 4096)) OPTIONAL, --- описание способа кодирования в формате SDP в соответствии
  с форматом RFC 2327;
  direction StreamsContentORISDirection OPTIONAL --- направление передачи
}
```

```
StreamsContentORISDirection ::= ENUMERATED {
  client-server (0),
  server-client (1)
}
```

```
ConnectionsStreamsContentORISRecordFile ::= OCTET STRING (SIZE (1.. 1048576))
```

```
reportConnectionsCertORI TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-connection-ori-cert}
  DATA SEQUENCE OF ConnectionCertORISRecord
}
```

```
ConnectionCertORISRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID,
  arrive-datetime DateAndTime,
  datetime-from DateAndTime,
  datetime-to DateAndTime OPTIONAL,
  client NetworkPeerInfo,
  server NetworkPeerInfo,
  client-random OCTET STRING (SIZE (1.. 512)),
  pre-master-key OCTET STRING (SIZE (1.. 512)),
  server-random [0] OCTET STRING (SIZE (1.. 512)) OPTIONAL
}
```

```
reportConnectionsKeysORI TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-connection-ori-keys}
  DATA SEQUENCE OF ConnectionKeysORISRecord
}
```

```
ConnectionKeysORISRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID,
  arrive-datetime DateAndTime,
  datetime-from DateAndTime,
  datetime-to [0] DateAndTime OPTIONAL,
```

```

as-server [1] INTEGER OPTIONAL,
as-client [2] INTEGER OPTIONAL,
client NetworkPeerInfo,
server NetworkPeerInfo,
client-random OCTET STRING (SIZE (1 .. 512)),
pre-master-key OCTET STRING (SIZE (1 .. 512)),
server-random [0] OCTET STRING (SIZE (1 .. 512)) OPTIONAL,
sni [1] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL,
user-id [2] UTF8String (SIZE (1 .. 64)) OPTIONAL,
user-login [3] UTF8String (SIZE (1 .. 64)) OPTIONAL,
key-exchange [4] UTF8String (SIZE (1 .. 16)) OPTIONAL,
cipher-suite [5] INTEGER OPTIONAL,
client-region [6] UTF8String (SIZE (1 .. 10)) OPTIONAL,
server-region [7] UTF8String (SIZE (1 .. 10)) OPTIONAL,
service-name [8] UTF8String (SIZE (1 .. 16)) OPTIONAL
}

END

```

ReportsPresense.asn

```

ReportsPresense DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=
BEGIN

```

```

EXPORTS PresenseReport;

```

```

IMPORTS TAGGED,

```

```

    sorm-report-presense-dictionaries,
    sorm-report-presense-abonents-ori,
    sorm-report-presense-connections-ori
FROM Classification
FindRange
FROM Sorm

```

```

    TelcoID
FROM Tasks;

```

```

--- отчет по запросу наличия информации
PresenseReport ::= SEQUENCE {
    id TAGGED.&id ({ReportedPresensesVariants}),
    data TAGGED.&Data ({ReportedPresensesVariants}{@id})
}

```

```

ReportedPresensesVariants TAGGED ::= {

```

```

    dictionariesPresence --- отчет по наличию информации по справочникам
    | abonentsORIPresence --- отчет по наличию информации по данным о пользователях ОПИ и их идентификаторам
    | connectionsORIPresence --- отчет по наличию информации по соединениям пользователя ОПИ
}

```

```

--- отчет по наличию информации по справочникам

```

```

--- если какой-либо из справочников не публикуется ИС СОПМ, запись о нем отсутствует

```

```

dictionariesPresence TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-presense-dictionaries}
  DATA SEQUENCE OF DictionaryInfo
}

```

--- запись отчета о наличии справочной информации

```

DictionaryInfo ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  dict ObjectDescriptor, --- тип справочника, по которому есть информация
  count INTEGER (1 .. 4294967295), --- количество записей в справочнике
  change-dates FindRange --- минимальная и максимальная дата, минимальное и максимальное время изменения
  записей в справочнике
}

```

--- отчет по наличию информации по данным о пользователях ОРИ и их идентификаторам

```

abonentsORIPresence TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-presense-abonents-ori}
  DATA SEQUENCE OF AbonentsORIPresenseRecord
}

```

```

AbonentsORIPresenseRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  range FindRange, --- интервал времени, на который имеются данные в ИС ОРИ
  count INTEGER, --- количество записей
  service-id INTEGER (0 .. 65535) OPTIONAL --- идентификатор сервиса
}

```

--- отчет по наличию информации по соединениям пользователя ОРИ

```

connectionsORIPresence TAGGED ::= {
  OID {sorm-report-presense-connections-ori}
  DATA SEQUENCE OF ConnectionsORIPresenseRecord
}

```

```

ConnectionsORIPresenseRecord ::= SEQUENCE {
  telco-id TelcoID, --- идентификатор ИС ОРИ
  range FindRange, --- интервал времени, на который имеются данные в ИС ОРИ
  count INTEGER, --- количество записей
  data-type ConnectionsORIPresenseType, --- вид событий в ИС ОРИ, информация по которым есть в ИС СОРМ
  service-id INTEGER (0 .. 65535) OPTIONAL --- идентификатор сервиса
}

```

```

ConnectionsORIPresenseType ::= ENUMERATED {
  data (0), --- записи об информационном взаимодействии пользователей в ИС ОРИ
  link (1), --- записи о добавлении/исключении связанных пользователей
  aaa (2), --- записи о регистрации, прекращения регистрации, авторизации, выхода из информационного сервиса
  certs (3),
  keys (4)
}

```

END

ReportsUNI.asn

ReportsUNI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS reportMessageUNI;

IMPORTS TAGGED,

sorm-message-report-uni

FROM Classification

ObjectUNI

FROM Tasks

Acknowledgement

FROM Reports

reportConnectionsDataORI,

reportConnectionsLinkORI,

reportConnectionsAAAORI,

reportConnectionsStreamsContentORI

FROM ReportsConnectionsORI;

reportMessageUNI TAGGED ::= {

OID {sorm-message-report-uni}

DATA CHOICE {

report [0] ReportUNI, --- тип сообщения "отчет"

ack [1] Acknowledgement --- тип сообщения "подтверждение"

}

}

--- Блок данных сообщения типа "отчет"

ReportUNI ::= SEQUENCE {

object-unis SEQUENCE OF ObjectUNI, --- идентификаторы объектов наблюдения, по которым отобраны данные

report-block ReportBlockUNI --- блок данных отчета

}

ReportBlockUNI ::= CHOICE {

statistics [0] StatisticsReportedConnections,

content [1] ContentReportBlockUNI

}

StatisticsReportedConnections ::= SEQUENCE {

id TAGGED.&id ({StatisticsReportedConnectionsVariants}),

data TAGGED.&Data ({StatisticsReportedConnectionsVariants}{@id})

}

StatisticsReportedConnectionsVariants TAGGED ::= {

reportConnectionsDataORI --- события информационного взаимодействия пользователей в ИС ОРИ

| reportConnectionsLinkORI --- события добавления/исключения связанных пользователей

| reportConnectionsAAAORI --- события регистрации, прекращения регистрации, авторизации, выхода из информационного сервиса

}


```

ContentReportBlockUNI ::= SEQUENCE {
  report-block ContentReportedConnections, --- блок данных отчета
  stream-id ORISreamID, --- идентификатор содержимого
  last-block BOOLEAN --- признак последнего блока
}

ContentReportedConnections ::= SEQUENCE {
  id TAGGED.&id ({ContentReportedConnectionsVariants}),
  data TAGGED.&Data ({ContentReportedConnectionsVariants}@id)
}

ContentReportedConnectionsVariants TAGGED ::= {
  reportConnectionsStreamsContentORI --- содержимое изображений, звуков, голосовой информации, видео- и иных
  электронных сообщений
}

END

```

RequestedAbonentsORI.asn

```

RequestedAbonentsORI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=
BEGIN

EXPORTS RequestedAbonentsORI;

IMPORTS TAGGED,
  sorm-request-abonent-ori
  FROM Classification
  UserID
  FROM IdentifiersORI;

RequestedAbonentORI := SEQUENCE {
  id TAGGED.&id ({RequestedAbonentORIVariants}),
  data TAGGED.&Data ({RequestedAbonentORIVariants}@id)
}

RequestedAbonentORIVariants TAGGED ::= {
  requestedORlabonent
}

requestedORlabonent TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-abonent-ori}
  DATA CHOICE {
    user-id [0] UserID, --- идентификатор пользователя
    nick-name [1] UTF8String (SIZE (1 .. 1024)), --- псевдоним пользователя
    given-name [2] UTF8String (SIZE (1 .. 128)), --- имя
    initial [3] UTF8String (SIZE (1 .. 128)), --- отчество (при наличии)
    family-name [4] UTF8String (SIZE (1 .. 128)), --- фамилия
    address [5] RequestedAddressORI, --- адресные данные
    passport [6] RequestedPassportORI, --- паспортные данные
    relatives [7] UserID, --- идентификатор родственника
  }
}

```

```

msisdn [8] UTF8String (SIZE (1 .. 64)), --- номер телефона пользователя
email [9] UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- электронная почта пользователя
im-id [10] UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- идентификатор в сетях мгновенного обмена сообщениями
contract [11] UTF8String (SIZE (1 .. 64)) --- номер договора
}
}

```

```

RequestedAddressORI ::= SEQUENCE {
country [0] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- страна
region [1] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- область
city [2] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- город, поселок, деревня, населенный пункт
street [3] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- улица
building [4] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- дом, строение
apartment [5] UTF8String (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL --- квартира, офис
}

```

```

RequestedPassportORI ::= SEQUENCE {
passport-serial [0] UTF8String (SIZE (1 .. 16)) OPTIONAL, --- серия паспорта
passport-number [1] UTF8String (SIZE (1 .. 16)) OPTIONAL --- номер паспорта
}

```

END

RequestedConnectionsORI.asn

RequestedConnectionsORI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS RequestedConnectionORI;

IMPORTS TAGGED,

```

sorm-request-connection-ori-data-standart,
sorm-request-connection-ori-data-extended,
sorm-request-connection-ori-link,
sorm-request-connection-ori-aaa,
sorm-request-connection-ori-streams-content,
sorm-request-connection-ori-cert,
sorm-request-connection-ori-keys
FROM Classification

```

```

UserID,
UserTechnicalIdentifier,
ResourceName,
ORISStreamID
FROM IdentifiersORI

```

```

NetworkPeerInfo
FROM NetworkIdentifiers

```

```

LocationInfo
FROM Locations;

```

```
RequestedConnectionORI ::= SEQUENCE {
  id TAGGED.&id ({RequestedConnectionORIVariants}),
  data TAGGED.&Data ({RequestedConnectionORIVariants}{@id})
}
```

```
RequestedConnectionORIVariants TAGGED ::= {
  requestedORIDataStandart --- события информационного взаимодействия пользователей в ИС ОПИ
(базовый набор критериев)
  | requestedORIDataExtended --- события информационного взаимодействия пользователей в ИС ОПИ
(расширенный набор критериев)
  | requestedORILink --- события добавления/исключения связанных пользователей
  | requestedORIAAA --- события регистрации, прекращения регистрации, авторизации, выхода из информационного
сервиса
  | requestedORISstreamsContent --- содержимое изображений, звуков, голосовой информации, видео- и иных
электронных сообщений
  | requestedORICert
  | requestedORIKeys
}
```

--- события информационного взаимодействия пользователей в ИС ОПИ (базовый набор критериев)

```
requestedORIDataStandart TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-connection-ori-data-standart}
  DATA CHOICE {
    abonent-id [0] UserID, --- идентификатор пользователя
    abonent-technical-identifier [1] UserTechnicalIdentifier --- технические данные, идентифицирующие
пользователя
  }
}
```

--- события информационного взаимодействия пользователей в ИС ОПИ (расширенный набор критериев)

```
requestedORIDataExtended TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-connection-ori-data-extended}
  DATA CHOICE {
    service-id [0] INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса (расшифровывается по справочнику)
    abonent-id [1] UserID, --- идентификатор абонента
    abonent-technical-identifier [2] UserTechnicalIdentifier, --- технические данные, идентифицирующие абонента
    abonent-location [3] LocationInfo, --- местоположение абонента
    contact-id [4] UserID, --- идентификатор контакта
    resource-name [5] ResourceName, --- наименование ресурса
    event-id [6] INTEGER (0 .. 65535), --- тип события (расшифровывается по справочнику)
    owner-id [7] UserID, --- идентификатор владельца ресурса
    message-text [8] UTF8String, --- текст сообщения без разметки и иной служебной коммуникационной информации
    payment-identifier [9] UTF8String(SIZE (1 .. 128)), --- идентификатор платежа
    payment-info [10] UTF8String (SIZE (1 .. 4096)) --- платежная информация
  }
}
```

--- события добавления/исключения связанных пользователей

```
requestedORILink TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-connection-ori-link}
  DATA CHOICE {
```

```

user-id [0] UserID, --- идентификатор пользователя, установившего связь
connected-user-id [1] UserID, --- идентификатор пользователя, с которым установили связь
connected-resource-name [2] ResourceName --- наименование ресурса, с которым установили связь
}
}

```

--- события регистрации, прекращения регистрации, авторизации, выхода из информационного сервиса

```

requestedORIAAA TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-connection-ori-aaa}
  DATA CHOICE {
    service-id [0] INTEGER (0 .. 65535), --- идентификатор сервиса (расшифровывается по справочнику)
    user-id [1] UserID, --- идентификатор пользователя
    user-technical-identifier [2] UserTechnicalIdentifier, --- технические данные, идентифицирующие пользователя
    user-location [3] LocationInfo, --- местоположение пользователя
    event-id [4] INTEGER (0 .. 65535) --- тип события (расшифровывается по справочнику)
  }
}

```

--- содержимое изображений, звуков, голосовой информации, видео- и иных электронных сообщений

```

requestedORISStreamsContent TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-connection-ori-streams-content}
  DATA ORISStreamsContentRequest
}

```

```

ORISStreamsContentRequest ::= SEQUENCE {
  stream-id ORISStreamID, --- идентификатор запрашиваемых данных
  duration [1] INTEGER OPTIONAL, --- длительность потоковых данных
  start-offset [2] INTEGER OPTIONAL, --- начальное смещение потоковых данных
  stop-offset [3] INTEGER OPTIONAL --- конечное смещение потоковых данных
}

```

```

requestedORICert TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-connection-ori-cert}
  DATA CHOICE {
    client [0] NetworkPeerInfo,
    server [1] NetworkPeerInfo
  }
}

```

```

requestedORIKeys TAGGED ::= {
  OID {sorm-request-connection-ori-keys}
  DATA CHOICE {
    as-server [0] INTEGER,
    as-client [1] INTEGER,
    client [2] NetworkPeerInfo,
    server [3] NetworkPeerInfo,
    sni [4] UTF8String (SIZE (1 .. 128)),
    user-id [5] UTF8String (SIZE (1 .. 64)),
    user-login [6] UTF8String (SIZE (1 .. 64)),
    client-region [7] UTF8String (SIZE (1 .. 10)),
  }
}

```

```

server-region [8] UTF8String (SIZE (1 .. 10)),
service-name [9] UTF8String (SIZE (1 .. 16))
}
}
END

```

Sessions.asn

```

Sessions DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=
BEGIN

```

```

EXPORTS sessionMessage;

```

```

IMPORTS TAGGED,
    sorm-message-session
FROM Classification;

```

```

sessionMessage TAGGED ::= {
    OID {sorm-message-session}
    DATA CHOICE {
        connect [0] ConnectRequest, --- запрос на открытие сессии
        connect-response [1] ConnectResponse, --- ответ на запрос открытия сессии
        adjustment [2] AdjustmentRequest, --- согласование поддерживаемых типов со стороны ПУ
        adjustment-response [3] AdjustmentResponse, --- ответ на запрос согласования данных
        disconnect [4] DisconnectRequest, --- запрос на закрытие сессии
        disconnect-response [5] DisconnectResponse --- ответ на запрос закрытия сессии
    }
}

```

--- запрос на открытие сессии

```

ConnectRequest ::= SEQUENCE {
    session-timeout INTEGER (60 .. 2592000), --- максимальное время неактивности
    max-data-length INTEGER (10 .. 100000), --- максимальная длина блока отчета (в строках)
    data-packet-window-size INTEGER (4 .. 256), --- окно канала передачи данных (максимальное число)
    блоков данных, которое может быть отправлено без подтверждения приема
    data-load-timeout INTEGER (1 .. 60), --- таймаут начала передачи блоков отчетов
    request-response-timeout INTEGER (1 .. 60), --- таймаут ответа на запрос
    data-packet-response-timeout INTEGER (1 .. 60) --- таймаут подтверждения приема блока данных отчета
}

```

--- ответ на запрос создания сессии

```

ConnectResponse ::= SEQUENCE {
    confirmed-data-packet-window-size INTEGER (4 .. 256), --- подтвержденное окно передачи данных (окно, которое может
    обеспечить ИС COPM); должно быть меньше или равно окну, переданному в сообщении ConnectRequest
    confirmed-session-timeout INTEGER (60 .. 2592000), --- подтвержденное максимальное время неактивности; должно
    быть больше или равно значению времени, переданному в сообщении ConnectRequest
    confirmed-data-load-timeout INTEGER (1 .. 60), --- подтвержденный таймаут начала передачи блоков отчетов; должен
    быть больше или равен значению таймаута, переданному в сообщении ConnectRequest
    confirmed-request-response-timeout INTEGER (1 .. 60), --- подтвержденный таймаут ответа на запрос; должен быть
    больше или равен значению таймаута, переданному в сообщении ConnectRequest
    supports SEQUENCE OF ObjectDescriptor --- весь список поддерживаемых COPM типов запросов, типов отчетов
}

```

--- согласование поддерживаемых типов со стороны ПУ

AdjustmentRequest ::= SEQUENCE {

 supports SEQUENCE OF ObjectDescriptor --- список поддерживаемых ПУ типов запросов, типов отчетов; данный список должен быть меньшим либо равным списку в сообщении ConnectRequest

}

--- ответ на запрос согласования данных

AdjustmentResponse ::= NULL

--- запрос на закрытие сессии

DisconnectRequest ::= NULL

--- ответ на запрос закрытия сессии

DisconnectResponse ::= NULL

END

Sorm.asn

Sorm DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS DateAndTime,

 FindRange,

 MessageID;

IMPORTS TAGGED

 FROM Classification

 sessionMessage

 FROM Sessions

 trapMessage

 FROM Traps

 taskMessage

 FROM Tasks

 reportMessage

 FROM Reports

 managementMessage

 FROM Management

 unformattedMessage

 FROM Unformatted

 reportMessageUNI

 FROM ReportsUNI

Version ::= PrintableString

vers Version ::= "3.0.0" --- текущая версия протокола

--- Оболочка сообщения COPM

Message ::= SEQUENCE {

```

version Version DEFAULT vers, --- версия протокола
message-id MessageID, --- номер запроса
message-time DateAndTime, --- время и дата запроса
operator-name PrintableString (SIZE (1 .. 128)) OPTIONAL, --- наименование оператора связи
id TAGGED.&id ({SormPDUs}), --- идентификатор блока данных
data TAGGED.&Data ({SormPDUs}@id) --- данные блока данных
}

```

--- Блок данных сообщения

```

SormPDUs TAGGED ::= {
  sessionMessage --- сообщения организации сессии
  | trapMessage --- сообщения сигналов
  | taskMessage --- сообщения работы с задачами
  | reportMessage --- сообщения работы с отчетами
  | managementMessage --- сообщения канала передачи мониторинга (КПМ)
  | unformattedMessage --- сообщения канала передачи неформатированных данных (КПНФ)
  | reportMessageUNI --- сообщения с отобранными по объектам контроля данными
}

```

--- Номер сообщения

```

MessageID ::= INTEGER (0 .. 4294967295)

```

--- Дата и время

```

DateAndTime ::= UTCTime

```

--- Диапазон поиска

```

FindRange ::= SEQUENCE {
  begin-find [0] DateAndTime OPTIONAL, --- время и дата начала поиска информации
  end-find [1] DateAndTime OPTIONAL --- время и дата окончания поиска информации
}

```

END

Sorm743.set.asn

```

Classification.asn
Dictionaries.asn
IdentifiersORI.asn
Locations.asn
Management.asn
NetworkIdentifiers.asn
Reports.asn
ReportsAbonentsORI.asn
ReportsConnectionsORI.asn
ReportsPresense.asn
ReportsUNI.asn
RequestedAbonentsORI.asn
RequestedConnectionsORI.asn
Sessions.asn
Sorm.asn
Tasks.asn

```

TasksAbonentsORI.asn
 TasksConnectionsORI.asn
 TasksPresense.asn
 TasksUNI.asn
 Traps.asn
 Unformatted.asn

Tasks.asn

Tasks DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=
 BEGIN

EXPORTS taskMessage,
 TaskID,
 TelcoID,
 TelcoList,
 LogicalOperation,
 CreateTaskResponse;

IMPORTS TAGGED,
 sorm-message-task
 FROM Classification

FindRange,
 MessageID
 FROM Sorm

DictionaryTask
 FROM Dictionaries

PresenseTask
 FROM TasksPresense

AbonentsORITask
 FROM TasksAbonentsORI

ConnectionsORITask
 FROM TasksConnectionsORI;
 UNIControlTaskRequest,
 UNIControlTaskResponse
 FROM TasksUNI;

taskMessage TAGGED ::= {
 OID {sorm-message-task}
 DATA CHOICE {

data-ready-request [0] DataReadyRequest, --- запрос готовности данных
 data-ready-response [1] DataReadyResponse, --- ответ на запрос готовности данных
 data-load-request [2] DataLoadRequest, --- запрос загрузки данных
 data-load-response [3] DataLoadResponse, --- ответ на запрос загрузки данных
 data-drop-request [4] DataDropRequest, --- запрос удаления данных
 data-drop-response [5] DataDropResponse, --- ответ на запрос удаления данных
 data-interrupt-request [6] DataInterruptRequest, --- запрос прерывания загрузки данных
 data-interrupt-response [7] DataInterruptResponse, --- ответ на запрос прерывания загрузки данных


```

create-task-request [8] CreateTaskRequest, --- запрос на создание задачи по обработке информации
create-task-response [9] CreateTaskResponse, --- ответ на запрос создания задачи
uni-task-request [12] UNIControlTaskRequest, --- запрос на постановку/снятие объекта наблюдения на контроль
uni-task-response [13] UNIControlTaskResponse --- ответ на запрос постановки/снятия объекта наблюдения с контроля
}
}

```

--- запрос готовности данных

DataReadyRequest ::= NULL

--- ответ на запрос готовности данных

DataReadyResponse ::= SEQUENCE OF DataReadyTaskRecord

```

DataReadyTaskRecord ::= SEQUENCE {
  task-id TaskID, --- идентификатор задачи
  result TaskResult --- результат выполнения задачи
}

```

TaskResult ::= SEQUENCE {

```

  result TaskStatus,
  report-records-number [0] INTEGER (0 .. 99999999999) OPTIONAL, --- для выполненной задачи количество записей в отчете
  report-limit-exceeded [1] BOOLEAN OPTIONAL, --- количество записей превысило лимит, заданный при создании задачи
  error-description [2] UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL --- краткое описание произошедшей ошибки, если обнаружена
}

```

TaskStatus ::= ENUMERATED {

```

  data-not-ready (0), --- данные не готовы, задача еще выполняется
  data-ready (1), --- данные есть, задача выполнена
  data-not-found (2), --- данных нет, задача выполнена
  error (3) --- в процессе выполнения задачи произошла ошибка
}

```

--- запрос загрузки данных

DataLoadRequest ::= TaskID

--- ответ на запрос загрузки данных

```

DataLoadResponse ::= SEQUENCE {
  task-id TaskID, --- идентификатор задачи, сгенерировавшей данный отчет
  data-exists BOOLEAN, --- признак существования результатов исполнения задачи (есть данные или нет)
  data-blocks-number INTEGER (0 .. 99999999999) OPTIONAL, --- количество блоков в отчете
  error-description UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL --- краткое описание ошибки, если обнаружена
}

```

--- запрос удаления данных

DataDropRequest ::= TaskID

--- ответ на запрос удаления данных

```

DataDropResponse ::= SEQUENCE {
  task-id TaskID, --- идентификатор задачи, данные которой будут удалены
  successful BOOLEAN, --- признак успешного выполнения запроса
  error-description UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL --- краткое описание ошибки, если обнаружена
}

```

--- запрос прерывания загрузки данных

DataInterruptRequest ::= TaskID

--- ответ на запрос прерывания загрузки данных

DataInterruptResponse ::= SEQUENCE {

request-id MessageID, --- идентификатор прерванного запроса загрузки данных

successful BOOLEAN, --- признак успешного выполнения запроса

data-blocks-available INTEGER (0 .. 99999999999) OPTIONAL, --- количество оставшихся переданными блоками

error-description UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL --- краткое описание ошибки, если обнаружена

}

--- запрос на создание задачи по обработке информации

CreateTaskRequest ::= SEQUENCE {

telcos [0] TelcoList OPTIONAL, --- список ИС ОПИ (других обслуживаемых ОПИ)

range [1] FindRange OPTIONAL, --- временной диапазон поиска

report-limit [2] INTEGER (1 .. 10000000) OPTIONAL, --- ограничение на максимальное количество возвращаемых записей

task [3] CHOICE {

dictionary [0] DictionaryTask, --- задачи пополнения справочников (нормативно-справочная информация)

presence [6] PresenseTask, --- задачи предоставления сведений о наличии данных

abonents-ori [7] AbonentsORITask, --- задачи поисков по принадлежности абонентов организаторов распространения информации

connections-ori [8] ConnectionsORITask --- задачи поисков по соединениям абонентов организаторов распространения информации

},

find-by-arrive-time BOOLEAN OPTIONAL --- режим поиска информации (true - по дате и времени поступления; false - по дате и времени события; по умолчанию - false)

}

--- ответ на запрос создания задачи

CreateTaskResponse ::= SEQUENCE {

task-id TaskID OPTIONAL, --- идентификатор задачи

successful BOOLEAN, --- признак успешного выполнения запроса

error-description UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL --- краткое описание ошибки, если обнаружена

}

--- идентификатор задачи

TaskID ::= INTEGER (0 .. 4294967295)

--- идентификатор ОПИ или коммуникационного интернет-сервиса ИС ОПИ

TelcoID ::= INTEGER (0 .. 65535)

--- список ИС ОПИ (других обслуживаемых ОПИ)

TelcoList ::= SEQUENCE OF TelcoID

--- идентификатор объекта наблюдения

ObjectUNI ::= INTEGER (0 .. 4294967295)

LogicalOperation ::= ENUMERATED {

operation-open-bracket (0), --- открывающая скобка - "("

operation-close-bracket (1), --- закрывающая скобка - ")"

operation-or (2), --- логическое "или"

```

operation-and (3), --- логическое "и"
operation-not (4) --- логическое "не"
}

```

```

END

```

TasksAbonentsORI.asn

```

TasksAbonentsORI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

```

```

BEGIN

```

```

EXPORTS AbonentsORITask;

```

```

IMPORTS LogicalOperation
FROM Tasks

```

```

    RequestedAbonentORI
FROM RequestedAbonentsORI;

```

```

--- Заданный при поиске временной интервал применяется к дате и времени регистрации (datetime-registered)

```

```

AbonentsORITask ::= CHOICE {
    validate-abonents [0] ValidateAbonentsORITask
}

```

```

ValidateAbonentsORITask ::= RequestedAbonentORIdentifiers
RequestedAbonentORIdentifiers ::= SEQUENCE OF RequestedAbonentORIdentifier

```

```

RequestedAbonentORIdentifier ::= CHOICE {
    separator [0] LogicalOperation,
    find-mask [1] RequestedAbonentORI
}

```

```

END

```

TasksConnectionsORI.asn

```

TasksConnectionsORI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

```

```

BEGIN

```

```

EXPORTS ConnectionsORITask;

```

```

IMPORTS LogicalOperation
FROM Tasks

```

```

    RequestedConnectionORI
FROM RequestedConnectionsORI;

```

```

ConnectionsORITask ::= CHOICE {
    validate-standart [0] ValidateStandartTask, --- используется для запросов стандартного класса сложности (sorm-request-connection-ori-data-standart; sorm-request-connection-ori-link; sorm-request-connection-ori-aaa)
    validate-extended [1] ValidateExtendedTask, --- используется для расширенных запросов (sorm-request-connection-ori-data-extended)
}

```

```

validate-streams-content [2] ValidateStreamsContentTask, --- используется для получения содержимого изображений,
звуков, голосовой информации, видео- и иных электронных сообщений (sorm-request-connection-ori-streams-content)
valide-keys [3] ValidateTaskF1
}

ValidateStandartTask ::= RequestedConnectionIdentifiersORI
ValidateExtendedTask ::= RequestedConnectionIdentifiersORI
ValidateStreamsContentTask ::= RequestedConnectionORI
ValidateTaskF1 ::= RequestedConnectionIdentifiersORI

RequestedConnectionIdentifiersORI ::= SEQUENCE OF
RequestedConnectionParameterORI

RequestedConnectionParameterORI ::= CHOICE {
separator [0] LogicalOperation,
find-mask [1] RequestedConnectionORI
}

END

```

TasksPresense.asn

```

TasksPresense DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=
BEGIN

EXPORTS PresenseTask;

IMPORTS TAGGED,
sorm-request-presense
FROM Classification;

PresenseTask ::= SEQUENCE {
id TAGGED.&id ({PresenseListVariants}),
data TAGGED.&Data ({PresenseListVariants}{@id})
}

PresenseListVariants TAGGED ::= {presenseInfo}

presenseInfo TAGGED ::= {
OID {sorm-request-presense}
DATA RequestPresenseData
}

RequestPresenseData ::= ENUMERATED {
dictionaries (3), --- запрос наличия справочников
abonents-ori (5), --- запрос наличия информации по данным о пользователях
ОРИ и их идентификаторам
connections-ori (6) --- запрос наличия информации по соединениям пользователя ОРИ
}

END

```

TasksUNI.asn

TasksUNI DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS UNIControlTaskRequest,

UNIControlTaskResponse;

IMPORTS TAGGED

FROM Classification

UserID,

UserTechnicalIdentifier

FROM IdentifiersORI

TelcoList,

ObjectUNI

FROM Tasks;

UNIControlTaskRequest ::= CHOICE {

create-uni [0] CreateUNIRequest, --- запрос на создание объекта наблюдения и постановки его на контроль

drop-uni [1] DropUNIRequest --- запрос на снятие объекта наблюдения с контроля и удаление объекта наблюдения

get-uni [2] GetUNIRequest --- запрос на получение списка объектов наблюдения установленных на контроль

}

UNIControlTaskResponse ::= CHOICE {

create-uni [0] CreateUNIResponse, --- ответ на запрос создания объекта наблюдения и постановки его на контроль

drop-uni [1] DropUNIResponse --- ответ на запрос снятия объекта наблюдения с контроля и удаление объекта наблюдения

get-uni [2] GetUNIResponse --- ответ на запрос на получение списка объектов наблюдения установленных на контроль

}

CreateUNIRequest ::= SEQUENCE {

uni-id ObjectUNI, --- идентификатор объекта наблюдения, переданный ПУ

uni-criteria UNIParameterORI, --- критерии отбора для объекта наблюдения

content-load BOOLEAN, --- режим выгрузки содержимого (true - статистика и содержимое; false - только статистика)

telcos TelcoList OPTIONAL --- список ИС ОРИ (других обслуживаемых ОРИ)

}

UNIParameterORI ::= CHOICE {

user-id [0] UserID, --- идентификатор пользователя в системе (имя пользователя)

user-technical-identifier [1] UserTechnicalIdentifier, --- технические данные, идентифицирующие пользователя

resource-name [2] UTF8String (SIZE (1.. 4096)) --- наименование ресурса

}

CreateUNIResponse ::= SEQUENCE {

uni-successful BOOLEAN, --- признак успешной постановки объекта наблюдения на контроль

uni-error-description UTF8String (SIZE (1.. 256)) OPTIONAL --- краткое описание ошибки, если обнаружена

}

DropUNIRequest ::= ObjectUNI --- идентификатор объекта наблюдения для снятия с контроля

DropUNIResponse ::= SEQUENCE {

uni-successful BOOLEAN, --- признак успешного снятия объекта наблюдения с контроля

uni-error-description UTF8String (SIZE (1.. 256)) OPTIONAL --- краткое описание ошибки, если обнаружена

}

GetUNIRequest ::= NULL

GetUNIResponse ::= SEQUENCE OF UNIResponse

UNIResponse ::= SEQUENCE {

uni-id ObjectUNI, --- идентификатор объекта наблюдения, переданный ПУ

uni-criteria UNIParameterORI, --- критерии отбора для объекта наблюдения

content-load BOOLEAN, --- режим выгрузки содержимого (true - статистика и содержимое; false - только статистика)

telcos TelcoList OPTIONAL --- список филиалов ОРИ (других обслуживаемых ОРИ)

}

END

Traps.asn

Traps DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS trapMessage;

IMPORTS TAGGED,

sorm-message-trap

FROM Classification

MessageID

FROM Sorm;

trapMessage TAGGED ::= {

OID {sorm-message-trap}

DATA CHOICE {

trap [0] Trap, --- тип сообщения "сигнал"

trap-ack [1] TrapAck --- тип сообщения "подтверждение сигнала"

}

}

--- блок данных сообщения типа "сигнал"

Trap ::= SEQUENCE {

trap-type TrapType, --- тип сообщения

trap-message UTF8String (SIZE (1 .. 256)) OPTIONAL, --- описание сообщения

reference-message MessageID OPTIONAL --- номер сообщения, к которому относится
данный сигнал

}

TrapType ::= ENUMERATED {

heartbeat (0), --- тестовый пакет

restart-software (1), --- перезапуск ПО

unauthorized-access (2), --- попытка несанкционированного доступа
 critical-error (3), --- критическая ошибка ПО, потеря данных, дальнейшая работа невозможна
 major-error (4), --- серьезная ошибка ПО, потеря данных, но дальнейшая работа возможна
 minor-error (5) --- незначительная ошибка ПО, данные не потеряны, дальнейшая работа возможна
 }

--- блок данных сообщения типа "подтверждение сигнала" (номер сообщения TrapAck должен соответствовать номеру сообщения Trap)

TrapAck ::= NULL

END

Unformatted.asn

Unformatted DEFINITIONS IMPLICIT TAGS ::=

BEGIN

EXPORTS unformattedMessage;

IMPORTS TAGGED,

sorm-message-unformatted

FROM Classification

TelcoList

FROM Tasks

Acknowledgement

FROM Reports

ConnectionsORIReport

FROM ReportsConnectionsORI

AbonentsORIReport

FROM ReportsAbonentsORI

DateAndTime,

MessageID

FROM Sorm;

unformattedMessage TAGGED ::= {

OID {sorm-message-unformatted}

DATA CHOICE {

request [0] RawRequest,

response [1] RawResponse,

report [2] RawReport,

report-ack [3] RawAcknowledgement

}

}

RawRequest ::= SEQUENCE {

telcos TelcoList, --- список ИС ОРИ (других обслуживаемых ОРИ)

raw-task RawRequestTask --- запрос получения неформатированных данных

}

```
RawRequestTask ::= CHOICE {
  data-types-request [0] DataTypesRequest, --- запрос проверки наличия вида неформатированных данных в ИС СОРМ
  data-start-request [1] DataStartRequest, --- запрос на начало передачи неформатированных данных
  data-stop-request [2] DataStopRequest --- запрос на остановку передачи неформатированных данных
  data-stop-typed-request [3] DataStopTypedRequest --- запрос на остановку передачи неформатированных данных по
  типу данных
}
```

```
DataStopTypedRequest ::= RawDataType
```

```
RawResponse ::= CHOICE {
  data-types-response [0] DataTypesResponse, --- ответ на запрос проверки наличия вида неформатированных данных
  в ИС СОРМ
  data-start-response [1] DataStartResponse, --- ответ на запрос начала передачи неформатированных данных
  data-stop-response [2] DataStopResponse --- ответ на запрос остановки передачи неформатированных данных
  data-stop-typed-response [3] DataStopTypedResponse --- ответ на запрос остановки передачи неформатированных
  данных по типу данных
}
```

```
DataStopTypedResponse ::= BOOLEAN --- признак успешности выполнения команды
```

```
DataTypesRequest ::= RawDataType
```

```
DataTypesResponse ::= SEQUENCE {
  successful BOOLEAN, --- признак наличия в ИС СОРМ запрошенного вида неформатированных данных
  selected-type RawDataType, --- выбранный вид данных для передачи
  time-from DateAndTime, --- начало временного периода в буфере, начиная с которого накоплены данные
  time-to DateAndTime --- конец временного периода в буфере, по которому накоплены данные
}
```

```
DataStartRequest ::= SEQUENCE {
  time-from DateAndTime, --- начало временного периода в буфере, с которого необходимо получить данные
  time-to DateAndTime, --- конец временного периода в буфере, с которого необходимо получить данные
  raw-type RawDataType --- тип неформатированных данных передачи
}
```

```
DataStartResponse ::= BOOLEAN
```

```
DataStopRequest ::= NULL
```

```
DataStopResponse ::= BOOLEAN
```

```
--- типы данных, передаваемых ИС СОРМ
```

```
RawDataType ::= ENUMERATED {
  data-reports-ori (3), --- записи о соединениях абонентов организаторов распространения информации
  raw-ori (4) --- записи о соединениях абонентов организаторов распространения информации в бинарном виде
  data-reports-abonents-ori (5), --- записи о принадлежности абонентов организаторов распространения информации
  raw-abonents-ori (6), --- записи о принадлежности абонентов организаторов распространения информации
  в бинарном виде
}
```

```
RawReport ::= SEQUENCE {
  request-id MessageID, --- идентификатор запроса
  stream-id UTF8String (SIZE (1 .. 256)), --- идентификатор потока в сессии
```


total-blocks-number INTEGER (0 .. 999999999999), --- общее количество блоков в отчете
 block-number INTEGER (1 .. 1000000000000), --- порядковый номер текущего блока
 report-block RawDataBlock --- блок данных отчета
 }

RawDataBlock ::= CHOICE {
 reports-ori [3] ConnectionsORIRReport,
 raw-ori [4] RawBytesBlock
 reports-abonents-ori [5] AbonentsORIRReport
 raw-abonents-ori [6] RawBytesBlock
 }

RawBytesBlock ::= SEQUENCE OF RawBytes

RawBytes ::= OCTET STRING (SIZE (1 .. 4096))

RawAcknowledgement ::= Acknowledgement

END».

4. В приложении № 8:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. ПТС ОРИ должны обеспечивать подключение ПУ и обработку поступающих запросов по каналу кпд4 (канал неформатированных данных).»;

б) пункт 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«ПТС ОРИ и (или) ИС ОРИ должны обеспечивать длительность хранения информации о принадлежности абонентов – 1 сутки со дня регистрации абонента в ИС ОРИ, длительность хранения информации о соединениях абонентов – 3 суток со дня наступления события.»;

в) дополнить пунктом 4.1 следующего содержания:

«4.1. Посредством ПТС ОРИ обеспечивается запись в буфер информации о принадлежности абонентов, о соединениях абонентов организаторов распространения информации – файлы в формате «csv» в сжатом виде. Содержимое файлов, содержащих информацию о принадлежности абонентов, генерируется в соответствии с полями, описанными в структуре «AbonentsORIRRecord» модуля «ReportsAbonentsORI.asn», содержащейся в приложении № 4 к настоящим требованиям, о соединениях абонентов организаторов распространения информации генерируется в соответствии с полями, описанными в структуре «ConnectionsAAAORIRRecord» модуля «ReportsConnectionsORI.asn», содержащейся в приложении № 4 к настоящим требованиям.».