



Nr. _____

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СОВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

din 21.09.2010

Nr. 27

об утверждении Процедуры администрирования кодов пунктов сигнализации

На основании:

- Пункта d) части (4) статьи 8, пунктов а), h) части (1) статьи 9 Закона об электронных коммуникациях №241-XVI от 15.11.2007;
- части b) пункта 15 Положения Национального агентства по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (Агентство), утвержденного Постановлением Правительства № 905 от 28.07.2008;

Учитывая факт что:

- для функционирования национальной сети, которая позволяет взаимоподключение всех сетей электронных коммуникаций на территории Республике Молдова, необходимо идентифицировать каждую точку сигнализации своим единым кодом;

В целях:

- улучшенного управления и администрирования кодами пунктов сигнализации, используемых поставщиками сетей и услуг электронных коммуникаций общего пользования для идентификации сети или некоторых элементов сети с целью обеспечения обработки передаваемых сигналов для установления и поддержания соединения связи, *Административный Совет*

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утверждается Процедура администрирования кодов пунктов сигнализации, согласно Приложению.
2. А.О. «Молдтелеком», в течение 5 дней со дня вступления в силу настоящего постановления, передаст Агентству базу данных которая включает коды пунктов сигнализации выданных поставщикам сетей электронных коммуникаций общего пользования, а также информацию относящуюся к данной. базе
3. Обладатели права на использование кодов пунктов сигнализации сохраняют право на использование международных кодов пунктов сигнализации и кодов мобильных сетей, присвоенных до вступления в силу настоящего постановления.
4. Поставщики сетей электронных коммуникаций общего пользования, которые пользуются правом на использование национальных кодов пунктов сигнализации, в течение 10 дней со дня вступления в силу настоящего постановления,

обязаны подать в Агентство заявление на использование кодов пунктов сигнализации, для их легализации и включения в регистр кодов пунктов сигнализации, согласно положениям приложенной процедуры.

5. Заявления на использование кодов пунктов сигнализации, которые не предусмотрены в пункте 4., могут быть поданы в Агентство после истечения 10-ти дневного срока со дня вступления в силу настоящего постановления.

6. Коды пунктов сигнализации выдаются Агентством бесплатно.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в *Мониторул Официал* Республики Молдова.

8. Отменить, со дня вступления в силу настоящего постановления, Постановление Национального Агентства в области Регулирования в области Электросвязи и Информатики № 25 от 19.07.2004 об администрировании и выделении Национальных и Международных кодов пунктов сигнализации (*Мониторул Официал ал Р.Молдова N 125-129/271 от 30.07.2004*).

Председатель Совета

Серджиу СЫТНИК

Члены Совета

Ион ПОКИН

Юрие УРСУ

ПРОЦЕДУРА
об администрировании кодов пунктов сигнализации

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Национальное агентство по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий, далее Агентство, выдаёт технические ресурсы – коды пунктов сигнализации, для идентификации сетей электронных коммуникаций общего пользования или некоторых элементов сети электронных коммуникаций общего пользования при эксплуатации сетей или предоставлении услуг электронных коммуникаций общего пользования.
2. Коды пунктов сигнализации могут быть получены только авторизованными поставщиками сетей электронных коммуникаций общего пользования, согласно действующим законодательству и положениям и в условиях настоящей процедуры.
3. Настоящая процедура устанавливает структуру, назначение, условия выдачи, использования, уступки, изменения, приостановления действий договора и изъятия кодов пунктов сигнализации.
4. В настоящей процедуре определяются следующие понятия:
 - 1) **активация** – ввод в эксплуатацию кодов пунктов сигнализации с целью эксплуатации сети электронных коммуникаций или предоставления некоторых услуг электронных коммуникаций;
 - 2) **код пункта сигнализации (Signalling Point Code - SPC)** – код, однозначно идентифицирующий пункт сигнализации в сети сигнализации на общем канале №7 (SS7);
 - 3) **мобильный код страны (Mobile Country Code – MCC)** – составляющая часть IMSI которая идентифицирует определённое государство. MCC выданный Республике Молдова Международным Союзом Электросвязи является 259;
 - 4) **код мобильной сети (Mobile Network Code - MNC)** – составляющая часть IMSI, которая вместе с MCC, однозначно идентифицирует мобильную сеть общего пользования (Home network) которой принадлежит терминал или мобильный абонент. MNC может идентифицировать и фиксированную сеть общего пользования или группу фиксированных сетей общего пользования, которая предоставляет услуги мобильности или осуществляет совместимость с сетями предоставляющими услуги на мобильных пунктах;
 - 5) **национальный код пункта сигнализации (National Signalling Point Code - NSPC)** – код который идентифицирует национальный пункт сигнализации;
 - 6) **международный код пункта сигнализации (International Signalling Point Code - ISPC)** – код который идентифицирует международный пункт сигнализации;
 - 7) **международная идентификация мобильного абонента (International Mobile Subscriber Identity – IMSI)** – последовательность сгруппированных в три поля цифр (мобильный код государства, код мобильной сети, идентификационный номер мобильного абонента MSIN) который однозначно идентифицирует на международном уровне терминал или мобильного абонента. IMSI также может быть использован для идентификации некоего терминала или некоего абонента в фиксированной сети общего пользования или в группе фиксированных сетей, которые предоставляют услуги мобильности или для обеспечения совместимости с сетями предоставляющими услуги на мобильных пунктах;

- 8) **пункт сигнализации (Signalling Point – SP)** – узел в сети сигнализации которая генерирует и принимает сообщения сигнализации, или пересылает сообщения сигнализации от одной линии сигнализации к другой, или выполняет обе отмеченные функции;
 - 9) **национальный пункт сигнализации (National Signalling Point – NSP)** – пункт сигнализации, принадлежащий сети сигнализации на национальном уровне, используемый для маршрутизации сообщений сигнализации на национальном уровне;
 - 10) **международный пункт сигнализации (International Signalling Point - ISP)** – пункт сигнализации, принадлежащий сети сигнализации на международном уровне, используемый для маршрутизации сообщений сигнализации на международном уровне.
5. Настоящая процедура администрирования применяется к следующим категориям кодов:
- 1) национальные коды пунктов сигнализации, (далее NSPC);
 - 2) международные коды пунктов сигнализации, (далее ISPC);
 - 3) коды мобильных сетей, (далее MNC).

II. СТРУКТУРА И НАЗНАЧЕНИЕ КОДОВ ПУНКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

6. NSPC представляют двоичные 14-ти битовые последовательности, сгруппированные в 3 отдельных поля (3 бита – 8 бит – 3 бита), десятичной формой которых является $z\text{-}xxx\text{-}y$, где y и z могут принимать значения от 0 до 7, а xxx могут принимать значения от 000 до 255.
7. Один NSPC однозначно идентифицирует пункт сигнализации в составе одной сети, которая использует систему сигнализации на общем канале №7, далее SS7, на национальном уровне.
8. ISPC представляют двоичные 14-ти битовые последовательности, сгруппированные в 3 отдельных поля (3 бита – 8 бит – 3 бита), десятичной формой которых является $2\text{-}224\text{-}y$, где y может принимать значения от 0 до 7.
9. Один ISPC однозначно идентифицирует пункт сигнализации в составе одной сети сигнализации, которая применяет SS7, на международном уровне.
10. MNC представляют последовательности двух цифр следующей формы xu , где x и u могут принимать значения от 0 до 9.

III. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОДОВ ПУНКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

11. NSPC выдаётся Агентством поставщикам сетей электронных коммуникаций общего пользования которые используют сигнализацию SS7 для взаимоподключения с другими сетями электронных коммуникаций общего пользования на территории Республики Молдова.
12. NSPC, как правило, выдаётся последовательно с уточнением значений x , y и z , в количестве пропорциональном количеству точек взаимоподключения с другими сетями электронных коммуникаций общего пользования, которые будут установлены.
13. NSPC используются на национальном уровне для маршрутизации сообщений сигнализации и идентификации пунктов сигнализации в сети сигнализации.
14. ISPC выдаются Агентством, по одному, поставщикам сетей электронных коммуникаций общего пользования, которые используют SS7 для взаимоподключения с хотя бы одной сетью электронных коммуникаций общего пользования за пределами Республики Молдова.
15. Поставщик сетей электронных коммуникаций общего пользования может обладать правом на использование, как правило, одного ISPC.
16. ISPC используются поставщиками сетей электронных коммуникаций общего пользования в международных пунктах сигнализации находящиеся на территории Республики Молдова.
17. ISPC используются для маршрутизации сообщений сигнализации и идентификации международных пунктов сигнализации.
18. MNC выдаётся Агентством поставщикам мобильных сетей электронных коммуникаций общего пользования или поставщикам фиксированных сетей электронных коммуникаций общего пользования.

19. Поставщик сетей электронных коммуникаций общего пользования может обладать правом на использование, как правило, одного MNC.

20. MNC используются поставщиками мобильных сетей электронных коммуникаций общего пользования для идентификации международных мобильных абонентов, вместе с MCC выданным Республики Молдова. MNC может быть использован и поставщиками фиксированных сетей электронных коммуникаций общего пользования, для имитации идентификации международных мобильных абонентов для предоставления некоторых мобильных услуг или обеспечения совместимости с сетями предоставляющими услуги на мобильных пунктах.

IV. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВ ПУНКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

21. Для получения права на использование SPC, поставщик-заявитель должен подать в адрес Агентства заявление, с заполненными, в обязательном порядке, соответствующими разделами из типового формуляра, предусмотренного Приложением №1, в зависимости от категории запрашиваемого кода.

22. Типовой формуляр может сопровождаться информацией или документами, которые заявитель считает необходимыми для рассмотрения заявления, и могут быть получены в Агентстве или со страницы Агентства в Интернете.

23. Заявление, подписанное лицом которое подаёт заявление, подаётся в Агентстве одним из следующих образов:

- 1) путем подачи под роспись лично или через законного представителя заявителя;
- 2) через службу заказных почтовых отправлений с уведомлением о вручении;
- 3) или через электронную почту (в форме электронного документа с цифровой подписью).

24. Датой подачи заявления, по обстоятельствам, признаётся дата внесения записи в общий регистр о получении-отправки корреспонденции Агентства, дата подтверждения получения заявления в Агентстве через службу заказных почтовых отправлений с уведомлением о вручении или дата подтверждения получения записи в электронном виде.

25. Анализ заявлений о предоставлении права на использование SPC осуществляется Агентством, согласно принципам объективности, прозрачности, недискриминации и пропорциональности.

26. Агентство проверяет законность выполнения заявлений касательно подачи, формы и содержания заявления. В случае если представленная информация считается недостаточной, Агентство может запросить предоставление дополнительной информации.

27. Общими критериями анализа заявлений касающихся SPC являются:

- 1) необходимость получения соответствующего SPC;
- 2) структура сети и характеристики услуг, предоставляемые заявителем.

28. На основании информации представленной в содержании заявления и возможных дополнительных информации, Агентство предоставляет SPC или отклоняет заявление.

29. Агентство может отклонить заявление о предоставлении права на использование кодов пунктов сигнализации в следующих случаях:

- 1) заявитель не является поставщиком сетей электронных коммуникаций общего пользования;
- 2) несоблюдение процедуры заявления;
- 3) дата, предусмотренная для активации SPC, преобладает над сроком, предусмотренным для активации таковых.

30. Агентство проинформирует заявителя в случае отклонения заявления о предоставлении права на использование SPC. Заявитель может изменить или, в зависимости от случая, отозвать заявление.

31. Отклонение заявления о предоставлении права на использование SPC будет обоснованно и сообщено заявителю.

32. Право на использование SPC предоставляется посредством решения Административного Совета Агентства для каждой заявленной категории.

33. Агентство предоставляет право на использование заявленных SPC или сообщает об отклонении заявления в самое большее 7 дней со дня подачи заявления и, в зависимости от случая, всех дополнительных информации запрашиваемых Агентством, за исключением ISPC, который выдаётся или для которого отклоняется заявление о выдаче в 30-дневный срок со дня передачи заявления или, в зависимости от случая, всех дополнительно запрашиваемых информации.

34. Решение о предоставлении права на использование SPC включает идентификационные данные поставщика-заявителя, коды которые поставщик имеет право использовать и обязательство о соблюдении условий использования SPC предусмотренных настоящей процедурой.

35. Право на использование SPC предоставляется на неограниченный срок.

36. Отклонением от положений п. 35, при обоснованном заявлении поставщика сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования Агентство может выдать SPC для тестирования, на срок, заявленный поставщиком, но который не будет превышать 6 месяцев со дня выдачи.

V. ОБЯЗАННОСТИ ПОСТАВЩИКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОДОВ ПУНКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

37. Владелец права на использование SPC (поставщик который получил право на использование SPC) имеет следующие обязанности:

- 1) использовать SPC на территории Республики Молдова, согласно назначению и в формате установленном настоящей процедурой;
- 2) активировать все выданные SPC (NSPC, ISPC и MNC) в максимум 6 месяцев со дня их выдачи;
- 3) уведомить Агентство в течение одного месяца со дня активации каждого выданного NSPC, ISPC или MNC, посредством обязательного заполнения типовой формы, предусмотренной в Приложении №2, и последующей её подачи в адрес Агентства.
- 4) уведомить Агентство в течение одного месяца со дня завершения использования каждого выданного NSPC, ISPC и MNC;
- 5) не передавать/перевыделять, третьим сторонам выданные Агентством SPC;
- 6) уведомить Агентство в случае реорганизации, в котором право на использование принимается лицом, являющимся поставщиком сетей электронных коммуникаций общего пользования для перевыделения SPC.

VI. УСТУПКА ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВ ПУНКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

38. Право на использование SPC может быть уступлено другому авторизованному поставщику сетей электронных коммуникаций общего пользования в условиях действующих законодательства и положений, только с согласия Агентства и с принятием цедента всех условий и обязательств на использование SPC установленных в настоящей процедуре.

39. Уступка SPC может иметь место только в случае, когда цессионарий принимает полностью или частично сеть цедента, независимо от юридической формы принятия.

40. SPC могут быть уступлены по одному или полностью.

41. Для уступки права на использование SPC, владелец права на использование подаёт заявление в адрес Агентства, с заполнением, в обязательном порядке, типовой формы предусмотренной в Приложении №4, и сопровождающейся проектом контракта об уступки который будет заключён между цедентом и цессионарием.

42. Агентство анализирует если цессионарий соблюдает условия заявления SPC, которые будут уступлены, если соблюдаются назначение и условия на использование уступленных SPC.

43. Агентство выдаст соглашение об уступке SPC в течение 10 рабочих дней со дня передачи заявления или, в зависимости от случая, всех дополнительных сопровождающих информации запрашиваемых Агентством.

44. Агентство может отказать в выдаче соглашения в следующих случаях:

- 1) цессионарий не является поставщиком электронных коммуникаций общего пользования;
- 2) цессионарий не принимает полностью или частично сеть cedenta, в случае уступки NSPC, ISPC и MNC;
- 3) вследствие уступки намеревается изменение назначения или условий на использование SPC предусмотренных в настоящей процедуре.

45. После заключения соглашения об уступке, на основании соглашения Агентства, цессионарий должен передать в адрес Агентства заявление, с заполненными в обязательном порядке соответствующими разделами типовой формы, предусмотренной в Приложении №1, в зависимости от категории переданных SPC, в сопровождении копии контракта об уступки.

46. В течение не более 7 дней со дня подачи заявления, Агентство примет решение о предоставлении права на использования SPC в пользу цессионария, включая переданных SPC, в случае, когда контракт об уступке был заключён с соблюдением условий установленных Агентством, и решение об отзыве права cedenta на использование уступленных SPC.

47. Уступленные коды могут быть использованы цессионарием на основании решения о предоставлении права на использование SPC выданных Агентством со дня согласования между сторонами контракта об уступке и с соблюдением настоящей процедуры.

VII. ИЗМЕНЕНИЯ И ОТЗЫВ ПРАВА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВ ПУНКТОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

48. Решение Агентства о предоставлении права на использовании SPC может быть изменено, по инициативе Агентства или по заявлению обладателя SPC, тогда когда изменения:

- 1) необходимы для соблюдения рекомендаций и обязательств Республики Молдова, которые следуют из международных соглашений или из качества члена международных организаций;
- 2) необходимы для обеспечения безопасности или национальной обороны;
- 3) было изменено законодательство, которое предоставляет право на использование SPC;
- 4) были изменены идентификационные данные обладателя SPC.

49. Для изменения права на использование SPC, обладатель SPC должен подать в адрес Агентства заявление, сопровождающееся подтверждающими документами.

50. Право на использование кодов пунктов сигнализации приостанавливается в следующих случаях:

- 1) как следствие аннулирования государственной регистрации обладателя права на использование SPC;
- 2) как следствие отзыва права обладателя на использование SPC в предоставлении сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования;
- 3) при подаче заявления обладателя на использование SPC;
- 4) как следствие уступки права на использование выданных SPC;
- 5) в случае применения санкций об отзыве данного права, в условиях действующего законодательства.

51. Нотификация о частичном или полном отказе на право использования SPC, будет передана в адрес Агентства обладателем права на использование посредством заполнения, в обязательном порядке, типовой формы предусмотренной в Приложении №3.

52. Право на использование SPC может быть приостановлено или отозвано, частично или полностью, решением Агентства в условиях действующего законодательства.

53. SPC может быть приостановлено в следующих случаях:

- 1) нарушение условий и обязательств на использование SPC;
- 2) как следствие приостановления права на предоставление сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования;
- 3) неактивация, в установленные сроки, выданных SPC (будут отозваны только неактивные SPC);
- 4) выданные SPC не используются более 6 месяцев;
- 5) SPC используются другим лицом нежели обладатель права на использование SPC;

54. Период приостановления не может превышать более 6 месяцев. Приостановление прерывает право в случае выявления причин, которые определили принятие данных мер.

55. Если в период приостановления права на использование не выявлены причины, которые определили принятие данных мер, Агентство может распорядиться об отзыве выданных SPC, в условиях действующего законодательства.

56. SPC могут быть отозваны в следствии отзыва права на предоставление сетей или услуг электронных коммуникаций общего пользования.

57. В случае приостановления права на использование определённых SPC, коды для которых право на использование было приостановлено, могут быть выданы после 6 месяцев со дня приостановления права на использование определённых SPC.

58. Предусмотренный период не применяется в случае повторной выдачи SPC тому же поставщику, на основании его обоснованного заявления.

**Типовая форма
ЗАЯВЛЕНИЕ
для выдачи кода/кодов пунктов сигнализации**

№ и дата регистрации _____
(заполняется НАРЭЖИТ)

Национальное агентство по регулированию
в области электронных коммуникаций
и информационных технологий

А. Данные необходимые для идентификации заявителя и эффективной связи с ним:

Наименование/имя заявителя:

Местонахождение/адрес заявителя:

Улица: _____ № _____ Блок _____ Кв. _____

Населённый пункт: _____ Муниципий/район: _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-mail: _____ страница в Интернете: _____

Заявитель зарегистрирован по адресу:

Муниципий/район: _____

Государственный идентификационный номер /фискальный код: _____

Законный представитель заявителя – идентификационные данные и контактные данные

Фамилия: _____ Имя: _____ IDNP _____

Улица: _____ № _____ Блок _____ Кв. _____

Населённый пункт: _____ Муниципий/район: _____

Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

настоящим заявляю о выдачи кода/кодов пунктов сигнализации:

Тип кода пункт сигнализации: ISPC NSPC MNC

для сети (услуги) _____

Населенный пункт(пункты) где будут использоваться коды пунктов сигнализации:

Место печати

Дата и подпись законного представителя заявителя

В. Национальные коды пунктов сигнализации

1. Количество кодов пунктов сигнализации заявленных для предоставления права на использование:

2. Информация, касающаяся использования национальных кодов пунктов сигнализации

Информации о	Указывается соответствующая информация
1) тип/производитель станции/станций, которые будут использовать национальные коды пунктов сигнализации (АХЕ, EWSD и т.д.)	
2) физическое местонахождение пунктов сигнализации идентифицированных национальными кодами пунктов сигнализации	
3) предполагаемая дата активации национальных кодов пунктов сигнализации (месяц/год)	
4) идентификация отношений сигнализации предполагаемых для осуществления посредством заявленных национальных кодов пунктов сигнализации: - наименование/имя поставщика сети которого будут осуществлять отношения сигнализации; - местонахождение пунктов сигнализации соответствующих расстояний - национальные коды пунктов сигнализации соответствующих расстояний (если известно)	

С. Международные коды пунктов сигнализации

1. Количество международных кодов пунктов сигнализации заявленных для предоставления права на использование: _____

2. Информация, касающаяся использования международных кодов пунктов сигнализации

Информации о	Указывается соответствующая информация
1) Код компании (в соответствии с рекомендацией ITU-T M.1400)	
2) Контактные данные: - имя и фамилия контактного лица - телефон - факс - e-mail	
3) тип/производитель станции где будет применён международный код пункта сигнализации (AXE, EWSD etc.)	
4) физическое местонахождение пункта сигнализации идентифицированного заявленным международным кодом пункта сигнализации	
5) предполагаемая дата активации международных кодов пунктов сигнализации (месяц/год)	
6) идентификация отношений сигнализации предполагаемых для осуществления посредством заявленного кода пункта сигнализации: - наименование/имя поставщика с которым будут осуществляться отношения сигнализации; - местонахождение пунктов сигнализации	

D. Коды для мобильных сетей

1. Количество кодов для мобильных сетей заявленных для предоставления права на использование: _____

2. Информация, касающаяся использования кодов для мобильных сетей:

Информации о	Указывается соответствующая информация
1) Типы сетей	- мобильная сеть общего пользования - мобильная виртуальная сеть общего пользования - фиксированная сеть общего пользования
2) Технология	- GSM - CDMA 450 - IMT 2000 - WCDMA - CDMA 2000 - другие технологии
3) Собственная инфраструктура поставщика мобильных виртуальных сетей (MVNO)	Описание
4) Обоснование необходимости использования кодов для мобильных сетей (сетей, кроме мобильных)	Описание предоставленных услуг посредством сети
5) Предварительная дата активации кода для мобильных сетей	

Национальное агентство по регулированию
в области электронных коммуникаций
и информационных технологий

Типовая форма

**НОТИФИКАЦИЯ
об активации кодов пунктов сигнализации**

1. Необходимые данные для идентификации заявителя

Наименование/Имя заявителя: _____

Государственный идентификационный номер / фискальный код: _____

2. Коды пунктов сигнализации, для которых осуществляется нотификация:

- национальные коды пунктов сигнализации
- международные коды пунктов сигнализации
- коды для мобильных сетей

**3. Активированные коды пунктов сигнализации, в форме предусмотренной решением
Административного Совета НАРЭКИТ которым было выдано право на использование:**

4. Дата активации (для каждого активированного кода):

Место печати

Дата и подпись законного представителя заявителя

Национальное агентство по регулированию
в области электронных коммуникаций
и информационных технологий

**Типовая форма
НОТИФИКАЦИЯ**

об отказе от права на использование кодов пунктов сигнализации

Заявитель _____, обладатель права на использование кодов пунктов
сигнализации, в соответствии с Решением Административного Совета НАРЭКИТ № _____ от
_____, с _____ местоположением _____ в _____

Государственный идентификационный номер/фискальный код _____
законный представитель _____, IDNP _____
отказываюсь, начиная с даты _____, от права на использование следующих
выданных кодов пунктов сигнализации _____

Место печати

Дата и подпись законного представителя заявителя

Типовая форма

ЗАЯВЛЕНИЕ
уступки кода/кодов пунктов сигнализации

№ и дата регистрации _____
(заполняется НАРЭКИТ)

Национальное агентство по регулированию
в области электронных коммуникаций
и информационных технологий

ЗАЯВЛЕНИЕ

об уступки кода/кодов пунктов сигнализации

Цессионарий (заявитель)

Наименование _____

**Идентификационные данные цессионария: государственный идентификационный номер/
фискальный код:** _____

Адрес местоположения _____

Телефон, факс, e-mail _____

Законным представителем _____
(фамилия, имя, идентификационный личный номер (IDNP))

(контактные данные: телефон, факс, e-mail)

**Запрашиваю согласия Национального агентства по регулированию в области
электронных коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ) для уступки
кода/кодов пунктов сигнализации**

Выданных цеденту

Наименование _____

Идентификационные данные цедента:

Государственный идентификационный номер/фискальный код: _____

Адрес местоположения _____

Телефон, факс, e-mail _____

Законным представителем _____

(фамилия, имя, идентификационный личный номер (IDNP))

(контактные данные: телефон, факс, e-mail)

ПРИМЕЧАНИЕ: Прилагаются следующие документы, предусмотренные Процедурой об администрировании кодов пунктов сигнализации:

- 1.
- 2.
- 3.

Место печати

Дата и подпись легального представителя заявителя
цессионария

Место печати

Дата и подпись легального представителя заявителя
цедента