

**Об утверждении Правил взаимодействия органов, осуществляющих оперативно-розыскные мероприятия, и организаций при внедрении и эксплуатации аппаратно-программных и технических средств проведения оперативно-розыскных мероприятий на сетях телекоммуникаций Республики Казахстан**

*Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 2011 года № 1593. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 июня 2018 года № 358 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 19.06.2018 № 358 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

В соответствии с пунктом 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 5 июля 2004 года "О связи" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила взаимодействия органов, осуществляющих оперативно-розыскные мероприятия, и организаций при внедрении и эксплуатации аппаратно-программных и технических средств проведения оперативно-розыскных мероприятий на сетях телекоммуникаций Республики Казахстан.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

*Премьер-Министр  
Республики Казахстан*

*К. Масимов*

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 23 декабря 2011 года № 1593

**Правила**

**взаимодействия государственных органов, осуществляющих оперативно-розыскные мероприятия, и организаций при внедрении и эксплуатации аппаратно-программных и технических средств**

# **проведения оперативно-розыскных мероприятий на сетях телекоммуникаций Республики Казахстан**

## **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила взаимодействия государственных органов, осуществляющих оперативно-розыскные мероприятия, и организаций при внедрении и эксплуатации аппаратно-программных и технических средств проведения оперативно-розыскных мероприятий на сетях телекоммуникаций Республики Казахстан (далее - Правила) определяют единый порядок взаимодействия государственных органов, осуществляющих оперативно-розыскные мероприятия, и организаций при внедрении и эксплуатации аппаратно-программных и технических средств проведения оперативно-розыскных мероприятий (далее - ОРМ) на сетях телекоммуникаций Республики Казахстан.

2. Проведение ОРМ обеспечивается на телекоммуникационном оборудовании, имеющем функции технического проведения ОРМ в соответствии с действующим техническим регламентом "Общие требования безопасности, функциональные и технические требования к телекоммуникационному оборудованию при проведении оперативно-розыскных мероприятий".

3. Взаимодействие государственных органов и организаций по вопросам организации и проведения ОРМ основывается на принципах законности, обеспечения сохранности сведений, составляющих государственную и иную охраняемую законом тайну, взаимного соблюдения интересов сторон.

4. В настоящих Правилах применяются следующие понятия:

1) владельцы телекоммуникационного оборудования с функциями ОРМ (далее - владельцы оборудования ОРМ) - операторы связи и (или) владельцы сетей телекоммуникаций, у которых установлено оборудование, имеющее функции технического проведения ОРМ;

2) органы по подтверждению соответствия (далее - ОПС) - юридические лица, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по подтверждению соответствия.

5. Уполномоченный орган в области связи осуществляет государственный контроль за соблюдением законодательства Республики Казахстан в области связи, в том числе за соблюдением требований к сетям и средствам связи для целей проведения оперативно-розыскных мероприятий.

6. Органы национальной безопасности Республики Казахстан (далее - органы национальной безопасности):

1) осуществляют оперативно-розыскные мероприятия с использованием функций телекоммуникационного оборудования по техническому проведению ОРМ;

2) обеспечивают управление телекоммуникационным оборудованием с функциями ОРМ с рабочих мест, включая доступ к служебной информации об абонентах (далее - СИА), в интересах государственных органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность, решает в этих целях организационные и технические вопросы;

3) осуществляют контроль за функционированием телекоммуникационного оборудования в части технического проведения ОРМ и выполнением требований по сохранности сведений и ограничению несанкционированного доступа при проведении ОРМ;

4) осуществляет наблюдение за проведением сертификации телекоммуникационного оборудования с функциями ОРМ.

7. Уполномоченный орган в области технического регулирования предоставляет государственным органам и операторам связи, информацию об аккредитованных ОПС в области проведения ОРМ.

8. Владельцы оборудования ОРМ обеспечивают:

1) выполнение требований технических регламентов и национальных стандартов в области технического проведения ОРМ;

2) выполнение установленных нормативных требований по организации и проведению ОРМ;

3) необходимые аппаратные (коммутационные), программные, каналные и технические ресурсы сети телекоммуникаций для технического проведения ОРМ ;

4) доступ органам национальной безопасности к служебной информации об абонентах в установленном законодательством порядке;

5) подключение органов национальной безопасности к техническим каналам связи, в случае необходимости обеспечивают переконфигурацию каналов;

6) техническими и организационными мерами реализацию системы персональной регистрации и идентификации всех абонентов сети телекоммуникаций;

7) эксплуатацию, разработку и соблюдение правил эксплуатации телекоммуникационного оборудования с функциями ОРМ;

8) сохранность телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ, размещенного на объектах связи, создают необходимые условия для его эксплуатации, включая электроснабжение, заземление, климатические условия;

9) эксплуатацию телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ с соблюдением мер по сохранности сведений и ограничению несанкционированного доступа при проведении ОРМ.

**Сноска. Пункт 8 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 23.07.2013 № 735.**

9. ОПС:

1) проводят работы по обязательному подтверждению соответствия аппаратно-программных и технических средств проведения оперативно-розыскных мероприятий на сетях телекоммуникаций;

2) согласовывают с органами национальной безопасности порядок приобретения, использования и хранения тестовых измерительных приборов, имеющих технические возможности для проведения ОРМ;

3) предоставляют в государственные органы информацию о выданных сертификатах на телекоммуникационное оборудование с функциями ОРМ.

## **2. Порядок взаимодействия государственных органов и организаций при внедрении и эксплуатации телекоммуникационного оборудования с функциями ОРМ**

10. Взаимодействие от органов национальной безопасности осуществляет соответствующее ведомство и его территориальные подразделения. На основании обращений заинтересованных органов и организаций руководителем ведомства определяется подразделение для взаимодействия.

11. В целях взаимодействия при внедрении и эксплуатации аппаратно-программных и технических средств проведения ОРМ между владельцем оборудования ОРМ и органами национальной безопасности заключается двустороннее соглашение о проведении совместных работ на объектах связи.

12. В соглашениях отражаются следующие вопросы:

1) конфиденциальности;

2) предоставления необходимой информации;

3) предоставления помещений и каналов связи;

4) выделения мест для размещения оборудования и трасс для прокладки кабелей;

5) порядок предоставления доступа к СИА:

6) доступа на объекты связи представителей уполномоченного органа;

7) регламентирования взаимодействия при эксплуатации телекоммуникационного оборудования в части технического проведения ОРМ;

8) обеспечения условий эксплуатации и сохранности комплексов телекоммуникационного оборудования, организации технического обслуживания и ремонта.

13. Выбор операторами связи телекоммуникационного оборудования, применяемого при оперативно-розыскных мероприятиях, его производителя и (или) поставщика осуществляется с учетом требований к качеству оборудования, технической поддержки, функциональных возможностей по ОРМ.

14. Архитектура сети телекоммуникаций операторов связи должна иметь в своем составе сертифицированное телекоммуникационное оборудование, применяемое при оперативно-розыскных мероприятиях, которое соответствует требованиям по качеству и надежности, установленным национальными стандартами Республики Казахстан.

**Сноска. Пункт 14 в редакции постановления Правительства РК от 23.07.2013 № 735.**

15. Владельцы оборудования ОРМ предоставляют в пользование органам национальной безопасности на договорных условиях необходимые служебные помещения на объектах связи и при необходимости площади для размещения оборудования, а также транспортные каналы связи необходимой емкости и трассы для прокладки кабельных коммуникаций.

16. Ввод в эксплуатацию новых средств связи, внедрение новых технологических решений, вывод из эксплуатации или модернизация устаревших средств связи в сети оператора связи производится в соответствии с разработанным оператором связи совместно с органами национальной безопасности планом мероприятий по внедрению технических средств ОРМ в сети оператора связи (далее - План).

План разрабатывается в первом квартале текущего года и составляется в двух экземплярах, первый экземпляр представляется оператором связи в органы национальной безопасности, второй экземпляр хранится у оператора связи.

17. План предусматривает следующие мероприятия:

1) обеспечение проведения оперативно-розыскных мероприятий на сети операторов связи;

2) своевременное обновление информации, содержащейся в базах данных об абонентах (клиентах) и оказанных им услугах связи;

3) порядок доступа к базам данных об абонентах оператора связи;

4) реализация новых проектов, приобретение и установка технических средств ОРМ на коммутационном оборудовании;

5) ввод в эксплуатацию нового оборудования ОРМ, начало опытной эксплуатации, устранение недостатков, выявленных органами национальной безопасности;

б) приемо-сдаточные испытания технических средств телекоммуникационного оборудования по согласованию с надзорными органами ;

7) проведение работ по запуску оборудования ОРМ в эксплуатацию;

8) модернизация находящегося в эксплуатации коммутационного, сетевого, транспортного оборудования;

9) периодичность технического обслуживания технических средств; расширение существующей сети связи.

Информация, содержащаяся в планах, является конфиденциальной.

18. Выполнение работ по установке оборудования, передача оборудования и/или программного обеспечения в пользование, в эксплуатацию, на ответственное хранение, ввод оборудования в эксплуатацию подтверждаются документами (актами), подписанными представителями органов национальной безопасности, владельца сетей телекоммуникаций и оператора связи.

19. Оператор связи принимает меры по ограничению круга лиц, привлекаемых к установке технических средств, а также к недопущению раскрытия организационных и технических приемов проведения оперативно-розыскных мероприятий.

20. Информационные системы, содержащие базы данных, а также технические средства подключаются оператором связи к рабочим местам органов национальной безопасности через точки подключения.

Указанные точки подключения определяются органами национальной безопасности.

21. Владельцы оборудования ОРМ своевременно обновляют информацию, содержащуюся в базах данных СИА.

22. Базы данных содержат следующую информацию об абонентах оператора связи:

1) фамилия, имя, отчество, место жительства и реквизиты основного документа, удостоверяющего личность, представленные при личном предъявлении абонентом указанного документа (для абонента-гражданина);

2) наименование (фирменное наименование) юридического лица, его место нахождения, а также список лиц, использующих окончное оборудование юридического лица, заверенный уполномоченным представителем юридического лица, в котором указаны их фамилии, имена, отчества, места жительства и реквизиты основного документа, удостоверяющего личность (для абонента - юридического лица);

3) сведения баз данных о расчетах за оказанные услуги связи, в том числе о соединениях, трафике и платежах абонентов.

23. При изменениях сетей телекоммуникаций, вводе нового оборудования, увеличении емкости каналов связи владельцы оборудования ОРМ обеспечивают необходимые изменения оборудования для организации проведения ОРМ.

24. Техническое обслуживание и ремонт телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ обеспечивают владельцы сетей телекоммуникаций совместно с поставщиками оборудования в рамках договоров с операторами связи.

25. При авариях, нарушениях режима эксплуатации телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ владельцы оборудования ОРМ предпринимают незамедлительные меры по устранению выявленных нарушений.

26. Владельцы оборудования ОРМ обеспечивают сохранность установленного на объектах связи оборудования для обеспечения технического проведения ОРМ, а также соблюдение правил его эксплуатации и восстановление оборудования в случае его порчи или утраты.

27. При возникновении повреждений, аварий телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ и другого оборудования, связанного с данными функциями, государственные органы и операторы связи проводят комиссионные расследования, в ходе которых устанавливаются обязанности сторон по восстановлению работоспособности оборудования.

28. При взаимодействии по предоставлению доступа к СИА оператор связи организует органам национальной безопасности многопользовательское удаленное рабочее место с круглосуточным доступом к системе сбора и хранения СИА, где имеется все необходимое компьютерное и телекоммуникационное оборудование, защищенные каналы связи, клиентское программное обеспечение.

29. Программное обеспечение удаленного рабочего места обеспечивает:

1) графический пользовательский интерфейс, а также диалоговый и автоматический режимы обработки информации;

2) формирование запросов по любому из критериев входящих в СИА или нескольким критериям одновременно;

3) одновременное выполнение нескольких запросов, в том числе, одним оператором;

4) возможность вывода полученной информации на печать, а также экспорт в структурированном виде в файл текстового формата;

5) выполнение запроса в течение 1 часа;

6) доступ к базе СИА с использованием пароля или иных механизмов ограничения доступа и разделение на административный (который управляет

пользователями и настройками) и операторский (который выполняет запросы и получает отчеты по ним);

7) фиксацию всех запросов пользователей удаленных рабочих мест в журналах работы. Не допускается несанкционированный доступ к журналам работы.

30. Органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность:

1) взаимодействуют по всем вопросам организации и проведения ОРМ на сетях телекоммуникаций с органами национальной безопасности;

2) уведомляют о неисправностях, возникших в ходе эксплуатации телекоммуникационного оборудования, органы национальной безопасности.