



**Об утверждении Правил обеспечения операторами связи и (или) владельцами сетей связи, осуществляющими деятельность на территории Республики Казахстан, за счет собственных или привлеченных средств функций своего телекоммуникационного оборудования для технического проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий и Требований к сетям и средствам связи**

Приказ Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан от 19 сентября 2024 года № 128/қе. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 сентября 2024 года № 35121

**Примечание ИЗПИ!**

**Порядок введения в действие см. п. 4.**

В соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан "О связи" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые:

1) Правила обеспечения операторами связи и (или) владельцами сетей связи, осуществляющими деятельность на территории Республики Казахстан, за счет собственных или привлеченных средств функций своего телекоммуникационного оборудования для технического проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий (далее – Правила) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) Требования к сетям и средствам связи согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Службе информации и кибербезопасности Комитета национальной безопасности Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета национальной безопасности Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета национальной безопасности Республики Казахстан

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования, за исключением главы 3 Правил, которая вводится в действие с 6 января 2025 года.

Председатель Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан

E. Сагимбаев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития, инноваций

и аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство торговли и интеграции

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Служба государственной охраны

Республики Казахстан

#### Приложение 1

к приказу Председателя

Комитета национальной безопасности

Республики Казахстан

от 19 сентября 2024 года № 128/ке

**Правила обеспечения операторами связи и (или) владельцами сетей связи, осуществляющими деятельность на территории Республики Казахстан, за счет собственных или привлеченных средств функций своего телекоммуникационного оборудования для технического проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий**

### **Глава 1. Общие положения**

1. Настоящие Правила обеспечения операторами связи и (или) владельцами сетей связи, осуществляющими деятельность на территории Республики Казахстан, за счет собственных или привлеченных средств функций своего телекоммуникационного оборудования для технического проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий (далее – Правила) определяют порядок обеспечения операторами связи и (или) владельцами сетей связи, осуществляющими деятельность на территории Республики Казахстан, за счет собственных или привлеченных средств функций своего телекоммуникационного оборудования для технического проведения оперативно-розыскных мероприятий (далее – ОРМ), контрразведывательных мероприятий (далее – КРМ).

2. Требования настоящих Правил распространяются на операторов связи и (или) владельцев сетей связи, осуществляющих свою деятельность на сетях телекоммуникаций общего пользования.

3. В настоящих Правилах применяются следующие понятия:

1) средства проведения ОРМ, КРМ – аппаратные и (или) программные средства, входящие в состав телекоммуникационного оборудования для обеспечения функций технического проведения ОРМ, КРМ;

2) уполномоченные подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан – подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан, определяемые Председателем Комитета национальной безопасности Республики Казахстан для взаимодействия с операторами связи и (или) владельцами сетей связи;

3) специализированное программное обеспечение – программное обеспечение органов национальной безопасности Республики Казахстан;

4) органы по подтверждению соответствия (далее – ОПС) – юридические лица, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по подтверждению соответствия;

5) владельцы телекоммуникационного оборудования (далее – владельцы оборудования) – операторы связи и (или) владельцы сетей связи, телекоммуникационное оборудование которых обеспечивает функции технического проведения ОРМ, КРМ;

6) тестовое подключение – подключение к сети телекоммуникаций оператора связи или сервиса в целях проверки корректности работы функций телекоммуникационного оборудования для технического проведения ОРМ, КРМ.

**Глава 2. Порядок обеспечения операторами связи и (или) владельцами сетей связи, осуществляющими деятельность на территории Республики Казахстан, за счет собственных или привлеченных средств функций своего телекоммуникационного оборудования для технического проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий**

4. Функционирование и сохранность телекоммуникационного оборудования с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ, включая техническое обслуживание и ремонт, применение систем охранной сигнализации и видеонаблюдения, обеспечиваются владельцами оборудования за счет собственных и (или) привлеченных средств.

5. При обеспечении функций телекоммуникационного оборудования для технического проведения ОРМ, КРМ владельцы оборудования за счет собственных и (или) привлеченных средств обеспечивают:

1) канальные и технические ресурсы сети телекоммуникаций для технического проведения ОРМ, КРМ;

2) доступ органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность (далее – ОРД), контрразведывательную деятельность (далее – КРД), к служебной информации об абонентах и (или) пользователях услуг связи;

3) реализацию системы регистрации и идентификации всех своих абонентов техническими и организационными мерами;

4) сохранность и безопасность телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ, размещенного на объектах связи;

5) условия для бесперебойного функционирования оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ, включая электроснабжение, заземление, климатические условия, пожарную безопасность;

6) организационные и технические возможности проведения ОРМ, КРМ на всех сетях связи;

7) принятие мер по недопущению раскрытия форм и методов проведения ОРМ, КРМ;

8) информирование уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан о вводе и (или) изменении номеров сервисных служб, новых услуг связи, коммутационного оборудования;

9) ежемесячное представление органам, осуществляющим оперативно-розыскную, контрразведывательную деятельность на сетях связи, сведений о размещении базовых станций сетей сотовой связи, в том числе функционирующих в тестовом режиме;

10) незамедлительное устранение неисправностей, возникших в работе телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ.

6. ОПС по обращению уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан представляют информацию о выданных сертификатах на телекоммуникационное оборудование с функциями технического проведения ОРМ, КРМ.

7. В целях обеспечения функций телекоммуникационного оборудования для технического проведения ОРМ, КРМ в интересах решения задач всеми органами, осуществляющими ОРД, КРД, между владельцем оборудования и уполномоченным подразделением органов национальной безопасности Республики Казахстан заключается двустороннее Соглашение о взаимодействии на объектах связи (далее – Соглашение).

Соглашение разрабатывается владельцем оборудования, подписывается руководителем владельца оборудования и руководителем уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан. При размещении владельца оборудования на объектах оперативного обеспечения Службы государственной охраны Республики Казахстан соглашение согласовывается со Службой государственной охраны Республики Казахстан.

8. В Соглашении отражаются следующие вопросы:

1) конфиденциальность;

2) предоставление информации;

3) предоставление помещений, каналов и линий связи;

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

5) предоставление доступа к служебной информации об абоненте и (или) пользователе услуг связи;

- 6) доступ на объекты связи представителей уполномоченных подразделений органов национальной безопасности;
- 7) регламентирование взаимодействия при эксплуатации телекоммуникационного оборудования для технического проведения ОРМ, КРМ;
- 8) технические условия для подключения к каналам и линиям связи;
- 9) условия для эксплуатации подключаемых технических средств, в том числе гарантированное и бесперебойное электропитание, заземление, климатические условия ;
- 10) сохранность подключенных технических средств, размещенных на объектах связи, и исключение несанкционированного доступа к ним;
- 11) контактные данные лиц из числа сотрудников владельца оборудования, ответственных за обеспечение корректного функционирования, работоспособности и безопасности телекоммуникационного оборудования для технического проведения ОРМ, КРМ;
- 12) условия предоставления тестовых подключений к услугам связи, тестовых идентификаторов и абонентских терминалов.

9. Владельцы оборудования в соответствии с условиями Соглашения предоставляют в пользование органам национальной безопасности Республики Казахстан:

- 1) служебные помещения и (или) площади на объектах связи для размещения оборудования с обеспечением электроснабжения, заземления и климатических условий ;
- 2) линии связи, каналы и трассы для прокладки кабельных коммуникаций;
- 3) тестовые подключения к услугам и не менее трех тестовых идентификаторов абонента по каждому виду связи со всеми услугами связи, действующими в сети на каждое коммутационное оборудование сети телекоммуникаций.

10. Ввод в эксплуатацию нового и вывод из эксплуатации или модернизация устаревшего телекоммуникационного оборудования, изменение действующих схем связи производятся в соответствии с разработанным и утвержденным владельцем оборудования по согласованию с уполномоченным подразделением органов национальной безопасности Республики Казахстан планом мероприятий по обеспечению функций телекоммуникационного оборудования для технического проведения ОРМ, КРМ на сети телекоммуникаций владельца оборудования.

План разрабатывается в первом квартале текущего года и составляется в двух экземплярах, первый экземпляр представляется владельцем оборудования в уполномоченные подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан, второй хранится у владельца оборудования.

11. План предусматривает следующие мероприятия:

1) обеспечение технического проведения ОРМ, КРМ на сети телекоммуникаций оператора связи;

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

3) реализация новых проектов, приобретение и установка телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ (место установки телекоммуникационного оборудования согласовывается с органами национальной безопасности);

4) ввод в постоянную эксплуатацию нового оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ, проведение опытной эксплуатации, устранение недостатков, выявленных органами национальной безопасности;

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

6) периодичность технического обслуживания оборудования, расширение существующей сети телекоммуникаций.

Информация, содержащаяся в планах, является конфиденциальной.

12. Проведение внеплановых работ на телекоммуникационном оборудовании с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ осуществляется по согласованию с уполномоченными подразделениями органов национальной безопасности Республики Казахстан.

13. Владельцы оборудования принимают меры по ограничению круга лиц, привлекаемых к обеспечению функций для технического проведения ОРМ, КРМ, установке средств проведения ОРМ, КРМ, а также недопущению раскрытия организационных и технических приемов проведения ОРМ, КРМ.

14. Владельцы оборудования обеспечивают постоянную актуальность информации, содержащейся в базах данных служебной информации об абонентах и (или) пользователях услуг связи, в автоматическом режиме.

15. Испытания при подтверждении соответствия телекоммуникационного оборудования с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ проводятся ОПС в присутствии представителя уполномоченного подразделения органа национальной безопасности Республики Казахстан в срок, не превышающий 30 календарных дней с момента начала испытания.

16. На объектах связи, в том числе на вновь строящихся или реконструируемых, по согласованию с уполномоченным подразделением органов национальной безопасности Республики Казахстан предусматриваются помещения для установки оборудования, обеспечиваются линии и каналы связи для его подключения.

Помещения оснащаются электро-, энерго- и водоснабжением, средствами климатического, технологического и коммунально-бытового обеспечения,

пожарно-охранной сигнализацией, средствами, исключающими несанкционированный доступ в помещения посторонних физических лиц.

17. Ввод оборудования в опытную эксплуатацию подтверждается актом ввода в опытную эксплуатацию телекоммуникационного оборудования с функциями проведения ОРМ, КРМ, составляемым по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам, утверждаемым руководителем уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан и владельца оборудования. Продолжительность опытной эксплуатации определяется уполномоченным подразделением органов национальной безопасности Республики Казахстан, но не более 60 календарных дней с момента подписания акта ввода в опытную эксплуатацию.

Положительные результаты опытной эксплуатации оформляются заключением, составляемым по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам, в котором отражаются наименование владельца оборудования, предмет испытаний, тип сети связи, продолжительность, результаты испытаний и выводы о соответствии требованиям технических регламентов и национальных стандартов в области обеспечения проведения ОРМ, КРМ.

Отрицательные результаты опытной эксплуатации оформляются заключением, составляемым по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам. При несоответствии оборудования действующим требованиям в заключении указываются причины несоответствия.

Ввод в постоянную эксплуатацию оформляется актом ввода в эксплуатацию телекоммуникационного оборудования с функциями проведения ОРМ, КРМ, составляемым по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

Акт ввода в постоянную эксплуатацию оформляется при положительных результатах опытной эксплуатации.

Акт ввода в эксплуатацию оборудования подписывается в срок не более 15 рабочих дней с даты вынесения заключения о возможности принятия оборудования в постоянную эксплуатацию руководителем уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан и владельцем оборудования.

18. При авариях, сбоях, повреждении телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ владельцы оборудования незамедлительно уведомляют об этом уполномоченное подразделение органов национальной безопасности Республики Казахстан и предпринимают меры по устранению неисправностей и восстановлению работоспособности оборудования.

19. При систематических авариях, сбоях или продолжительном нефункционировании телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ уполномоченным подразделением органов национальной безопасности Республики Казахстан инициируется аннулирование акта ввода в эксплуатацию с последующим обращением в уполномоченный орган в области

технического регулирования на предмет приостановления действия сертификата соответствия.

20. Вывод из эксплуатации телекоммуникационного оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ и их повторное использование, а также утилизация устройств накопления и хранения информации владельцами оборудования осуществляются по согласованию с уполномоченным подразделением органов национальной безопасности.

Вывод из эксплуатации оформляется актом вывода из эксплуатации телекоммуникационного оборудования с функциями проведения ОРМ, КРМ, составляемым по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

По итогам утилизации средств накопления и хранения информации владельцами оборудования составляется акт утилизации средств накопления и хранения информации телекоммуникационного оборудования с функциями проведения ОРМ, КРМ по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам. Акт утилизации составляется в двух экземплярах, первый экземпляр представляется владельцем оборудования в уполномоченное подразделение органов национальной безопасности Республики Казахстан, второй хранится у владельца оборудования.

21. Телекоммуникационное оборудование сетей связи, включая центры управления, коммутационное оборудование, системы хранения служебной информации и персональные данные об абонентах и (или) пользователях услуг связи, системы обмена абонентов голосовыми, короткими текстовыми, графическими, мультимедийными сообщениями, должно быть расположено на территории Республики Казахстан.

22. На телекоммуникационном оборудовании с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ должны предусматриваться меры физического и аппаратно-программного ограничения несанкционированного доступа к оборудованию.

23. Телекоммуникационное оборудование с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ подключается владельцами оборудования к каналам и линиям связи органов национальной безопасности Республики Казахстан через точки подключения.

Точки подключения определяются уполномоченным подразделением органов национальной безопасности Республики Казахстан.

24. Владельцы оборудования обеспечивают соблюдение требований по качеству телекоммуникационного оборудования с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ и длительному сроку его непрерывного бесперебойного функционирования в круглосуточном режиме с наименьшим количеством отказов.

25. Техническое обслуживание и ремонт телекоммуникационного оборудования с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ обеспечивают владельцы оборудования за счет собственных и/или привлеченных средств.

26. Владельцы оборудования в целях своевременного устранения неисправностей и восстановления работоспособности оборудования обеспечивают наличие резервных узлов и (или) комплектующих телекоммуникационного оборудования с функциями для технического проведения ОРМ, КРМ.

27. Все абонентские устройства, действующие в сетях сотовой связи, должны быть зарегистрированы у оператора сотовой связи в соответствии с Правилами регистрации абонентских устройств сотовой связи, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра информации и коммуникаций Республики Казахстан от 23 мая 2018 года № 226 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17028).

28. При изменениях сетей телекоммуникаций, вводе нового оборудования, увеличении емкости каналов связи владельцы оборудования производят изменения телекоммуникационного оборудования для обеспечения функций технического проведения ОРМ, КРМ с последующим проведением сертификационных испытаний.

### **Глава 3. Порядок обеспечения функций сбора и хранения операторами связи и (или) владельцами сетей связи информации, принимаемой и передаваемой по сетям телекоммуникаций, для технического проведения контрразведывательных мероприятий**

29. Реализация владельцами оборудования функций сбора и хранения информации, передаваемой и принимаемой по сетям телекоммуникаций, осуществляется по письменному уведомлению уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан.

30. Хранимая информация используется исключительно для реализации задач контрразведывательной деятельности.

31. Для исполнения установленных требований владельцы оборудования заключают с уполномоченными подразделениями органов национальной безопасности Республики Казахстан двустороннее Соглашение о сборе, хранении и доступе к информации (далее – Соглашение).

В Соглашении указываются:

1) условия обеспечения сбора и хранения информации, в том числе поэтапность внедрения оборудования сбора и хранения;

2) условия размещения оборудования сбора, хранения и доступа к хранимой информации;

3) условия применения специализированного программного обеспечения;

4) условия обеспечения информационной безопасности, физической защиты и ограничения несанкционированного доступа к оборудованию,енному у владельца оборудования;

5) условия организации информационных трактов всех участков, задействованных для сбора и хранения информации;

6) точки подключения оборудования уполномоченных подразделений органов национальной безопасности Республики Казахстан к оборудованию сбора и хранения;

7) условия предоставления технических сведений о сети телекоммуникаций, применяемых интерфейсах, используемом телекоммуникационном оборудовании, форматах сообщений, оборудовании сбора, хранения, доступа к хранимой информации и оборудовании точек подключения;

8) условия информирования о развитии сетей телекоммуникаций, внедрении телекоммуникационного оборудования, введении новых технологий и услуг связи, внедрении новых интерфейсов и форматов сообщений;

9) регламент взаимодействия для решения текущих вопросов, устранения неисправностей, преодоления нештатных ситуаций.

32. Владельцы оборудования обеспечивают соблюдение технических требований к оборудованию сбора и хранения информации, принимаемой и передаваемой по сетям телекоммуникаций, и доступа к хранимой информации, указанных в приложении 6 к настоящим Правилам, а также осуществляют:

1) сбор информации, принимаемой и передаваемой по сетям телекоммуникаций, на принадлежащих им и (или) эксплуатируемых ими средствах телекоммуникаций;

2) временное хранение в течение 5 суток собранной информации в принадлежащем им и (или) эксплуатируемом ими оборудовании сбора;

3) хранение в течение трех месяцев собранной информации в принадлежащем им и (или) эксплуатируемом ими оборудовании хранения;

4) организацию информационных трактов всех участков, задействованных для сбора и хранения информации;

5) доступ уполномоченных подразделений органов национальной безопасности Республики Казахстан к оборудованию хранения и собираемой информации для осуществления контрразведывательных мероприятий.

33. Специализированное программное обеспечение применяется для получения, хранения и предоставления доступа к информации.

34. Владельцы оборудования осуществляют формирование оборудования сбора, хранения и доступа к хранимой информации согласно условиям Соглашения и Технического задания уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан.

35. Объем оборудования хранения должен обеспечивать накопление всей передаваемой и принимаемой по сети телекоммуникаций информации за период времени три месяца с момента передачи/приема информации абонентами и (или) пользователями услуг связи. По истечении установленного срока хранения информация автоматически удаляется из оборудования хранения.

В случае увеличения объема информации, передаваемой по сети телекоммуникаций, владельцы оборудования осуществляют соответствующее увеличение объема

оборудования хранения для обеспечения хранения информации за установленный период времени.

36. Ввод в эксплуатацию нового и вывод из эксплуатации или модернизация устаревшего телекоммуникационного оборудования, изменение действующих схем связи производятся в соответствии с разработанным и утвержденным владельцем оборудования по согласованию с уполномоченным подразделением органов национальной безопасности Республики Казахстан планом мероприятий по обеспечению сбора и хранения принимаемой и передаваемой по сетям телекоммуникаций информации.

План разрабатывается в первом квартале текущего года и составляется в двух экземплярах, первый экземпляр представляется владельцем оборудования в уполномоченные подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан, второй хранится у владельца оборудования.

37. Сбор голосовых, текстовых, видео- и иных сообщений с сетей телекоммуникаций должен обеспечиваться в полном объеме без пропусков, потерь, пропаданий, искажений и сбоев.

38. Допускается объединение сетей телекоммуникаций разных операторов и (или) владельцев сетей связи по хранению информации в едином оборудовании хранения с соблюдением требований по объемам и срокам хранения.

39. Владельцы оборудования в соответствии с Соглашением обеспечивают физическую защиту оборудования сбора, хранения информации, передаваемой по сетям телекоммуникации, соблюдение требований информационной безопасности согласно требованиям законодательства Республики Казахстан в области информатизации.

40. Места размещения, точки подключения оборудования сбора, хранения и доступа владельцев оборудования определяются уполномоченными подразделениями органов национальной безопасности Республики Казахстан.

41. После размещения оборудования сбора, хранения и доступа осуществляется тестовая эксплуатация.

42. При положительных результатах тестовой эксплуатации ввод оборудования сбора и хранения в эксплуатацию подтверждается актом, составляемым по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам, который утверждается представителями оператора связи и (или) владельца сети связи и уполномоченных подразделений органов национальной безопасности Республики Казахстан.

43. Операторы связи и (или) владельцы сетей связи обеспечивают соблюдение требований по качеству оборудования сбора, хранения, доступа к информации, точек подключения и длительному сроку его непрерывного бесперебойного функционирования в круглосуточном режиме с наименьшим количеством отказов.

44. Техническое обслуживание и ремонт оборудования сбора, хранения, доступа к информации, точек подключения обеспечивают операторы связи и (или) владельцы сетей связи за счет собственных и (или) привлеченных средств.

45. При выявлении несоответствий установленным требованиям в ходе эксплуатации оборудования сбора, хранения, доступа к информации, точек подключения уполномоченные подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан направляют оператору связи, владельцу сети связи уведомление о необходимости приведения оборудования в соответствие.

46. В случае неустранения несоответствий установленным требованиям, а также при систематических нарушениях в эксплуатации оборудования сбора, хранения, доступа к информации, точек подключения уполномоченные подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан инициируют аннулирование и отзыв акта ввода в эксплуатацию указанного оборудования, с последующим обращением в уполномоченный орган в области связи для принятия мер по исправлению несоответствий и нарушений.

Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/ке

Приложение 1 к Правилам  
обеспечения операторами связи  
и (или) владельцами сетей связи,  
осуществляющими деятельность  
на территории  
Республики Казахстан, за счет  
собственных или привлеченных  
средств функций своего  
телекоммуникационного  
оборудования для технического  
проведения оперативно-розыскных,  
контрразведывательных мероприятий

Форма

"УТВЕРЖДАЮ"	"УТВЕРЖДАЮ"
(должность, подпись руководителя	(должность, подпись руководителя
владельца оборудования, фамилия, имя, отчество (при его наличии), печать организации (при наличии)	уполномоченного подразделения органов национальной безопасности, фамилия, имя, отчество (при его наличии)
"_____" _____ 20____ года	"_____" _____ 20____ года

**АКТ ВВОДА В ОПЫТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ  
теле<sup>коммуникационного</sup> оборудования с функциями проведения  
оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий**

Настоящим актом вводится в опытную эксплуатацию телекоммуникационное

оборудование с функциями проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий на сетях связи оператора или владельца сети связи \_\_\_\_\_ (далее – оборудование).

Оборудование обеспечивает технические возможности для проведения ОРМ, КРМ:

(перехвата сообщений и/или сбора и хранения служебной информации обо всех соединениях абонентов)

на сети \_\_\_\_\_,

(фиксированной телефонной связи, мобильной телефонной связи, мобильной связи Интернет, фиксированной связи Интернет)

Сведения, подтверждающие соответствие оборудования требованиям Технических регламентов и национальных стандартов по обеспечению вышеперечисленных видов ОРМ, КРМ:

(номера сертификатов соответствия, даты выдачи, кем выдано)

Период опытной эксплуатации: с \_\_\_\_ 20\_\_ года по \_\_\_\_ 20\_\_ года

IP-адрес интерфейса доступа: [https://\\_\\_\\_\\_\\_](https://_____)

От _____ _____, ответственного за оборудование ОРМ оператора связи  _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника)  _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника)	Ответственные сотрудники уполномоченного подразделения органов национальной безопасности  _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника)  _____ (подпись, фамилия имя отчество (при его наличии) сотрудника)
" ____ " 20__ года	" ____ " 20__ года

Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/ке

Приложение 2 к Правилам  
обеспечения операторами связи  
и (или) владельцами сетей связи,  
осуществляющими деятельность  
на территории Республики  
Казахстан, за счет собственных  
или привлеченных средств  
функций своего  
телекоммуникационного

оборудования для технического  
проведения оперативно-розыскных,  
контрразведывательных мероприятий  
Форма

## Заключение по результатам опытной эксплуатации

Опытная эксплуатация оборудования с функциями технического проведения ОРМ, КРМ оператора связи \_\_\_\_\_,  
предназначенного для: \_\_\_\_\_  
(перехвата сообщений и/или сбора и хранения служебной информации обо всех  
соединениях абонентов и (или) пользователях услуг связи) на сети  
\_\_\_\_\_

(фиксированной телефонной связи, мобильной телефонной связи, мобильной связи  
Интернет, фиксированной связи Интернет)

проведена в период с \_\_\_\_ 20\_\_ года по \_\_\_\_ 20\_\_ года

Вывод:

Оборудование с функциями технического проведения ОРМ, КРМ

\_\_\_\_ требованиям технических регламентов и национальных  
стандартов в области обеспечения проведения ОРМ, КРМ и \_\_\_\_\_ вводу  
в эксплуатацию.

Руководитель уполномоченного подразделения органов национальной безопасности

\_\_\_\_ (должность) (подпись) (фамилия, инициалы)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года

Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/қе

Приложение 3 к Правилам  
обеспечения операторами связи  
и (или) владельцами сетей связи,  
осуществляющими деятельность  
на территории Республики  
Казахстан, за счет собственных  
или привлеченных средств  
функций своего  
телекоммуникационного  
оборудования для технического  
проведения оперативно-розыскных,  
контрразведывательных мероприятий

Форма

"УТВЕРЖДАЮ"

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись руководителя)

"УТВЕРЖДАЮ"

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись руководителя)

владельца оборудования, фамилия, имя,  
отчество (при его наличии), печать  
организации (при наличии)  
"\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года

уполномоченного подразделения органов  
национальной безопасности, фамилия, имя,  
отчество (при его наличии)  
"\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года

**АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**  
**телекоммуникационного оборудования с функциями проведения**  
**оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий**

Настоящим актом вводится в эксплуатацию телекоммуникационное оборудование с функциями проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий на сетях связи оператора или владельца

---

(далее - оборудование).

Перечень оборудования, вводимого в эксплуатацию:

№ п/п	Наименование оборудования	Серийный номер	Версия ПО	Место установки (населенный пункт, улица, номер строения, этаж, номер помещения, ряд, место)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Оборудование обеспечивает технические возможности для проведения ОРМ, КРМ:

---

(перехвата сообщений и/или сбора и хранения служебной информации обо всех соединениях абонентов)

на сети \_\_\_\_\_.

(фиксированной телефонной связи, мобильной телефонной связи, мобильной связи Интернет, фиксированной связи Интернет)

Сведения, подтверждающие соответствие оборудования требованиям технических регламентов и национальных стандартов по обеспечению вышеперечисленных видов ОРМ, КРМ:

---

(номера сертификатов соответствия, даты выдачи, кем выдано)

Представителем Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (далее – КНБ РК) проведена смена пароля администратора Центра мониторинга, осуществлено удаление тестовых пользователей.

Со дня подписания данного акта телекоммуникационный шкаф(ы)

(номер шкафа или его условное обозначение)  
опечатывается печатями представителей КНБ РК.

Приложение:

Копии сертификатов соответствия.

От \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,

ответственного за оборудование  
ОРМ  
владельца оборудования

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его  
наличии)  
сотрудника, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при его  
наличии)  
сотрудника, подпись)

"\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года

Ответственные сотрудники  
уполномоченного подразделения  
органов  
национальной безопасности

\_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, имя, отчество  
(при его наличии) сотрудника)

"\_\_\_" \_\_\_\_ 20\_\_ года  
Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/кे

Приложение 4 к Правилам  
обеспечения операторами связи  
и (или) владельцами сетей связи,  
осуществляющими деятельность  
на территории Республики  
Казахстан, за счет собственных  
или привлеченных средств  
функций своего  
телекоммуникационного  
оборудования для технического  
проведения оперативно-розыскных,  
контрразведывательных мероприятий

Форма

"УТВЕРЖДАЮ" <hr/> (должность, подпись руководителя  владельца оборудования, фамилия, имя, отчество (при его наличии), печать организации (при наличии) "___" ____ 20__ года	"УТВЕРЖДАЮ" <hr/> (должность, подпись руководителя  уполномоченного подразделения органов национальной безопасности, фамилия, имя, отчество (при его наличии) "___" ____ 20__ года
---	--

**АКТ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
телекоммуникационного оборудования с функциями проведения  
оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий**

Настоящим актом выводится из эксплуатации телекоммуникационное оборудование с функциями проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий на сетях связи оператора или владельца

---

(далее – оборудование).

Перечень оборудования, выводимого из эксплуатации:

№ п/п	Наименование оборудования	Серийный номер	Версия ПО	Место установки (населенный пункт, улица, номер строения, этаж, номер помещения, ряд, место)
1.				
2.				
3.				

Оборудование, ранее установленное на сети

---

(фиксированной телефонной связи, мобильной телефонной связи, мобильной связи Интернет, фиксированной связи Интернет)

и предназначеннное для обеспечения технических возможностей для проведения ОРМ, КРМ:

---

(перехвата сообщений и/или сбора и хранения служебной информации обо всех соединениях абонентов)

со дня подписания данного акта не подлежит эксплуатации.

Представителем Комитета национальной безопасности Республики Казахстан проведена сверка выводимого из эксплуатации оборудования.

Действие сертификата (-ов) соответствия,

---

(номера сертификатов соответствия, даты выдачи, кем выдано)

Выданного (-ых) на вышеперечисленное Оборудование, утрачивается.

От _____ _____, ответственного за оборудование ОРМ владельца оборудования	Ответственные сотрудники
---	--------------------------

(фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника, подпись)	уполномоченного подразделения органов национальной безопасности
(фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника, подпись)	(подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника)
"__" _____ 20__ года	"__" _____ 20__ года

Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/кे

Приложение 5 к Правилам  
обеспечения операторами связи  
и (или) владельцами сетей связи,  
осуществляющими деятельность  
на территории Республики  
Казахстан, за счет собственных  
или привлеченных средств функций  
своего  
телекоммуникационного  
оборудования для технического  
проведения оперативно-розыскных,  
контрразведывательных мероприятий

Форма

## АКТ УТИЛИЗАЦИИ

**средств накопления и хранения информации телекоммуникационного оборудования  
с функциями проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий**

Настоящий акт подтверждает утилизацию средств накопления и хранения информации телекоммуникационного оборудования с функциями проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий оператора связи или владельца \_\_\_\_\_ (далее - оборудование).

Перечень утилизированного оборудования:

№ п/п	Наименование накопителя	Серийный номер
1.		
2.		
3.		

Средства накопления и хранения информации, ранее установленные на телекоммуникационном оборудовании с функциями проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий

(фиксированной телефонной связи, мобильной телефонной связи,

мобильной связи Интернет, фиксированной связи Интернет)  
и предназначенное для обеспечения технических возможностей для проведения  
ОРМ, КРМ:

(перехвата сообщений и/или сбора и хранения служебной информации обо всех  
соединениях абонентов)  
утилизировано методом \_\_\_\_\_.  
(полного физического разрушения)

От _____ _____, ответственного за оборудование ОРМ владельца оборудования _____	Ответственные сотрудники уполномоченного подразделения органов национальной безопасности _____
_____ (фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника, подпись) _____	_____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника)
_____ (фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника, подпись) " ____ " 20__ года	" ____ " 20__ года

Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/ке

Приложение 6 к Правилам  
обеспечения операторами связи  
и (или) владельцами сетей связи,  
осуществляющими деятельность  
на территории Республики  
Казахстан, за счет собственных  
или привлеченных средств  
функций своего  
телекоммуникационного  
оборудования для технического  
проведения оперативно-розыскных,  
контрразведывательных мероприятий

### **Технические требования к оборудованию сбора и хранения информации, принимаемой и передаваемой по сетям телекоммуникаций, для технического проведения контрразведывательных мероприятий**

1. Интерфейсы средств телекоммуникаций, используемые для сбора информации:
  - 1) физические электрические и/или оптические интерфейсы;

2) логические интерфейсы, содержащие инкапсулированный и не инкапсулированный трафик.

2. Способы съема информации с интерфейсов средств телекоммуникаций:

- 1) установка электрических сплиттеров;
- 2) установка оптических сплиттеров;
- 3) проводное подключение на разъемах;
- 4) проводное подключение на кроссах.

3. Метод сбора информации на средствах телекоммуникаций:

1) копирование электрических, оптических сигналов с интерфейсов средств телекоммуникаций;

2) преобразование электрических, оптических сигналов в форматы голосовых, текстовых сообщений, видеосообщений, изображений, служебной информации о соединениях;

3) временное хранение информации;

4. Перечень информации для сбора и хранения:

1) содержание сообщений телекоммуникаций;

2) служебная информация о соединениях, взаимосвязанная с содержанием сообщений телекоммуникаций;

3) информация о местоположении абонентов и/или пользователей услуг связи (для сетей подвижной связи).

5. Форматы сообщений в оборудовании хранения информации:

1) голосовые сообщения, текстовые сообщения, изображения, видеосообщения, сообщения видеосвязи, сообщения передачи данных и передачи голосовой информации сохраняются в оборудовании хранения в исходных форматах, принятых в системе связи, и/или в формате согласно требованиям Технического задания;

2) при наличии шифрования в сетях телекоммуникаций сотовой и фиксированной связи сообщения в оборудование сбора и хранения передаются в нешифрованном виде.

6. Оборудование хранения информации:

1) обеспечивается бесперебойное, резервируемое электропитание оборудования сбора информации, климатические условия для функционирования;

2) в оборудовании хранения информации обеспечивается аппаратно-программная защита от потерь информации, включая применение резервных, буферных хранилищ в случае отказов основного оборудования.

7. Доступ к хранимой информации:

технические параметры оборудования доступа к хранимой информации определяются Техническим заданием.

8. Ограничение несанкционированного доступа:

1) оборудование сбора информации размещается в запираемых телекоммуникационных шкафах;

2) на объектах операторов связи, владельцев сетей связи, в которых размещается оборудование сбора информации, устанавливаются системы круглосуточного видеонаблюдения.

Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/ке

Приложение 7 к Правилам  
обеспечения операторами связи  
и (или) владельцами сетей связи,  
осуществляющими деятельность  
на территории Республики  
Казахстан, за счет собственных  
или привлеченных средств  
функций своего  
телекоммуникационного  
оборудования для технического  
проведения оперативно-розыскных,  
контрразведывательных мероприятий

Форма

Экз.№ \_

"УТВЕРЖДАЮ" <hr/> (должность, подпись руководителя) <hr/> владельца оборудования, фамилия , имя, отчество <hr/> (при его наличии), печать организации "___" ____ 20__ года	"УТВЕРЖДАЮ" <hr/> (должность руководителя уполномоченного) <hr/> подразделения органов национальной безопасности <hr/> фамилия, имя, отчество (при его наличии) "___" ____ 20__ года
---	---

## **АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ оборудования сбора и хранения информации с функциями технического проведения контрразведывательных мероприятий**

Настоящим актом вводится в эксплуатацию оборудование сбора и хранения информации с функциями технического проведения контрразведывательных мероприятий на сетях связи оператора или владельца (далее – оборудование).

Перечень оборудования, вводимого в эксплуатацию:

№ п/п	Наименование оборудования	Серийный номер	Место установки (населенный пункт, улица, номер строения, этаж,

		номер помещения, ряд, место)
1.		

Оборудование обеспечивает технические возможности для проведения КРМ на сети

(мобильной телефонной связи, фиксированной телефонной связи, мобильной связи Интернет, фиксированной связи Интернет)

Представителем Комитета национальной безопасности Республики Казахстан (далее – КНБ РК) проведен осмотр телекоммуникационного(-ых) шкафа(-ов) и оборудования на предмет обеспечения информационной безопасности.

Со дня подписания данного акта телекоммуникационный (-е) шкаф(ы)

(номер шкафа или его условное обозначение)

опечатывается печатями представителей КНБ РК.

От _____ _____, ответственного за оборудование КРМ оператора связи _____  _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника) " ____ " ____ 20 ____ года	Ответственный сотрудник уполномоченного подразделения органов национальной безопасности  _____ (подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии) сотрудника) " ____ " ____ 20 ____ года
--	--

Приложение 2 к приказу  
Председателя Комитета  
национальной безопасности  
Республики Казахстан  
от 19 сентября 2024 года № 128/кे

### Требования к сетям и средствам связи

1. Настоящие Требования к сетям и средствам связи разработаны в соответствии с подпунктом 4) пункта 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан "О связи" и устанавливают требования к сетям и средствам связи (далее – Требования) по обеспечению операторами связи и (или) владельцами сетей связи, осуществляющими деятельность на территории Республики Казахстан, за счет собственных или привлеченных средств функций своего телекоммуникационного оборудования для технического проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий.

2. Планирование, проектирование, построение, изменение, развитие сетей и средств связи должны осуществляться операторами связи и (или) владельцами сетей связи в соответствии с настоящими Требованиями.

3. Выбор телекоммуникационного оборудования сетей связи осуществляется владельцами оборудования с учетом обеспечения функций для технического проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий (далее – ОРМ, КРМ) и получения сертификата соответствия требованиям технических регламентов и национальных стандартов в области технического проведения ОРМ, КРМ.

4. Функции для технического проведения ОРМ, КРМ реализуются на телекоммуникационном оборудовании сетей связи, предназначенном для оказания услуг связи и имеющем технические возможности для проведения ОРМ, КРМ.

5. В сетях связи предусматриваются меры ограничения асимметрии трафика в целях обеспечения проведения ОРМ, КРМ и получения результатов ОРМ, КРМ в полном объеме, без потерь и пропусков.

6. Построение сетей связи обеспечивает условия для локальной агрегации трафика на объектах связи, включая информационный трафик, трафик сигнализации, авторизации и идентификации пользователей, а также технические возможности для доступа к указанному трафику для проведения ОРМ, КРМ.

Под локальной агрегацией трафика понимается комплекс организационных и технических мероприятий по обеспечению доступа к трафику абонентов и (или) пользователей услуг связи в полном объеме, без потерь и пропусков.

7. В сетях связи предусматриваются меры предотвращения несанкционированного трафика и несанкционированной подмены абонентских номеров, наносящих ущерб проведению ОРМ, КРМ.

8. Средства связи, действующие на территории Республики Казахстан, должны соответствовать требованиям технических регламентов и национальных стандартов в области технического проведения ОРМ, КРМ.

9. Сети и средства связи должны обеспечивать единую синхронизацию времени по всей сети связи со временем города Астаны в целях точного сопоставления предоставленных услуг связи и результатов ОРМ, КРМ.

10. Сети и средства связи должны обеспечивать идентификацию всех абонентских устройств, действующих в сети связи, в целях точного сопоставления передаваемых с абонентских устройств сообщений и результатов ОРМ, КРМ.

11. Операторы связи и (или) владельцы сетей связи обеспечивают размещение на объектах связи и подключение к сетям и средствам связи оборудования и технических средств уполномоченного подразделения органов национальной безопасности Республики Казахстан, а также создание условий для бесперебойного функционирования, включая электроснабжение, заземление, обеспечение климатических условий, пожарную безопасность, сохранность и исключение несанкционированного доступа.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан