Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тверской государственный университет»

Юридический факультет

Кафедра конституционного, административного и таможенного права

**Курсовая работа**

**«Порядок ввоза на таможенную территорию евразийского экономического союза (ЕАЭС) и вывоза с таможенной территории евразийского экономического союза (ЕАЭС) специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации»**

*по дисциплине «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности»*

**Выполнила:**

студентка 3 курса 37 группы

очной формы обучения

Калашникова Оксана Александровна

**Научный руководитель:**

к.филос.н.,доцент Вобликов А.Б

**Тверь 2019**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение…………………………………………………………………………...3

§1. Понятие специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации………….…………………………………..4
§2. Организация таможенного контроля трансграничного перемещения специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации...………………………………………………………...9

Заключение……………………………………………………………………….15

Библиография……………………..……………………………………………...16

Приложение 1…………………………………………………………………….19

Приложение 2…………………………………………………………………….21

**ВВЕДЕНИЕ**

 Специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации, являются крайне опасными, так как могут нарушать права окружающих людей, поэтому крайне необходимо осуществлять их ввоз на таможенную территорию (ЕАЭС) и вывоз с таможенной территории ЕАЭС в соответствии с имеющимися правилами, которые с развитием цифровых технологий необходимо постоянно обновлять.

Данная тема крайне актуальна, т.к. в современном мире, на текущем этапе развития информационных технологий личная, коммерческая, государственная информация является востребованным продуктом недобросовестных лиц, желающих завладеть данной информацией с целью получения определенной выгоды или подрыва авторитета определенных лиц. Именно поэтому необходимо тщательнейшим образом следить за распространением технических средств способных раскрывать секретную личную информацию.

Цель курсовой работы – углубленное исследование порядка ввоза на таможенную территорию (ЕАЭС) и вывоза с таможенной территории ЕАЭС, специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации и разработка направления и совершенствования данного порядка ввоза и вывоза.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

1. изучить понятие специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации;

2. рассмотреть организацию таможенного контроля трансграничного перемещения специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации;

3. разработать направления совершенствования таможенного контроля трансграничного перемещения специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

**§1. Понятие специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации**

В настоящее время употребление словосочетания «специальные технические средства» встречается в разных смысловых интерпретациях.

Некоторые авторы напрямую не упоминают специальные технические средства, но по описываемым техническим характеристикам, возможностям и назначению их можно отнести к таковым. Например, А.В. Лысов и А.Н. Остапенко определяют их как «средствами технического шпионажа»[[1]](#footnote-1), Р. Ронин называет их как «технические средства информационного контроля» [[2]](#footnote-2), Н.П. Водько и В.П. Кувалдин воспринимают их как «средства технической разведки»[[3]](#footnote-3) и т. д.

Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 31 марта 2011 года N9 3-П[[4]](#footnote-4) обозначает критерии, которым должны отвечать специальные технические средства: «это технические средства, закамуфлированные под предметы другого функционального назначения, в том числе бытовые; обнаружить которые в силу малогабаритности, закамуфлированности или технических параметров возможно только при помощи специальных устройств; обладающие техническими характеристиками, параметрами или свойствами, прямо обозначенными в соответствующих нормативных правовых актах; функционально предназначенные для использования специальными субъектами».[[5]](#footnote-5)

Указание в тексте Постановления «в частности» следует понимать так, что они могут присутствовать в конкретном техническом средстве, не все сразу, а хотя бы одно из них. Кроме этого, по мнению Гирийчук В.В., это не исчерпывающий перечень критериев, это оценка экспертов, которая зависит от конкретного специального технического средства или изделия, представленного на экспертизу, и может меняться. Например, не нашли своего отражения в перечне критериев такие технические характеристики, как наличие режима скрытого включения акустического прослушивания, высокая чувствительность микрофонного усилителя и другие, хотя по тексту самого постановления это указано.

Конституционный Суд установил, что технические средства для негласного получения информации приобретают статус «специальные технические средства», если только они заведомо предназначены (разработаны, приспособлены, запрограммированы) именно для целей негласного получения информации».[[6]](#footnote-6)

Итак, в исследуемое понятие следует включить следующие критерии:

1. Негласное получение информации – тайное, неочевидное, скрытное получение информации от лиц, в отношении которых они применяются, то есть технические средства специально рассчитаны на сокрытие самого факта контроля за лицом.

2. Получение информации должно быть «контролируемым». Контроль специальной деятельности органов внутренних дел в виде оперативно-розыскной, как сказано в Определении Конституционного Суда Российской Федерации, должен быть обусловлен конституционно значимыми целями, и осуществлен при соблюдении установленных федеральным законом условий, а так же при наличии ведомственного контроля и прокурорского надзора, а в случаях, предусмотренных статьями 23 (ч. 2) и 25 Конституции Российской Федерации, - при наличии судебного решения, чем обеспечивается предварительный и последующий судебный контроль.

3. «Технические средства» должны иметь проверенную с учетом объективных закономерностей научную основу применения, в том числе должны учитываться инновационные процессы их развития.[[7]](#footnote-7)

4. Термин «специальные» указывает на «исключительность предназначения» данных технических средств как разработанных, приспособленных и запрограммированных для скрытого сбора информации и соответственно для помощи в решении задач, свойственных оперативно-розыскной деятельности, в том числе в целях раскрытия преступлений.

5. Ограничение оборота запрещением свободной торговли в Российской Федерации специальными техническими средствами, предназначенными для негласного получения информации, которое обусловлено тем, что они дают возможность серьезно вмешиваться в сферу частной жизни, личное пространство и личные интересы человека без его согласия, нарушая права личности, гарантированные статьями 23, 24 (части 1) и 25 Конституции РФ. В связи с этим указом Президента РФ от 22.02.1992г. № 179 и на основе статьи 129 Гражданского кодекса РФ специальные технические средства относятся «к числу про­дукции, свободная реализация которой запрещена и оборот ограничен» и их использование запрещено, не уполномоченными на то физическими и юридическими лицами.[[8]](#footnote-8)

6. Специальные технические средства функционально предназначены для использования специальными субъектами, то есть в соответствии с ФЗ об ОРД органами, уполномоченными на осуществление оперативно-розыскной деятельности, при наличии соответствующих оснований и условий и в пределах предоставленных им полномочий.

7. Целью применения специальных технических средств является объект, на который направлено их действие, то что необходимо получить, чего мы ждем от их использования, какой результат нам необходим. [[9]](#footnote-9)

Частью 2 статьи 23 Конституции Российской Федерации каждому гарантируется право на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений.

Общественная опасность несанкционированного получения информации выражается в посягательстве на информацию, содержащую финансовые, экономические, юридические, медицинские, личные сведения и другого характера.

Во многих случаях нарушение тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений граждан невозможно без использования специальных технических средств. В Уголовном кодексе Российской Федерации (далее УК РФ) термин «специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации» упоминается в статье 138 «Нарушение тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений».[[10]](#footnote-10)

К специальным техническим средствам, предназначенным для негласного получения информации, в частности, относят устройства заводского и самостоятельного изготовления, технические средства, приборы, различные приспособления помощью которых снимается и расшифровывается информация с технических каналов связи (полный список представлен в приложении 1).

Таким образом, рассмотрев все критерии специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, можно предложить их понятие. Специальные технические средства – это технические устройства и приспособления, ограниченные в обороте и предназначенные (разработанные, приспособленные, запрограммированные) для контролируемого, негласного получения информации.

**§2. Организация таможенного контроля трансграничного перемещения специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации**

Ввоз и вывоз специальных технических средств осуществляется при наличии лицензии установленного образца или заключения (разрешительного документа), составленного по установленной форме.

Наиболее часто обнаруживаю нелегальный ввоз следующих технических средств:

- средства скрытого получения и регистрации звуковой информации;

- средства скрытого получения визуальных наблюдений и регистрации видеоинформации, а именно объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole"); замаскированные фотокамеры с объективами "pin-hole"; замаскированные телевизионные и видеокамеры объективами "pin-hole".

Так, например, в  Аэропорт Кольцово (почтовый) Кольцовской таможни в адрес гражданина поступило из Китая международное почтовое отправление. В результате применения системы управления рисками должностным лицом таможенного поста определена повышенная вероятность перемещения в международном почтовом отправлении специального технического средства, предназначенного для негласного получения информации.

В процессе таможенного досмотра установлено, что в международном почтовом отправлении перемещается следующее:

1) предмет в виде шариковой ручки - 1 шт.;

2) USB-кабель черного цвета - 1 шт.;

3) инструкция на иностранных языках - 1 шт.

Должностным лицом была назначена экспертиза почтового отправления на отнесение предмета к специальным техническим средствам, предназначенным для негласного получения информации.

В результате проведения экспертизы было установлено, что данный объект является регистратором акустической и визуальной информации и относится к категории специальных технических средств негласного получения информации.

В соответствии состатьей 285 ТК ЕАЭС не допускается пересылка в международных почтовых отправлениях товаров, запрещенных к ввозу на таможенную территорию союза или вывозу с этой территории. В связи с этим гражданин, заказавший данный предмет был признан судом виновным в совершении административного правонарушения, предусмотренного ст. 16.3 КоАП РФ за несоблюдение установленных запретов и ограничений на ввоз товаров в Российскую Федерацию.

 Рассмотрим порядок помещения специальных технических средств под таможенные процедуры:

Специальные технические средства могут быть помещены под таможенную процедуру экспорта или выпущены для внутреннего потребления только при представлении таможенному органу соответствующей лицензии.

Специальные технические средства могут быть помещены под таможенную процедуру переработки на таможенной территории и вне её пределов, временного ввоза/вывоза, свободной таможенной зоны, свободного склада, переработки с целью внутреннего потребления, реэкспорта, реимпорта только при представлении таможенному органу государства-члена заключения.[[11]](#footnote-11)

Специальные технические средства помещаются под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза без представления какого-либо разрешительного документа.

Специальные технические средства помещаются под таможенную процедуру таможенного транзита для перевозки от таможенного органа в месте прибытия до внутреннего таможенного органа, таможенного транзита для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия, а под таможенные процедуры таможенного склада и уничтожения только при наличии лицензии или заключения представленных для помещения специальных технических средств под иные таможенные процедуры.[[12]](#footnote-12)

Помещение специальных технических средств под таможенные процедуры беспошлинной торговли и отказа в пользу государства не допускается.

Рассмотрим порядок оформления лицензии:

Оформление лицензии возможно для юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, которые представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, следующие документы и сведения:

- заявление о выдаче лицензии, заполненное и оформленное в соответствии с инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт/импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии;

- электронная копия заявления в формате;

- копия внешнеторгового договора (контракта), приложения/дополнения к нему (для разовой лицензии), а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) – копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

- копия документа о постановке на учет в налоговом органе или о государственной регистрации;

- копия лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности;

- иные документы (сведения), если они определены решением Комиссии, на основании которого введено лицензирование соответствующего товара, например, техническую документацию на специальные технические средства, а также копию договора (контракта), приложения и/или дополнения к нему либо копию иного документа, подтверждающего намерения конечного потребителя специальных технических средств, и иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена. По письменному запросу уполномоченного органа государства-члена или согласующего органа заявитель обязан представить копию заключения экспертизы/образцы специальных технических средств.[[13]](#footnote-13)

Представленные копии документов должны быть заверены подписью и печатью заявителя, либо прошиты и их последние листы заверены подписью и печатью заявителя.

Рассмотрим основания для отказа в выдаче лицензии или заключения:

- неполные или недостоверные сведения в документах, представленных заявителем для получения лицензии;

- несоблюдение представленных документов, рассмотренным выше требованиям;

- прекращение или приостановление действия одного или нескольких документов, служащих основанием для выдачи лицензии;

- нарушение международных обязательств государств-членов, которое может наступить вследствие исполнения договора, для реализации которого запрашивается лицензия;

- исчерпание квоты, а также тарифной квоты, либо их отсутствие (в случае оформления лицензии на квотируемые товары);

- иные основания, предусмотренные актом Комиссии, например, получен отказ согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии, в том числе на основании результатов экспертизы или технического исследования, подтверждающих, что ввоз или вывоз специальных технических средств может нанести ущерб национальной безопасности государства-члена.[[14]](#footnote-14)

В рамках исследования нами были рассмотрены данные по ввозу товаров в РФ и были выявлены нарушения по незаконному перемещению специальных технических средств по статье 138.1 за 2014-2018 г. и проанализированы наказания за данные нарушения.

Таблица 1 – Наказания за нарушения статьи 138.1 УК РФ (по числу лиц)[[15]](#footnote-15)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Лишение свободы: всего человек | Срок лишения свободы | Размеры штрафов в тыс. руб. | Всего нарушений |
| До 1 года вкл. | Свыше 1 до 2 лет вкл. | до 5  | от 5 до 25  | от 25 до 100  | от 100 до 300 |
| 2014 | 3 | 3 | 0 | 16 | 99 | 43 | 4 | 165 |
| 2015 | 4 | 3 | 1 | 11 | 62 | 21 | 0 | 98 |
| 2016 | 3 | 2 | 1 | 12 | 93 | 45 | 1 | 154 |
| 2017 | 4 | 3 | 1 | 11 | 101 | 60 | 1 | 177 |
| 2018 | 4 | 3 | 1 | 8 | 79 | 29 | 0 | 120 |

По таблице 1 видно, что количество правонарушений по статье 138.1 УК РФ "Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации" в среднем составляет 160 нарушений в год, однако в 2015 году был существенный спад и нарушений насчитано только 98. Так же в 2018 году по данным Судебного департамента при верховном суде РФ, имеется снижение числа нарушений относительно прошлых лет. Как мы видим, основная часть нарушений попадает под наказания в виде штрафов. Это, в основном, штрафы от 5 до 25 тыс. руб. включительно, за ними следуют наказания в виде штрафа от 25 до 100 тыс. руб., далее наказания в размере до 5 тыс. руб., далее наказания в виде лишения свободы сроком до 1 года включительно, далее штраф в размере от 100 до 300 тыс. руб. и меньше всего наказаний в виде лишения свободы сроком от года до двух лет включительно. Т.е. благодаря выявлению нарушений по статье 138.1 УК РФ "Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации" государственный бюджет имеет возможность значительных пополнений на ежегодной основе, что обязует правоохранительные органы тщательнее наблюдать за ввозимыми в страну техническими средствами, предназначенными для негласного получения информации.

Таким образом, технические средства, предназначенные для негласного получения информации, не могут быть перемещены на таможенную территорию и покинуть её без предоставления лицензии, однако нет конкретных описаний проводимых проверок, остается не понятной их тщательность, а так же по сути, пройдет то или иное техническое средство проверку будет зависеть от конкретного эксперта, что порождает возможность коррупции на данном уровне и протечки нежелательной техники в страну.

По нашему мнению необходимо более конкретно описать процесс проведения контроля технических средства, предназначенных для негласного получения информации, попробовать выделить конкретные показатели опасности технических средств, задать определенную шкалу их оценки, для получения математической модели оценки существенности угрозы национальной безопасности от отдельно взятого технического средства. Так же необходимо проводить изучение принимающей стороны при помощи ФСБ, т.е. пользователей данных технических средств, их намерения в применении данного технического средства, а так же проводить контроль применения подобных средств.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

По результатам работы можно сделать следующие вывод:

Специальные технические средства – это технические устройства и приспособления, ограниченные в обороте и предназначенные (разработанные, приспособленные, запрограммированные) для контролируемого, негласного получения информации.

Технические средства, предназначенные для негласного получения информации, не могут быть перемещены на таможенную территорию и покинуть её без предоставления лицензии, однако нет конкретных описаний проводимых проверок, пройдет то или иное техническое средство проверку будет зависеть от конкретного эксперта, что дает возможность появления коррупции на данном уровне и протечки нежелательной техники в страну.

По статистическим данным основными наказаниям за нарушения по статье 138.1 являются штрафы, в различных размерах в зависимости от тяжести нарушения.

По нашему мнению необходимо более конкретно описать процесс проведения контроля технических средства, предназначенных для негласного получения информации, попробовать выделить конкретные показатели опасности технических средств, задать определенную шкалу их оценки, для получения более четкой математической модели оценки существенности угрозы национальной безопасности от отдельно взятого технического средства. Так же необходимо проводить изучение принимающей стороны при помощи ФСБ, т.е. пользователей данных технических средств, их намерения в применении данного технического средства, а так же проводить контроль применения подобных средств внутри страны.

**БИБЛИОГРАФИЯ**

 **Нормативный материал**

1. Приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. – Протокол о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран
2. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21.04.2015 N 30 (ред. от 16.10.2018) «О мерах нетарифного регулирования»
3. Приложение № 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 – Положение о ввозе на таможенную территорию евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 27.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.01.2019)
5. Приказ Минторга РФ от 31.03.2000 N 107 "Об утверждении Положения о ввозе в Российскую Федерацию и вывозе из Российской Федерации специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, и списка видов специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, ввоз и вывоз которых подлежат лицензированию"
6. Приказ ФСБ России от 01.11.2012 N 549 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по принятию решений о возможности ввоза на таможенную территорию Таможенного союза и вывоза с таможенной территории Таможенного союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.12.2012 N 26240)
7. Письмо ФТС РФ от 16.07.2008 N 01-11/28567 "О направлении перечня товаров, в отношении которых установлены запреты и ограничения"
8. Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 31 марта 2011 г. № 3-П «По делу о проверке конституционности части третьей статьи 138 Уголовного кодекса Российской Федерации в связи с жалобами граждан С.В. Капорина, И.В. Коршуна и других» // Российская газета. 2011. – 13 апреля

 **Специальная литература**

1. Бармашов В.И. Особенности правового режима специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации // Спецтехника и связь. – 2015. – № 5. – с. 48-51.

2. Бегишев И.Р. Уголовно-правовая характеристика специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации // Следователь. – 2010. – № 5. – с. 2-4

3. Бублик В.А., Козаченко И.Я., Губарева А.В. Внешнеэкономическая деятельность: манящие перспективы и проблемы криминализации // Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права. – 2015. – Т. 9. – № 1. – с. 35-46.

4. Водько Н.П. Оперативно-розыскная деятельность органов внутренних дел по борьбе с организованной преступностью: учебник / под ред. Н.П. Водько, В.П. Куналдина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. – 2004.

5. Гирийчук В.В. К вопросу о понятии специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, применяемых в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России. – 2014. – № 3(27). – с. 194-197.

6. Любич, О. Л. Деликатный аспект понятия «специальные технические средства, предназначенные для негласного получения информации» / О. Л. Любич, Д. Г. Цыганков // Вестник Белорусского государственного экономического университета. – 2016. – № 4. – с. 98-103.

7. Петроченков С. Д.. Незаконный оборот специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации: законодательный подход и судебная практика // Пробелы в российском законодательстве. Юридический журнал. – 2012. – №3. – с. 155-157.

8. Силка Д.Г. К вопросу проведения исследований специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации // Актуальные вопросы эксплуатации систем охраны и защищенных телекоммуникационных систем. – Воронежский институт МВД России. – 2017. – с. 146-148.

9. Черных А.А. Правовое регулирование оборота специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации // NovaUm.Ru. – 2018. – № 16. – с. 261-267.

 **Интернет-ресурсы**

1. Лысов А.В. Промышленный шпионаж в России URL: <http://inf.susu>.ac.ru/~tyrty/shpion/content.html (Дата обращения: 28.03.2019)

2. Официальный сайт системы КонсультантПлюс. URL: <http://www.consultant.ru/> (Дата обращения: 28.03.2019)

3. Официальный сайт судебного департамента при верховном суде РФ URL: <http://www.cdep.ru/index.php?id=79&item=2883> (Дата обращения: 28.03.2019)

4. Ронин Р. Своя разведка: способы вербовки агентуры, методы проникновения в психику, форсированное воздействие на личность, технические средства скрытого наблюдения и съёма информации: практическое пособие. Минск, 1998. URL: <http://www.koob.ru/books/iwar/> reconnaissance.rar (Дата обращения: 28.03.2019)

**Приложение 1**

Специальные технические средства, предназначенные

для негласного получения информации

(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 06.10.2015 N 131)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Специальные технические средства для негласного получения и регистрации акустической информации: |
| системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации | из 8517 61 000из 8517 62 000из 8517 69 390 0из 8517 69 900 0 |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации акустической информации | из 8517 70 900 1из 8518 30 950 0из 8518 40из 8523 49 450 0из 8525 50 000 0из 8525 60 000из 8527из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации акустической информации | из 8519 81 510 0из 8519 81 550из 8519 81 610из 8519 81 650из 8519 81 750из 8519 81 850из 8519 89 900из 8523 51 |
| 2. Специальные технические средства для негласного визуального наблюдения и регистрации видеоинформации: |
| объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") | из 9002 |
| фотокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") | из 9006 51 000 0из 9006 52 000 9из 9006 53 100 0 |
| телевизионные и видеокамеры, обладающие по крайней мере одним из следующих признаков: закамуфлированные под предметы другого функционального назначения; имеющие объективы с вынесенным зрачком входа ("pin-hole") | из 8525 80 |
| системы проводной связи, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации | из 8517 61 000из 8517 62 000 |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного получения и (или) регистрации видеоинформации | из 8517 69 390 0из 8517 69 900 0из 8523 49 450 0из 8525 50 000 0из 8525 60 000из 8527из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации видеоинформации | из 8521из 8523 51 |
| 3. Специальные технические средства для негласного прослушивания телефонных переговоров: |
| системы проводной связи, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров | из 8517 61 000из 8517 62 000 |
| радиоэлектронные устройства, предназначенные для негласного прослушивания телефонных переговоров | из 8517 69 390 0из 8517 69 900 0из 8525 50 000 0из 8525 60 000из 8527из 8529 10 390 0 |
| электронные устройства, предназначенные для негласной регистрации информации о телефонных переговорах | из 8519 81 510 0из 8519 81 550из 8519 81 610из 8519 81 650из 8519 81 750из 8519 81 850из 8523 51 |
| 4. Специальные технические средства для негласного перехвата и регистрации информации с технических каналов связи | из 8471из 8517 61 000из 8517 62 000из 8517 69 390 0из 8517 69 900 0из 8523 29 310 1из 8523 29 310 2из 8523 49 250 0из 8523 49 910 1из 8523 51 910 1из 8523 59 910 1из 8523 80 910 1из 8527 |
| 5. Специальные технические средства для негласного контроля почтовых сообщений и отправлений | из 9022 19 000 0 |
| 6. Специальные технические средства для негласного исследования предметов и документов, в том числе переносная малогабаритная рентгеноскопическая, реитгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура | из 9022 19 000 0 |
| 7. Специальные технические средства для негласного проникновения и обследования помещений, транспортных средств и других объектов: |
| средства для вскрытия запирающих устройств | из 8301 70 000 0 |
| переносная малогабаритная рентгеноскопическая, рентгенотелевизионная и рентгенографическая аппаратура | из 9022 19 000 0 |
| 8. Специальные технические средства для негласного контроля за перемещением транспортных средств и других объектов | из 8526 10 000 9из 8526 91 |
| 9. Специальные технические средства для негласного получения (изменения, уничтожения) информации с технических средств ее хранения, обработки и передачи | из 8471из 8505 90 200из 8517 61 000из 8517 62 000из 8517 69 390 0из 8517 69 900 0из 8523 29 310 1из 8523 29 310 2из 8523 49 250 0из 8523 49 910 1из 8523 51 910 1из 8523 59 910 1из 8523 80 910 1из 8527 |
| 10. Специальные технические средства для негласной идентификации личности | из 9019 10 900 9 |
| 11. Специальные технические средства для негласной регистрации психофизиологических реакций человека | из 9019 10 900 9 |

Примечание к разделу. Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

**Приложение 2**

Шифровальные (криптографические) средства

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
| 1. Принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты и их электронные модули, имеющие функции шифрования (криптографии) (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | из 8443 31из 8443 32 100 9из 8443 32 300 0из 8443 99 100 0 |
|  |
| 2. Карманные машины для записи, воспроизведения и визуального представления данных с вычислительными функциями, имеющие функции шифрования (криптографии) (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | из 8470 10 000 0 |
|  |
| 3. Карманные компьютеры, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 30 000 0 |
| 4. Машины вычислительные и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | из 8471 30 000 0из 8471 41 000 0из 8471 49 000 0из 8471 50 000 0из 8471 90 000 0из 8473 30 200 8 |
|  |
| 5. Устройства вычислительных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8471 70 500 0из 8471 70 980 0из 8471 80 000 0 |
| 6. Электронные модули и части карманных машин, имеющие функции шифрования (криптографии) (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | из 8473 21 100 0из 8473 21 900 0из 8473 30 200 8из 8473 30 800 0 |
|  |
| 7. Абонентские устройства связи, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 11 000 0из 8517 12 000 0из 8517 18 000 0 |
| 8. Базовые станции, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 61 000 1из 8517 61 000 2из 8517 61 000 8 |
| 9. Телекоммуникационное оборудование и его части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8517 62 000из 8517 69 390 0из 8517 69 900 0из 8517 70 900 |
| 10. Программные шифровальные (криптографические) средства вне зависимости от носителя информации | из 8523 29 310 1из 8523 29 310 2из 8523 29 330из 8523 29 390из 8523 49 250 0из 8523 49 310 0из 8523 49 390 0из 8523 49 450 0из 8523 49 910 1из 8523 49 930 0из 8523 51 910 1из 8523 51 930 0из 8523 52из 8523 59 910 1из 8523 59 930 0из 8523 80 910 1из 8523 80 930 0 |
| 11. Ключевые документы (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145) | из 3704 00из 3705 00из 3706из 4821 10из 4901 10 000 0из 4901 99 000 0из 4911 99 000 0из 8523 21 000 0из 8523 29 310 1из 8523 29 310 2из 8523 29 330из 8523 29 390из 8523 49 250 0из 8523 49 310 0из 8523 49 390 0из 8523 49 450 0из 8523 49 910 1из 8523 49 930 0из 8523 51 910 1из 8523 51 930 0из 8523 52из 8523 59 910 1из 8523 59 930 0из 8523 80 910 1из 8523 80 930 0 |
|  |
| 12. Аппаратура для радиовещания или телевидения и ее части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8525 50 000 0из 8525 60 000из 8529 90 200 1из 8529 90 650из 8529 90 970 0 |
| 13. Приемники радионавигационные, аппаратура дистанционного управления и их части, имеющие функции шифрования (криптографии) | из 8526 91 200 0из 8526 91 800 0из 8526 92 000из 8529 90 650из 8529 90 970 0 |
| 14. Аппаратура доступа в информационно-коммуникационную сеть "Интернет" и телевизионные приемники с коммуникационной функцией, их части, имеющие функции шифрования (криптографии) (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145) | из 8517 62 000из 8528 71 150 0из 8529 90 650из 8529 90 970 0 |
|  |
| 15. Схемы электронные интегральные, запоминающие устройства, имеющие функции шифрования (криптографии) или содержащие шифровальные (криптографические) средства (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | из 8542 31 901 0из 8542 31 909 0из 8542 32 900 0 |
|  |
| 16. Прочие машины электрические и аппаратура, имеющие индивидуальные функции, содержащие шифровальные (криптографические) средства (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 01.09.2015 N 109) | из 8543 70 900 0из 8543 90 000 0 |
|  |
| 17. Нормативно-техническая, конструкторская и эксплуатационная документация к шифровальным (криптографическим) средствам, указанным в пунктах 1 - 16 настоящего раздела (на любых носителях) (в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.11.2016 N 145) | из 3704 00из 3705 00из 3706из 4821 10из 4901 10 000 0из 4901 99 000 0из 4911 99 000 0из 8523 29 310из 8523 29 330из 8523 29 390из 8523 29 900 0из 8523 49 450 0из 8523 49 510 0из 8523 49 590 0из 8523 49 930 0из 8523 49 990 0из 8523 51 930 0из 8523 51 990 0из 8523 59 930 0из 8523 59 990 0из 8523 80 930 0из 8523 80 990 0 |

1. Лысов А.В., Осгапенко А.Н. Промышленный шпионаж в России. Методы и средства. URL: http://inf.susu.ac.ru/~tyrty/shpion/content.html [↑](#footnote-ref-1)
2. Ронин Р. Своя разведка: способы вербовки агентуры, методы проникновения в психику, форсированное воздействие на личность, технические средства скрытого наблюдения и съёма информации: практическое пособие. Минск, 1998. URL: http://www.koob.ru/books/iwar/ reconnaissance.rar [↑](#footnote-ref-2)
3. Водько Н.П. Оперативно-розыскная деятельность органов внутренних дел по борьбе с организованной преступностью: учебник / под ред. Н.П. Водько, В.П. Куналдина., 2-е изд., перераб. и доп., М., 2004, с. 75 [↑](#footnote-ref-3)
4. Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 31 марта 2011 г. № 3-П [↑](#footnote-ref-4)
5. Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 31 марта 2011 г. № 3-П [↑](#footnote-ref-5)
6. Гирийчук В. В. К вопросу о понятии специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, применяемых в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России, 2014, № 3(27), с. 195 [↑](#footnote-ref-6)
7. Гирийчук В. В. К вопросу о понятии специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, применяемых в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России, 2014, № 3(27), с. 196 [↑](#footnote-ref-7)
8. Гирийчук В. В. К вопросу о понятии специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, применяемых в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России, 2014, № 3(27), с. 196 [↑](#footnote-ref-8)
9. Гирийчук В. В. К вопросу о понятии специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, применяемых в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел // Юридическая наука и практика: Вестник Нижегородской академии МВД России, 2014, № 3(27), с. 197 [↑](#footnote-ref-9)
10. Бегишев И. Р. Уголовно-правовая характеристика специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации // Следователь, 2010, № 5, с. 3 [↑](#footnote-ref-10)
11. Приложение № 16 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 – Положение о ввозе на таможенную территорию евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории евразийского экономического союза специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации [↑](#footnote-ref-11)
12. Там же. [↑](#footnote-ref-12)
13. Приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. – Протокол о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран [↑](#footnote-ref-13)
14. Приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. – Протокол о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран [↑](#footnote-ref-14)
15. Официальный сайт судебного департамента при верховном суде РФ URL: http://www.cdep.ru/index.php?id=79&item=2883 (Дата обращения: 28.03.2019) [↑](#footnote-ref-15)