



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА  
(ФТС РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 78704

от "28 июня 2024 г.

19 июня 2024 г.

№ 595

**Об утверждении Перечня оборудования и технических средств, необходимых для осуществления таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, подлежащих закреплению на праве оперативного управления за таможенными органами**

В соответствии с абзацем первым пункта 8 общих требований к строительству, реконструкции, оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации пограничного, таможенного и иных видов контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2007 г. № 930, пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 4 мая 2023 г. № 702 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемый Перечень оборудования и технических средств, необходимых для осуществления таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, подлежащих закреплению на праве оперативного управления за таможенными органами.

Руководитель

В.И. Пикалёв

Солдатенкова Людмила Викторовна  
(499) 449 75 21

## Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом ФТС России

от 19 июня 2024 г. № 595

**Перечень  
оборудования и технических средств, необходимых  
для осуществления таможенного контроля  
в пунктах пропуска через государственную границу  
Российской Федерации, подлежащих закреплению на  
праве оперативного управления за таможенными  
органами**

№ п/п	Наименование
<b>I. Технические средства, необходимые для осуществления таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, подлежащие закреплению на праве оперативного управления за таможенными органами</b>	
1. Технические средства таможенного контроля*	
1.1. Досмотровая рентгенотелевизионная техника (далее – ДРТ)	
1.1.1	ДРТ для контроля содержимого ручной клади и багажа (за исключением ДРТ, входящих в состав автоматизированных систем сортировки и контроля багажа и международных почтовых отправок)
1.1.2	ДРТ для контроля багажа и почтовых отправок (за исключением ДРТ, входящих в состав автоматизированных систем сортировки и контроля багажа и международных почтовых отправок)
1.1.3	ДРТ для контроля средне- и крупногабаритных грузов
1.1.4	Передвижная рентгенотелевизионная установка
1.1.5	Переносная рентгенотелевизионная установка
1.2. Инспекционно-досмотровые комплексы (далее – ИДК)	
1.2.1	ИДК мобильный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств
1.3. Средства поиска	
1.3.1	Металлоискатель портативный
1.3.2	Металлоискатель стационарный
1.3.3	Досмотровое зеркало
1.3.4	Досмотровый эндоскоп
1.3.5	Досмотровый щуп
1.3.6	Досмотровый фонарь большой дальности освещения
1.3.7	Досмотровый фонарь малой дальности освещения
1.3.8	Лупа с подсветкой
1.3.9	Лупа люминесцентная
1.3.10	Технический видеоскоп полужесткий

\* Приказ Минфина России от 1 марта 2019 г. № 33н «Об утверждении перечня технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного контроля» (зарегистрирован Минюстом России 13 мая 2019 г., регистрационный № 54604) (с изменениями, внесенными приказом Минфина России от 10 октября 2022 г. № 149н (зарегистрирован Минюстом России 9 ноября 2022 г., регистрационный № 70879).

1.3.11	Портативная телевизионная система досмотра для визуального обследования труднодоступных мест
1.4. Средства нанесения и считывания специальных меток	
1.4.1	Фломастер флуоресцентный
1.4.2	Ультрафиолетовый фонарь
1.5. Досмотровый инструмент	
1.5.1	Набор инструментов группового использования
1.5.2	Набор инструментов индивидуального использования
1.6. Технические средства подповерхностного зондирования	
1.6.1	Прибор портативный радиотехнический дистанционного зондирования сыпучих, навалочных и гомогенных грузов
1.6.2	Технические средства дистанционного обнаружения наркотических и взрывчатых веществ
1.6.3	Технические средства обнаружения неоднородностей и скрытых полостей
1.6.4	Сканер для обнаружения сокрытий внутри человеческого тела
1.7. Технические средства идентификации	
1.7.1	Прибор для анализа содержания химических веществ и/или соединений
1.7.2	Прибор для анализа содержания металлов, сплавов и изделий на их основе
1.7.3	Программно-аппаратный комплекс для исследования документов, денежных знаков и защищенных бумаг
1.7.4	Прибор контроля подлинности документов, денежных знаков и защищенных бумаг
1.7.5	Детектор банкнот портативный
1.7.6	Детектор банкнот стационарный
1.7.7	Прибор для проверки и счета банкнот
1.7.8	Прибор для идентификации драгоценных камней
1.7.9	Прибор для идентификации драгоценных камней и (или) драгоценных металлов
1.7.10	Прибор для идентификации номеров агрегатов транспортных средств
1.7.11	Технические средства инструментального контроля озоноразрушающих веществ
1.7.12	Оборудование для геммологических исследований
1.7.13	Прибор для определения подлинности акцизных марок
1.8. Химические средства идентификации	
1.8.1	Химические средства экспресс-анализа наркотических веществ
1.8.2	Тест экспресс-анализа проб на наличие взрывчатых веществ
1.8.3	Иммунохроматические экспресс-тесты
1.9. Технические средства документирования	
1.9.1	Диктофон цифровой
1.9.2	Видеокамера цифровая
1.9.3	Фотокамера цифровая
1.10. Технические средства контроля носителей аудио- и видеоинформации	
1.10.1	Устройство воспроизведения аудио- и видеоинформации
1.10.2	Звукотехническое и видеопроекторное оборудование
1.11. Технические средства измерения количественных и качественных показателей	
1.11.1	Рулетка измерительная металлическая

1.11.2	Линейка измерительная металлическая
1.11.3	Скоба лесная измерительная
1.11.4	Измерительная лесная вилка
1.11.5	Измеритель влажности
1.11.6	Дальномер лазерный в комплекте с мишенью (светоотражающей пластиной)
1.11.7	Штангенциркуль
1.11.8	Термометр
1.11.9	Пирометр инфракрасный, термометр инфракрасный, предназначенные для бесконтактных измерений температуры поверхности объектов
1.11.10	Толщиномер
1.11.11	Стенкомер
1.11.12	Микрометр
1.12. Технические средства для осуществления транспортного контроля.	
1.12.1	Шест телескопический
1.12.2	Курвиметр
1.12.3	Линейка (штангенциркуль)
1.12.4	Диск с красным сигналом со световозвращателем
1.12.5	Система автоматического определения весогабаритных характеристик автотранспортных средств
1.13. Система визуального наблюдения	
1.13.1	Видеорегистратор портативный
1.14. Приборы взвешивания	
1.14.1	Весы электронные с пределом до 3 кг
1.14.2	Весы электронные до 150 кг
1.14.3	Весы с пределом взвешивания более 150 кг
1.14.4	Весы железнодорожные
2. Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов (далее – ДРМ) и обеспечения радиационной безопасности	
2.1. Стационарные системы обнаружения ДРМ с детекторами гамма- и нейтронного излучения	
2.1.1	Система радиационного контроля стационарная железнодорожная, автомобильная, пешеходная, почтово-багажная или складская с детекторами гамма- и нейтронного излучения
2.2. Мобильные системы обнаружения ДРМ	
2.2.1	Таможенный подвижной пост радиационного контроля
2.3. Поисковые приборы радиационного контроля	
2.3.1	Измеритель-сигнализатор поисковый с детекторами гамма- и нейтронного излучения
2.4. Дозиметры	
2.4.1	Дозиметр индивидуальный гамма-излучения
2.4.2	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения индивидуальный
2.4.3	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения универсальный
2.4.4	Дозиметр-радиометр поисковый
2.5. Радиометры-спектрометры	
2.5.1	Радиометр-спектрометр универсальный

2.6. Спектрометры	
2.6.1	Спектрометр со сцинтилляционным детектором или с полупроводниковым детектором
2.7. Средства индивидуальной защиты	
2.7.1	Средства индивидуальной радиационной защиты (респиратор, очки, перчатки, комбинезон и куртка с капюшоном, резиновые сапоги или бахилы)
<b>II. Оборудование, необходимое для осуществления таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, подлежащее закреплению на праве оперативного управления за таможенными органами</b>	
1. Радиосредства	
1.1	Радиостанции стационарные всех типов
1.2	УКВ радиостанции возимые всех типов
1.3	КВ радиостанции возимые всех типов
1.4	УКВ радиостанции носимые всех типов
1.5	КВ радиостанции носимые всех типов
1.6	Оборудование спутниковой связи
1.7	Радиорелейная станция, за исключением образующих линии привязки к узлам связи операторов сети общего пользования
1.8	Ретранслятор
1.9	Радиотелефон сотовой связи
1.10	Радиотелефон стандарта DECT
1.11	Оборудование широкополосного доступа
2. Средства проводной связи	
2.1	Телефонный аппарат аналоговый
2.2	Телефонный аппарат аналоговый с определителем номера входящего вызова
2.3	Телефонный аппарат цифровой
2.4	SIP-телефон
2.5	Аппарат факсимильной связи
2.6	Абонентская установка телеграфной связи (АТ/Telex)
3. Дополнительное оборудование	
3.1	Программатор с кабелями (для УКВ радиостанций)
4. Телекоммуникационное оборудование	
4.1	Маршрутизатор
4.2	Коммутатор
4.3	Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция (далее – УПАТС) цифровая
4.4	УПАТС на основе протокола IP (IP-УПАТС)
4.5	Оборудование IP-телефонии. Голосовой шлюз
4.6	Оборудование IP-телефонии. Гранковый шлюз
4.7	Терминал видео-конференц-связи
4.8	Телевизор для видеоконференций
5. Аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС	
5.1	Аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС для автомобильного транспорта
5.2	Аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС для морского транспорта

5.3	Автоматизированное рабочее место для мониторинга транспорта
6. Зарядные устройства	
6.1	Зарядное устройство для радиостанции однопозиционное
6.2	Зарядное устройство для радиостанции многопозиционное
6.3	Зарядные устройства для аккумуляторов
7. Системы и источники питания	
7.1	Аккумуляторы для средств связи всех типов
7.2	Аккумуляторы для технических средств таможенного контроля
8. Бумагоуничтожающая машина	
8.1	Бумагоуничтожающая машина
9. Многофункциональные устройства	
9.1	Многофункциональное устройство черно-белое малой производительности
9.2	Многофункциональное устройство черно-белое средней производительности
9.3	Многофункциональное устройство черно-белое высокой производительности
9.4	Многофункциональное устройство полноцветное
10. Рабочие станции	
10.1	Рабочая станция стационарная (моноблок)
10.2	Рабочая станция портативная (ноутбук)
10.3	Планшет
11. Серверы	
11.1	Сервер
11.2	Программно-аппаратный комплекс
11.3	Система хранения данных
12. Сканеры	
12.1	Сканер планшетный цветной
12.2	Сканер штрих-кода
12.3	Терминал сбора данных (технология штрихового кодирования)
12.4	Сканер потоковый
13. Мониторы	
13.1	Монитор
14. Принтеры	
14.1	Принтер матричный
14.2	Принтер струйный цветной
14.3	Принтер лазерный цветной
14.4	Принтер лазерный черно-белый малой производительности
14.5	Принтер лазерный черно-белый средней производительности
14.6	Принтер лазерный черно-белый высокой производительности
14.7	Принтер с термопечатью (для технологии штрихового кодирования)
15. Средства защиты информации от несанкционированного доступа	
15.1	Межсетевой экран
15.2	Средства криптографической защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну

15.3	Носители ключевой информации
15.4	Аппаратно-программный комплекс шифрования
15.5	Сетевые средства защиты информации
15.6	Средства защиты информации для сервера
15.7	Средства защиты информации для рабочей станции
15.8	Программно-аппаратный комплекс – персональное средство идентификации и двухфакторной аутентификации пользователей
15.9	Модуль доверенной загрузки
15.10	Средства контроля эффективности защиты информации
15.11	Средства поиска остаточной информации
15.12	Средства контроля вэб-трафика
15.13	Специализированные серверы систем обеспечения безопасности информации
15.14	Специализированные аппаратно-программные комплексы подсистем «Средства обеспечения безопасности информации Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов»
16. Запасное имущество и принадлежности (далее – ЗИП)	
16.1	ЗИП для ИДК
16.2	ЗИП для ДРТ
16.3	ЗИП для радиостанций
16.4	Комплекующие к средствам вычислительной техники
16.5	Источник бесперебойного питания для рабочей станции
16.6	Источник бесперебойного питания для сервера
17. Оборудование, необходимое для таможенного контроля с применением ИДК	
17.1	Технологическое оборудование ИДК стационарного для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств, исключая дизель-генераторную установку
17.2	Технологическое оборудование ИДК для контроля железнодорожных вагонов, исключая дизель-генераторную установку
18. Оборудование, необходимое для таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов и обеспечения радиационной безопасности	
18.1	Система видеонаблюдения для системы радиационного контроля стационарной с детекторами гамма- и нейтронного излучения (при условии, что система видеонаблюдения не входит в состав системы радиационного контроля и функционирует непосредственно с соответствующей системой радиационного контроля)
18.2	Система сбора, обработки и отображения информации от систем радиационного контроля стационарных с детекторами гамма- и нейтронного излучения
18.3	Телекоммуникационное оборудование, предназначенное для обеспечения работы системы радиационного контроля стационарной с детекторами гамма- и нейтронного излучения
18.4	Автоматизированный комплекс делящихся и радиоактивных материалов
18.5	Контейнер для хранения радиационно опасных объектов