

ТЕМА 8. Предметы и вещества, запрещенные к перевозке гражданскими ВС. Порядок их выявления, изъятия, хранения и перевозки в установленном порядке.

ВОПРОСЫ:

1. Опасные грузы: классы, категории, знаки опасности, инструкции по упаковыванию, правила перевозки гражданскими ВС.
2. Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта: боеприпасы, взрывчатые и зажигательные вещества; оружие и обычные предметы, которые могут быть использованы в качестве оружия; воспламеняющиеся, едкие и ядовитые вещества; имитаторы оружия и взрывоопасных предметов; другие предметы и вещества.
3. Опасные предметы и вещества, в том числе, разрешенные к перевозке пассажиром гражданского ВС. Наркотические средства.
4. Способы использования ручной клади, багажа и предметов одежды для перевозки запрещенных предметов и веществ.
5. Выявление опасных предметов и веществ при досмотре с использованием технических средств. Тестирование на системе компьютерного обучения.

1. Опасные грузы: классы, категории, знаки опасности, инструкции по упаковыванию, правила перевозки гражданскими ВС.

- **Опасные грузы**- изделия или вещества, которые при перевозке по воздуху способны создавать значительную угрозу для здоровья, безопасности или имущества.

- **Опасные грузы подразделяются на 9 классов.**

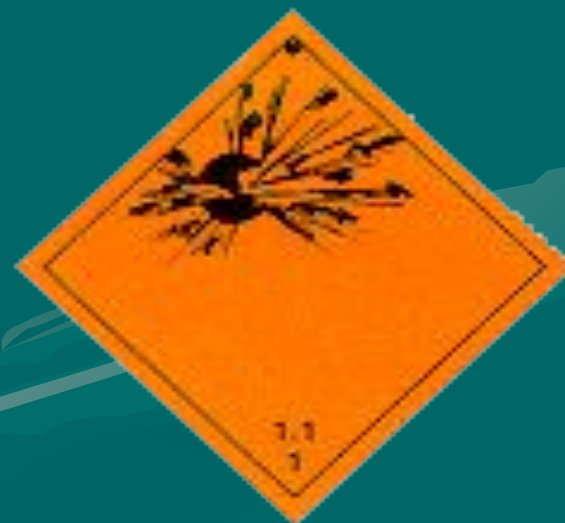
Классы опасных грузов разделяются на категории.

Классы опасных грузов:

- **Класс 1**- Взрывчатые вещества.
- **Класс 2** – Газы.
- **Класс 3** – Легковоспламеняющиеся жидкости.
- **Класс 4** – Легковоспламеняющиеся твердые вещества; вещества, подверженные самопроизвольному возгоранию; вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой.
- **Класс 5** – Окисляющие вещества; органические перекиси.
- **Класс 6** – Ядовитые (токсичные) и инфекционные вещества.
- **Класс 7** – Радиоактивные вещества.
- **Класс 8** – коррозионные вещества.
- **Класс 9** – прочие опасные грузы.

Категории опасных грузов:

- **Класс 1 – «ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА» Категория 1.1.** Вещества и изделия которые характеризуются опасностью взрыва в массе.
- Взрыв мгновенно распространяется на всю массу взрывчатых веществ. Например: ручная граната, азиды бария, гремучая ртуть увлажненная.
- **ЗАПРЕЩЕНЫ к воздушной перевозки.**



Класс 1 – «ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА»

Категория 1.2. Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасность взрыва в массе.

Например: ДЫМОВЫЕ боеприпасы, вещества снаряженные метательным снарядом.

ЗАПРЕЩЕНЫ к перевозке на ПВС.



Класс 1 – «ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 1.3.** Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью загорания, а также незначительной опасностью взрыва или разбрасывания, но не создают опасность взрыва в массе.

НАПРИМЕР: соли натрия, ракетные двигатели.

ЗАПРЕЩЕНЫ к перевозке на ПВС



Класс 1 – «ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 1.4.** Вещества и изделия, которые не представляют какой-либо значительной опасности при перевозке в случае воспламенения или возникновения инициирующего действия.
- **Например:** патроны для спортивных целей.
- **РАЗРЕШЕНЫ** к перевозке на ПВС в специальной упаковке.



Класс 1 – «ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 1.5.** Вещества очень небольшой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва в массе.

Например: динамит.

ЗАПРЕЩЕНЫ к перевозке на ПВС.



Класс 1 – «ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 1.6.**
Изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва в массе.
- **ЗАПРЕЩЕНЫ** к перевозке на ПВС.



Класс 2 – «ГАЗЫ»

- **Категория 2.1.**
Легковоспламеняющиеся газы.
- **Например:** (метан, водород, углеводород, пропан).
- **РАЗРЕШЕНЫ** К перевозке на ПВС в непerezаряжаемых емкостях.



Класс 2 – «ГАЗЫ»

- Категория 2.2.
Невоспламеняющиеся
нетоксичные газы.
Например:
охлажденный
кислород, (азот).

РАЗРЕШЕНЫ К
перевозке на ПВС в
неперезаряжаемых
емкостях.



Класс 2 – «ГАЗЫ»

- **Категория 2.3.**
Токсичные газы.
- **Например:** цианиды, каменно-угольный газ, (хлор).
- **РАЗРЕШЕНЫ** к перевозке в неперезаряжаемых емкостях.



Класс 3 «ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ»

- В этот класс включаются жидкости или смеси жидкостей, а также жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии (лаки, краски, политуры и т.д.), которые выделяют пары, легко воспламеняющиеся в закрытом сосуде при температурах не выше 60,5 С или в открытом сосуде при температурах не выше 65,5 С. Основной вид опасности заключается в возможности возникновения и быстрого развития пожара.

Наиболее известные и распространенные опасные грузы третьего класса – моторные топлива (бензин, керосин) и масла, а также спирты и крепкие спиртные напитки.



РАЗРЕШЕНЫ к перевозке на ПВС
в специальной упаковке

Класс 4 – «ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА»

Категория 4.1.

Легковоспламеняющиеся
твердые вещества.

РАЗРЕШЕНЫ к перевозке
на ПВС в специальной
упаковке



Класс 4 – «ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 4.2.**

Вещества,
подверженные
самопроизвольному
возгоранию

Например: (белый
фосфор).

ЗАПРЕЩЕНЫ к
перевозке на ПВС



Класс 4 – «ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 4.3.** Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой.
- **Например:** (натрий, калий), порошок алюминия.



Разрешены к перевозке на ПВС
в специальной упаковке

Класс 5 – «ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКИСИ»

- **Категория 5.1.**
Окисляющие вещества.
- Путем выделения O_2 вызывают воспламенение др. веществ или способствуют этому.
- **Разрешены** к перевозке на ПВС в специальной упаковке.



Класс 5 – «ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКИСИ»

- **Категория 5.2.**
Органические перекиси
- При распаде приводят к образованию вредных или л\в газов или паров.
- **Разрешены** к перевозке на ПВС в специальной упаковке.



Класс 6 – «ТОКСИЧНЫЕ И ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 6.1.**
Токсичные (ядовитые)
вещества.
- **Например:** пестициды,
мышьяковая пыль.
- **Разрешены** к перевозке на
ПВС в специальной
упаковке.



Класс 6 – «ТОКСИЧНЫЕ И ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 6.2.**
Инфекционные
вещества и
генетически
измененные
организмы
- **Например:** вакцины.
- **Разрешены** к
перевозке на ПВС в
специальной упаковке.



Класс 7 – «РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 7.1.**
Радиоактивный материал.
Категория I-БЕЛАЯ
RRW.
- Слаборадиоактивные материалы с низким уровнем излучения на поверхности упаковки.
- Транспортный индекс не определяется.
- **Например:** Радионуклиды и изотопы.



Класс 7 – «РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 7.2.**
Радиоактивный материал.
Категория II
- ЖЕЛТАЯ RRU
- Уровень радиации выше, чем у категории БЕЛАЯ. Транспортный индекс не превышает 1.
- Для медицинских или промышленных целей такие, как Кобальт 60, Цезий-131, Йод 132.



Класс 7 – «РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- **Категория 7.3.**
Радиоактивный материал
категория III ЖЕЛТАЯ
RRY.
- Уровень радиации выше,
чем у категории II
ЖЕЛТАЯ и/или
Транспортный индекс
больше 1, но не более 10.
- Кобальт 60, Цезий-131,
Йод 132.



Класс 7 – «РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- Радиоактивный материал, Делящийся Индекс безопасности по критичности CSI (ИБК).
- Знак «Индекс безопасности по критичности» должен использоваться в дополнение к соответствующему знаку «Радиоактивный материал» для обеспечения контроля над накоплением упаковок, содержащих делящийся материал.
- Делящийся материал: Уран 233и 235, Плутоний 239 и 241.

Класс 8 – «КОРРОЗИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА»

- Кислоты, щелочи, ртуть.
- **Разрешены** к перевозке на ПВС в специальной упаковке.



Класс 9 – «ПРОЧИЕ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ»

- Этот класс включает вещества и изделия, представляющие во время перевозки воздушным транспортом опасность, которая не может быть отнесена к другим классам опасных грузов. К ним относятся намагниченные, анестезирующие, малотоксичные и другие аналогичные вещества и материалы, которые могут вызвать у членов летного экипажа и пассажиров раздражение или недомогание, а также горючие жидкости, не являющиеся легковоспламеняющимися.



Разрешены к перевозке на ПВС в специальной упаковке.

К опасным грузам относятся:

- Взрывчатые вещества, которые воспламеняются или разлагаются под воздействием температуры 75 градусов в течение 48 часов;
- Взрывчатые вещества, содержащие как хлораты, так и соли аммония;
- Взрывчатые вещества, содержащие смеси хлоратов с фосфором;
- Твердые взрывчатые вещества, которые классифицируются как вещества с высокой чувствительностью к механическому удару;



К опасным грузам относятся:

- Любое вещество или изделие, предложенное для перевозки, которое способно выделять опасное количество тепла или газа в особых условиях перевозки по воздуху;
- Легковоспламеняющиеся твердые вещества и органические перекиси, которые обладают способностью взрываться и которые упакованы таким образом, что в качестве дополнительного риска правилами классификации предусматривается использование опасности взрыва.

Последовательность действий при проверке опасных грузов:

- Определить правильное техническое наименование вещества или название изделия.
- Определить класс или категорию, одним или несколькими видами опасности характеризуется перевозимое по воздуху вещество.
- Определить ограничение в количестве перевозимого груза.
- Проверить на каком типе ВС можно перевозить груз (пассажирском, грузовом) или вещества запрещены к перевозке по воздуху.

Последовательность действий при проверке опасных грузов:

- Определить количественные ограничения и вид упаковки вещества или изделия.
- Проверить соответствие знаков опасности и маркировки.

Пассажирам запрещен пронос на борт воздушного судна следующих видов предметов:

- Предметов, изготовленных или предназначенных для нападения или обороны, таких, как огнестрельное оружие, колющие, режущие или затупленные виды холодного оружия, например, дубинки, топоры и трости с заостренным концом или утяжеленные трости.



Пассажирам запрещен пронос на борт воздушного судна следующих видов предметов:

- Всех обычных предметов, которые могут быть использованы в качестве наступательного или оборонительного оружия, таких, как ледорубы, трости с металлическими наконечниками, опасные бритвы, большие ножницы, ножи, профессиональные инструменты, аэрозольные баллончики.



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

1. Огнестрельное, газовое, пневматическое, холодное и механическое оружие всех видов:

- пистолеты, револьверы, винтовки, карабины и другое огнестрельное, газовое, пневматическое оружие, электрошоковые устройства и их имитаторы;



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

- арбалеты, ружья для подводной охоты, шашки, сабли, тесаки, ятаганы, палаши, мечи, шпаги, штыки, кинжалы, кортики, стилеты, ножи: охотничьи, десантные, финские, штык-ножи, ножи с выбрасываемыми клинками, с запирающими замками, а также хозяйственно-бытовые ножи с длиной клинка свыше 110мм.



2. Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

2. Взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начиненные: пороха всякие, в любой упаковке и в любом количестве; - патроны боевые (в том числе малокалиберные); - патроны к газовому оружию; -капсюли (пистоны) охотничьи; -пиротехнические средства: сигнальные и осветительные ракеты, патроны сигнальные, посадочные шашки, дымовые патроны (шашки), спички подрывника, бенгальские огни, петарды железнодорожные;

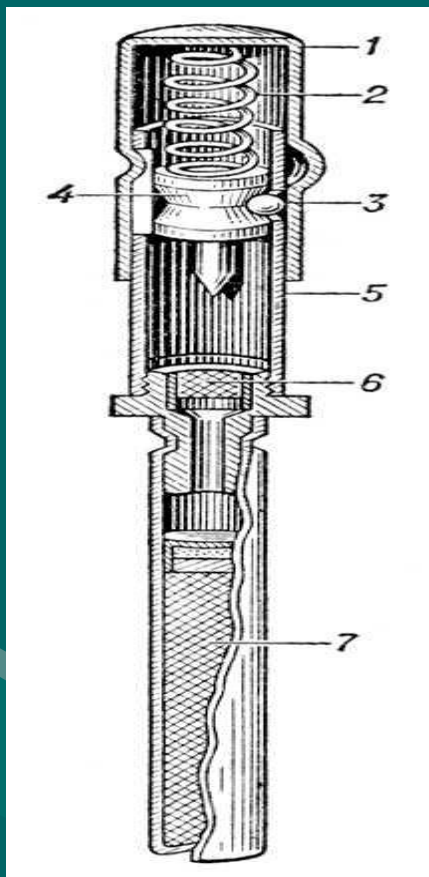


8.2. Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

- тротил, динамит, тол, аммонал и другие взрывчатые вещества;
- электровоспламенители, детонирующий и огнепроводный шнур;



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:



- Капсюли-детонаторы, электродетонаторы,

Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

3. Сжатые и сжиженные газы:

- Газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы;
- Газовые баллончики с наполнением нервно-паралитического и слезоточивого воздействия.



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

4. Легковоспламеняющиеся жидкости:

- ацетон;
- бензин;
- пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;
- метанол;
- Сероуглерод;
- эфиры;
- этилцеллозольв;
- все другие легковоспламеняющиеся жидкости.



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

- пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;
- все другие легковоспламеняющиеся жидкости.



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

5. Воспламеняющиеся твердые вещества:

- вещества, которые от действия на них воды выделяют тепло и горючие газы, что может вызвать самовоспламенение и пожар: калий, натрий, кальций металлический и их сплавы, кальций фосфористый и другие;



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

5. Воспламеняющиеся твердые вещества:

- фосфор белый, желтый и красный и все другие вещества, относящиеся к категории воспламеняющихся твердых веществ;
- перекиси органические;
- Нитроцеллюлоза коллоидная, в гранулах или хлопьях, сухая или влажная, содержащая менее 25% воды или растворителя.



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

Ядовитые и отравляющие вещества:

- Любые ядовитые, сильнодействующие и отравляющие вещества в жидком или твердом состоянии, упакованные в любую тару;
- бруцин;
- Никотин;
- Стрихнин;
- Тетрагидрофурфуриловый спирт;
- Антифриз;
- Тормозная жидкость;
- Этиленгликоль;
- Ртуть;
- Все соли синильной кислоты и цианистые препараты;
- Циклон, цианплав, мышьяковистый ангидрид и все другие сильнодействующие ядовитые и отравляющие вещества.



Перечень предметов и веществ, запрещенных к перевозке пассажиром воздушного транспорта:

Едкие и коррозирующие вещества:

- Сильные неорганические кислоты: соляная, серная, азотная и другие;
- Фтористо-водородная (плавиковая) кислота и другие сильные кислоты и коррозирующие вещества.

Другие опасные вещества, предметы и грузы, которые могут быть использованы для совершения акта незаконного вмешательства.



Вещи и предметы, разрешенные к перевозке пассажирами в качестве ручной клади в салонах пассажирских ВС.

Приказ № 102 ст.12.1

- К перевозке в салонах ВС в качестве ручной клади пассажира могут быть допущены:
- Вещи и предметы, необходимые пассажиру в полете (зонты, трости, папки, портфели, дамские сумки, предметы гигиены, печатные издания, медикаменты, пальто, шубы, плащи. Питание, кресло-коляски для инвалидов). Общая масса указанных вещей не должна превышать 5 кг.

Вещи и предметы, разрешенные к перевозке пассажирами в качестве ручной клади в салонах пассажирских ВС.

Приказ № 102 ст.12.1

- В салоне ВС разрешается перевозить вещи и предметы, требующие особых мер предосторожности при перевозке (кино-, фотоаппаратура, телерадиоаппаратура, электронные приборы, музыкальные инструменты, изделия из стекла).

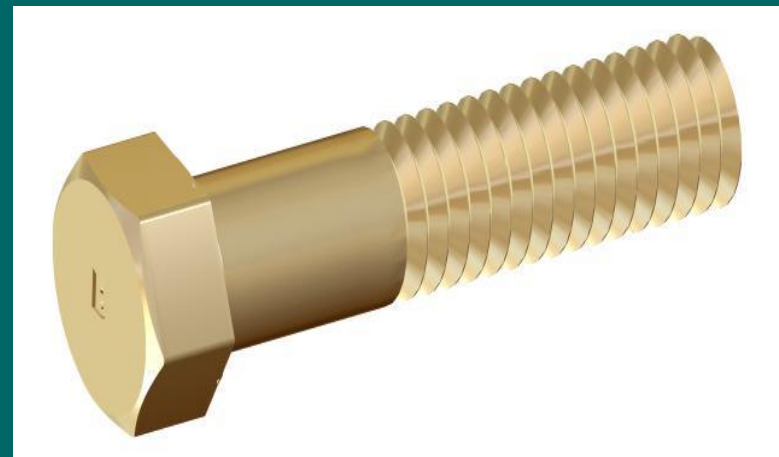
Вещи и предметы, разрешенные к перевозке пассажирами в качестве ручной клади в салонах пассажирских ВС.

Приказ № 102 ст.12.1

- Уксусная эссенция (не более 0,5 литра на пассажира).
- Спирт (до 70%) и вино-водочные изделия в заводской упаковке;
- Лаки для ногтей и жидкости для волос в аэрозольной упаковке;
- Зажигалки и баллончики со сжиженным газом для зажигалок (не более 2-х баллончиков на пассажира, за исключением газовых зажигалок одноразового использования).
- Термометры.
- Тонометры ртутные.
- Барометры, манометры ручные.
- Предметы, которые могут быть использованы в качестве нападения перевозятся в багаже.

Способы сокрытия и выявления предметов и веществ, запрещенных к перевозке на гражданских ВС

- Диверсионно-террористические устройства могут быть закамуфлированы под самые обычные бытовые вещи и выглядеть вне подозрений, выявить которые, порой, способен подготовленный и высококвалифицированный специалист. Так, например, огнестрельное оружие:
- Может быть изготовлено из стандартного болта и выглядеть как обыкновенный болт, установленный на транспортном средстве или на частях оборудования.
- Может напоминать зажигалку и быть легко спрятано в руке или сумке, может напоминать обыкновенную с виду курительную трубку



Способы сокрытия и выявления предметов и веществ. запрещенных к перевозке на гражданских ВС

- **огнестрельное оружие:**
- Может быть сконструировано в виде измерительного прибора;
- Напоминать обыкновенную ручку или карандаш;
- Напоминать обычный баллонный ключ;
- Быть вмонтированным в брелок, запонки, заклепку для галстука, пряжку для брюк;
- Крепиться к различным частям тела и стрелять патронами и дробью различных калибров при различных движениях человека (поднятии руки кверху, снятии предмета с тела)

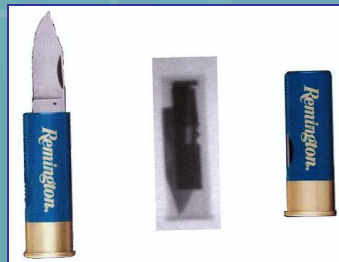
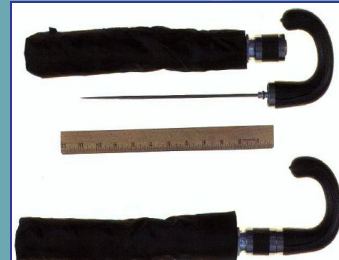
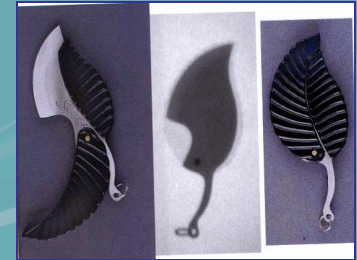
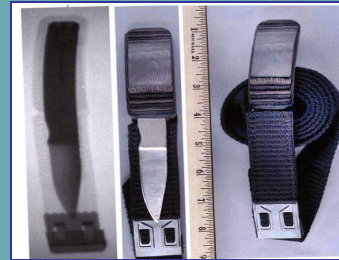
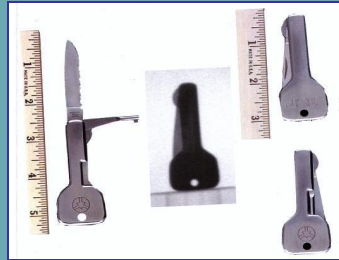


Холодное оружие может быть изготовлено и вмонтировано:

- В самые неожиданные предметы личного пользования: в линейку, стек-шпагу, в ручку любого предмета, расческу, браслет, тубик губной помады



Образцы скрытого холодного оружия





Нож-ключ

Выглядит как ключ большого размера. Внутри нож и ключ от наручников.

Изготовлен в Японии
Состав: металл





Расческа-нож

Выглядит как обычная расческа.
Лезвие ножа вытягивается из
гребня, который служит ножнами.

Сделано в Тайване
Состав: пластик





Нож в ремне

Выглядит как обычный ремень.
Пряжка вытягивается из ремня и
вытягивает нож.

Могут быть различные варианты

Изготовитель: VALOTS KNIVES
США

Состав: металл





Нож в ремне

Выглядит как обычный ремень.
Пряжка вытягивается из ремня и
вытягивает нож.

Могут быть различные варианты

Изготовитель: VALOTS KNIVES
США

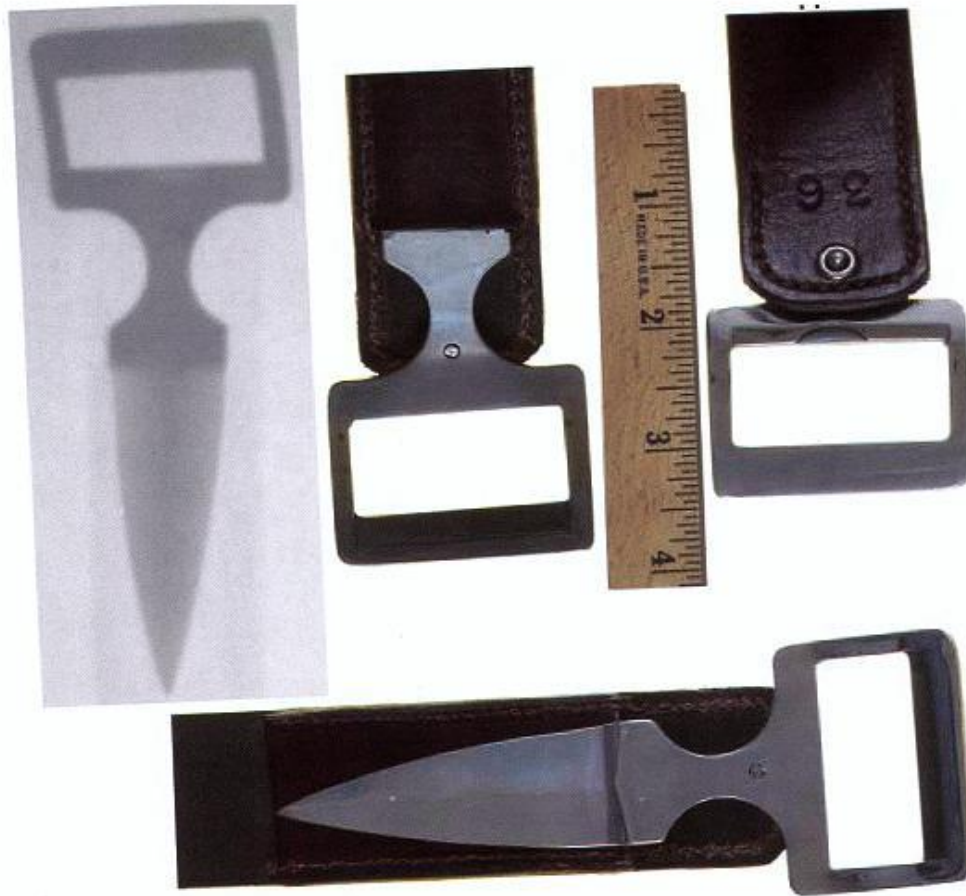
Состав: металл



Нож на ремне Вогнутый

Лезвие спрятано в ремне,
видна только ручка-пряжка

Изготовитель США
Состав: металлическое
лезвие с кожаным ремнем





Нож-лист

«Лист» открывается
обнажая лезвие.
Модель листа может
проноситься на шее на
цепочке в виде кулона,
в виде брелка.

Изготовитель США.
Состав: встречается
полностью
металлический.





Нож-крест

Открывающееся или выбрасываемое лезвие скрыто внутри креста. Может использоваться в качестве брелка или кулона

Состав: неметаллический крест с металлическим лезвием и кольцом для ключей



Помада

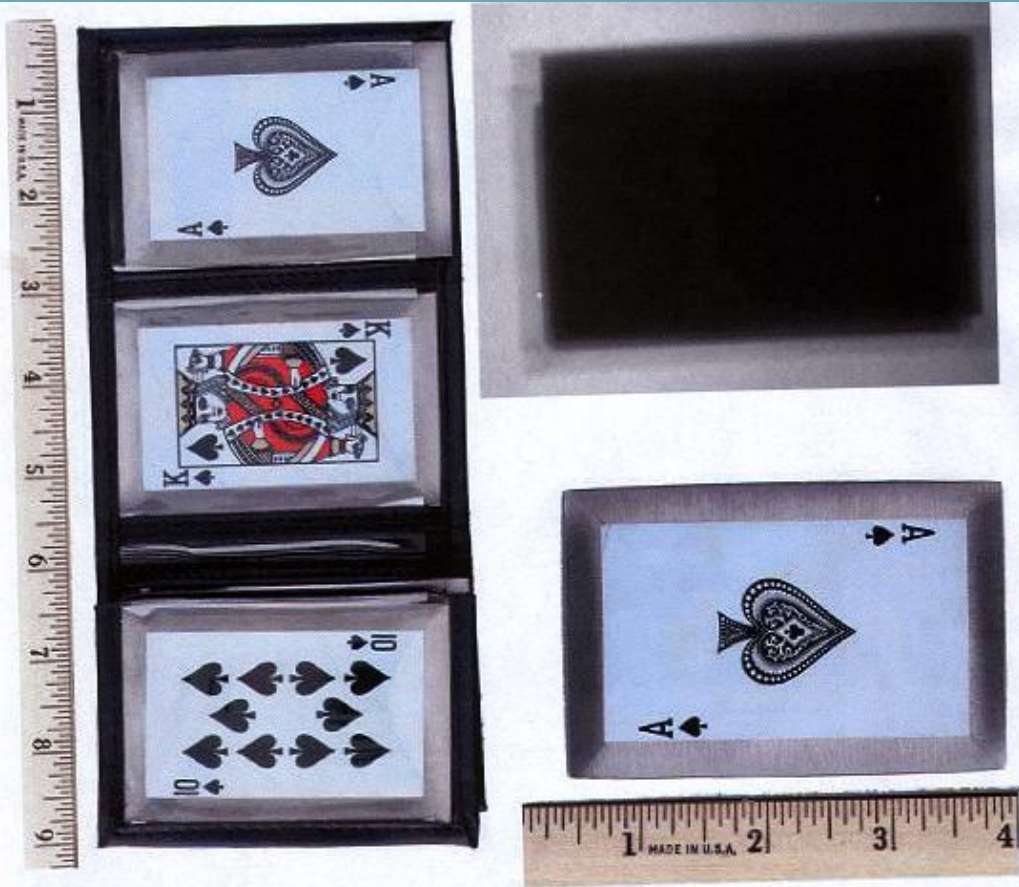
**Выглядит как косметика.
Нож выдвигается при
повороте футляра**

**Изготовитель: Тайвань
Состав: пластиковый
футляр с металлическим
ободком, металлическое
лезвие ножа**



Карты выбрасываемые

Карты обычного размера, но сделаны полностью из металла и заточены со всех сторон для того, чтобы выбрасывать в цель



Зонт-штык

Выглядит как
обычный складной
зонт.

Ручка вытягивается
со штыком

Производитель: A.G.
Сделано в США.
Состав: металл и
пластик

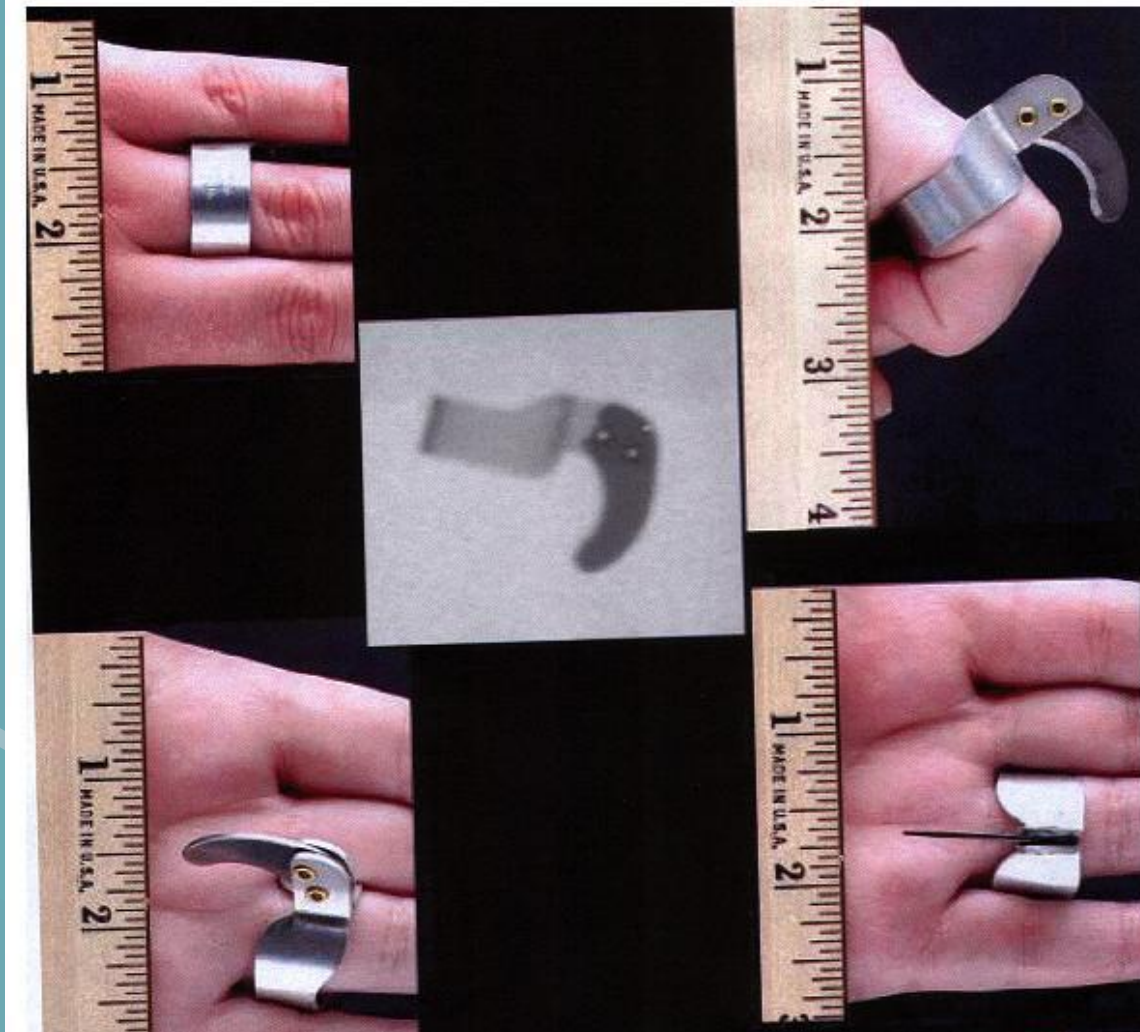


Нож-кольцо

Лезвие прикреплено к
кольцу

Изготовитель БАТЕС
США

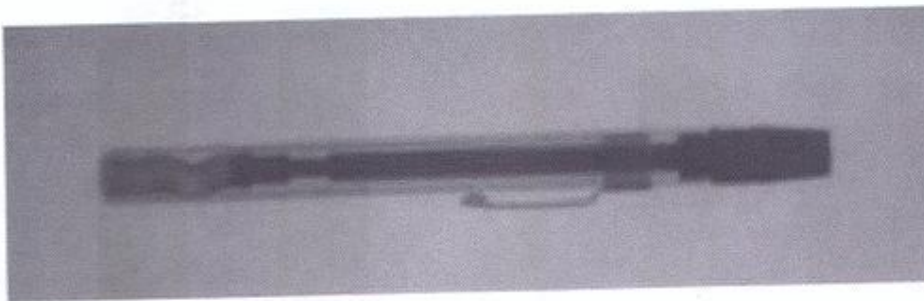
Состав: металлическое
лезвие с кольцом

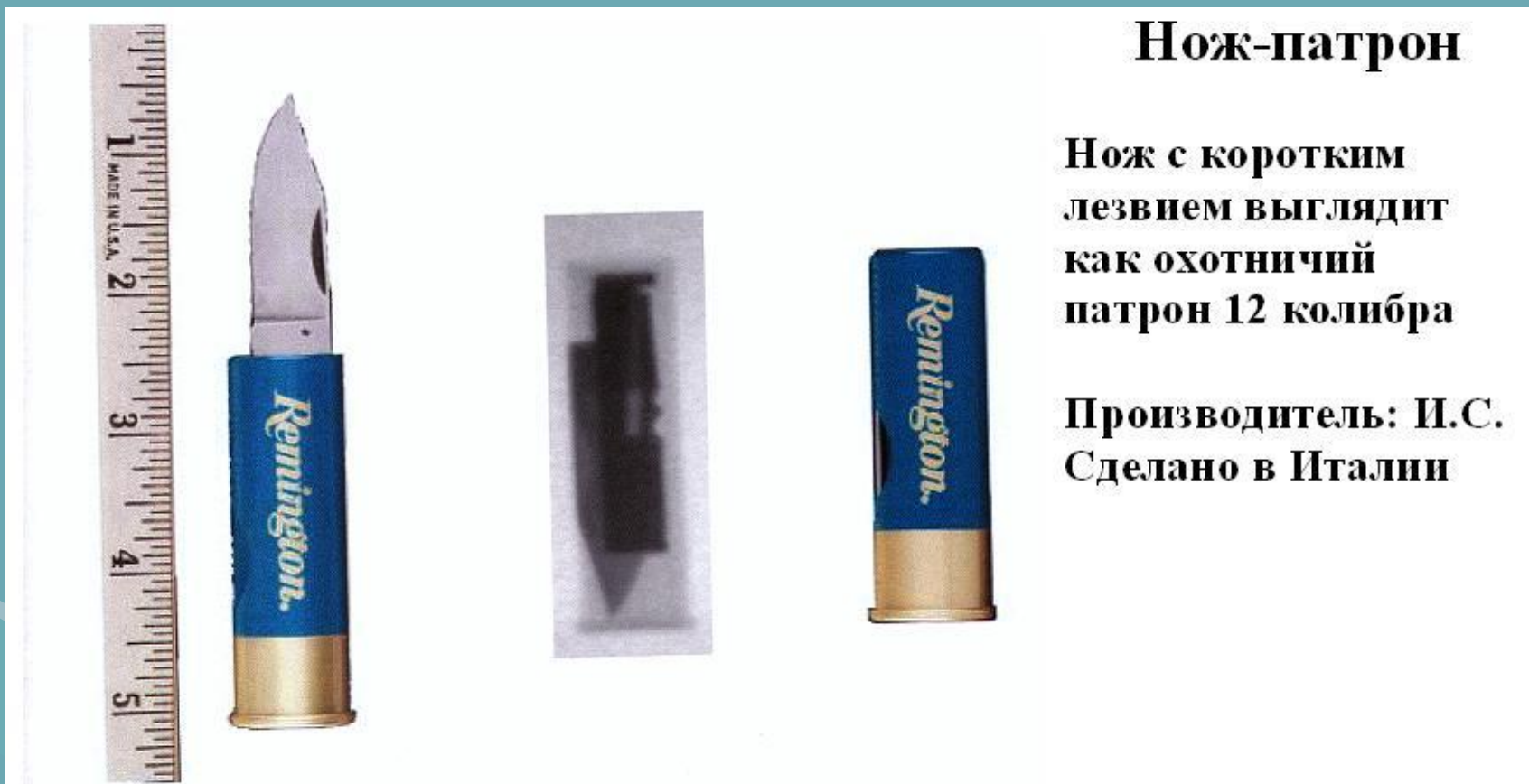


АВТО-ШТЫК

**Штык
выбрасывается с
помощью пружины**

**Производитель:
S.W.A.T.
Сделано в США
Состав: металл**



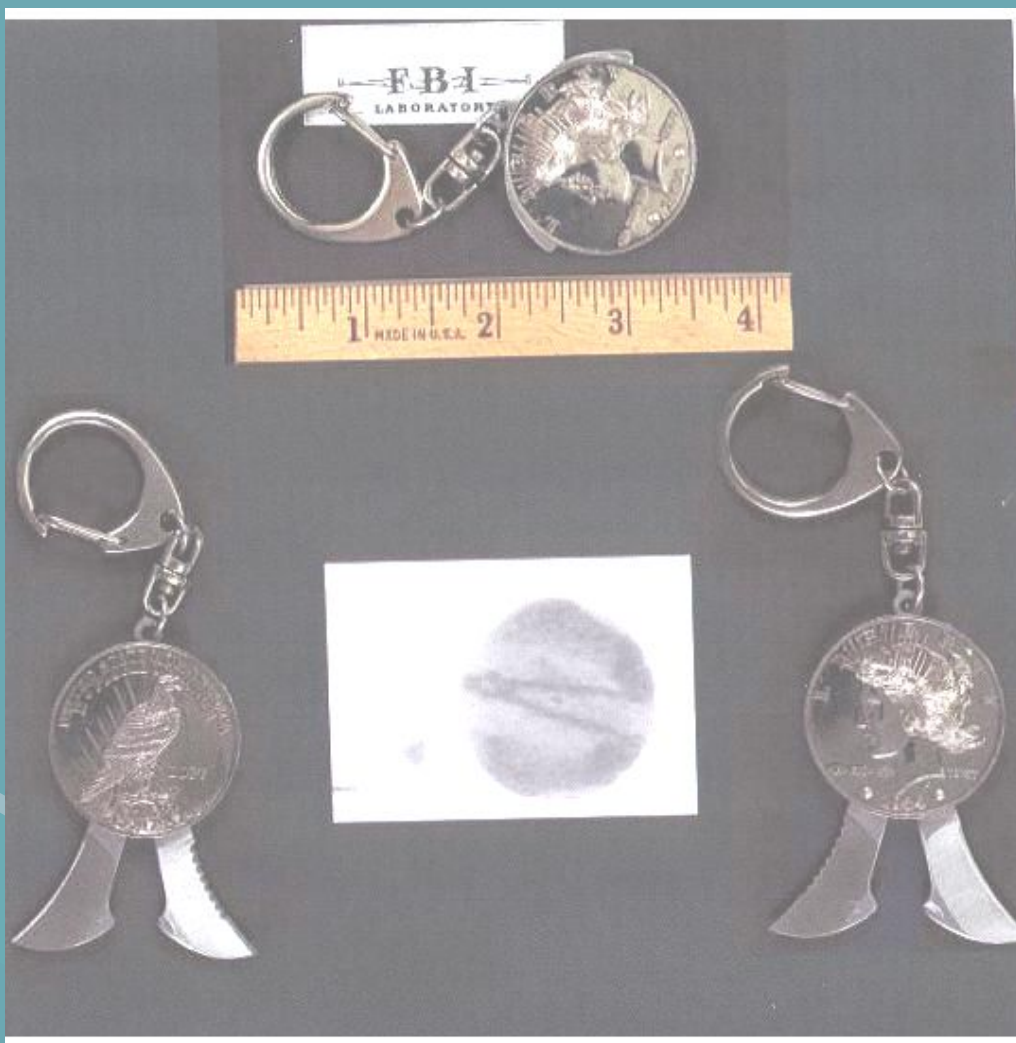


Нож-патрон

Нож с коротким лезвием выглядит как охотничий патрон 12 калибра

Производитель: И.С.
Сделано в Италии





Нож-монета

Выглядит как брелок с обычным серебряным долларом.

Может варьироваться по стилю и количеству лезвий.

Производитель: И.С.
Сделано в Тайване
Состав: металл



Нож-щетка для ВОЛОС

Выглядит как
обычная щетка для
волос. Ручка
вытягивается из
гребня, который
служит чехлом

Производитель: И.С.
Сделано в Тайване
Состав: пластик



Самодельные взрывные устройства маскируются:

- Под безопасные предметы, привлекающие внимание человека (игрушки, коробки, электрические приборы, радиоаппаратуру).
Снаружи никаких элементов не заметно.



Мина - ловушка



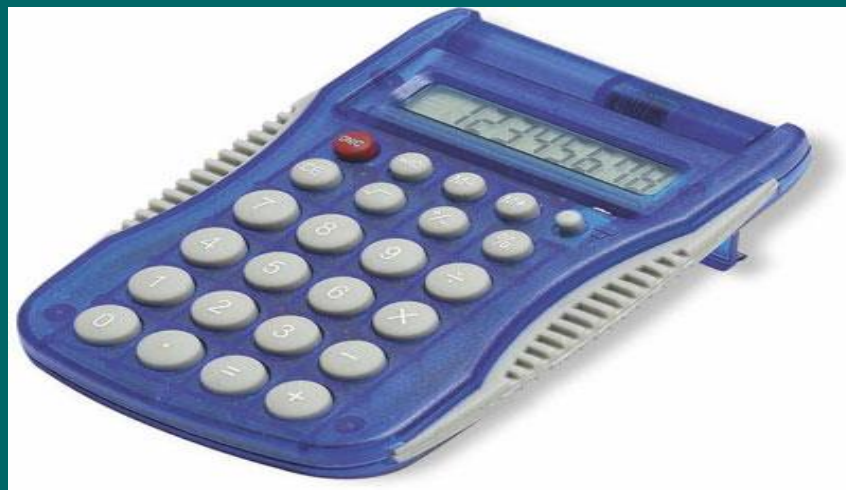
Персоналу служб досмотра необходимо постоянно обращать внимание на следующие моменты:

- Сумки и другие предметы, которые кажутся необычно тяжелыми. Следует проводить их тщательный досмотр вручную. А также, при необходимости, с помощью рентгеновских установок, чтобы убедиться в отсутствии оружия или других опасных предметов.



Персоналу служб досмотра необходимо постоянно обращать внимание на следующие моменты:

- Калькуляторы, кино-фотокамеры, другая аналогичная аппаратура, которая может быть использована для сокрытия оружия или взрывчатых веществ. Такую аппаратуру необходимо проверить, чтобы убедиться, работает ли она. Если такие предметы кажутся необычно легкими или слишком тяжелыми, их необходимо досматривать вручную, а также с помощью рентгеновской установки.



20CM

Персоналу служб досмотра необходимо постоянно обращать внимание на следующие моменты:

- Следует проявлять крайнюю осторожность, если на каких либо предметах (упаковках) имеются идущие вовнутрь нитки, бечевки, провода, а также заметны необычные отверстия (дырочки). Признаки вскрытия. Наружные выключатели. Например, на радиоприемнике, кроме переключателя диапазонов и регулятора громкости (он же выключатель) – какие-либо функционально неясные кнопки, тумблеры и т.п. Террорист может рассчитывать, что Вы обязательно потяните за «веревочку», идущую внутрь сумки (чемодана). Сам террорист, чтобы довести взрывное устройство до места совершения террористического акта, может через маленькое отверстие в упаковке с помощью, например, спички снять предохранитель и запустить исполнительный механизм, который вызовет срабатывание взрывного устройства.



Сотруднику досмотра следует с предельной осторожностью относиться:

- К случайно оброненным или «забытым» предметам на полу, столике для досмотра, к различного рода проводам, веревкам и т.п. Эти элементы могут привести к срабатыванию взрывного устройства так называемого нажимного или натяжного действия.



Запомните:

- У пассажира или в его ручной клади может иметься несколько единиц оружия или диверсионных устройств. Досмотр лиц и их ручной клади ни в коем случае не следует прекращать после обнаружения одной единицы оружия. После обнаружения одной единицы запрещенного к перевозке предмета или его элемента необходимо досмотр продолжить, немедленно поставив в известность руководителя смены, правоохранительные органы с целью принятия соответствующих мер, возможно, срочной эвакуации людей из данной зоны аэропорта.



Обратите внимание:

- При ручном досмотре после выемки содержимого чемодана следует проверить на руках баланс веса крышки и емкости, где помещались вещи.

Взрывные устройства могут быть упрятаны:

- В радиоприемники, диктофоны, плеера, CD-проигрыватели



Взрывные устройства могут быть упрятаны:

- В портативные компьютеры, медиа-проигрыватели.



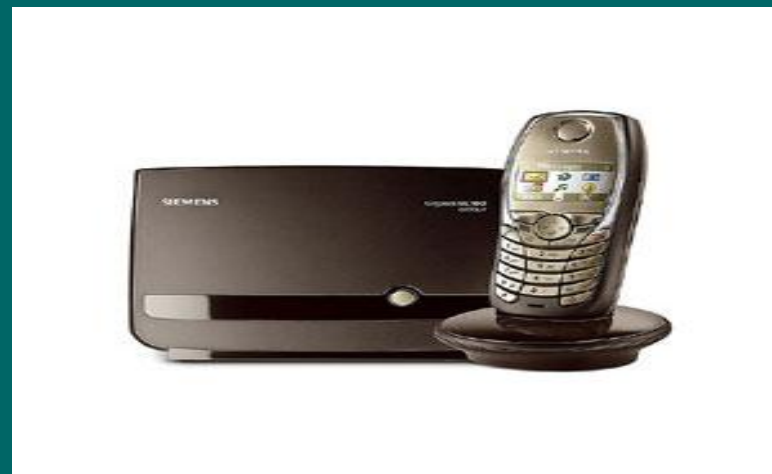
Взрывные устройства могут быть упрятаны:

- В электронные записные книжки, цифровые дневники



Взрывные устройства могут быть упрятаны:

- В радиотелефоны,
электронные игры.



Взрывные устройства могут быть упрятаны:



- В фотокамеры, видеокамеры, портативные телевизоры.

Взрывные устройства могут быть упрятаны:

- В электробритвы, электрические зубные щетки, фены. Плойки.



Взрывные устройства могут быть упрятаны:

- Часы, дорожные утюги.



Воздушный кодекс РФ (ст.84 п.3)

определяет:

- Служба авиационной безопасности имеет право задерживать для передачи правоохранительным органам лиц, а также багаж, грузы и почту, содержащие предметы и вещества, запрещенные к воздушным перевозкам, а в случаях, если жизни или здоровью пассажиров, членов экипажа воздушного судна или других граждан угрожает опасность, применять меры в соответствии с законодательством Российской Федерации.

