

Инструкция по бронированию и оформлению накладной на опасные и специальные грузы в ИС «Carrier.aero».

1. При использовании версии ИС «Carrier.aero» 1.0.

1.1. При бронировании необходимо выбирать особенность груза, если он опасный или имеет особенности.

Основная информация

Накладная №

Агент

Полный маршрут

Вылет - Прилет

Характеристики груза

Груз

Мест Код

Вес Код

Объем Код

Характеристики мест

Длина	Ширина	Высота	Кол-во	Вес

Дополнительная информация

SHR OSI

Маршрут

AK	Рейс	Дата вылета	Вылет	Прилет	Статус	Запрос	Ответ	Дата обработки	Прилет	Вылет	Комментарии
U6	262	27.09.2014 ...	SVX	DME	NN	NN		27.09.2014 21:47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Выбрать маршрут | AWB

Редактировать | Сохранить

в поле SHR двойным щелчком левой кнопки мыши, затем выбираем особенность в соответствии с таблицей IMP кодов (часть В Глава 4 РГП а/к У6). Список IMP кодов с переводом приведен в Приложении к настоящей Инструкции.

Особенности груза

<input type="checkbox"/>	REQ	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВАХ	NN
<input type="checkbox"/>	REX	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА КАТ 1.1, 1.2, 1.3, 1.4F, 1.5 И 1.6	NN
<input type="checkbox"/>	RFG	ОГНЕОПАСНЫЙ СЖАТЫЙ ГАЗ	NN
<input type="checkbox"/>	RFL	ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ	NN
<input type="checkbox"/>	RFS	ОГНЕОПАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА	NN
<input type="checkbox"/>	RFW	ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ ПРИ НАМОКАНИИ	NN
<input type="checkbox"/>	RGX	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА КАТ 1.3G	NN
<input type="checkbox"/>	RHF	ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА - ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ ПИЩИ	NN
<input type="checkbox"/>	RIM	БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	NN
<input type="checkbox"/>	RIS	ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА	NN
<input type="checkbox"/>	RMD	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ ПРОЧИЕ	NN
<input type="checkbox"/>	RNG	НЕ ОГНЕОПАСНЫЙ СЖАТЫЙ ГАЗ	NN
<input type="checkbox"/>	ROP	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКИСИ	NN
<input type="checkbox"/>	ROX	ОКИСЛЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	NN
<input type="checkbox"/>	RPB	ТОКСИЧЕСКАЯ СУБСТАНЦИЯ (ЯДЫ)	NN
<input type="checkbox"/>	RPC	ЯДЫ, КЛАСС C	NN
<input type="checkbox"/>	RPG	ЯДОВИТЫЙ ГАЗ	NN
<input type="checkbox"/>	RRE	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА	NN
<input type="checkbox"/>	RRW	РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КАТ 1	NN
<input type="checkbox"/>	RRY	РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КАТ 2 ИЛИ 3	NN
<input type="checkbox"/>	RSB	ПОЛИМЕРЫ В ГРАНУЛАХ	NN
<input type="checkbox"/>	RSC	САМОВОЗГораЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	NN
<input type="checkbox"/>	RXB	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА КАТ 1.4B	NN
<input type="checkbox"/>	RYC	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА КАТ 1.4C	NN

OK | Отмена

1.2. Если груз обладает несколькими характеристиками, то выбираются несколько соответствующих SHR кодов.

1.3. Прочую информацию, такую как номер ООН (UN), транспортный индекс необходимо вводить в текстовое поле OSI.

Основная информация

Накладная №

Агент: 000 "Глобус-АС"

Полный маршрут

Вылет: SVX - Прилет: DME

Характеристики груза

Груз:

Мест: Код: T

Вес: Код: K

Объем: Код: MC

Характеристики мест

Длина	Ширина	Высота	Кол-во	Вес
Щелкните здесь, чтобы добавить новую строку				

Дополнительная информация

SHR: OSI: UN: номер

Маршрут

АК	Рейс	Дата вылета	Вылет	Прилет	Статус	Запрос	Ответ	Дата обработки	Прилет	Вылет	Комментарии
U6	262	27.09.2014 ...	SVX	DME	NN	NN		27.09.2014 13:25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Выбрать маршрут | АМВ | Редактировать | Сохранить

2. При использовании версии ИС «Carrier.aero» 2.0 (новая версия).

2. 1. При оформлении брони, если груз опасный или имеет особенности, это следует указать в «поле SHR»

Область заполнения SHR

Добавление кода SHR

Часто используемые

Поле SHR

Редко используемые

Новая бронь

Данные о грузе

✓ Запрос
000-00000000
LED->VKO
03ОСТ/09ОСТ

Параметры груза

Характер груза:

Мест: 1 Т

Вес: 5,0 К

Объем: 0,5 MC

Добавить код SHR

NOF PER DGR AVI VUN

DGR × VUN × VAL ×

Габариты

WMU	Вес	VMU	Длина	Ширина	Высота	Мест
Щелкните здесь, чтобы добавить новую строку						

Без габаритов

Дополнительная информация

SHR №1:


SHR №2:


OSI №1:

OSI №2:

Отмена | Назад | Далее | Новая бронь

Рисунок 1 Особенности груза

Для заполнения поля SHR можно воспользоваться часто используемыми кодами или списком редко используемых . При наведении на код будет показываться его расшифровка. Если интересующего кода нет, то следует ввести его в поле «Добавить код SHR». Список IMP кодов (часть В Глава 4 РГП а/к У6) приведён в [Приложении](#).

Выбранные особенности будут отображены в «поле SHR», в случае выбора неверного кода его можно убрать нажав на «X» рядом с названием .

2.2. Если груз обладает несколькими характеристиками, то выбираются несколько соответствующих SHR кодов.

2.3. В поля дополнительной информации заносятся:

SSR — Special Service Request /Специальный сервис, особенности обработки и транспортировки.

OSI — Other Service Information/Прочая информация, транспортный индекс ООН (UN), можно вводить в свободное поле OSI №1 или 2.

Приложение Cargo IMP

Код	Название из Cargo IMP	Перевод на русский язык
ACT	Active Temperature Controlled System	ГРУЗ С АКТИВНОЙ СИСТЕМОЙ ТЕПЛОКОНТРОЛЯ
AOG	Aircraft on the Ground	ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПРОСТАИВАЮЩЕГО САМОЛЕТА
ATT	Shipment Attached to AWB	ТОВАРЫ, ПРИКРЕПЛЕННЫЕ К АВИАНАКЛАДНОЙ
AVI	Live Animals	ЖИВЫЕ ЖИВОТНЫЕ
BIG	Outsized Cargo	НЕГАБАРИТНЫЙ ГРУЗ
CAO	Cargo Aircraft Only	ОПАСНЫЙ ГРУЗ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ТОЛЬКО ГРУЗОВЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДАМИ
COL	Cool Goods	ОХЛАЖДЕННЫЕ ГРУЗЫ
DIP	Diplomatic Mail	ДИПЛОМАТИЧЕСКАЯ ПОЧТА, ГРУЗ
EAT	Foodstuffs	ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ
FRI	Frozen Goods *	ЗАМОРОЖЕННЫЕ ГРУЗЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВЕТЕРИНАРНОМУ ИЛИ ФИТОСАНИТАРНОМУ КОНТРОЛЮ
FRO	Frozen Goods	ЗАМОРОЖЕННЫЙ ГРУЗ
FIL	Undeveloped/Unexposed Films	НЕОБРАБОТАННЫЕ/НЕЭКСПОНИРОВАННЫЕ ПЛЕНКИ
HEA	Heavy Cargo	ТЯЖЕЛОВЕСНЫЙ ГРУЗ
HEG	Hatching Eggs	ИНКУБАТОРНЫЕ ЯЙЦА
HUM	Human Remains in Coffins	ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ОСТАНКИ В ГРОБУ
ICE	Dry Ice (Carbon Dioxide, Solid)	СУХОЙ ЛЕД
LHO	Live Human Organs/Blood	ЖИВЫЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ОРГАНЫ/КРОВЬ
MAG	Magnetized Materials	НАМАГНИЧЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
MUW	Munitions of War	ВОЕННОЕ СНАРЯЖЕНИЕ, ОРУЖИЕ
NWP	Newspapers, Magazines	ГАЗЕТЫ, ЖУРНАЛЫ
OHG	Overhang	КОНСОЛЬНОЕ (НАВИСАЮЩЕЕ) ИЗДЕЛИЕ
PEA	Hunting Trophies, Skin, Hide **	ОХОТНИЧЬИ ТРОФЕИ, КОЖА, ШКУРА И ВСЕ ПРЕДМЕТЫ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ В CITES
PEF	Flowers	ЦВЕТЫ
PEM	Meat	МЯСО
PEP	Fruits and Vegetables	ФРУКТЫ И ОВОЩИ
PER	General Perishable Cargo	СКОРОПОРТЯЩИЙСЯ ГРУЗ
PES	Fresh Fish / Seafood	РЫБА/МОРЕПРОДУКТЫ
PIL	Pharmaceutical Products	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ
RCL	Cryogenic Liquid	КРИОГЕННЫЕ ЖИДКОСТИ
RCM	Corrosives	КОРРОЗИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
RDS	Diagnostic Specimens	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОБЫ
REQ	Excepted Quantities of Dangerous Goods	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВАХ
RFG	Flammable Gas	ОГНЕОПАСНЫЙ СЖАТЫЙ ГАЗ
RFL	Flammable Liquid	ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ
RFS	Flammable Solid	ОГНЕОПАСНЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА
RFW	Substance which in Contact with Water emit Flammable Gasses	ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ ПРИ НАМОКАНИИ
RIS	Infectious Substance	ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА
RMD	Miscellaneous Dangerous Goods	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ ПРОЧИЕ
RNG	Non-flammable, Non-toxic gas	НЕ ОГНЕОПАСНЫЙ СЖАТЫЙ ГАЗ
ROX	Oxidizing Substance	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКИСИ
ROP	Organic Peroxide	ОКИСЛЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
RPB	Toxic Substance	ТОКСИЧЕСКАЯ СУБСТАНЦИЯ (ЯДЫ)
RPG	Toxic Gas	ЯДОВИТЫЙ ГАЗ
RRE	Radioactive material—Excepted Package	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА
RRW	Radioactive Material Category I - White	РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КАТ 1
RRY	Radioactive Material Category II / III - Yellow	РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КАТ 2 ИЛИ 3
RSB	Polymeric Beads	ПОЛИМЕРЫ В ГРАНУЛАХ
RSC	Substance Liable to Spontaneous Combustion	САМОВОЗГОРАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО
RXC	Explosive 1.3 C	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА КАТ 1.4C
RXG	Explosive 1.3 G	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА КАТ 1.4G
RXS	Explosive 1.4 S	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА КАТ 1.4S
SHL	Save Human Life	СПАСЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЖИЗНИ (СЫВОРОТКА/ПЛАЗМА КРОВИ, ВАКЦИНА И ЛЕКАРСТВА)
SPF	Specific Pathogen Free	ЛАБОРАТОРНЫЕ ЖИВОТНЫЕ
SWP	Sporting Weapons	СПОРТИВНОЕ ОРУЖИЕ
VAL	Valuable Goods	ЦЕННЫЙ ГРУЗ
VUN	Vulnerable Goods	УЯЗВИМЫЙ ГРУЗ, ТРЕБУЮЩИЙ СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ
WET	Wet Cargo, not packed in watertight containers	ОТПРАВКА ИЗ МОКРОГО МАТЕРИАЛА, НЕ УПАКОВАННАЯ В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ КОНТЕЙНЕР
XPS	Express Goods	НЕБОЛЬШАЯ ПРИОРИТЕТНАЯ ОТПРАВКА