

и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза

1. Перечень мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза, составляемый в форме таблицы с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов, **ф о р м и р у е т с я** с целью представления в Евразийскую экономическую комиссию соответствующей **и н ф о р м а ц и и** .

2. Таблица предусматривает следующие поля (графы):

- 1) **и е р а р х и ч е с к и й н о м е р** ;
- 2) имя реквизита – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита **э л е к т р о н н о г о д о к у м е н т а** в **б и з н е с - т е р м и н а х** ;
- 3) описание реквизита – текст, поясняющий значение реквизита **э л е к т р о н н о г о д о к у м е н т а** ;
- 4) идентификатор – идентификатор элемента данных соответствующего реквизита **э л е к т р о н н о г о д о к у м е н т а** ;
- 5) область значений – словесное описание возможных значений реквизита **э л е к т р о н н о г о д о к у м е н т а** ;
- 6) мн. – множественность реквизитов электронного документа: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

3. Для указания множественности реквизитов электронного документа используются **с л е д у ю щ и е** **о б о з н а ч е н и я** :

- 1) 1 – реквизит является обязательным, повторения не допускаются;
- 2) n ($n > 1$) – реквизит является обязательным, должен повторяться n раз;
- 3) 0..1 – реквизит является опциональным, повторения не допускаются;
- 4) 0..* – реквизит является опциональным, может повторяться без ограничений;
- 5) 0.. m ($m > 1$) – реквизит является опциональным, может повторяться не более m **р а з** ;
- 6) 1..* – реквизит является обязательным, может повторяться без ограничений;
- 7) n ..* ($n > 1$) – реквизит является обязательным, должен повторяться не менее n раз ;
- 8) n .. m ($n > 1, m > n$) – реквизит является обязательным, должен повторяться не менее n **р а з** и не более m **р а з** .

4. Перечень мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного **с о ю з а** **в к л ю ч а е т** **в** **с е б я** :

- 1) имя: «Перечень мест прибытия товаров на единую таможенную территорию

Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории
Таможенного союза» ;

2) идентификатор: «R.CA.DSI.010»;

3) идентификатор пространства имен: «urn:EEC:CA:ED:ArrivePointList:v1.0.0»;

4) импортируемые пространства имен:

№	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	urn:EEC:CAD:ComplexDataObjects:v1.0.0	cacdo
2	urn:EEC:CAD:SimpleDataObjects:v1.0.0	casdo
3	urn:EEC:RDM:ComplexDataObjects:v0.7.0	ccdo
4	urn:EEC:RDM:SimpleDataObjects:v0.7.0	csdo

Реквизитный состав перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза представлен в таблице.

**Реквизитный состав перечня мест прибытия
товаров на единую таможенную территорию
Таможенного союза и мест убытия товаров
с единой таможенной территории**

Таможенного союза (R.CA.DSI.010)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Область значений
1 Заголовок электронного документа (csdo:EDocHeader)	Совокупность технологических реквизитов электронного документа	RDM-CDE-00023	Определяется областью значений элементов (csdo:EDocHeaderType00023))
1.1 Код электронного документа (csdo:EDocCode)	Кодированное обозначение электронного документа в соответствии с Единым реестром структур электронных документов и сведений Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – ТС и ЕЭП). Резерв	RDM-SDE-00058	Нормализованная строка (#xA) и таблица данных (bdt:CodeTable00014))
1.2 Код набора данных (csdo:DataSetCode)	Кодированное обозначение набора данных в соответствии с описанием общего процесса ТС и ЕЭП. Резерв	RDM-SDE-00059	Нормализованная строка (#xA) и таблица данных (bdt:CodeTable00014))
1.3 Состояние набора данных (csdo:DataSetStateCode)	Кодированное обозначение состояния набора данных в соответствии с описанием общего процесса ТС и ЕЭП. Резерв	RDM-SDE-00060	Нормализованная строка (#xA) и таблица данных (bdt:CodeTable00014))
1.4 Идентификатор электронного документа (csdo:EDocId)	Строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ	RDM-SDE-00036	Нормализованная строка (#xA) и таблица данных (bdt:Identifier00010))

1.5	Идентификатор исходного электронного документа (csdo:EDocRefId)	Идентификатор электронного документа, в ответ на который был сформирован данный документ	RDM-SDE-00037	Нормализованная строка (#xA) и табуляционные символы (bdt:IdentificatorType (RDM-SDT-00010))
1.6	Дата и время электронного документа (csdo:EDocDateTime)	Дата и время создания электронного документа	RDM-SDE-00038	Обозначение даты в соответствии со стандартом ИСО 86012001. (RDM-SDT-00038)
1.7	Код языка (csdo:LanguageCode)	Кодированное обозначение естественного языка	RDM-SDE-00051	Двухбуквенный код в соответствии со стандартом ИСО 639-1. Шаблон: [az]{2}. (RDM-SDT-00051)
2	Код страны, предоставившей информацию (casdo:ArrivePointListCountryCode)	Код страны, предоставившей информацию в реестр мест прибытия (убытия) товаров	CAD-SDE-00113	Двухбуквенный код в соответствии со стандартом ИСО 31661 (alpha2). Шаблон: [az]{2}. Тип данных casdo:ArrivePointListCountryCodeType (RDM-SDT-00001))
3	Сведения о месте прибытия (убытия) товаров (casdo:ArrivePointDetails)	Сведения о месте прибытия (убытия) товаров в реестре мест прибытия (убытия) товаров	CAD-CDE-00110	Определяется объектом вложенных элементов casdo:ArrivePointDetails (RDM-SDT-00100))
3.1	Код места прибытия (убытия) товаров (casdo:ArrivePointCode)	Код места прибытия (убытия) товаров в соответствии с перечнем мест прибытия (убытия) товаров	CAD-SDE-00112	Кодовое обозначение места прибытия (убытия) товаров. Макс. длина: 10. (RDM-SDT-00108))
3.2	Наименование места прибытия (убытия) товаров (casdo:ArrivePointName)	Наименование места прибытия (убытия) товаров в соответствии с перечнем мест прибытия (убытия) товаров	CAD-SDE-00111	Нормализованная строка (#xA) и табуляционные символы. Макс. длина: 1. Тип данных casdo:ArrivePointNameType (RDM-SDT-00110))
3.3	Код пункта пропуска (casdo:BorderCheckpointCode)	Кодовое обозначение пункта пропуска	CAD-SDE-00109	Кодовое обозначение пункта пропуска. Мин. длина: 10. (Тип данных casdo:BorderCheckpointCodeType (RDM-SDT-00107))
3.4	Наименование пункта пропуска (casdo:BorderCheckpointName)	Наименование пункта пропуска	CAD-SDE-00110	Нормализованная строка (#xA) и табуляционные символы. Макс. длина: 1. Тип данных casdo:BorderCheckpointNameType (RDM-SDT-00110))
3.5	Срок действия записи в реестре мест прибытия (убытия) товаров (casdo:ArrivePointListRecordDurationDetails)	Срок действия записи в реестре мест прибытия (убытия) товаров	CAD-CDE-00109	Определяется объектом вложенных элементов casdo:PeriodDetails (RDM-SDT-00102))
				Обозначение даты в соответствии со стандартом ГОСТ

	3.5.1	Начальная дата (casdo:StartingDate)	Начальная дата с указанием года, месяца и дня	CAD-SDE-00045	Тип данных bdt:Dat (00005))
	3.5.2	Конечная дата(casdo:EndingDate)	Конечная дата с указанием года, месяца и дня	CAD-SDE-00025	Обозначение даты стандартом ГОСТ Тип данных bdt:Dat (00005))
3.6		Таможенный орган, осуществляющий таможенные операции в месте прибытия (убытия) товаров (casdo:ArriveCustomsDetails)	Сведения о таможенном органе, совершающем таможенные операции, в месте прибытия (убытия) товаров	CAD-CDE-00108	Определяется областью вложенных элементов casdo:ArriveCustomsDetails (CAD-CDT-00105))
	3.6.1	Код таможенного органа (casdo:CustomsOfficeCode)	Код таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения»	CAD-SDE-00020	Код таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения» Таможенные органы и их структурные подразделения»
	3.6.2	Наименование таможенного органа (casdo:CustomsOfficeName)	Наименование таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения»	CAD-SDE-00021	Наименование таможенного органа в соответствии со справочником «Таможенные органы и их структурные подразделения» Таможенные органы и их структурные подразделения»
	3.6.3	Код вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров (casdo:TransportModeCode)	Код вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров	CAD-SDE-00115	Код вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров Код вида транспорта и товаров. Длина: 2. (TransportModeCode 00109))
	3.6.4	Наименование вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров (casdo:TransportModeName)	Описание кода вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров	CAD-SDE-00114	Наименование вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров Описание кода вида транспортного средства в соответствии с классификатором видов транспорта и транспортировки товаров
	3.6.5	Сведения о местах совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров (casdo:ArrivePointLocationDetails)	Сведения о местах совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров	CAD-CDE-00111	Определяется областью вложенных элементов casdo:ArrivePointLocationDetails (CAD-CDT-00107))
	*.1	Ограничения по совершению таможенных операций (casdo:CustomsOperationText)	Сведения об ограничениях по совершению таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров	CAD-SDE-00107	Текстовая информация символов. Мин. длина: 250. (Тип данных (CAD-SDT-00102))
	*.2	Адрес места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров (casdo:ArrivePointLocationAddressDetails)	Адрес места совершения таможенных операций в месте прибытия (убытия) товаров	CAD-CDE-00105	Определяется областью вложенных элементов casdo:ArrivePointLocationAddressDetails (CAD-CDT-00101))

			*.2.1	Адрес(csdo:AddressDetails)	Обозначение места нахождения объекта в пространстве	RDM-CDE-00001	Определяется облаженными элементами csdo:AddressDetails (00001))
				*.2.1.1. Код страны (csdo:CountryCode)	Кодированное обозначение страны	RDM-SDE-00001	Двухбуквенный код в соответствии со стандартом ISO 31661 (alpha-2). Тип данных csdo:(RDM-SDT-00001))
				*.2.1.2. Код территории (csdo:TerritoryCode)	Код единицы административно-территориального деления	RDM-SDE-00031	Строка десятичных цифр. Макс. длина: 11. (Тип данных csdo:(RDM-SDT-00031))
				*.2.1.3. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	Условное обозначение объекта почтовой связи	RDM-SDE-00006	Нормализованная строка. Мин. длина: 3. Макс. длина: 11. Шаблон: [AZ09][A-Z]. Тип данных csdo:(RDM-SDT-00006))
				*.2.1.4. Регион (csdo:RegionName)	Наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	RDM-SDE-00007	Нормализованная строка, не содержащая символов пробела (#xA) и табуляции. Макс. длина: 1. Тип данных csdo:(RDM-SDT-00055))
				*.2.1.5. Район (csdo:DistrictName)	Наименование единицы административно-территориального деления уровня, следующего за региональным	RDM-SDE-00008	Нормализованная строка, не содержащая символов пробела (#xA) и табуляции. Макс. длина: 1. Тип данных csdo:(RDM-SDT-00055))
				*.2.1.6. Город (csdo:CityName)	Наименование города	RDM-SDE-00009	Нормализованная строка, не содержащая символов пробела (#xA) и табуляции. Мин. длина: 1. Макс. длина: 11. Тип данных csdo:(RDM-SDT-00055))
				*.2.1.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	Наименование населенного пункта	RDM-SDE-00057	Нормализованная строка, не содержащая символов пробела (#xA) и табуляции. Макс. длина: 1. Тип данных csdo:(RDM-SDT-00055))
				*.2.1.8. Улица (csdo:StreetName)	Наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	RDM-SDE-00010	Нормализованная строка, не содержащая символов пробела (#xA) и табуляции. Макс. длина: 1. Тип данных csdo:(RDM-SDT-00055))
					Номер дома, корпуса, строения		Нормализованная строка. Мин. длина: 1. Макс. длина: 11. Тип данных csdo:(RDM-SDT-00055))

			*.2.1.9. Номер дома (csdo: BuildingNumberId)		RDM-SDE-00011	данных csdo:Buildi RDM-SDT-00057))
			*.2.1.10. Номер офиса (csdo: RoomNumberId)	Обозначение офиса или квартиры как части адреса юридического или физического лица	RDM-SDE-00012	Нормализованная (не содержащая си строки (#xA) и табу данных bdt:Identifie 00010))
			*.2.1.11. Адрес в свободной форме(csdo:AddressText)	Набор элементов адреса, представленных в свободной форме в виде текста	RDM-SDE-00005	Строка символов # Тип данных bdt:Tex 00019))
		*	.2.2 Географические координаты(casdo:GeoCoordinatesDetails)	Географические координаты	CAD-CDE-00007	Определяется обл: вложенных элемен casdo:GeoCoordinat CAD-CDT-00005))
			*.2.2.1. Географическая широта (casdo:LatitudeMeasure)	Географическая широта	CAD-SDE-00033	Число в десяти счисления. (Тип MeasureType (RDM
			*.2.2.2. Географическая долгота (casdo: LongitudeMeasure)	Географическая долгота	CAD-SDE-00034	Число в десяти счисления. (Тип MeasureType (RDM
		*	.3 Режим работы подразделения таможенного органа, совершающего таможенные операции в месте прибытия (убытия) товаров (casdo: ArrivePointLocationWorkDetails)	Режим работы подразделения таможенного органа, совершающего таможенные операции в месте прибытия (убытия) товаров	CAD-CDE-00106	Определяется обл: вложенных элемен с a s d o : ArrivePointLocation CAD-CDT-00103))
		*	.3.1 Код времени работы таможенного органа (подразделения) (casdo:WorkTimeCode)	Классификация по времени работы: «11» – круглосуточно; «12» – по графику (в том числе учетом сезонности, времени работы различных отделов и тому подобное); «99» – прочее	CAD-SDE-00102	Нормализованная (не содержащая си строки (#xA) и та знака. Длина: 2.(T Code2CodeType (C/
		*	.3.2 Описание времени работы таможенного органа (подразделения) для кода «99» (c a s d o : WorkTimeDescriptionText)	Описание времени работы таможенного органа (подразделения) для кода «99»	CAD-SDE-00103	Текстовая информа символов. Мин. дл : 250. (Тип данных (CAD-SDT-00102))
		*	.3.3 График работы (casdo: WorkScheduleDetails)	График работы таможенного органа (подразделения)	CAD-CDE-00107	Определяется обл: вложенных элемен casdo:WorkSchedul CAD-CDT-00011))
			*.3.3.1. Классификация по времени работы. «11» – круглосуточно; «99» – прочее (casdo:WorkSheduleCode)	Классификация по времени работы: «11» – круглосуточно; «99» – прочее (код «99» заполняется для случаев, когда невозможно установить четкий график. В остальных случаях заполняется элемент WorkTimeDetails)	CAD-SDE-00106	Нормализованная (не содержащая си строки (#xA) и та знака. Длина: 2.(T Code2CodeType (C/
			*.3.3.2. Описание графика работы таможенного органа (подразделения)	Описание графика работы таможенного органа (подразделения)		Текстовая информа символов. Мин. дл

				(casdo: WorkScheduleDescriptionText)	подразделения) и особенностей его применения	CAD-SDE-00105	: 250. (Тип данных (CAD-SDT-00102))
				*.3.3.3. Период действия (casdo:PeriodDetails)	Период действия какого-либо события или документа	CAD-CDE-00103	Определяется облаженными элементами casdo:PeriodDetails' (00102))
				*.3.3.3.1. Начальная дата (casdo:StartingDate)	Начальная дата с указанием года, месяца и дня	CAD-SDE-00045	Обозначение даты стандартом ГОСТ Тип данных bdt:Dat (00005))
				*.3.3.3.2. Конечная дата (casdo:EndingDate)	Конечная дата с указанием года, месяца и дня	CAD-SDE-00025	Обозначение даты стандартом ГОСТ Тип данных bdt:Dat (00005))
				*.3.3.4. Время работы (casdo: WorkTimeDetails)	Время работы	CAD-CDE-00020	Определяется облаженными элементами casdo:WorkTimeD (CAD-CDT-00012))
				*.3.3.4.1. Часы работы (casdo: WorkTimeHoursDetails)	Часы работы	CAD-CDE-00102	Определяется облаженными элементами casdo:WorkTimeHo (CAD-CDT-00007))
				*.3.3.4.1.1. Начальное время (casdo:StartingTime)	Начальное время диапазона	CAD-SDE-00047	Обозначение времени со стандартом ГОС (Тип данных RDM-BDT-00003))
				*.3.3.4.1.2. Конечное время (casdo:EndingTime)	Конечное время диапазона	CAD-SDE-00027	Обозначение времени со стандартом ГОС (Тип данных RDM-BDT-00003))
				*.3.3.4.2. День недели (casdo: DayOfWeekName)	Обозначение дня недели для которого действует расписание	CAD-SDE-00023	Значение из списка «дни недели». (Тип DayOfWeekNameT: (00006))
				*.3.3.4.3. Дополнительная информация о часах работы (включая перерывы и выходные дни) (casdo: WorkTimeHoursDescriptionText)	Дополнительная информация о часах работы (включая перерывы и выходные дни)	CAD-SDE-00104	Текстовая информация символов. Мин. длина: 250. (Тип данных (CAD-SDT-00102))