

Об утверждении описания структуры перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 года № 132

В целях реализации статей 156 и 162 Таможенного кодекса Таможенного союза Коллегии Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемое описание структуры перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза.

2. Описание структуры перечня мест прибытия товаров на единую таможенную территорию Таможенного союза и мест убытия товаров с единой таможенной территории Таможенного союза, утвержденное настоящим Решением, применяется до начала использования реестра, предусмотренного пунктом 5 перечня общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29, и используется для предоставления таможенными органами государств – членов Таможенного союза соответствующей информации в Евразийскую экономическую комиссию.

Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.04.2015 № 29 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 90 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии В. Христенко

У Т В Е Р Ж Д Е Н О

Р е ш е н и е м К о л л е г и и

Евразийской экономической комиссии
от 19 августа 2014 г. № 132.

ОПИСАНИЕ

**структуры перечня мест прибытия товаров
на единую таможенную территорию Таможенного союза**

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:CodeList00014)) |
| 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:CodeList00014)) |
| 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:CodeList00014)) |
| 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:IdentifiedType (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. (Тип данных 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}. (Тип данных 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:ArrivePointDetailsType (CAD-CDT-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. (Тип данных casdo:ArrivePointCodeType (CAD-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 (CAD-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 (CAD-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 (CAD-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:PeriodDetailsType (CAD-CDT-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 обла- вложенных элемен- csdo:AddressDetails 00001)) |
| | | | | *.2.1.1. Код страны (csdo:CountryCode) | Кодированное обозначение страны | RDM-SDE-00001 | Двухбуквенный соответствии со ст 31661 (alpha-2). Ш Тип данных csdo:(RDM-SDT-00001)) |
| | | | | *.2.1.2. Код территории (csdo:TerritoryCode) | Код единицы административно-территориального деления | RDM-SDE-00031 | Строка десятичных : 5. 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 Мин. длина: 3. 1 Шаблон: [AZ09][A. Тип данных csd RDM-SDT-00006)) |
| | | | | *.2.1.4. Регион (csdo:RegionName) | Наименование единицы административно-территориального деления первого уровня | RDM-SDE-00007 | Нормализованная не содержащая си строки (#xA) и табу длина: 1. Макс. д данных csdo:N RDM-SDT-00055)) |
| | | | | *.2.1.5. Район (csdo:DistrictName) | Наименование единицы административно-территориального деления уровня, следующего за региональным | RDM-SDE-00008 | Нормализованная не содержащая си строки (#xA) и табу длина: 1. Макс. д данных csdo:N RDM-SDT-00055)) |
| | | | | *.2.1.6. Город (csdo:CityName) | Наименование города | RDM-SDE-00009 | Нормализованная не содержащая си строки (#xA) и т Мин. длина: 1. Мак данных csdo:N RDM-SDT-00055)) |
| | | | | *.2.1.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName) | Наименование населенного пункта | RDM-SDE-00057 | Нормализованная не содержащая си строки (#xA) и табу длина: 1. Макс. д данных csdo:N RDM-SDT-00055)) |
| | | | | *.2.1.8. Улица (csdo:StreetName) | Наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры | RDM-SDE-00010 | Нормализованная не содержащая си строки (#xA) и табу длина: 1. Макс. д данных csdo:N RDM-SDT-00055)) |
| | | | | | Номер дома, корпуса, строения | | Нормализованная Мин. длина: 1. Мак |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---------------|---|
| | | | *.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 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(cacdo:GeoCoordinatesDetails) | Географические координаты | CAD-CDE-00007 | Определяется облаженных элементов cacdo: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 облаженных элементов casdo: 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 строки (#xA) и та знака. Длина: 2.(T Code2CodeType (C/ |
| | | * | .3.2 Описание времени работы таможенного органа (подразделения) для кода «99» (casdo: WorkTimeDescriptionText) | Описание времени работы таможенного органа (подразделения) для кода «99» | CAD-SDE-00103 | Текстовая информация символов. Мин. длина: 250. (Тип данных (CAD-SDT-00102)) |
| | | * | .3.3 График работы (casdo: WorkScheduleDetails) | График работы таможенного органа (подразделения) | CAD-CDE-00107 | Определяется облаженных элементов 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 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 информация символов. Мин. длина: |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---------------|---|
| | | | | (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 областью вложенных элементов 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 областью вложенных элементов casdo:WorkTimeDetails (CAD-CDT-00012)) |
| | | | | *.3.3.4.1. Часы работы (casdo: WorkTimeHoursDetails) | Часы работы | CAD-CDE-00102 | Определяется областью вложенных элементов casdo:WorkTimeHoursDetails (CAD-CDT-00007)) |
| | | | | *.3.3.4.1.1. Начальное время (casdo:StartingTime) | Начальное время диапазона | CAD-SDE-00047 | Обозначение времени со стандартом ГОСТ (Тип данных RDM-BDT-00003)) |
| | | | | *.3.3.4.1.2. Конечное время (casdo:EndingTime) | Конечное время диапазона | CAD-SDE-00027 | Обозначение времени со стандартом ГОСТ (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)) |