УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Совета Евразийской экономической комиссии

от 2 декабря 2015 г. № 86

**ТРЕБОВАНИЯ**

к информационной системе маркировки товаров

I. Требования к структуре информационной системы маркировки товаров

1. Информационная система маркировки товаров является совокупностью взаимодействующих национальных компонентов по числу государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - национальные компоненты, государства-члены, Союз) и интеграционного компонента Евразийской экономической комиссии (далее соответственно - интеграционный компонент, Комиссия).

2. Национальные компоненты должны соответствовать настоящим Требованиям и разрабатываться на основе частных технических заданий.

Государства-члены могут определить в качестве национального компонента ранее разработанные информационные системы, соответствующие настоящим Требованиям.

3. Информационное взаимодействие национального компонента с информационными системами компетентных (уполномоченных) органов государства-члена должно осуществляться в электронном виде средствами применяемой в государстве-члене системы межведомственного взаимодействия.

Информационное взаимодействие национальных компонентов между собой, а также с интеграционным компонентом должно осуществляться в электронном виде средствами интегрированной информационной системы Союза (далее - интегрированная система) путем реализации общих процессов в рамках Союза. Интеграционный компонент должен быть реализован в составе интеграционного сегмента Комиссии интегрированной системы.

4. В составе национальных компонентов должны быть созданы информационные ресурсы, обеспечивающие получение достоверной информации от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками (далее - Перечень), по стандартам 081 (всемирной Ассоциации по автоматической идентификации).

Данные ресурсы могут быть реализованы путем использования сервисов национальной (региональной) организации 081 или создания национального централизованного ресурса по товарной номенклатуре. Национальный централизованный ресурс по товарной номенклатуре может быть реализован как часть национального компонента.

5. Проектирование, разработка и эксплуатация национальных компонентов осуществляются компетентным (уполномоченным) органом государства-члена либо уполномоченной организацией в соответствии с законодательством государства-члена.

6. В состав национального компонента должны входить следующие подсистемы и компоненты:

а) центральная учетная система, включающая в себя:

подсистему контроля за оборотом маркированных товаров,

подсистему взаимодействия,

подсистему информационной безопасности;

б) подсистема нормативно-справочной информации (НСИ);

в) автоматизированное рабочее место (АРМ) эмитента;

г) АРМ индивидуализации контрольных (идентификационных) знаков;

д) АРМ уполномоченного контролирующего органа;

е) АРМ юридического лица и индивидуального предпринимателя.

Состав национального компонента и функции его подсистем могут

быть уточнены государствами-членами с учетом сложившейся в государствах-членах практики функционирования информационных систем в сфере маркировки товаров и наличия соответствующей нормативно-правовой базы.

7. Функции интеграционного компонента реализуются средствами следующих подсистем интегрированной системы:

а) подсистема ведения нормативно-справочной информации, реестров и регистров;

б) информационно-аналитическая подсистема;

в) официальный сайт Союза в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;

г) интеграционная платформа.

И. Требования к взаимосвязям с внешними системами

8. Информационное взаимодействие между национальным компонентом и информационными системами государства-члена должно осуществляться в соответствии с законодательством этого государства и включать в себя следующие основные виды взаимодействия:

а) взаимодействие с информационными системами уполномоченных органов в налоговой сфере;

б) взаимодействие с информационными системами уполномоченных органов в сфере таможенного дела в части передачи информации по товарам, включенным в Перечень;

в) взаимодействие с информационными системами уполномоченных органов (организаций) по вопросам ведения реестров товарной номенклатуры (при наличии таких органов);

г) взаимодействие с информационными системами организаций, осуществляющих изготовление и (или) реализацию контрольных (идентификационных) знаков.

Дополнительно в соответствии с законодательством государства- члена может обеспечиваться взаимодействие с учетными системами субъектов хозяйствования (участниками процессов системы маркировки товаров).

Дополнительно в соответствии с законодательством государства- члена должно обеспечиваться взаимодействие с сервисами национальной (региональной) организации GSI или национальным централизованным ресурсом по товарной номенклатуре (в части справочников характеристик товаров, удовлетворяющих требованиям международных стандартов).

III. Требования к основным функциям подсистем и компонентам системы

9. Подсистема контроля за оборотом маркированных товаров должна обеспечивать выполнение следующих функций:

а) хранение и обработка данных: об обороте контрольных (идентификационных) знаков, о записи в RFID-метку серийного глобального номера торговой единицы (SGTIN), а также идентификатора контрольного

(идентификационного) знака или кода страны-эмитента контрольного (идентификационного) знака,

о маркировке производимых, импортируемых товаров, а также их остатков, находящихся в обороте,

о выпуске в оборот маркированных товаров при ввозе товаров на территорию государства-члена при трансграничной торговле,

о подлинности контрольных (идентификационных) знаков и законности нахождения маркированных товаров в обороте уполномоченными лицами (организациями);

б) проверка законности нахождения маркированных товаров в обороте при предоставлении информации по запросу потребителей;

в) проверка законности нахождения маркированных товаров в обороте по запросу уполномоченного лица (организации);

г) проверка законности нахождения маркированных товаров в обороте по запросу национального компонента другого государства- члена;

д) регистрация реализации (вывода из оборота) маркированного товара (в случае, если соответствующие нормы предусмотрены законодательством государства-члена);

е) формирование и направление запросов в национальные компоненты других государств-членов и обработка сведений, полученных в ответ на указанные запросы, при трансграничной торговле.

10. Подсистема взаимодействия должна обеспечивать реализацию следующих видов информационного взаимодействия:

а) с национальными компонентами других государств-членов;

б) с интеграционным компонентом;

в) с ведомственными информационными системами государства- члена;

г) с сервисами национальной (региональной) организации С81 или национальным централизованным ресурсом по товарной номенклатуре (в соответствии с требованиями законодательства государства-члена).

11. Подсистема информационной безопасности должна обеспечивать выполнение следующих функций:

а) регистрация пользователей системы. Может быть рассмотрена возможность интеграции с национальной государственной системой аутентификации физических и юридических лиц;

б) управление доступом к данным на основе ролевой модели пользователей;

в) аутентификация пользователей;

г) аутентификация приложений, подключающихся к системе через открытые каналы связи (кроме сервисов для потребителей, допускающих подключение неавторизованных пользователей).

12. Подсистема НСИ должна обеспечивать выполнение следующих функций:

а) ведение национального реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков;

б) ведение национального реестра участников системы маркировки (производители, импортеры, продавцы). Может быть рассмотрена возможность интеграции с национальной государственной системой аутентификации физических и юридических лиц;

в) ведение национального реестра товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками;

г) предоставление справочников, реестров и классификаторов подсистемам и компонентам информационной системы;

д) обеспечение актуализации единых реестров, справочников и классификаторов, в том числе на основе взаимодействия с интеграционным сегментом.

13. Компонент «АРМ эмитента» должен обеспечивать формирование и передачу информации об изготовленных контрольных (идентификационных) знаках согласно документу «Требования к структуре и формату информации, передаваемой организациями, осуществляющими изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям государств-членов контрольных (идентификационных) знаков, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов, а также сроки ее передачи».

14. Компонент «АРМ индивидуализации контрольных (идентификационных) знаков» должен обеспечивать выполнение следующих функций:

а) запись в контрольные (идентификационные) знаки кодов SGTIN (при маркировке остатков товаров запись SGTIN в память RFID- метки не является обязательной);

б) передача в национальный компонент данных о персонализированных контрольных (идентификационных) знаках с перечнем идентификаторов и соответствующих кодов SGTIN;

в) передача в национальный компонент данных о фактах маркировки товаров и иных событиях с маркированным товаром, предусмотренных документом «Требования к структуре и формату информации, передаваемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов, а также сроки передачи такой информации», а также законодательством государства-члена.

15. Компонент «АРМ юридического лица» должен обеспечивать для юридических лиц и индивидуальных предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в Перечень товаров, как минимум, передачу в информационную систему информации о фактах маркировки товаров и иных событиях с маркированным товаром, предусмотренных документом «Требования к структуре и формату информации, передаваемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов, а также сроки передачи такой информации».

16. Компонент «АРМ уполномоченного контролирующего органа» предназначен для организации проверок законности маркированных товаров и контроля их оборота и может быть реализован в т.ч. на базе мобильных устройств.

Компонент «АРМ уполномоченного контролирующего органа» выполняет функцию представления информации по идентификаторам контрольных (идентификационных) знаков о фактах и событиях, зафиксированных в информационной системе маркировки товаров.

IV. Требования к функциям интеграционного компонента

17. В целях реализации мониторинга и контроля исполнения Соглашения о реализации в 2015 - 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» от 8 сентября 2015 г., контроля за оборотом товаров, включенных в Перечень, при трансграничной торговле, интеграционный компонент должен обеспечивать реализацию следующих общих процессов информационного обеспечения в сфере маркировки товаров, включенных в Перечень:

обеспечение обмена сведениями о товарах, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, произведенных или ввезенных на таможенную территорию Союза, в том числе при трансграничном обороте таких товаров на таможенной территории Союза;

формирование, ведение и использование общего реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков.

18. Интеграционный компонент должен обеспечивать взаимодействие между компонентами системы в соответствии с документом «Порядок взаимодействия компетентных (уполномоченных) органов государств-членов и Евразийской экономической комиссии, а также требования к структуре и формату информации, передаваемой между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией»:

а) при формировании и ведении нормативно-справочной информации;

б) при формировании аналитической отчетности;

в) при трансграничном обороте товаров;

г) при иной передаче данных между национальными компонентами средствами интегрированной информационной системы Союза.

V. Требования к структуре информации

19. Основными источниками информации информационной системы маркировки товаров являются:

а) информация, передаваемая организациями, осуществляющими изготовление и (или) реализацию контрольных (идентификационных) знаков;

б) информация, передаваемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, в том числе организациями-импортерами и организациями- производителями;

в) данные информационных систем государств-членов, в том числе информационных систем уполномоченных органов в налоговой сфере и в сфере таможенного дела в соответствии с законодательством этого государства;

г) данные национальной (региональной) организации 081 или национального централизованного ресурса по товарной номенклатуре в соответствии с законодательством государства-члена.

20. Требования к структуре и формату информации, передаваемой от организаций, осуществляющих изготовление и (или) реализацию контрольных (идентификационных) знаков, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оборот товаров, изложены в документах «Требования к структуре и формату информации, передаваемой организациями, осуществляющими изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям государств-членов контрольных (идентификационных) знаков, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов, а также сроки ее передачи» и

«Требования к структуре и формату информации, передаваемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств- членов, а также сроки передачи такой информации».

21. Информационные системы уполномоченных органов в сфере таможенного дела государств-членов должны передавать в национальный компонент следующую информацию, содержащуюся в декларациях на товары, в отношении товаров, подлежащих маркировке:

а) код таможенного органа;

б) дата регистрации декларации на товары;

в) регистрационный номер декларации на товары;

г) указанные в декларации на товары номера идентификаторов контрольных (идентификационных) знаков для товаров, подлежащих маркировке (при наличии);

д) код товара по ТН ВЭД ЕАЭС;

е) наименования, порядковые номера и количество товаров в декларации на товары;

ж) таможенная стоимость;

з) вес брутто и вес нетто товара;

и) значения дополнительных единиц измерения.

22. Сервисы национальной (региональной) организации GSI или национального централизованного ресурса по товарной номенклатуре должны предоставлять в национальный компонент следующую минимально обязательную информацию:

а) наименование товара;

б) указание на нормативные документы, устанавливающие требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким нормативным документам);

в) наименование производителя товара (наименование юридического лица, или индивидуального предпринимателя), GLN (при наличии);

г) разновидность товара (наименование материала, из которого изготовлен товар, и иные отличительные признаки товара (цвет, размер, модель и др.));

д) изображение товара (в случае, если передача такой информации установлена законодательством государств-членов);

е) страна происхождения товара;

ж) единица измерения количества товара.

VI. Требования к техническим параметрам системы

23. Информационная система маркировки товаров в целом и ее национальные компоненты должны обеспечивать постоянную доступность 24 часов в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году.

24. Время простоя системы должно составлять не более 24 часов в

год.

25. Национальный компонент должен хранить регламентированную информацию в течение установленного законодательством государства-члена срока, но не менее 3 лет.

26. Национальный компонент должен обеспечивать хранение и обработку реестра маркированных товаров в количестве, равном 3-кратному показателю среднегодового оборота государства-члена по всем подлежащим маркировке товарным позициям, но не менее 200 миллионов записей.

27. Время отклика системы при запросе сведений о товарах не должно превышать 15 секунд.

28. Количественный состав внешних пользователей национального компонента - юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих оборот подлежащих маркировке товаров, - не должен быть ограничен.

29. Система должна обеспечивать выполнение не менее чем 100 запросов в секунду от внешних пользователей.

30. Количество кодов ТН ВЭД ЕАЭС для товаров и товарных групп, подлежащих маркировке, обрабатываемых в системе, не должно быть ограничено.

УТВЕРЖДЕН

Решением Совета Евразийской экономической комиссии

от 2 декабря 2015 г. № 86

**ПОРЯДОК**

взаимодействия компетентных (уполномоченных) органов государств-членов и Евразийской экономической комиссии, а также требования к структуре и формату информации, передаваемой между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Соглашением о реализации в 2015 - 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» от 8 сентября 2015 г. и определяет порядок взаимодействия компетентных (уполномоченных) органов государств - членов Евразийского экономического союза (далее - государства-члены, Союз) и Евразийской экономической комиссии (далее - Комиссия) при реализации в 2015 - 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» (далее - пилотный проект).

Прочая деятельность по взаимодействию компетентных (уполномоченных) органов и Комиссии при реализации пилотного проекта осуществляется в соответствии с Регламентом работы Евразийской экономической комиссии.

2. Описание структуры и формата информации, передаваемой между компетентными (уполномоченными) органами и Комиссией, а также технические требования к реализации информационного взаимодействия в соответствии с настоящим Порядком определяются при регламентации информационного взаимодействия в рамках общих процессов, утверждаемых Комиссией. Общие требования к структуре и формату информации, передаваемой между компетентными (уполномоченными) органами и Комиссией, представлены в Приложении.

II. Взаимодействие при ведении нормативно-справочной информации и

аналитической отчетности

3. Комиссия при реализации пилотного проекта осуществляет ведение:

а) общего реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков;

б) перечня товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками;

в) прочей нормативно-справочной информации в рамках интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза (далее - интегрированная система).

4. Компетентные (уполномоченные) органы при реализации пилотного проекта осуществляют ведение:

а) национальных реестров эмитентов контрольных (идентификационных) знаков;

б) национальных реестров товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками.

5. Компетентные (уполномоченные) органы направляют национальные реестры эмитентов контрольных (идентификационных) знаков в Комиссию для целей формирования общего реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков.

Комиссия обеспечивает формирование и ведение общего реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков, а также обеспечивает возможность его использования компетентными (уполномоченными) органами и всеми заинтересованными лицами.

6. Информация, содержащаяся в общем реестре эмитентов контрольных (идентификационных) знаков, публикуется на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Комиссия осуществляет публикацию перечня товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками на территории Союза, на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

На основании перечня товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, компетентные (уполномоченные) органы осуществляют публикацию национальных реестров товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками.

7. Для формирования аналитической отчетности Комиссии по каждому контрольному (идентификационному) знаку должна представляться по запросу в автоматизированном режиме с использованием сервисов национальных компонентов информационной системы маркировки товаров следующая информация по товарам, выпущенным в оборот на территории Союза, реализованным в рамках трансграничной торговли и выведенным из оборота (в случае, если соответствующие нормы предусмотрены законодательством государства-члена):

а) идентификатор контрольного (идентификационного) знака;

б) номер налогоплательщика - заказчика контрольного (идентификационного) знака;

в) десятизначный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС;

г) способ выпуска в обращение товара (ввоз на таможенную территорию Союза или производство на территориях государств- членов);

д) дата реализации контрольного (идентификационного) знака;

е) регистрационный номер декларации на товары;

ж) глобальный номер товарной единицы (GTIN) и глобальный номер местоположения организации-импортера или организации- производителя (GLN);

з) способ вывода товара из обращения (продажа, уничтожение) (при наличии такой информации в национальном компоненте информационной системы маркировки товаров);

и) дата вывода товара из оборота (при наличии в национальном компоненте информационной системы маркировки);

к) способ маркировки (до выпуска, после выпуска) при ввозе товаров на таможенную территорию Союза.

Информационный обмен между компетентными (уполномоченными) органами и Комиссией осуществляется в соответствии с утверждаемыми Комиссией технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной системы общих процессов.

III. Взаимодействие при эмиссии контрольных (идентификационных) знаков

8. Компетентные (уполномоченные) органы через национальный компонент информационной системы маркировки товаров осуществляют информационный обмен с организациями, осуществляющими изготовление и (или) реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям государств-членов контрольных (идентификационных) знаков.

IV. Взаимодействие при трансграничном обороте товаров

9. Компетентные (уполномоченные) органы посредством интегрированной системы осуществляют информационный обмен при трансграничном обороте товаров.

При трансграничном обороте товаров компетентный (уполномоченный) орган государства-члена, экспортировавшего товар на территорию другого государства-члена, по запросу компетентного (уполномоченного) органа государства-члена, импортировавшего товар, в режиме реального времени посредством интегрированной системы передает информацию о товаре с идентификационным номером (идентификатором) контрольного (идентификационного) знака, в соответствии с документом «Требования к структуре и формату информации, передаваемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов, а также сроки передачи такой информации» и Приложением.

Информационный обмен между компетентными (уполномоченными) органами осуществляется в соответствии с

утверждаемыми Комиссией технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной системы общих процессов.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку взаимодействия компетентных (уполномоченных) органов государств-членов и Евразийской экономической комиссии, а также требования к структуре и формату информации, передаваемой между компетентными (уполномоченными) органами государств - членов и Евразийской экономической комиссией

ТРЕБОВАНИЯ

к структуре и формату информации, передаваемой между компетентными (уполномоченными) органами и Комиссией посредством интегрированной информационной системы

1. Настоящее требования устанавливают формат и общие требования к структуре данных, передаваемых (представляемых) в Комиссию компетентными (уполномоченными) органами в целях формирования и ведения общего реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков, формирования аналитической отчетности, а также данных, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами при трансграничном обороте товаров.

2. Данные должны формироваться в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fouth Edition)» (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml>);

«Namespaces in XML» (опубликован в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names>);

«XML Schema Part 1: Structures» и «XML Schema Part 2: Datatypes» (опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресам <http://www.w3.org/TR/xmlschema-l/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>).

3. Общие требования к структуре данных, направляемых

компетентными (уполномоченными) органами в Комиссию в целях формирования и ведения общего реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков, приведены в таблице 1.

4. Общие требования к структуре данных, получаемых Комиссией по запросу от компетентных (уполномоченных) органов в целях мониторинга и контроля исполнения Соглашения, приведены в таблице 2.

5. Общие требования к структуре данных, передаваемых компетентным (уполномоченным) органом государства-члена, экспортировавшего товар на территорию другого государства-члена, по запросу компетентного (уполномоченного) органа государства-члена, импортировавшего товар, приведены в таблице 3.

5. В таблицах формируются следующие поля (графы):

«наименование элемента» - порядковый номер, идентификатор и устоявшееся или официальное словесное обозначение элемента;

«описание элемента» - текст, поясняющий смысл (семантику) элемента;

«примечание» - текст, уточняющий назначение элемента, определяющий правила его формирования (заполнения) или словесное описание возможных значений элемента;

«мн.» - множественность элементов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений элемента).

6. Для указания множественности элементов передаваемых данных используются следующие обозначения:

1 - элемент обязателен, повторения не допускаются;

n - элемент обязателен, должен повторяться п раз (n> 1);

1..\* - элемент обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* - элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз (n > 1);

n..m - элемент обязателен, должен повторяться не менее п раз и не более ш раз (n > 1, m > n);

0..1 - элемент опционален, повторения не допускаются;

0..\* - элемент опционален, может повторяться без ограничений; 0..m - элемент опционален, может повторяться не более m раз (m > 1).

Таблица 1. Структура данных, передаваемых компетентными (уполномоченными) органами в Комиссию в целях ведения общего реестра эмитентов контрольных (идентификационных) знаков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование элемента | Описание элемента | Примечание | Мн. |
| 1. Дата и время формирования сведений | дата и время формирования сведений | - | 1 |
| 2. Сведения об органе (организации), включенном(ой) в реестр эмитентов контрольных знаков | совокупность сведений, содержащихся в реестре эмитентов контрольных знаков |  | 1 |
|  | 2.1. Страна, представляющая сведения | двузначный буквенный код страны, представляющий сведения | - | 1 |
| 2.2. Регистрационный номер (номер документа о регистрации) органа (организации) государства-члена в реестре | регистрационный номер (номер документа о регистрации) органа (организации) государства-члена в реестре организаций, осуществляющих изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям контрольных (идентификационных) знаков | элемент предназначен для указания регистрационного номера (номера документа о регистрации) органа (организации) государства- члена в реестре организаций, осуществляющих изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям контрольных (идентификационных) знаков | 1 |
| 2.3. Орган (организация) государства- члена, включенный (ая) в реестр эмитентов контрольных знаков | сведения о реквизитах органа (организации), включенного(ой) в реестр эмитентов контрольных знаков | элемент предназначен для указания сведений о наименовании, номере налогоплательщика, адресе и контактных реквизитах органа (организации), включенного(ой) в реестр эмитентов контрольных знаков | 1 |
| 2.4. Технологические характеристики сведений реестра | информация о сроке действия сведений, об органе (организации) государства-члена, включенном(ой) в реестр эмитентов контрольных знаков | элемент предназначен для указания сведений о датах начала и окончания срока действия записи в реестре | 1 |

Таблица 2. Структура данных, получаемых Комиссией по запросу от компетентных (уполномоченных) органов в целях мониторинга и контроля исполнения Соглашения

| Наименование элемента | Описание элемента | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Дата и время формирования сведений | дата и время формирования сведений | - | 1 |
| 2. Страна, представляющая сведения | двузначный буквенный код страны, представляющий сведения | - | 1 |
| 3. Сведения по товарам, выпущенным в оборот | совокупность сведений, содержащихся в национальном компоненте информационной системы маркировки товаров и представляемых в целях мониторинга и контроля исполнения Соглашения |  | 1..n |
|  | ЗЛ. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС | 10-значный код товара по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза |  | 1 |
|  | 3.2. Идентификатор 01оЬа1 Тгабе Кет ЫитЬег | глобальный идентификационный номер торговой единицы - цифровое значение | элемент предназначен для уникальной идентификации торговой единицы | 0..1 |
|  | 3.3. Регистрационный номер декларации на товары | регистрационный номер декларации на товары | элемент предназначен для указания сведений о регистрационном номере декларации на товары, при ввозе товаров на таможенную территорию Союза | 0..1 |
|  | 3.4. ОЬЫ производителя товара | код ОЬЛЛ производителя товара | - | 0..1 |
|  | 3.5. Совокупность сведений о контрольном (идентификационном) знаке и товаре | совокупность сведений о контрольном (идентификационном) знаке и товаре |  | 1..n |
|  |  | 3.5.2. Реквизиты контрольного (идентификационного) знака | совокупность реквизитов контрольного (идентификационного) знака | - | 1 |
|  | 3.5.2.1. Идентификатор контрольного(идентификационного) знака | визуально отображаемый идентификатор контрольного (идентификационного) знака | шаблон: [А-2] {2} [-] {1} [А-20-9] {6} [-]{1}[А-20-9]{10} | 1 |
|  | 3.5.2.2. Дата реализации контрольного(идентификационного) знака | дата реализации контрольного (идентификационного) знака | “ | 0..1 |
|  | 3.5.2.3. Совокупность сведений об обороте товара | совокупность сведений об обороте товара | - | 1..n |
|  | 3.5.2.3.1. Номер налогоплательщика (входит в состав элемента Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе) | номер налогоплательщика - организации - заказчика контрольного (идентификационного) знака или участника, осуществивишего вывод из оборота товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками (в составе сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе) | номер налогоплательщика - организации- участника, осуществившей вывод из оборота маркированного товара, указывается в случае, если в законодательстве государств-членов установлены требования к информированию о контрольных (идентификационных) знаках, нанесенных на реализованные товары в рамках розничной торговли) | 0..1 |
|  | 3.5.2.3.2. Способ выпуска товара в оборот | способ выпуска товара в оборот | возможные значения:1 - ввоз на таможенную территорию Союза;2 - производство на территории государств-членов. | 1 |
|  | 3.5.2.3.3. Способ маркировки | способ маркировки при ввозе товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза | возможные значения:1 - до выпуска товаров;2 - после выпуска товаров | 0..1 |
|  | 3.5.2.3.4. Код типа | кодовое обозначение типа представляемой | возможные значения: | 1 |
|  | представляемойинформации | информации | 1 - товары, ввезенные на таможенную территорию Союза;2 - товары, произведенные на территории государств-членов;3 - товары, приобретенные в рамках трансграничной торговли;4 - остатки товаров, на которые нанесены контрольные (идентификационные) знаки;5 - комиссионная торговля товарами |  |
|  | 3.5.2.3.5. Способ вывода товара из оборота | кодовое обозначение способа вывода товара из оборота | возможные значения:1 - реализация (продажа) в рамках розничной торговли;2 - уничтожение (утеря) товара.3 - продажа в рамках трансграничной торговли | 0..1 |
|  | 3.5.2.3.6. Дата вывода товара из оборота | дата вывода товара из оборота | - | 0..1 |
|  | 3.5.2.3.7. Дата и время фиксации сведений в национальном компоненте | дата и время фиксации сведений в национальном компоненте информационной системы маркировки товаров | ' | 1 |

Таблица 3. Структура данных, передаваемых компетентным (уполномоченным) органом государства- члена, экспортировавшего товар на территорию другого государства-члена по запросу компетентного (уполномоченного) органа государства-члена, импортировавшего товар

| Наименование элемента | Описание элемента | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.Дата и время формирования сведений | дата и время формирования сведений |  | 1 |
| 2. Страна, представляющая сведения | двузначный буквенный код страны, представляющий сведения |  | 1 |
| 3. Сведения о товарах, приобретенных в рамках трансграничной торговли | сведения о товарах, приобретенных в рамках трансграничной торговли |  | 1..n |
|  | 3.1 Сведения о контрольном идентификационном знаке | сведения об идентификаторах контрольного (идентификационного) знака |  | 1 |
|  | 3.1.1. Идентификатор контрольного(идентификационного знака) | визуально отображаемый идентификатор контрольного (идентификационного) знака | шаблон: [А-2] {2}[-] {1 }[А-20-9] {6} [-]{1}[А-20-9]{10} | 1 |
|  | 3.1.2. Идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака | уникальный идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака (номер ТГО радиочастотной метки) в шестнадцатеричной системе исчисления |  | 0..1 |
|  | 3.1.3. Серийный глобальный номер торговой единицы | серийный глобальный номер торговой единицы (товара, продукции) в стандарте 8СТЕМ-96 | макс, длина: 100 | 0..1 |
|  | 3.2. Результат обработки запрошенных сведений в национальном компоненте знаку | код и описание результата обработки в национальном компоненте сведений об идентификаторе контрольного (идентификационного знака), указанного в запросе |  | 1 |
|  | 3.3. Представляемые сведения о товарах, приобретенных в рамках трансграничной торговли | представляемые сведения о товарах, приобретенных в рамках трансграничной торговли, содержащиеся в национальном |  | 0..1 |
|  |  | компоненте |  |  |
|  | 3.3.1. Номер налогоплательщика (входит в состав элемента Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе) | номер налогоплательщика - организации - заказчика контрольного (идентификационного) знака (в составе сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющем оборот товаров (вывод товаров из оборота), включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств- членов) |  | 1 |
| 3.3.2. Код типа представляемой информации | кодовое обозначение типа представляемой информации | возможные значения:1 - товары, ввезенные на таможенную территорию Союза;2 - товары, произведенные на территории государств-членов;3 - товары, приобретенные в рамках трансграничной торговли;4 - остатки товаров, на которые нанесены контрольные (идентификационные) знаки;5 - комиссионная торговля товарами;6.1 - товары, возвращенные покупателями (товар возвращен в течение срока, установленного законодательством государств-членов для возврата (обмена) товара надлежащего качества, и целостность контрольного знака сохранена);6.2 - товары, возвращенные покупателями (контрольный | 1 |
|  |  |  | (идентификационный) знак был поврежден или уничтожен и (или) возврат (обмен) товара производится в срок, превышающий определенный законодательством государств-членов для возврата (обмена) товара надлежащего качества);7 - товары, реализованные (проданные) в рамках розничной торговли или уничтоженные (утерянные) по каким-либо причинам оборота |  |
|  | 3.3.3. Регистрационный номер декларации на товары | регистрационный номер декларации на товары | элемент предназначен для указания сведений о декларации на товары, ввезенные на таможенную территорию Союза | 0..1 |
|  | 3.3.4. Порядковый номер товара в декларации на товары | порядковый номер товара в декларации на товары | элемент предназначен для указания сведений о порядковом номере товара в декларации на товары (для товаров, ввезенных на таможенную территорию Союза) | 0..1 |
|  | 3.3.5. Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС | 10-значный код товара по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза |  | 0..1 |
|  | 3.3.6. Идентификатор С1оЪа1 Тгаёе Нет ЫитЬег | глобальный идентификационный номер торговой единицы -цифровое значение | элемент предназначен для уникальной идентификации торговой единицы | 0..1 |
|  | 3.3.7. Наименование производителя товара | наименование производителя товара |  | 0..1 |
|  | 3.3.8. СЬЫ производителя товара | код ОЬЫ производителя товара |  | 0..1 |
|  | 3.3.9. Наименование товара | наименование товара |  | 0..1 |
|  | 3.3.10. Разновидность товара | наименование материала, из которого изготовлен говар, и иные отличительные признаки товара (цвет, размер, модель и др.) |  | 0..1 |
|  | 3.3.11. Страна происхождения товара | сведения о стране происхождения товара | элемент предназначен для указания сведений о стране происхождения товара | 0..1 |
|  | 3.3.12. Единица измерения | единица измерения количества товара | элемент предназначен для указания сведений о коде (кодовом обозначении) единицы измерения товара | 0..1 |
|  | 3.3.13. Изображение товара | фотографическое изображение товара | элемент предназначен для указания элемент содержит фотографическое изображение товара | 0..\* |
|  | 3.3.14. Способ выпуска товара в оборот | способ выпуска товара в оборот | возможные значения:1 - ввоз на таможенную территорию Союза;2 - производство на территории государств-членов. | 0..1 |
|  | 3.3.15. Сведения о нормативных документах, устанавливающих требования к качеству товара (для | сведения о нормативных документах государств- членов, устанавливающие требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким | элемент предназначен для указания сведений о нормативных документах, устанавливающие требования к | 0..\* |
|  | товара, выпускаемого по таким документам) | нормативным документами) | качеству товара (для товара, выпускаемого по таким нормативным документам) |  |
|  | 3.3.16. Сведения о документах, подтвержающих возврат товара | сведения о реквизитах документов, подтверждающих возврат | элемент предназначен для указания сведений о реквизитах документов, подтверждающих возврат | 0..\* |