

О внесении изменений в некоторые приказы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, утверждающие типовые формы договоров по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации

В соответствии с пунктом 8 Правил маркировки товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 г. № 515 «О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров», п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, утверждающие типовые формы договоров по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации.

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации –
Министр промышленности и торговли
Российской Федерации

Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Минпромторга России
от _____ № _____

**Изменения, которые вносятся в некоторые приказы
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации,
утверждающие типовые формы договоров по предоставлению устройства
регистрации эмиссии участникам оборота товаров, подлежащих обязательной
маркировке средствами идентификации**

1. Внести в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 8 июля 2019 г. № 2402 «Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 сентября 2019 г., регистрационный № 56001) следующие изменения:

раздел X Приложения № 4 «Требования по установке и эксплуатации оборудования» типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции, утвержденной указанным приказом, изложить в редакции:

«X. Хранение и использование кодов маркировки.

10.1. Коды маркировки (далее – КМ), включающие в себя идентификатор ключа подписи и код проверки (крипточасть КМ), могут храниться в товарно-учетной системе или АСУТП Участника только в процессе производственного цикла.

После завершения производственного цикла, крипточасть должна быть удалена. Хранение КМ, включающих в себя крипточасть, после завершения производственного цикла в товарно-учетной системе или АСУТП Участника запрещено.

10.2. Если момент сканирования и распознавания средства идентификации, нанесенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательной маркировке товаров средствами идентификации, не совпадает с моментом направления сведений об обороте товара или его выводе из оборота с применением контрольно-кассовой техники, крипточасть КМ должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации»».

2. Внести в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 8 июля 2020 г. № 2175 «Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2020 г., регистрационный № 59940) следующие изменения:

разделы III и IV Приложения № 3 «Требования к условиям использования Оборудования» типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе, утвержденной указанным приказом, изложить в редакции:

«III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации.

3.1. Максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 (сто пятьдесят тысяч), при использовании API вер. 3.0 – 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

3.2. Максимальное количество кодов товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки – 10 (десять).

3.3. Максимальное количество хранимых заказов - 100 (сто).

3.4. Максимальное количество хранимых кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), при использовании API вер. 3.0 – 200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки.

4.1. Коды маркировки (далее – КМ), включающие в себя идентификатор ключа подписи и код проверки (крипточасть КМ), могут храниться в товарно-учетной системе или АСУТП Участника только в процессе производственного цикла.

После завершения производственного цикла, крипточасть должна быть удалена. Хранение КМ, включающих в себя крипточасть, после завершения производственного цикла в товарно-учетной системе или АСУТП Участника запрещено.

4.2. Если момент сканирования и распознавания средства идентификации, нанесенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательной маркировке товаров средствами идентификации, не совпадает с моментом направления сведений об обороте товара или его выводе из оборота с применением контрольно-кассовой техники, крипточасть КМ должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации».

3. Внести в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 18 октября 2019 г. № 3885 «Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота обувных товаров путем предоставления удаленного доступа к нему

на безвозмездной основе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2019 г., регистрационный № 56505) следующие изменения:

разделы III и IV Приложения № 3 «Требования к условиям использования Оборудования» типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота обувных товаров путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе, утвержденной указанным приказом, изложить в редакции:

«III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации.

3.1. Максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 (сто пятьдесят тысяч), при использовании API вер. 3.0 – 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

3.2. Максимальное количество кодов товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки – 10 (десять).

3.3. Максимальное количество хранимых заказов - 100 (сто).

3.4. Максимальное количество хранимых кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), при использовании API вер. 3.0 – 200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки.

4.1. Коды маркировки (далее – КМ), включающие в себя идентификатор ключа подписи и код проверки (крипточасть КМ), могут храниться в товарно-учетной системе или АСУТП Участника только в процессе производственного цикла.

После завершения производственного цикла, крипточасть должна быть удалена. Хранение КМ, включающих в себя крипточасть, после завершения

производственного цикла в товарно-учетной системе или АСУТП Участника запрещено.

4.2. Если момент сканирования и распознавания средства идентификации, нанесенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательной маркировке товаров средствами идентификации, не совпадает с моментом направления сведений об обороте товара или его выводе из оборота с применением контрольно-кассовой техники, крипточасть КМ должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации».

4. Внести в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 5 февраля 2020 г. № 380 «Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии, размещенного

в инфраструктуре оператора информационной системы мониторинга, участникам оборота шин, фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек, духов и туалетной воды, товаров легкой промышленности путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 мая 2020 г., регистрационный № 58364) следующие изменения:

разделы III и IV Приложения № 3 «Требования к условиям использования Оборудования» типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии, размещенного в инфраструктуре оператора информационной системы мониторинга, участникам оборота шин, фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек, духов и туалетной воды, товаров легкой промышленности путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе, утвержденной указанным приказом, изложить в редакции:

«III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации.

3.1. Максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара

в одной заявке на предоставление кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 (сто пятьдесят тысяч), при использовании API вер. 3.0 – 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

3.2. Максимальное количество кодов товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки – 10 (десять).

3.3. Максимальное количество хранимых заказов - 100 (сто).

3.4. Максимальное количество хранимых кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), при использовании API вер. 3.0 – 200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки.

4.1. Коды маркировки (далее – КМ), включающие в себя идентификатор ключа подписи и код проверки (крипточасть КМ), могут храниться в товарно-учетной системе или АСУТП Участника только в процессе производственного цикла.

После завершения производственного цикла, крипточасть должна быть удалена. Хранение КМ, включающих в себя крипточасть, после завершения производственного цикла в товарно-учетной системе или АСУТП Участника запрещено.

4.2. Если момент сканирования и распознавания средства идентификации, нанесенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательной маркировке товаров средствами идентификации, не совпадает с моментом направления сведений об обороте товара или его выводе из оборота с применением контрольно-кассовой техники, крипточасть КМ должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных,

предусмотренных Федеральным законом «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации»».

5. Внести в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 594 «Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии, размещенного

в инфраструктуре государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, участникам оборота молочной продукции путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2021 г., регистрационный № 62894) следующие изменения:

разделы III и IV Приложения № 3 «Требования к условиям использования Оборудования» типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии, размещенного в инфраструктуре государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, участникам оборота молочной продукции путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе, утвержденной указанным приказом, изложить в редакции:

«III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации.

3.1. Максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 (сто пятьдесят тысяч), при использовании API вер. 3.0 – 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

3.2. Максимальное количество кодов товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки – 10 (десять).

3.3. Максимальное количество хранимых заказов - 100 (сто).

3.4. Максимальное количество хранимых кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), при использовании API вер. 3.0 – 200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки.

4.1. Коды маркировки (далее – КМ), включающие в себя идентификатор ключа подписи и код проверки (крипточасть КМ), могут храниться в товарно-учетной системе или АСУТП Участника только в процессе производственного цикла.

После завершения производственного цикла, крипточасть должна быть удалена. Хранение КМ, включающих в себя крипточасть, после завершения производственного цикла в товарно-учетной системе или АСУТП Участника запрещено.

4.2. Если момент сканирования и распознавания средства идентификации, нанесенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательной маркировке товаров средствами идентификации, не совпадает с моментом направления сведений об обороте товара или его выводе из оборота с применением контрольно-кассовой техники, крипточасть КМ должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации».

6. Внести в приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 12 августа 2021 г. № 3183 «Об утверждении типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии, размещенного в инфраструктуре государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, участникам оборота упакованной воды путем предоставления

удаленного доступа к нему на безвозмездной основе» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 октября 2021 г., регистрационный № 65653) следующие изменения:

разделы III и IV Приложения № 3 «Требования к условиям использования Оборудования» типовой формы договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии, размещенного в инфраструктуре государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, участникам оборота упакованной воды путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе, утвержденной указанным приказом, изложить в редакции:

«III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации.

3.1. Максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 (сто пятьдесят тысяч), при использовании API вер. 3.0 – 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

3.2. Максимальное количество кодов товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки – 10 (десять).

3.3. Максимальное количество хранимых заказов - 100 (сто).

3.4. Максимальное количество хранимых кодов маркировки: при использовании API вер. 2.0 – 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), при использовании API вер. 3.0 – 200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки и 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки.

4.1. Коды маркировки (далее – КМ), включающие в себя идентификатор ключа подписи и код проверки (крипточасть КМ), могут храниться в товарно-учетной системе или АСУТП Участника только в процессе производственного

цикла.

После завершения производственного цикла, крипточасть должна быть удалена. Хранение КМ, включающих в себя крипточасть, после завершения производственного цикла в товарно-учетной системе или АСУТП Участника запрещено.

4.2. Если момент сканирования и распознавания средства идентификации, нанесенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательной маркировке товаров средствами идентификации, не совпадает с моментом направления сведений об обороте товара или его выводе из оборота с применением контрольно-кассовой техники, крипточасть КМ должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации».