

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ
от 18 апреля 2023 г. N 1421

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В НЕКОТОРЫЕ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
УСТРОЙСТВА
РЕГИСТРАЦИИ ЭМИССИИ УЧАСТНИКАМ ОБОРОТА ТОВАРОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ**

В соответствии с пунктом 9 Правил маркировки табачной, никотинсодержащей и безникотиновой продукции средствами идентификации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 224 "Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции", пунктом 8 Правил маркировки товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 г. N 515 "О системе маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров", пунктом 10 Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. N 860 "Об утверждении Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров", приказываю:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказы Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по вопросам предоставления устройства регистрации эмиссии участникам оборота товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации.

Врио Министра
В.С.ОСЬМАКОВ

Утверждены
приказом Минпромторга России
от 18 апреля 2023 г. N 1421

**ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
УСТРОЙСТВА РЕГИСТРАЦИИ ЭМИССИИ УЧАСТНИКАМ ОБОРОТА
ТОВАРОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ
ИДЕНТИФИКАЦИИ**

1. Раздел X приложения N 4 к типовой форме договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции, утвержденной приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 8 июля 2019 г. N 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 N 56001), изложить в следующей редакции:

"X. Хранение и использование кодов маркировки

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

После завершения производственного цикла крипточасть должна быть удалена. Хранение кодов маркировки, 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 кодов маркировки должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом от 22 мая 2003 г. N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации".

2. Разделы III и IV приложения N 3 к типовой форме договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота обувных товаров путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе, утвержденной

приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 18 октября 2019 г. N 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 N 56505), изложить в следующей редакции:

"III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации

3.1. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки 150 000 (сто пятьдесят тысяч).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество кодов маркировки: 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки указывается 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. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки - 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки:

200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки указывается более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки

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

После завершения производственного цикла крипточасть должна быть удалена. Хранение кодов маркировки, 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 кодов маркировки должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после

формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом от 22 мая 2003 г. N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации".

3. Разделы III и IV приложения N 3 к типовой форме 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 приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 5 февраля 2020 г. N 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 N 58364), изложить в следующей редакции:

"III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации

3.1. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки 150 000 (сто пятьдесят тысяч).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество кодов маркировки: 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки указывается 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. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки - 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки:

200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки указывается более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки

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

После завершения производственного цикла крипточасть должна быть удалена. Хранение кодов маркировки, 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 кодов маркировки должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом от 22 мая 2003 г. N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации".

4. Разделы III и IV приложения N 3 к типовой форме договора по предоставлению устройства регистрации эмиссии участникам оборота табачной продукции путем предоставления удаленного доступа к нему на безвозмездной основе, утвержденной приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 8 июля 2020 г. N 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 N 59940), изложить в следующей редакции:

"III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации

3.1. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки 150 000 (сто пятьдесят тысяч).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество кодов маркировки: 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки указывается 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. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки - 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки:

200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки указывается более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки

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

После завершения производственного цикла крипточасть должна быть удалена. Хранение кодов маркировки, 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 кодов маркировки должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом от 22 мая 2003 г. N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации".

5. Разделы III и IV приложения N 3 к типовой форме 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 приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 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 N 62894) изложить в следующей редакции:

"III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации

3.1. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки 150 000 (сто пятьдесят тысяч).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество кодов маркировки:
2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки указывается 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. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки - 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки:

200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки указывается более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки

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

После завершения производственного цикла крипточасть должна быть удалена. Хранение кодов маркировки, 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 кодов маркировки должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным законом от 22 мая 2003 г. N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации".

6. Разделы III и IV приложения N 3 к типовой форме 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 приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 12 августа 2021 г. N 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 N 65653) изложить в следующей редакции:

"III. Технические характеристики Оборудования при эксплуатации

3.1. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество кодов маркировки по одному коду товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки 150 000 (сто пятьдесят тысяч).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество кодов маркировки: 2 000 000 (два миллиона) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 (сто пятьдесят тысяч), если в одной заявке на предоставление кодов маркировки указывается 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. При использовании API вер. 2.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки - 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов).

При использовании API вер. 3.0 максимальное количество хранимых кодов маркировки:

200 000 000 (двести миллионов) при одном коде товара в одной заявке на предоставление кодов маркировки;

150 000 000 (сто пятьдесят миллионов), если в заявке на предоставление кодов маркировки указывается более чем один код товара.

IV. Хранение и использование кодов маркировки

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

После завершения производственного цикла крипточасть должна быть удалена. Хранение кодов маркировки, 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 кодов маркировки должна быть удалена из кассового программного обеспечения или товарно-учетной системы Участника после формирования кассового чека и фискальных данных, предусмотренных Федеральным

законом от 22 мая 2003 г. N 54-ФЗ "О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации".