



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

(по списку)

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495) 539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

03.06.2019 № ЕВ-36748/15

На № _____ от _____

**Об обязательной маркировки
табачной продукции**

В соответствии со статьей 20.1 Федерального закона от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» создается государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (далее – информационная система мониторинга).

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2019 г. № 620-р функции оператора информационной системы мониторинга выполняет ООО «Оператор-ЦРПТ» (далее – Оператор).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 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» ввод в оборот сигарет и папирос, в том числе при их производстве вне территории Российской Федерации, без нанесения на них средств идентификации и передачи в информационную систему мониторинга сведений о маркировке

ПРАВИТЕЛЬСТВО
Свердловской области
05.06.2019
Вх.№ 23897

указанных видов табачной продукции и их первой продаже (передачи, реализации) допускается до 1 июля 2019 г.

Начиная с 1 июля 2019 г. все выпускаемые в оборот упаковки указанной табачной продукции (пачки и блоки) будут маркироваться специальным двумерным штриховым кодом, содержащим код товара (GTIN), максимальную розничную цену, уникальный номер упаковки и криптографический код проверки.

Также, начиная с 1 июля 2019 г., организации розничной торговли должны быть зарегистрированы в информационной системе мониторинга.

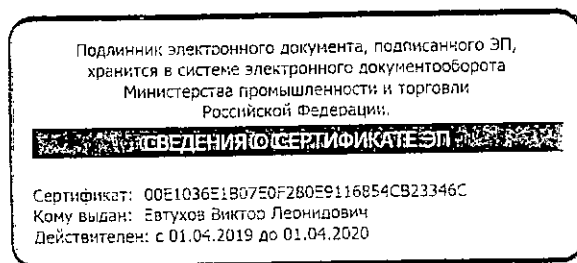
Кроме того, при продаже маркированной табачной продукции указанный двумерный штриховой код необходимо сканировать 2D-сканером для дальнейшей передачи через оператора фискальных данных сведений о продаже каждой упаковки в информационную систему мониторинга.

Продажа остатков немаркированной табачной продукции разрешается только до 1 июля 2020 г. и осуществляется без передачи данных в информационную систему мониторинга.

Учитывая изложенное, в целях обеспечения безусловного выполнения требований действующего законодательства в части сроков введения обязательной маркировки и мониторинга оборота табачной продукции, прошу провести работу с ассоциациями и организациями розничной торговли, торгующими табачной продукцией, проинформировать их о необходимости зарегистрироваться в информационной системе мониторинга до 1 июля 2019 г., и довести до них прилагаемую инструкцию.

Также с указанной инструкцией можно ознакомиться на официальном сайте Оператора по адресу: https://честныйзнак.рф/business/projects/manual_tobacco/

Приложение: на 6 л. в 1 экз.



В.Л. Евтухов

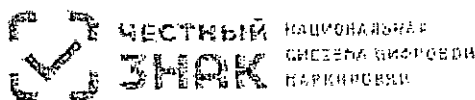
Регистрация участника – Розница в личном кабинете Системы Маркировки (далее - ЛК ИС МТ).

Для работы с ЛК ИС МП требуется усиленная квалифицированная электронная подпись. Всё необходимое программное обеспечение (СКЗИ, драйверы токенов)

и документацию по установке и настройке предоставляет Удостоверяющий центр, выдавший сертификат электронной подписи.

Регистрация участника - Розница.

1. Для регистрации необходимо пройти по ссылке <https://ismotp.crptech.ru/>
2. Для регистрации участника Розницы необходимо на главной странице выбрать сертификат электронной подписи и нажать Вход.



Вход в личный кабинет

СВОДНАЯ

Число детей в семье	Процент семей
0	0
1	10
2	10
3	20
4	20
5	30
6	30
7	40
8	40
9	50
10	50
11	60
12	60
13	70
14	70
15	80
16	80
17	90
18	90
19	95
20	95
21	98
22	98
23	99
24	99
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

ПРОФИЛЬ		ФИО	
1	Вопрос	2	Ответ
Данное изображение является			
3	Вопрос	4	Ответ
5	Вопрос	6	Ответ
7	Вопрос	8	Ответ
9	Вопрос	10	Ответ
11	Вопрос	12	Ответ
13	Вопрос	14	Ответ
15	Вопрос	16	Ответ
17	Вопрос	18	Ответ
19	Вопрос	20	Ответ
21	Вопрос	22	Ответ
23	Вопрос	24	Ответ
25	Вопрос	26	Ответ
27	Вопрос	28	Ответ
29	Вопрос	30	Ответ
31	Вопрос	32	Ответ
33	Вопрос	34	Ответ
35	Вопрос	36	Ответ
37	Вопрос	38	Ответ
39	Вопрос	40	Ответ
41	Вопрос	42	Ответ
43	Вопрос	44	Ответ
45	Вопрос	46	Ответ
47	Вопрос	48	Ответ
49	Вопрос	50	Ответ
51	Вопрос	52	Ответ
53	Вопрос	54	Ответ
55	Вопрос	56	Ответ
57	Вопрос	58	Ответ
59	Вопрос	60	Ответ
61	Вопрос	62	Ответ
63	Вопрос	64	Ответ
65	Вопрос	66	Ответ
67	Вопрос	68	Ответ
69	Вопрос	70	Ответ
71	Вопрос	72	Ответ
73	Вопрос	74	Ответ
75	Вопрос	76	Ответ
77	Вопрос	78	Ответ
79	Вопрос	80	Ответ
81	Вопрос	82	Ответ
83	Вопрос	84	Ответ
85	Вопрос	86	Ответ
87	Вопрос	88	Ответ
89	Вопрос	90	Ответ
91	Вопрос	92	Ответ
93	Вопрос	94	Ответ
95	Вопрос	96	Ответ
97	Вопрос	98	Ответ
99	Вопрос	100	Ответ



ПРОФИЛЬ

В

П

С



И

Инструкция по установке и настройке электронной подписи

Установка необходимых компонентов:

Пункты 1-4 нужно выполнить только если ключи электронной подписи (сертификаты) еще не установлены на компьютере, с которого планируется работа с МОТП.

1. Установка и настройка «КриптоПро CSP».

Убедитесь, что на компьютере НЕ установлены другие криптопровайдеры.

Дистрибутив можно скачать с сайта разработчика: <https://www.cryptopro.ru/products> (пройдя предварительную регистрацию на сайте).

После успешной загрузки программы можно приступить к её установке.

Важно! В процессе установки потребуется принять условия лицензионного соглашения и ввести серийный номер «КриптоПро CSP», находящийся в бланке лицензии на использование программы. При вводе серийного номера нужно следить за переключателями регистра (заглавные/маленькие буквы) и раскладки клавиатуры (русский/английский язык). Если серийного номера нет, установка возможна и без него, но ПО будет работать в штатном режиме 90 дней, после чего потребуется ввод лицензионного номера для продолжения использования ПО.

Важно! После завершения установки необходимо перезагрузить компьютер.

2. Если для хранения ключей электронной подписи используется неизвлекаемый носитель (токен), необходимо установить для него драйвер. Подробнее см. документацию на используемый носитель.

3. Скачать корневой сертификат ПАК "Головной удостоверяющий центр" по ссылке: http://pravo.gov.ru/uc/resources_uc.html и установить его в «Доверенные корневые центры сертификации» (см. рис. 7-8).

4. Установить сертификат.

В «КриптоПро CSP» (меню «Пуск» – «Панель управления» — «КриптоПро CSP» — «Сервис») нажмите кнопку «Просмотреть сертификаты в контейнере» — «Обзор» — выберите нужный ключевой контейнер (сертификат) – нажмите кнопку «Далее» — «Установить»

5. Плагин Крипто-ГРО.

- В браузере, через который будет производиться вход следует скачать плагин, по ссылке:

<https://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin>

КриптоПро ЭЦП Browser plug-in распространяется бесплатно ([лицензионное соглашение](#)).

На нашем сайте доступна [демо-страница](#) для пробной работы с КриптоПро ЭЦП Browser plug-in.

Скачать актуальную версию КриптоПро ЭЦП Browser plug-in.

• [версия 2.1 для пользователей](#) (автоматическая загрузка версии плагина, соответствующей Вашей ОС)

- Актуальная, развивающаяся версия, находится в процессе сертификации;
- Поддерживает работу с алгоритмами ГОСТ Р 34.10/11-2012 (при использовании с [комплект CSP 4.0](#) и выше);
- Для Microsoft Windows совместима с КриптоПро CSP версии 3.6.R4 и выше, для других ОС – с КриптоПро CSP версии 4.0 и выше;
- Компоненты КриптоПро TSP Client 2.0 и КриптоПро OCSP Client 2.0, входящие в данную версию, не принимают лицензии от версий 1.x;
- Минимальная поддерживаемая версия Microsoft Windows – Windows XP;
- Для работы в Firefox версии 52 и выше требуется дополнительно установить [расширение](#) [dot52browser](#).

- После завершения установки – перезагрузите браузер. Перейдите в расширения браузера и включите расширение. Для Google Chrome:

Parameter	Value	Unit	Source
Population	1000	Individuals	Assumed
Genotype	AA, Aa, aa	Genotypes	Assumed
Allele	A, a	Alleles	Assumed
Frequency	0.5	Frequency	Assumed
Selection	0	Selection	Assumed
Mutation	0	Mutation	Assumed
Migration	0	Migration	Assumed
Recombination	0	Recombination	Assumed
Linkage	0	Linkage	Assumed
Epistasis	0	Epistasis	Assumed
Environment	0	Environment	Assumed
Stochasticity	0	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Generations	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed
Mutation	1000	Mutation	Assumed
Migration	1000	Migration	Assumed
Recombination	1000	Recombination	Assumed
Linkage	1000	Linkage	Assumed
Epistasis	1000	Epistasis	Assumed
Environment	1000	Environment	Assumed
Stochasticity	1000	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Time	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed
Mutation	1000	Mutation	Assumed
Migration	1000	Migration	Assumed
Recombination	1000	Recombination	Assumed
Linkage	1000	Linkage	Assumed
Epistasis	1000	Epistasis	Assumed
Environment	1000	Environment	Assumed
Stochasticity	1000	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Time	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed
Mutation	1000	Mutation	Assumed
Migration	1000	Migration	Assumed
Recombination	1000	Recombination	Assumed
Linkage	1000	Linkage	Assumed
Epistasis	1000	Epistasis	Assumed
Environment	1000	Environment	Assumed
Stochasticity	1000	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Time	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed
Mutation	1000	Mutation	Assumed
Migration	1000	Migration	Assumed
Recombination	1000	Recombination	Assumed
Linkage	1000	Linkage	Assumed
Epistasis	1000	Epistasis	Assumed
Environment	1000	Environment	Assumed
Stochasticity	1000	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Time	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed
Mutation	1000	Mutation	Assumed
Migration	1000	Migration	Assumed
Recombination	1000	Recombination	Assumed
Linkage	1000	Linkage	Assumed
Epistasis	1000	Epistasis	Assumed
Environment	1000	Environment	Assumed
Stochasticity	1000	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Time	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed
Mutation	1000	Mutation	Assumed
Migration	1000	Migration	Assumed
Recombination	1000	Recombination	Assumed
Linkage	1000	Linkage	Assumed
Epistasis	1000	Epistasis	Assumed
Environment	1000	Environment	Assumed
Stochasticity	1000	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Time	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed
Mutation	1000	Mutation	Assumed
Migration	1000	Migration	Assumed
Recombination	1000	Recombination	Assumed
Linkage	1000	Linkage	Assumed
Epistasis	1000	Epistasis	Assumed
Environment	1000	Environment	Assumed
Stochasticity	1000	Stochasticity	Assumed
Time	1000	Time	Assumed
Simulation	1000	Simulation	Assumed
Reproduction	1000	Reproduction	Assumed
Survival	1000	Survival	Assumed
Selection	1000	Selection	Assumed

Добавить на рабочую...

УДАЛЕНИЕ ДАННЫХ О ПОСМОТРЕННЫХ СТРАНИЦАХ

Расширение

b1 Директор задо-

Инструменты, разработчики

7-5504-24-2

FOUO OLC-2 IS DERIVATIVE OF OLC-1

Microsora

26-0304

Σελίδα 4.

Население

- 1005-

Γεωργίου...

Tee-crowns.

5.54-2..

Дополнительные инструменты:

MESSAGE

SE 0-1814

Копирсезе

Seznamte

Page 2 of 2

Сторона

Sexes



Copyright © 1997 by John Wiley & Sons, Inc.

2

$\sigma_{\text{eff}} = \sigma_{\text{eff}}^{\text{eff}} + \sigma_{\text{eff}}^{\text{eff}}$

$\mathcal{C} = \{C_1, \dots, C_n\}$

$$e_1(t) = e^{-\lambda_1 t} \quad \text{as } t \rightarrow \infty \quad \text{and} \quad \lambda_1 = f_{\max} - \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \quad \text{with } \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$
$$v_1^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial y} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial z} \right)^2$$
[illegible]

4.1.1.1. *Figure 1*

$$E_{\text{eff}} = E_0 \left(1 - \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \right) \quad (1)$$