

ПОРЯДОК УЧЕТА СВЕДЕНИЙ В ПЕРЕЧНЕ МОДЕЛЕЙ БЛОКОВ СКЗИ ТАХОГРАФА

1. Порядок учета сведений в перечне моделей блоков СКЗИ тахографа устанавливает сроки и последовательность административных процедур при организации и ведении перечня моделей блоков СКЗИ тахографа в соответствии с приказом Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, категорий и видов оснащаемых ими транспортных средств, правил их использования, обслуживания и контроля их работы» (зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2013 г., регистрационный № 27574).

2. Заявления о включении в перечень моделей блоков СКЗИ тахографа принимаются от юридических лиц и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, зарегистрированных на территории Российской Федерации, отвечающих требованиям, указанным в приложении № 2 (далее – Требования).

3. Заявления, поступившие в ФБУ «Росавтотранс», регистрируются в день их поступления при поступлении до 16:00 и на следующий день при поступлении после 16:00.

4. Проверка Заявления и приложенных к нему документов производится в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с момента регистрации Заявления.

5. Внесение сведений в перечень моделей блоков СКЗИ тахографа осуществляется ФБУ «Росавтотранс» в срок, не превышающий 30 (тридцати) рабочих дней с момента регистрации Заявления.

6. К Заявлению (приложение № 1) прилагаются копии документов, заверенных в порядке, установленном действующим законодательством.

7. Перечень моделей блоков СКЗИ тахографа содержит следующую информацию:

7.1. Порядковый номер записи.

7.2. Статус записи (действующая\архивная).

7.3. Наименование модели блока СКЗИ тахографа.

7.4. Номер версии программного обеспечения блока СКЗИ тахографа.

7.5. Наименование организации-изготовителя блока СКЗИ тахографа.

7.6. Юридический адрес организации-изготовителя блока СКЗИ тахографа.

8. Перечень моделей блоков СКЗИ тахографа размещается на официальном сайте ФБУ «Росавтотранс» в сети: <http://rosavtotransport.ru/>, а также на стенде ФБУ «Росавтотранс», расположенном по адресу:

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24, офис 704.

Часы работы: понедельник – пятница с 9:00 до 18:00, выходные дни – суббота, воскресенье.

9. Основанием для отказа от занесения сведений о модели блока СКЗИ тахографа в перечень моделей блока СКЗИ являются:

9.1. Несоответствие представленного заявителем комплекта документов Требованиям.

9.2. Предоставление заявителем недостоверных сведений, документов или их копий.

9.3. Несоблюдение заявителем Требованиям.

10. По результатам рассмотрения Заявления заявителю направляется выписка о внесении записи в перечень моделей блоков СКЗИ тахографа или уведомление об отказе.

11. Приложение № 2 к Порядку учета сведений в перечне моделей блоков СКЗИ тахографа действует до 1 сентября 2013 г.

Приложение № 1
к Порядку учёта сведений в перечне моделей
блоков СКЗИ, утверждённому приказом
ФБУ «Росавтотранс»
от _____ № _____

В ФБУ «Росавтотранс»

от _____
Должность, наименование организации

Фамилия И.О. руководителя организации

Индекс, адрес организации

ЗАЯВЛЕНИЕ
на внесении сведений в перечень моделей блоков СКЗИ тахографа

_____ в лице _____
наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя

должность, Ф.И.О.

прошу включить в перечень моделей блоков СКЗИ тахографа представленную модель блока СКЗИ тахографа.

Предоставляю следующую информацию:

Для юридического лица:

1. Наименование организации-изготовителя.
2. Копия устава на __ листах.
3. Выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП) на __ листах.
4. Идентификационный номер налогоплательщика.
5. Адрес предприятия-изготовителя.
6. Фамилия, имя, отчество руководителя.

Для индивидуального предпринимателя:

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Идентификационный номер налогоплательщика.
3. Копии документов, подтверждающих регистрацию в ФСС РФ и ПФР в качестве работодателя.
4. Адрес индивидуального предпринимателя.
5. Данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя Российской Федерации.

К заявлению прилагаются:

1. Копии лицензий на выполнение работ и оказание услуг:

- по производству (тиражированию) шифровальных (криптографических) средств;

- по передаче шифровальных (криптографических) средств.

2. Технические характеристики блока СКЗИ тахографа.

3. Сведения, подтверждающие наличие положительных результатов экспертизы тематических исследований модели блока СКЗИ тахографа, в том числе в составе тахографа, на соответствие требованиям по безопасности информации, осуществлявшихся в соответствии с Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66 (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2005 г., регистрационный № 6382).

4. Протоколы испытаний, экспертиз и иных процедур, подтверждающих соответствие модели блока СКЗИ тахографа Требованиям к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, утвержденных Приказом Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 (зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2013 г., регистрационный №27574), в том числе при использовании во всех моделях тахографов, внесенных ФБУ «Росавтотранс» в перечень сведений о моделях тахографов, и со всеми моделями карт тахографов, внесенными ФБУ «Росавтотранс» в перечень сведений о моделях карт тахографов.

5. Образец блока СКЗИ тахографа зав. № _____, дата выпуска.

должность

подпись заявителя

расшифровка подписи

М.П.

Общие требования к блокам СКЗИ тахографа

Представленные заявителем документы должны подтверждать, что:

1. Блоком СКЗИ тахографа осуществляется реализация криптографических алгоритмов, необходимых для вычисления квалифицированной электронной подписи, проведения процедур аутентификации и обеспечения защиты информации, обрабатываемой и хранимой в тахографе и подлежащей защите в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Организация-изготовитель осуществила разработку и производство моделей блоков СКЗИ тахографа, в соответствии с Требованиями к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства (приложение № 1 к приказу Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, категорий и видов оснащаемых ими транспортных средств, правил их использования, обслуживания и контроля их работы» зарегистрированному Минюстом России 7 марта 2013 г., регистрационный № 27574).

3. Организация-изготовитель блоков СКЗИ имеет лицензии в соответствии с «Положением о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313.

4. Разработка, производство, распространение и техническое обслуживание блока СКЗИ тахографа осуществляется в соответствии с Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных

(криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66 (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2005 г., регистрационный № 6382).

5. Тематические исследования блоков СКЗИ тахографа, в том числе в составе тахографа, на соответствие требованиям по безопасности информации проведены (осуществляются) в соответствии с Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66.

6. Блок СКЗИ, вносимый в перечень моделей блоков СКЗИ тахографа, совместим с картами тахографа, соответствующими требованиям приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, категорий и видов оснащаемых ими транспортных средств, правил их использования, обслуживания и контроля их работы» (зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2013 г., регистрационный № 27574) и внесенными в перечень моделей карт тахографа, что подтверждено документами о проведенных испытаниях на соответствие требованиям по безопасности информации в соответствии с Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66.

7. Блок СКЗИ, вносимый в перечень моделей блоков СКЗИ тахографа, должен быть совместим с тахографом, соответствующим требованиям приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, категорий и видов оснащаемых ими транспортных средств, правил их использования, обслуживания и контроля их работы» (зарегистрирован Минюстом России 7 марта 2013 г., регистрационный № 27574) и внесенным в Перечень моделей тахографов, что подтверждено документами о проведенных испытаниях на соответствие требованиям по безопасности информации в соответствии с Положением о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденным приказом ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66.