Конференция по тахографам

Нормативно-правовая база

ΤΑΧΟΓΡΑΦ

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. N 720 «Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств». Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня официального опубликования настоящего постановления. Опубликовано 23 сентября 2009 г.

В данном ПП РФ описаны требования и процедура оценки соответствия тахографов (п.65 Приложение 9).

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2010 г. N 706 "О внесении изменений в технический регламент о безопасности колесных транспортных средств". Опубликовано 22 сентября 2010 г. Вступает в силу 30 сентября 2010 г. Правительство Российской Федерации постановляет:
- 4. Дополнить пунктом 8.1 следующего содержания:
- "8.1. Транспортные средства категорий M2, M3, N2 и N3, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров и грузов, подлежат оснащению техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха. Конструкция указанных транспортных средств должна обеспечивать возможность оснащения указанными техническими средствами.

Порядок оснащения указанными техническими средствами транспортных средств, находящихся в эксплуатации, определяется Министерством транспорта Российской Федерации по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Данное требование применяется в отношении указанных транспортных средств, находящихся в эксплуатации, с 23 января 2012 г.".

- Приказ Минтранса России от 14 декабря 2011 г. № 319 утвердил «Порядок оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, техническими средствами контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха (далее - Порядок) разработан во исполнение пункта 8.1 Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720.

Основные положения данного Приказа:

- Оснащение транспортного средства контрольным устройством обеспечивается владельцем транспортного средства и осуществляется сервисными центрами (мастерскими), допущенными к выполнению данных работ в рамках процедур допуска.
- В ходе оснащения транспортного средства контрольным устройством сервисный центр (мастерская) производит:
- 1) установку контрольного устройства;
- 2) активацию контрольного устройства;
- 3) калибровку (проверку) контрольного устройства;
- 4) опломбирование контрольного устройства.
- 7. После установки на транспортное средство контрольное устройство должно быть активировано.
- 8. После активации контрольного устройства производится его калибровка.
- 9. По окончании калибровки на контрольное устройство устанавливается четко видимая и легко доступная установочная табличка.

На установочной табличке должны содержаться следующие данные: наименование, адрес юридического лица или индивидуального предпринимателя, производившего установку контрольного устройства; параметры транспортного средства..

10. Оснащение транспортного средства завершается опломбированием контрольного устройства. Пломбы устанавливаются на следующие детали:

любое соединение контрольного устройства, которое в случае его нарушения приведет к необнаруживаемой потере (изменению) данных;

установочную табличку, если только она не прикреплена таким образом, что ее нельзя снять, не повредив нанесенную на нее информацию

Федеральный закон Российской Федерации от 14 июня 2012 г. N 78-ФЗ

"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "Об обязательном страховании гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров и о порядке возмещения такого вреда, причиненного при перевозках пассажиров метрополитеном"

Статья 1

Пункт 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 года N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2002, N 18, ст. 1721; 2009, N 48, ст. 5717) дополнить абзацем следующего содержания:

"оснащать транспортные средства техническими средствами контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (далее - тахо графы). Требования к тахографам, категории и виды оснащаемых ими транспортных средств, порядок оснащения транспортных средств тахографами, правила их использования, обслуживания и контроля их работы устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.".

<....>

Статья 7

Внести в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях следующие изменения:

- 1) статью 11.23 изложить в следующей редакции:
- "Статья 11.23. Управление транспортным средством для перевозки грузов и (или) пассажиров без технического средства контроля, нарушение лицом, управляющим транспортным средством для перевозки грузов и (или) пассажиров, режима труда и отдыха
- 1. Управление транспортным средством для перевозки грузов и (или) пассажиров без технического средства контроля, обеспечивающего непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и марируте движения транспортного средства, о режиме труда и отдыха водителя транспортного средства (далее тахограф), в случае, если его установка на транспортном средстве предусмотрена законодательством Российской Федерации, а также с неработающим (блокированным, подвергиимся модификации или неисправным) или с не соответствующим установленным требованиям тахографом, за исключением случая поломки тахографа после выпуска на линию транспортного средства, а равно с нарушением установленных правил использования тахографа (в том числе блокирование, корректировка, модификация или фальсификация регистрируемой им информации) -

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.

2. **Нарушение лицом, управляющим транспортным средством** для перевозки грузов и (или) пассажиров, **установленного режима труда и отдыха** -

влечет наложение административного **штрафа** в размере от **одной тысячи до трех** тысяч рублей.";

<....>

Статья 12

2. Статьи 1 и 7 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 апреля 2013 года.

Как видно, слово «коммерческие» перевозки опущены.

- Постановление Правительства РФ от 23 ноября 2012 г. № 1213 «О требованиях к тахографам, категориях и видах оснащаемых ими транспортных средств, порядке оснащения транспортных средств тахографами, правил их использования, обслуживания и контроля их работы»

В соответствии со статьей 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить, что:

требования к тахографам, категории и виды оснащаемых ими транспортных средств, правила их использования, обслуживания и контроля их работы утверждаются Министерством транспорта Российской Федерации по согласованию с Федеральной службой безопасности Российской Федерации и Министерством внутренних дел Российской Федерации;

порядок оснащения транспортных средств тахографами устанавливается Министерством транспорта Российской Федерации.

- Проект Приказа Минтранса России (на сайте с 26 декабря 2012 года)

1. Утвердить:

Требования к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства (приложение № 1 к настоящему приказу);

Категории и виды транспортных средств, оснащаемых тахографами (приложение № 2 к настоящему приказу);

Правила использования тахографов, установленных на транспортные средства (приложение № 3 к настоящему приказу);

Правила обслуживания тахографов, установленных на транспортные средства (приложение № 4 к настоящему приказу);

Правила контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства (приложение № 5 к настоящему приказу).

- 2. Установить, что использование технических средств контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха, установленных на транспортные средства до 1 апреля 2013 г., допускается до окончания срока эксплуатации указанных технических средств или до окончания срока эксплуатации транспортных средств, на которые указанные технические средства установлены.
 - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2013 г.

Основные моменты проекта требований:

- в состав тахографа водится программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство (далее блок СКЗИ тахографа), реализующее алгоритмы криптографического преобразования информации, т.е. навигационно-криптографический модуль.
- устанавливаются ПРАВИЛА использования тахографов, установленных на транспортные средства
- устанавливаются ПРАВИЛА обслуживания тахографов, установленных на транспортные средства. Требуется лицензия ФСБ на

распространение шифровальных (криптографических) средств;

монтажу, установке (инсталляции), наладке, обслуживанию шифровальных (криптографических) средств в соответствии с технической и эксплуатационной документацией на эти средства;

распределению ключевых документов и/или исходной ключевой информации для выработки ключевых документов с использованием аппаратных, программных и программно-аппаратных средств, систем и комплексов изготовления и распределения ключевых документов для шифровальных (криптографических) средств;

- устанавливаются ПРАВИЛА контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства

Тахограф Меркурий ТА-001 адаптирован под требования данного приказа!

МЕТРОЛОГИЯ

- **Постановление Правительства РФ от 03.08.1996 N 922** "О повышении безопасности междугородных и международных перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом"
- **Приказ Минтранса РФ от 7 июля 1998 г. N 86** "Об утверждении "Правил использования тахографов на автомобильном транспорте в Российской Федерации"
- 2. Тахографы, применяемые в Российской Федерации на автобусах и грузовых автомобилях, предназначенных для междугородных и международных перевозок (далее именуются "транспортные средства"), должны соответствовать требованиям Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, осуществляющих международные автомобильные перевозки (ЕСТР), и иметь выданный Госстандартом России сертификат об утверждении типа средств измерений, допускающий тахографы к применению в Российской Федерации, а также действующее свидетельство о проведении их государственного метрологического контроля (поверки) или поверительное клеймо.
- Приказ Минтранса России № 397 от 13.11.2012 (отмена Приказа 86).
- Постановление Правительства РФ от 08.12.2012 N 1270 (внесение изменений в Постановление Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. N 250), пункт 20. Исключен.

Меркурий ТА-001 не является средством измерения и не требует проведения Государственной поверки. Согласно изменений в нормативно-правовой базе наличие тахографов в реестре СИ – не требуется.

ГЛОНАСС

- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2010 г. N 706 "О внесении изменений в технический регламент о безопасности колесных транспортных средств". Опубликовано 22 сентября 2010 г. Вступает в силу 30 сентября 2010 г. Правительство Российской Федерации постановляет:
- 3. Пункт 8 изложить в следующей редакции:
- "8. Транспортные средства, включая специальные транспортные средства, категории М, используемые для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемые для перевозки опасных грузов, подлежат оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS. Конструкция указанных транспортных средств должна обеспечивать возможность оснащения указанной аппаратурой.

Порядок оснащения указанной аппаратурой транспортных средств, находящихся в эксплуатации, определяется Министерством транспорта Российской Федерации по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.".

- **Приказ Минтранса России от 26 января 2012 года № 20** «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств, находящихся в эксплуатации, включая специальные транспортные средства, категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов, аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS».
- Во исполнение пункта 8 Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720 и в целях повышения безопасности и эффективности перевозки автомобильным транспортом пассажиров и опасных грузов приказываю:
- 1. Утвердить прилагаемый Порядок оснащения транспортных средств.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу:

в отношении транспортных средств категорий N, M2, M3 - с 1 января 2013 года; в отношении транспортных средств категории M1 - с 1 января 2014 года. Порядок оснащения гласит:

« В ходе оснащения транспортного средства аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS осуществляется:

установка на транспортное средство

тестирование абонентского телематического терминала для последующего подключения его к автоматизированному центру контроля и надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (далее - АЦКН Ространснадзора);

- оформление и выдача владельцу транспортного средства документа, подтверждающего оснащение транспортного средства аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, с включением информации об абонентском телематическом терминале в базу данных АЦКН Ространснадзора.
- 5. Тестирование абонентского телематического терминала проводится в территориальных управлениях Ространснадзора с целью контроля работоспособности абонентского телематического терминала, полноты и достоверности передачи от абонентского телематического терминала в АЦКН Ространснадзора следующего минимального состава мониторинговой информации:

идентификационный номер абонентского телематического терминала;

географическая широта местоположения транспортного средства;

географическая долгота местоположения транспортного средства;

скорость движения транспортного средства;

путевой угол транспортного средства;

время и дата фиксации местоположения транспортного средства; признак передачи сигнала бедствия.

- б. **Тестирование абонентского телематического терминала осуществляется** на основании представленных владельцем транспортного средства в адрес соответствующего территориального органа Ространснадзора **сведений**:
- **о владельце** транспортного средства (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, адрес, телефон, факс, E-mail);
- о транспортном средстве (государственный регистрационный знак, идентификационный номер (VIN), марка, модель, категория транспортного средства, год изготовления, серия, номер, дата выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства и паспорта транспортного средства, характеристики транспортного средства по видам перевозок);
- об абонентском телематическом терминале (марка, модель, фирма-изготовитель, версия программного обеспечения, рабочие частоты радиостанции, прочие технические характеристики, а также, при наличии, серийный номер, универсальный идентификационный номер (UIN), IP-адрес в системе диспетчерского управления и мониторинга, другие идентификационные данные).

- 7. Включение информации об абонентском телематическом терминале в базу данных производится АЦКН Ространснадзора в случае получения АЦКН Ространснадзора мониторинговой информации от тестируемого абонентского телематического терминала.
- Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2012 г. N 280 "Об утверждении Положения о лицензировании перевозок пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется по заказам либо для собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)".
- 4. Лицензионными требованиями при осуществлении деятельности по перевозке пассажиров являются:
- г) наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или на ином законном основании необходимых для выполнения работ, предусмотренных пунктом 3 настоящего Положения, транспортных средств, соответствующих по назначению и конструкции техническим требованиям к осуществляемым перевозкам пассажиров и допущенных в установленном порядке к участию в дорожном движении;
- д) использование лицензиатом транспортных средств, оснащенных в установленном порядке техническими средствами контроля за соблюдением водителем режимов движения, труда и отдыха (при осуществлении регулярных перевозок пассажиров в междугородном сообщении);
- е) использование лицензиатом транспортных средств, оснащенных в установленном порядке техническими средствами контроля за соблюдением водителем режимов движения, труда и отдыха;
- ж) использование лицензиатом транспортных средств, оснащенных в установленном порядке аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS;
- з) соблюдение лицензиатом требований, установленных статьей 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения";
- Приказ Минтранса РФ от 31 июля 2012 г. N 285 "Об утверждении требований к средствам навигации, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и предназначенным для обязательного оснащения транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных грузов"

 1. Утвердить прилагаемые:

требования в части обеспечения информационного взаимодействия с АЦКН Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (приложение N 1);

требования к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории N, используемые для перевозки опасных грузов (приложение N 2);

требования к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории M, используемые для коммерческих перевозок пассажиров (приложение N 3);

требования к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории M, используемые для коммерческих перевозок пассажиров, и категории M, используемые для перевозки опасных грузов, в части обеспечения вызова экстренных оперативных служб (приложение N 4);

спецификацию протокола межсистемного взаимодействия (приложение $N \, 5);$

спецификацию протокола транспортного уровня (приложение N 6); спецификацию протокола передачи мониторинговой информации (приложение N 7);

спецификацию протокола поддержки услуги вызова экстренных оперативных служб (приложение N 8).

2. Настоящий приказ вступает в силу:

в части требования к системам и аппаратно-программным навигационным комплексам, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в части обеспечения информационного взаимодействия с АЦКН Ространснадзора (приложение N I) и требований к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории N, используемые для перевозки опасных грузов, (приложение N 2) и транспортные средства категории M, используемые для коммерческих перевозок пассажиров, (приложение N 3) и спецификации протокола межсистемного взаимодействия (приложение N 5) - c 1 января 2013 z.;

в части спецификации протокола транспортного уровня (приложение N 6) и спецификации протокола передачи мониторинговой информации (приложение N 7) - c 1 июля 2013 c.;

в части требований к аппаратуре спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, устанавливаемой на транспортные средства категории М, используемые для коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемые для перевозки опасных грузов, в части обеспечения вызова экстренных оперативных служб (приложение N 4) и спецификации протокола поддержки услуги вызова экстренных оперативных служб (приложение N 8) - с 1 января 2014 г.

Тахограф Меркурий ТА-001 соответствует требованиям данного приказа (на сегодня), но необходимо дополнять его источником бесперебойного питания «Меркурий ИБП-01». Для соответствия Приказу в части реализации вызова аварийных служб необходимо дополнение. Таблица соответствия приведена на сайте. Уже установленные приборы можно доработать. ИБП-01 позволяет подключать гарнитуру для голосовой связи, для громкой связи, а также позволяет обеспечить электропитание в случае отключения прибора от бортовой сети.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ (МАСТЕРСКИЕ)

- **Приказ Минтранса России от 13 марта 2012 г. N 59.** Утверждены Требования к сервисным центрам (мастерским), осуществляющим деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, с учетом требований Европейского соглашения, касающегося работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (далее ECTP), подписанного в г. Женеве 1 июля 1970 г.
- 2. Минимальный состав работ, выполняемых сервисными центрами (мастерскими), включает в себя установку, активацию, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах.
- 3. **Работы** по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, осуществляются по всем типам контрольных устройств, допущенных к применению на территории **Российской Федерации.**

- 4. Сервисный центр (мастерская) имеет в своем штате не менее одного работника, прошедшего специальную подготовку по программам, соответствующим требованиям, утвержденным приказом Минтранса России от 17 января 2012 г. N 7.
- 5. Сервисный центр (мастерская) ведет документальный учет:

выполняемых работ по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах;

используемого при выполнении работ оборудования, инструментов и средств измерения;

запасных частей и материалов, влияющих на качество и безопасность выполняемых работ;

использования карт мастерской;

использования пломбираторов;

нарушений использования контрольных устройств, выявленных при выполнении работ.

Данный Приказ регулирует деятельность сервисных центров в рамках ЕСТР и не регулирует деятельность СЦ, которые занимаются установкой тахографов по Техническому регламенту (ПП РФ 720).

- Приказ Минтранса России от 17 января 2012 г. N 7. Утверждены Требования к программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств, разработаны в целях осуществления единой государственной политики в области организации и проведения подготовки (инструктажа). Программа подготовки должна включать в себя: теоретические занятия, практические занятия.

Процедура получение допуска к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов).

Для получения допуска к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов) необходимо сначала подготовить специалистов. Подготовка проводится в соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 17 января 2012 г. № 7 как по европейским, так и по российским моделям контрольных устройств (тахографов). Подготовка осуществляется учебным Центром Некоммерческого Партнерства содействия транспорту «Трансконсалтинг» (лицензия Департамента образования г. Москвы, рег. № 032550 от 31.08.2012 г.), при непосредственном участии и методическом сопровождении «ОАО НИИАТ» (RUS 222).

Для участия в семинаре необходимо направить заявку: (495) 496 8530: e-mail: npst@transconsulting.ru, куратор Дуничева Н.А.

На семинаре в доступной форме представляется информация об особенностях и принципе работы всех контрольных устройствах, разрешённых к применению на территории Российской Федерации, приводится нормативная база, действующая в отрасли, описывается порядок получения допуска (особенности при заполнении заявки) и др. Во время обучения проводится знакомство обучаемых сотрудников со специалистами предприятий-изготовителей тахографов, уточняются требования каждого из заводов по части необходимости приобретения того или иного оборудования для обслуживания их тахографов (программаторов, стендов) и т.п.

После прохождения обучения необходимо подать заявку на получения допуска.

Допуск осуществляется уполномоченной Минтрансом России ФБУ «Росавтотранс», которое осуществляет рассмотрение заявок на получение допуска к

деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств (тахографов).

Форма заявки на допуск сервисного центра (мастерской).

Заявки необходимо направлять по адресу ФБУ «Росавтотранс»: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24. Контакты ФБУ приведены здесь: http://rosavtotransport.ru/?page_id=39

Порядок подачи, особенности оформления заявки и др. подробно рассматривается на занятиях.

Особенности при получении права на установку, проверку и техническое обслуживание контрольного устройства (тахографа) Меркурий ТА-001.

Для получения права на установку, проверку и обслуживание Меркурий TA-001 необходимо:

- 1. Пройти подготовку в НПСТ «Трансконсалтинг» (контакты см. выше). Подготовка проводится с участием специалистов компании Инкотекс. Практические занятия проводятся непосредственно у нас на предприятии. Дополнительную подготовку можно пройти бесплатно на базе нашего предприятия по адресу: г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 26.
 - 2. Заключить договор на техническое обслуживание контрольного устройства "Меркурий ТА-001".

По итогам проведения обучения в НПСТ «Трансконсалтинг» или у нас на предприятии сервисный центр имеет возможность заключить договор на установку и техническое обслуживание Меркурий ТА-001. При заключении договора сервисный центр приобретает учебно-демонстрационный стенд, в состав которого входит контрольное устройство Меркурий ТА-001, пульт имитации движения, программное обеспечение для программирования КУ Меркурий ТА-001, или отдельно программное обеспечение для программирования Меркурий ТА-001. После заключения договора сервисному центру выдаётся сертификат, подтверждающий право работы с тахографом Меркурий ТА-001, информация размещается на сайте компании Инкотекс, сервисный центр становиться партнёром компании Инкотекс. Одновременно можно заключить договор поставки Меркурий ТА-001. Наличие договора на техническое обслуживание сразу даёт возможность сервисному центру на получение скидки от розничной цены на тахограф Меркурий ТА-001

3. Получить допуск Министерства транспорта России (ФБУ «Росавтотранс»). Наличие допуска Минтранса позволяет сервисному центру осуществлять весь комплекс работ по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств как российского, так и иностранного проивзодства, т.е. сервисный центр может приобрести в ФБУ «Росавтотранс» карту мастерской с рабочими европейскими ключами (для европейских тахографов) или в ООО «РусАвтоКарт» - карту с рабочими российскими ключами (для российских тахографов). До момента получения допуска можно осуществлять только тестирование, обучение, пробную установку (калибровку) тахографов с тестовыми европейскими ключами

По вопросам прохождения дополнительного обучения у нас на предприятии, заключения договора на техническое обслуживание и т.п. следует обратиться к Евдокимову Вячеславу Алексеевичу (495) 785-17-17 (доб.250), т.\ф. (495) 742-01-19, evdokimov@incotex.ru. Образец договора приведён на сайте http://incotextaho.ru/service-centers/service.html.

По вопросам заключения договора поставки, а также приобретения тахографов, карт и учебно-демонстрационных комплектов следует обращаться по контактам, приведённым здесь: http://incotextaho.ru/contacts/opt.html

Контрольное устройство (тахограф) Меркурий ТА-001

Контрольное устройство «Меркурий TA-001» (тахограф) предназначено для установки на колёсные транспортные средства категории M2, M3, N2 и N3 (далее –TC) и обеспечивает непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения TC, о режиме труда и отдыха водителей TC. Основные преимущества:

- 1. Большой графический дисплей с удобным многострочным меню и интуитивно понятным интерфейсом
- 2. Высокая скорость печати, удобная заправка, экономия бумаги при печати информации за счёт оригинальной установки принтера
- 3. Обмен информации по каналу USB, разъём которого выведен на переднюю панель.
- 4. Высокая скорость передачи данных, позволяющая за короткое время перегружать информацию из памяти тахографа на электронный носитель (USB флеш-диск)
- 5. Не требуется дорогостоящее оборудование для диагностики и программирования, перенос информации из контрольного устройства на компьютер осуществляется через USB флеш-диск или USB-клавиатуру.
- 6. Наличие глобальной спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС/ GPS и GSM-модем позволяет интегрировать цифровой тахограф в интеллектуальную транспортную систему, не требуется дополнительной установки навигационной аппаратуры ГЛОНАСС.
- 7. В тахографе применено несколько независимых систем оценки параметров движения автомобиля: датчик скорости импульсный, датчик скорости цифровой (криптованный, по открытому каналу), навигационная система ГЛОНАСС/GPS, 3D-сенсор (акселерометр). Если датчик скорости не импульсный, то необходимо поставить преобразователь импульсов, который преобразует синусоидальный сигнал в импульсный (например, производства компании VDO X10-415-000-008, или нашего производства).
- 8. Реализована защита от манипуляций благодаря применению 3D-сенсора (акселерометра).
- 9. Лёгкий монтаж тахографа при наличии соответствующей подготовки (разъёмы и цоколёвка аналогично VDO). На нашем сайте приведена таблица подключения Меркурий TA-001 к различным моделям ТС иностранного производства.
- 10. К тахографу можно подключить дополнительные датчики (аналоговые, цифровые). В руководстве по эксплуатации на тахограф расписаны эти датчики. Остановлюсь на ДУТ компании ОМНИКОМ, который подключается по RS-485 (поддерживается в нашем тахографе). Если будут другие потребности или заявки на подключение сделаем.
- 11. К тахографу бесплатно прилагается программ для чтения карт и программа для расшифровки файла выгрузки .ddd.

Тахограф Меркурий ТА-001:

- сертифицирован на соответствие требованиям Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств (утв. Постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009 г.),
 - соответствует требованиям Приказа Минтранса РФ от 31 июля 2012 г. N 285,
- разрешён для установки на TC, перевозящие опасные грузы. Для установки на TC, перевозящие опасные грузы нужно устанавливать в гнездо для автомагнитолы, либо в специальный кожух, который выпускается нашим предприятием,
 - адаптирован к работе с навигационно-криптографическим модулем (НКМ).

Перспективы развития тахографа Меркурий ТА-001

- 1. Реализовать все аспекты Приказа 285 (вызов экстренных служб, реализация оставшихся протоколов, отладка протоколов с АЦКН и т.п.).
- 2. Запустить в производство оборудование для автоматической калибровки и выпустить новую программу для калибровки.
- 3. Разработать и запустить в производство ДУТ на новом принципе
- 4. Сделать возможность обновления ПО и настройки параметров через GPRS
- 5. Реализовать «второй одометр» для исключения манипуляций с ДСА
- 6. Реализовать считывание сигналов о скорости движения и о пройденном пути с CAN-шины
- 7. Расширить возможности по работе с навигационными системами, представляющими услуги GPS/ГЛОНАСС мониторинга за счёт применения открытого протокола по Приказу Минтранса РФ № 285
- 8. Завершить вместе с Road Soft работу по адаптации ПО для предприятий, которая позволила бы в интерактивном, графическом режиме, с анимацией, учитывать режимы движения, труда и отдыха водителей.

Причины, по которым целесообразно работать с Меркурий ТА-001.

- 1. Наши специалисты принимают участие в разработке НПА, т.е. мы знаем, что будет завтра и готовимся заранее
- 2. Мы быстро учитываем пожелания пользователей, постоянно совершенствуем наш прибор
- 3. У нас хорошее соотношение цена-качество-сервис
- 4. У нас отлаженное, высокотехнологичное и мощное собственное производство с полным производственным циклом
- 5. Мы частная компания и не зависим от решений «вышестоящего руководства», как это часто бывает в госкомпаниях или в компаниях с госучастием.
- 6. У нас есть элементы влияния и поддержки в самых разных отраслях. Мы российский производитель! Это позволяет эффективно отстаивать свои собственные интересы и интересы наших партнёров
- 7. Наша компания имеет сильную диверсификацию, т.е. мы не сосредоточены на одном рынке, не зависим от госзаказов и т.п.
- 8. Мы сами разрабатываем, производим, продаём и поддерживаем свою продукцию.

г. Москва, Бушин С.А.

16 января 2013 года