



Тахограф «Меркурий ТА-001»

Паспорт АВЛГ 816.00.00 ПС





Качество изделия обеспечено сертифицированной IQNet системой качества производителя, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).

Производитель имеет сертификат Органа по сертификации Германии – DQS на соответствие требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2008

Москва

АВЛГ 816.00.00 ПС

Паспорт

Тахограф «Меркурий ТА-001» (далее - тахограф) соответствует требованиям следующих документов:

- Технический регламент Таможенного Союза (ТР ТС) 018/2011 от 09.12.2011 г. «О безопасности колесных транспортных средств» (Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.MT49.B.00414 от 18.09.2015 г.);
- «Порядок оснащения транспортных средств, находящихся в специальные эксплуатации, включая транспортные средства категории Μ, используемых ДЛЯ коммерческих перевозок пассажиров, и категории N, используемых для перевозки опасных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС ГЛОНАСС/GPS» (утв. приказом Министерства транспорта России № 20 от 26 января 2012 года);
- Приказ Минтранса России от 31 июля 2012 г. № 285 "Об требований утверждении К средствам навигации, функционирующим с использованием навигационных сигналов системы ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и предназначенным для обязательного оснащения транспортных средств категории коммерческих перевозок пассажиров, используемых ДЛЯ категории N, используемых для перевозки опасных грузов" зависимости от исполнения тахографа);
- Приказ Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36. «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства;
- Приказ Минтранса России от 17 декабря 2013 г. N 470. "О внесении изменений в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. N 36";
- Приказ Минтранса России от 21 августа 2013 г. N 273 "Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами".

Тахограф изготавливается во взрывозащищенном исполнении (ТР ТС сертификат соответствия №ТС RU-RU.ГБ05.В.00946 от 05.02.2015 г.).

Тахограф изготавливается в соответствии с сертификатом соответствия Минтранса Российской Федерации (№ ДСАТ RU.OC.066.AC.0166).

Выпуск тахографа «Меркурий ТА-001» осуществляется на основании патентов № 2567700, RU 2 591 647 C1, RU 2 567 700 C1.

Тахограф оснащен аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS с встроенным телематическим терминалом, который имеет возможность передавать в автоматизированный центр контроля и надзора следующую информацию:

- идентификационный номер абонентского телематического терминала;
- географическая широта местоположения транспортного средства (TC);
- географическая долгота местоположения ТС;
- скорость движения ТС;
- путевой угол ТС;
- время и дата фиксации местоположения ТС;
- признак передачи сигнала бедствия.

Содержание

| 1. Общие указания | 5 |
|---|------------|
| 2. Общие сведения об изделии | 5 |
| 3. Основные технические данные и характеристики | 7 |
| 4. Маркировка и пломбирование | .11 |
| 5. Комплектность | .12 |
| 6. Свидетельство о приемке | 13 |
| 7. Свидетельство об упаковке | 13 |
| 8. Гарантийные обязательства, условия хранения, | |
| транспортирование | |
| Заявка на гарантийный ремонт | 19 |
| 9. Правила сдачи потребителю, указания по эксплуатации и утилизации | .21 |
| 10. Техническое обслуживание | 22 |
| 11. Сведения о проведении пусконаладочных работ и вводе в эксплуатацию | .24 |
| Акт ввода тахографа в эксплуатацию | 25 |
| Отрывной контрольный талон "Акта ввода тахографа в | |
| эксплуатацию" | 27 |
| 12. Сведения о постановке на техническое обслуживание | 29 |
| 13. Учет технического обслуживания и проверок исправностахографа | сти .30 |
| 14. Сведения о рекламациях | 31 |
| 15. Учет неисправностей тахографа | 31 |
| 16. Сведения о ремонте тахографа | 31 |
| 17. Результаты поверки при выпуске | 32 |
| Перечень специализированных организаций, выполняюш гарантийный и послегарантийный ремонт | |

1. Общие указания

- 1.1. Перед пуском тахографа необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации АВЛГ 816.00.00 РЭ и настоящим паспортом.
- 1.2. Все записи в паспорте производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.
- 1.3. Ввод тахографа эксплуатацию, В техническое обслуживание и ремонт производится специалистом сервисного (мастерской), имеющим допуск К осуществлению деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию ремонту контрольных устройств, предусмотренный соответствующий законодательством Российской Федерации и регистрационный номер, используемый при опломбировании тахографа.
- 1.4. Перед установкой и активацией тахографа необходимо сделать контрольную проверку работоспособности на конкретном транспортном средстве. В случае выявления проблем с подключением необходимо связаться с технической поддержкой предприятия-изготовителя. До решения проблем с подключением тахографа к транспортному средству активацию не производить, так как в случае нерешённых проблем с подключением проведённая активация тахографа исключает возможность замены (возврата) тахографа и (или) частей тахографа по гарантии.

2. Общие сведения об изделии

- 2.1. Тахограф предназначен для установки на ТС с целью обеспечения непрерывного, некорректируемого измерения и регистрации информации о скорости, пройденном пути и маршруте движения транспортных средств, а также о режимах труда и отдыха водителей транспортных средств.
- 2.2. Тахограф предназначен для установки на автомобильные ТС категорий M2, M3, N2 и N3, осуществляющих коммерческие перевозки пассажиров и грузов.
- 2.3. Классификация ТС: EX/II, EX/III, AT, FL, OX в соответствии с ГОСТ Р 41.105 и ДОПОГ
 - 2.4. Обозначение:

Тахограф «Меркурий ТА-001».

2.5. Предприятие-изготовитель: ООО «АСТОР ТРЕЙД» 105484, г. Москва, 16-я Парковая, 26.

- В состав тахографа «Меркурий ТА-001» входит бортовое устройство и следующие внешние компоненты:
 - 1) Карты тахографа (далее карты);
 - 2) Датчик движения;
- 3) Антенна №1 для приема сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS (далее ГНСС) для приема сигналов блоком СКЗИ;
- 4) Антенна №2 для приема сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS (далее ГНСС) для мониторинга ТС (опция);
- 5) Антенна для приема и передачи сигналов GSM/GPRS (только в исполнениях с GSM модулем);
- 6) Комплект монтажных частей для соединения компонентов тахографа и их установки на транспортном средстве.

Бортовое устройство имеет защищенный от вскрытия опломбированный корпус и содержит внутри него:

- 1) Устройство обработки данных;
- 2) Программное обеспечение для устройства обработки данных, записанное на электронные носители информации;
- 3) Программно-аппаратное шифровальное (криптографическое) средство (далее блок СКЗИ тахографа);
- 4) Блок памяти бортового устройства для хранения данных, не требующих регистрации в некорректируемом виде;
 - 5) Связной модуль;
- 6) Датчик ускорения (трехосевой акселерометр) и крена (гироскоп);
 - 7) Два устройства ввода карт (считывающие устройства);
 - 8) Средство отображения информации (дисплей);
 - 9) Печатающее устройство;
 - 10) Кнопку аварийной ситуации (опция);
 - 11) Средства визуального и звукового предупреждения;
- 12) Разъем для выполнения сервисных функций, загрузки (выгрузки) данных;
- 13) Разъемы для подключения бортового устройства к транспортному средству;
- 14) Разъемы для подключения к бортовому устройству антенн для приема сигналов ГНСС;
- 15) Разъем для подключения к бортовому устройству антенны для приема и передачи сигналов GSM/GPRS (только в исполнениях с GSM модулем);
 - 16) Слот для SIM-карт;
 - 17) Средства ввода информации в тахограф (клавиатура).

3. Основные технические данные и характеристики

3.1. Основные метрологические характеристики.

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|----------------------------|
| Границы абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений интервала времени в диапазоне от 60 до 86400 с, с | ± 4 |
| Пределы абсолютной погрешности измерений скорости* в диапазоне от 20 до 180 км/ч по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности PDOP ≤ 3, км/ч | ± 2 |
| Границы абсолютной инструментальной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений скорости в диапазоне от 20 до 180 км/ч по импульсному сигналу датчика движения, км/ч | ± 2 |
| Границы абсолютной инструментальной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси при работе по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности РDOР ≤ 3, м | ± 3 |
| Границы абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) определения координат местоположения по каждой координатной оси при работе по сигналам ГНСС при геометрическом факторе ухудшения точности РООР ≤ 3, м | ± 15 |
| Границы относительной инструментальной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) измерений пройденного пути в диапазоне от 1 до 9 999 999,9 км, % | ± 1 |
| Пределы абсолютной погрешности синхронизации внутренней шкалы времени с национальной шкалой координированного времени UTC(SU) при работе по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS, с | ± 2 |
| Границы абсолютной погрешности (при доверительной вероятности 0,95) синхронизации шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа со шкалой времени блока СКЗИ при работе по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS, с | ± 2 |

^{*} плановая составляющая

3.2. Основные технические характеристики.

| Диапазон регистраций пройденного пути, км | | | |
|---|--|--|--|
| Диапазон регистраций скорости, км/час | | | |
| Количество одновременно обслуживаемых карт водителей2 | | | |
| Количество дней записи и хранения информации о | | | |
| действиях водителей1095 | | | |
| Индикация графический ЖКИ 128x64 точки, с подсветкой | | | |
| Ширина термобумаги, мм57,5 | | | |
| Скорость печати, мм/сек | | | |
| Количество слотов для карт2 | | | |
| Количество аналоговых выходов | | | |
| Количество цифровых входов | | | |
| Количество цифровых выходов | | | |
| 3D сенсор движения (акселерометр и гироскоп)1 | | | |
| Навигационный модульГЛОНАСС/GPS | | | |
| Диапазон напряжений питания, В от 8,5 до 40 | | | |
| Потребляемая мощность, ВТ, не более: | | | |
| - в режиме работы без печати документов5 | | | |
| - в режиме печати15 | | | |
| Потребляемый ток, мА, не более: | | | |
| - в дежурном режиме | | | |
| - в рабочем режиме | | | |
| - в режиме печати2000 | | | |

Внимание! В случае использования в качестве датчика движения «GPS/ГЛОНАСС» (Калибровка> Тип датчика> «GPS/ГЛОНАСС»), потребляемый ток в дежурном режиме увеличивается до 110..150 мА!

Условия эксплуатации:

| - температура воздуха, °С | от минус 40 до плюс 70 |
|--|------------------------|
| - относительная влажность воздуха при температуре 20 (±2)°С, % | 80±3 |
| - вибрация с амплитудой 10 мм при частоте, | |
| Гарантированная работа индикации и печатаю | ощего устройства в |
| диапазоне температуры воздуха, °С | от минус 20 до плюс 70 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 210x190x60 |
| Масса, кг, не более | 1,5 |
| Средняя наработка до первого отказа, час., не | менее172 500 |
| Средний ресурс (срок службы), тыс. км, не мен | ıee500 |
| Степень защиты тахографа | IP40 |
| Степень защиты лицевой панели тахографа | IP54 |
| Интерфейсы связиRS | -485, CAN, RS-232, USB |
| Беспроводная связь | GSM/GPRS (по заказу) |
| Поддерживаемые | GSM 900/1800 |
| стандарты связиUM | TS 900/2000 (опционно) |
| Подключение к автомобилю по интерфейсу СА | ANПо протоколу FMS |
| Возможность подключения внешних датчиков стемпературы, удара, крена и др.) | |
| Допустимый максимальный ток нагрузки при подключении к USB порту | |
| Максимальное количество SMS сообщений в б | буфере 50 |
| Количество знаков в одном сообщении кирилл | ицей70 |
| Количество знаков в одном сообщении латини | цей140 |
| Голосовая связьЧерез в | встроенный GSM модем |
| Устройство для голосовой связи Микрофон, | динамик или гарнитура |
| Количество сохраняемых точек координат при | |
| потере связи с GPRS-сервером | Не менее 150 000 |
| Передача сохраненных точек координат на серпри восстановлении связи произ | овер |
| Наличие встроенного аккумулятора (опцион | |

Обеспечение функционирования в течение не менее, чем одного часа при нештатном пропадании электропитания от бортовой сети (при наличии встроенного аккумулятора) Диагностика заряда встроенного аккумулятора (при его наличии).

Обеспечение возможности установки неснимаемой персональной идентификационной карты, эмитированную оператором системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС" работы ДЛЯ В сетях подвижной GSM-1800, радиотелефонной стандартов GSM-900. СВЯЗИ UMTS-900. UMTS-2000 различных операторов СВЯЗИ (многопрофильный идентификационный модуль).

При осуществлении экстренного вызова тахограф осуществляет регистрацию в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900, GSM-1800, UMTS-900, UMTS-2000 используя профиль оператора системы экстренного реагирования при авариях "ЭРА-ГЛОНАСС".

Тахограф обеспечивает дискретности выдачи измеренных данных, приведенные в таблице:

| | ти приводенные в таслице. | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Наименование | | | | | |
| источника | Дискретность выдачи | | | | |
| информации | | | | | |
| | координаты (широта и долгота): 0,00000001 градус | | | | |
| Файл блока СКЗИ | координаты (высота): 1 м | | | | |
| Ψάνιλι Ολίοκα CNSVI | скорость: 1 км/ч | | | | |
| | время: 1 с | | | | |
| Файл тахографа пройденный путь: 1 км | | | | | |
| для выгрузки на скорость: 1 км/ч | | | | | |
| внешние носители | интервал времени: 1 мин | | | | |
| данных время: 1 с | | | | | |
| | пройденный путь: 1 км | | | | |
| | скорость: 1 км/ч | | | | |
| Чек контрольный | интервал времени: 1 мин | | | | |
| | время: 1 мин | | | | |
| | координаты (широта и долгота): 0,0001 градус | | | | |
| | координаты (широта и долгота): 0,0001 градус | | | | |
| Дисплей | скорость: 1 км/ч | | | | |
| Дисплеи | время: 1 мин | | | | |
| | пройденный путь: 0,1 км | | | | |

4. Маркировка и пломбирование

- 4.1. Маркировка тахографа наносится на табличку (шильдик) по ГОСТ 12969-67, закрепленную на кожухе, и содержит следующие сведения:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение тахографа;
 - месяц и год изготовления;
 - заводской номер;
 - диапазон напряжений питания, В;
 - максимальную регистрируемую скорость, км/ч;
 - знаки центра по сертификации и маркировка взрывозащиты;
 - номер сертификата соответствия требованиям технического регламента;
 - номер сертификата соответствия требованиям взрывозащиты.
- 4.2. На лицевой панели тахографа расположена пломба для защиты доступа к узлам тахографа.
- 4.3. Не допускаются к применению тахограф, на котором отсутствуют либо повреждены:
 - пломбы предприятия-изготовителя или сервисного центра (мастерской),
 - маркировка предприятия-изготовителя.

5. Комплектность

| Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|---|--|-----------|---|
| | Тахограф «Меркурий ТА-001» | 1 | |
| АВЛГ 816.20.00-02 | ВЛГ 816.20.00-02 Кабель подключения к автомобилю | | |
| АВЛГ 816.21.00 | Кабель подключения к датчику скорости | 1 | |
| АВЛГ 816.21.00-01 | Кабель | 1 | |
| АВЛГ 816.33.00 | Кабель подключения гарнитуры | 1 | по заказу |
| | Термолента | 1 | 57,5мм, Ø30 мм |
| АВЛГ 816.00.00 ПС | Паспорт (краткая редакция) | 1 | |
| АВЛГ 816.00.00 РЭ | Руководство по эксплуатации | На сайт | ге |
| АВЛГ 816.00.00 ПС | Паспорт | http://in | cotextaho.ru/ |
| АВЛГ 816.35.00 | Упаковка | 1 | |
| АВЛГ 816.00.04 | Ключ | 4 | |
| АВЛГ 816.05.00 | Рамка монтажная 1Din | 1 | |
| Антенна №1 | ГЛОНАСС/GPS | 1 | |
| Антенна №2 | ЛОНАСС/GPS 1 C | | Опционно |
| Антенна | GSM | 1 | Только для исполнений с GSM-модулем |
| АВЛГ 816.01.07 | Крышка | 1 | |
| DIN 7985 M3x6 | Винт | 1 | |
| 1-927783-1 | Контакт | 8 | |
| АВЛГ 816.50.00 | Короб для установки тахографа | 1 | по заказу |
| АВЛГ 816.25.00 Источник бесперебойного питания «Меркурий ИБП-01 | | 1 | по заказу |
| 927368-1 | 7368-1 Колодка | | только для |
| 1-927783-1 | Контакт | 4 | исполнений с GSM-модулем |

^{*}Предназначен для перевозки пассажиров и опасных грузов согласно Приказу Минтранса РФ № 285.

Допускается изменение комплекта поставки предприятием-изготовителем без предварительного уведомления покупателей.

6. Свидетельство о приемке

Тахограф «Меркурий ТА-001»

| | 1 |
|---|---|
| Заводской № 00 | |
| IMEI | |
| Регистрационный № НКМ | |
| Дата изготовления | |
| Дата приемки | |
| Исполнение: <u>816.00.00-</u> | |
| Версия ПО1.04.0138 | |
| | |
| | іх клейм должностных лиц предприятия, вделия, печать завода изготовителя) М.П. |
| 7. Свидетельство об упаков | вделия, печать завода изготовителя) М.П. |
| ответственных за приемку из 7. Свидетельство об упаков Тахограф «Меркурий ТА-001» уг | м.П. В КС пакован согласно требованиям, |
| 7. Свидетельство об упаков Тахограф «Меркурий ТА-001» уг предусмотренным в действующей | М.П. ВКЕ пакован согласно требованиям, технической документации. |
| 7. Свидетельство об упаков Тахограф «Меркурий ТА-001» уппредусмотренным в действующей Дата упаковки | М.П. ВКЕ пакован согласно требованиям, технической документации. |

8. Гарантийные обязательства, условия хранения, транспортирование

8.1. Термины и определения

Изготовитель – предприятием-изготовителем тахографов «Меркурий ТА-001» является ООО «АСТОР ТРЕЙД», г. Москва

Гарантийные обязательства (гарантия) — ограниченная гарантия на новый тахограф, предоставляемая изготовителем на территории РФ в течение гарантийного срока и на условиях, определенных в соответствии с настоящими условиями гарантии.

Нормальная эксплуатация — эксплуатация тахографов в соответствии с рекомендациями и требованиями изготовителя, указанными в паспорте, руководстве по эксплуатации, а также с соблюдением законодательных норм и требований, действующих на территории Российской Федерации.

Официальный дилер - организация, уполномоченная (имеющая соответствующий договор) изготовителем продавать тахографы, оригинальные запасные части и аксессуары к тахографам, расположенная на территории Российской Федерации.

Авторизованный сервисный центр (мастерская) – организация, (имеющая соответствующий уполномоченная договор) продавать тахографы, изготовителем оригинальные запасные аксессуары к тахографам, а также предоставлять части обслуживание ремонт техническое И ДЛЯ тахографов, расположенная на территории Российской Федерации.

Оригинальные запасные части и аксессуары тахографа – запасные части и аксессуары, произведенные изготовителем или под его контролем, приобретенные у официального дилера или авторизованного сервисного центра.

8.2. Гарантия изготовителя на новый тахограф

Любой исключением элемент тахографа, за комплектующих, перечисленных в п.8.2.2., 8.2.3., 8.2.4. и 8.3.2., подлежит бесплатной замене или ремонту любым авторизованным центром течение гарантийного сервисным В периода выявлении В нем дефекта материала или изготовления, допущенных до передачи тахографа первому покупателю, при условии своевременного прохождения технического обслуживания требованиями, приведёнными соответствии В разделе обслуживание. Право принятия решения необходимости и способе гарантийного ремонта (ремонт или замена) принадлежит исключительно авторизованному сервисному центру. Запасные части и материалы, замененные в процессе гарантийного ремонта, переходят в собственность авторизованного сервисного центра. Авторизованный сервисный центр имеет право распоряжаться данными запасными частями и материалами в интересах изготовителя.

8.2.1. Гарантийный период и срок службы тахографа

Срок гарантии на элементы новых тахографов, за исключением отдельных комплектующих изделий, указанных в п. 8.2.3, составляет 24 месяца начиная с момента продажи (передачи) тахографа первому покупателю (т. е. с указанной в паспорте даты продажи/ввода в эксплуатацию), но не более 36 месяцев с даты изготовления тахографа.

Владелец вправе предъявить требования по гарантии, связанные только с качеством материалов или изготовления и только в течение гарантийного периода. Срок службы тахографа указан в паспорте. По истечении срока службы тахографа его дальнейшая эксплуатация возможна при условии соблюдения владельцем требований по проведению регулярного ТО, а также иных требований в отношении эксплуатации тахографа, указанных в руководстве по эксплуатации, но в совокупности не более 20,5 лет или 500 тыс. км пробега с даты изготовления.

8.2.2. Гарантия на отдельные комплектующие

На отдельные комплектующие тахографа, перечисленные ниже, предоставляется гарантия с момента продажи (передачи) тахографа первому покупателю) в пределах 12 месяцев:

- аккумуляторная батарея.
- 8.2.3. Что не покрывается гарантией

Гарантия изготовителя ограничена только дефектами производственного характера и не распространяется на следующие случаи:

- 8.2.3.1. Расходы, связанные с проведением планового технического обслуживания, регламентные работы, расходование материалов при выполнении планового технического обслуживания, диагностические и регулировочные работы;
- 8.2.3.2. Нормальный износ любых деталей, естественное старение и/или разрушение поверхностей резиновых, пластиковых или металлических деталей в результате нормального использования и воздействия окружающей среды;
- 8.2.3.3. Незначительные отклонения в параметрах, не влияющие на качество, характеристики или работоспособность тахографа или его элементов, незначительное в количественном выражении присутствие дефектов, точек (не более 3 шт.) на экране дисплея, незначительное ухудшение качества печати принтерного механизма;

- 8.2.3.4. Ущерб результате неполного ИЛИ В несоответствующего обслуживания, например, пренебрежения периодическими проверками техническим обслуживанием, И оговоренным в паспорте, значительного превышения временного обслуживаниями интервала между плановыми техническими (более 30 дней относительно установленного интервала);
- 8.2.3.5. Ущерб в результате использования неоригинальной устройства или оборудования, одобренного не изготовителем, либо устранение последствий ремонта, любых других работ, обслуживания И видов выполненных техническим центром, не являющимся авторизованным сервисным изготовителя, или повреждения смежных элементов центром автомобиля, возникшие в результате использования деталей, не одобренных изготовителем;
- 8.2.3.6. Повреждение тахографа В результате дорожнотретьих транспортного происшествия, действиями лиц, неосторожности, пренебрежительного обращения, неправильного использования тахографа, неправильных приемов в управлении использование загрязнённых тахографом, карт, модифицирование тахографа или его частей, не одобренное изготовителем;
- 8.2.3.7. Расходы, связанные с невозможностью использовать неисправный тахограф и сопряжённые с ним изделия (транспортные средства), потерей времени, расходы на топливо, телефонную связь, транспортные расходы, потеря доходов и все другие коммерческие (материальные) и не материальные потери;
- 8.2.3.8. Устранение любых неисправностей тахографа, у которого искусственно изменены/уничтожены данные, а также все возможные связанные с этими неисправностями убытки;
- 8.2.3.9. Неисправности и их последствия, возникшие в результате несвоевременного устранения неисправностей в тахографе или по вине неисправностей в транспортном средстве, с которым сопряжён тахограф;
- 8.2.3.10. Убытки, возникшие в результате выхода из строя деталей, перечисленных в п. 8.2.3.11, либо деталей, период гарантии на которые в силу установленных ограничений закончился;
- 8.2.3.11. Расходные материалы, прочие элементы, используемые либо подверженные разрушению при нормальной эксплуатации:
 - плавкие предохранители.
- 8.2.3.12. Bce виды ухода за тахографом, изложенные В соответствующих паспорта разделах руководства ПО несоблюдением эксплуатации тахографа. Ущерб, вызванный

указаний и требований, изложенных в соответствующих разделах паспорта и руководства по эксплуатации тахографа;

- 8.2.3.13. Расходы, связанные с проведением различных регулировок, настроек, программирования параметров, ввода в эксплуатацию, активации тахографа, составных частей и т.д.
- 8.2.3.14. Выход из строя элементов тахографа, сбои в его работе, вызванные отключением тахографа, питающегося от бортовой сети автомобиля, при проведении Владельцем по своей инициативе или своими силами ремонта, или демонтажа узлов, или агрегатов автомобиля.
- 8.2.3.15. Дефекты, возникающие в связи с отсутствием регулярной чистки картоприемников.
- 8.2.3.16. Повреждения тахографа и его узлов, вызванные воздействиями промышленных внешними дождя, снега, химических выбросов, кислотных или щелочных загрязнений воздуха, продуктов жизнедеятельности живых организмов, частями дорожного покрытия (пыль, песок, соль, химические реагенты, применяемые для борьбы с обледенением дорог), пожара, града, молнии и других природных явлений.
 - 8.2.3.17. Ущерб, причиненный личной или иной собственности.
- 8.2.3.18. Параметры потребления электропитания от бортовой сети автомобиля, указанные в паспорте на тахограф, являются «Расчётным значением», которое было получено в ходе испытаний. Расчетное значение получено на основании стендовых испытаний тахографа в стандартной комплектации. Значение тока потребления, указанное в паспорте на тахограф, не подразумевает и не даёт гарантий соответствия этого значения фактическому эксплуатационному значению тока потребления.
 - 8.2.4. Гарантия на комплектующие сторонних поставщиков

На некоторые комплектующие тахографа гарантия предоставляется поставщиками данных комплектующих и на их условиях. Условия гарантии и гарантийный период, указанные в данном паспорте, не относятся ни в какой мере к данным комплектующим. В частности, к таким комплектующим относятся:

- средство криптографической защиты информации (СКЗИ).

Замена этих комплектующих не является ремонтом.

Информацию по условиям гарантии для данных комплектующих вы сможете получить у авторизованных сервисных центров.

8.3. Гарантия на запасные части

Гарантия на запасные части предоставляется при условии их приобретения и установки у авторизованных сервисных центров. Исполнение гарантийных обязательств может быть востребовано у

того авторизованного сервисного центра, у которого была приобретена и установлена запасная часть.

8.3.1. Гарантийный период

Срок гарантии на оригинальные запасные части для тахографа, кроме отдельных комплектующих изделий, определяется авторизованным сервисным центром у которого была приобретена и установлена запасная часть.

8.3.2. Что не покрывается гарантией на запасные части

Гарантия изготовителя на запасные части ограничена только дефектами производственного характера, допущенными до момента установки данной запасной части на тахограф с учетом ограничений, указанных в п. 8.2.3 настоящей гарантии.

Внимание: Использование неоригинальных запасных частей или аксессуаров влечёт за собой снижение эксплуатационных качеств, безопасности и долговечности тахографа и может повлечь за собой невозможность удовлетворения ваших требований по гарантии.

8.4. Ответственность Владельца

Ответственность за своевременное представление тахографа на техническое обслуживание и ремонт несет Владелец тахографа.

Невыполнение условий по проведению периодических проверок, технического обслуживания и ремонта влечет за собой потерю гарантии на тахограф.

Внимание! При выполнении планового технического обслуживания, требуйте от авторизованного сервисного центра внесения отметок о выполненных работах в соответствующий раздел паспорта, так как при отсутствии отметок Владелец лишается гарантии на тахограф.

Проведение работ по обслуживанию и ремонту тахографа не у авторизованного сервисного центра, а также несвоевременное проведение технического обслуживания (увеличение установленного интервала более чем на 30 дней) может служить причиной ограничения гарантийных обязательств на тахограф.

Регламент прохождения планового технического обслуживания определяется периодом, который составляет от 1 до 3 месяцев. Тахограф, достигший 3 месяцев с даты продажи, должен быть представлен Владельцем авторизованному сервисному центру для прохождения технического обслуживания. В противном случае гарантия изготовителя на данный тахограф будет ограничена.

Для того, чтобы иметь право на гарантийное обслуживание, Вам следует хранить бланки наряд-заказов о прохождении технического обслуживания тахографа. Такие записи, сделанные авторизованным сервисным центром, и заверенные его печатью, будут свидетельствовать, что указанные мероприятия были проведены вовремя.

Заявка на гарантийный ремонт

| 1. Тахограф «Меркурий ТА-001» |
|--|
| 2. Заводской № 00 |
| 3. Дата изготовления "" 201г. 4. Наименование и адрес предприятия-изготовителя: ООО «АСТОР ТРЕЙД», 105484, г. Москва, 16-я Парковая, 26. 5. Дата ввода в эксплуатацию "" 201г. 6. Наименование и адрес предприятия-владельца тахографа |
| 7. Внешние проявления отказа |
| Руководитель предприятия-владельца тахографа |
| (фамилия, инициалы) |
| MΠ. MΠ. |
| "201г. МП. (предприятия-изготовителя) |

9. Правила сдачи потребителю, указания по эксплуатации и утилизации

- 9.1. Подключение тахографа к бортовой сети ТС производится в соответствии с указаниями раздела 2 в документе «Тахограф «Меркурий ТА-001» Руководство по монтажу АВЛГ 816.00.00РМ». Документ приведен на сайте http://incotextaho.ru/ в разделе «Документация и ПО», а также раздела 6 Руководства по эксплуатации. При вводе (установке) тахографа в эксплуатацию проведите обязательный перечень работ, предусмотренный руководством по эксплуатации АВЛГ 816.00.00 РЭ, с заполнением "Акта ввода в эксплуатацию" и "Отрывного контрольного талона".
- 9.2. Тахограф, выводимый из эксплуатации, должно утилизирован в соответствии с законодательством РФ и местными требованиями. При выводе из эксплуатации заполняется «Акт вывода из эксплуатации». В соответствие с требованиями защиты окружающей среды упаковочные материалы сведены к минимуму и вторичной Переработка переработке. подлежат упаковочных материалов (картон, полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.) позволяет сохранять природные ресурсы и уменьшать количество отходов. Если в Вашем регионе нет раздельного сбора отходов и предприятий, утилизирующих подобные изделия составные части, Вы можете выбросить тахограф вместе с твердыми бытовыми отходами. Тахограф не содержит вредных веществ и не является опасным.

10. Техническое обслуживание

- 10.1. К потребителю Тахограф поступает принятым ОТК предприятия-изготовителя и упакованным в соответствии с конструкторской документацией на упаковку. После доставки тахографа к потребителю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей его.
- 10.2. Если при приемке будет обнаружено повреждение упаковочной коробки, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.
- 10.3. После распаковки тахографа проверить комплектность в соответствии с разделом "Комплектность" настоящего паспорта.
- 10.4. Претензии на некомплектность вложения в упаковку или механические повреждения тахографа рассматриваются предприятием-изготовителем только при отсутствии повреждений упаковочных коробок.
- 10.5. Самостоятельное подключение тахографа к электропитанию не разрешается, претензии на неработоспособность тахографа в этом случае предприятиемизготовителем не принимаются.
- 10.6. Организация ввода тахографа в эксплуатацию проводится в соответствии с п.10.7.
- 10.7. Ввод тахографа в эксплуатацию осуществляется сервисным центром (мастерской).

Ввод в эксплуатацию тахографа с блоком СКЗИ включает:

- 1) активизацию тахографа и блока СКЗИ в соответствии с требованиями технической документации предприятия изготовителя тахографа и блока СКЗИ тахографа;
 - 2) ввод в тахограф данных, калибровку тахографа, проверку правильности его функционирования и точности показаний в соответствии с требованиями технической документации предприятия изготовителя тахографа;
 - 3) направление данных о тахографе и блоке СКЗИ тахографа в ФБУ "Росавтотранс".

Если во время проверки правильности функционирования не было отказов, то тахограф считается прошедшим приемку, опломбируется и оформляется «Акт ввода в эксплуатацию».

После проведения мероприятий, указанных в п.10.7, тахограф считается введенным в эксплуатацию. «Отрывной контрольный талон акта ввода тахографа в эксплуатацию» высылается в адрес предприятия-изготовителя.

- **Примечание**: талон можно не отсылать при условии вклейки в паспорт чека со всеми настроечными параметрами тахографа после калибровки.
- 10.8. Если при проведении работ по вводу в эксплуатацию тахографа произошел сбой, то его необходимо устранить и провести проверку функционирования тахографа в полном объеме.
- 10.9. Если сбои повторялись, но общее количество их не превысило трех и тахограф функционирует нормально, то тахограф считается принятым и выполняются действия, указанные в п. 10.7, в противном случае тахограф бракуется.
- 10.10. Паспорт с заполненными и подписанными актами, совместно с признанным непригодным к эксплуатации тахографом отправляются в адрес предприятия-изготовителя.
- 10.11. Предприятие-изготовитель в течение одного месяца обязано произвести ремонт или замену признанного непригодным тахографа на новый и поставить его потребителю.
- тахографа, установленного 10.12. Для транспортное средство, необходимо проводить техническое обслуживание (ТО). проводится сервисным центром (мастерской) Периодичность Регламента мастерской. TO определяется сервисным центром (мастерской) в зависимости от условий эксплуатации ТС. Рекомендованный период – не реже 1 раза в три месяца. В случае изменения параметров ТС, а также замены шин, снятия/установки аккумуляторной батареи, ремонта электрооборудования, узлов и агрегатов, ТО проводится после выполнения указанных работ. Техническое обслуживание должно включать:
 - 1) Проверку правильности функционирования тахографа и точности его показаний;
 - 2) Корректировку показаний времени с учетом часовых поясов;
 - 3) Обновление или подтверждение других параметров, в том числе характеристического коэффициента транспортного средства (w), эффективной окружности шин колес (I), размера шин, идентификационного (VIN) и государственного регистрационного номера ТС (VRN);
 - 4) Проверку целостности пломб;
 - 5) Чистку картоприемников.
- 10.13. Для тахографа, установленного на транспортное средство, необходимо проводить периодические проверки. Периодические проверки тахографа должны проводиться не реже одного раза в два года и предусматривать:
 - 1) Проверку правильности работы тахографа;

- считывание и перенос данных из памяти тахографа в архив мастерской,
- проверка правильности переключения режимов труда и отдыха водителей,
- проверка работоспособности устройств считывания карточек тахографа,
- проверка работоспособности кнопок управления тахографа,
- проверка работоспособности печатающего устройства,
- проверка работоспособности дисплея тахографа.
- занесение данных о результатах проведенной проверки в отчетную документацию мастерской.
- 2) Проверку наличия сведений о тахографе в перечне моделей оборудования и в перечне используемого оборудования;
- 3) Проверку целостности пломб на тахографе;
- 4) Чистку картприемников.

Периодические проверки должны проводиться с целью установления, что:

- 1) тахограф работает в соответствии с установленными требованиями;
- 2) положения о максимальных допусках при установке настроечных данных соблюдены;
- 3) сведения о тахографе внесены ФБУ «Росавтотранс» в перечень сведений об используемом оборудовании;
- 4) пломбы на тахографе не нарушены;
- 5) размер шин соответствует нормам.

11. Сведения о проведении пуско-наладочных работ и вводе в эксплуатацию

| | Владелец тахографа | | Организация, осуществляющая ввод в эксплуатацию | |
|------|--------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| Дата | Наименование | Должность, фамилия и | Наименование | Должность, фамилия и |
| | и адрес | подпись | и адрес | подпись |
| | | представителя | | представителя |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Акт ввода тахографа «Меркурий ТА-001» в эксплуатацию

| Заводской №00 |
|--|
| Дата изготовления "" 201г. |
| (введен в эксплуатацию, забракован — нужное вписать) |
| (наименование и адрес организации, производившей ввод в эксплуатацию или Ф.И.О., регистрационный номер клейма) |
| Специалист сервисного центра (мастерской) |
| (должность, Ф.И.О., подпись) |
| Дата ввода в эксплуатацию "" 201г. |

Примечание: после ввода тахографа в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон "Акта ввода тахографа в эксплуатацию" и в срок не позднее 30 дней направляется по адресу:

105484, г. Москва, 16-я Парковая ул., 26, ООО "Инкотекс-Трейд".

| Отрывнои контрольный талон «Акта вво | ода |
|---|-----|
| тахографа «Меркурий ТА-001» в эксплуатацию» | |
| направить по адресу:105484, г. Москва, 16-я Парковая ул. 26, ООО "Инкотекс-Трейд". | |
| 1. Тахограф «Меркурий ТА-001» | |
| T. Taxorpad «Mophypiii Tit Co Tii | |
| 2. Заводской номер 00 | |
| 2. Заводской номер 00 3. Дата выпуска "" 201г. | |
| | |
| 4. Место установки | |
| | |
| | |
| (наименование организации, почтовый адрес, телефон) | |
| F. Dooyer | |
| 5. Результат ввода в эксплуатацию (нужное подчеркнуть): введе | нв |
| эксплуатацию, признан непригодным, требует замены. | |
| 6. Дата ввода в эксплуатацию "" 201г. | |
| о. дата ввода в эксплуатацию | |
| 7. Сервисный центр (мастерская), производивший ввод | . В |
| эксплуатацию | • |
| | |
| | |
| | |
| (наименование, адрес) | |
| 8. Специалист, производивший | |
| установку(подпись) | |
| (фамилия, инициа | лы) |
| | , |
| "" 201г. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| М.П. | |

12. Сведения о постановке на техническое обслуживание

| | | Владелец тахографа | | Организация, осуществляющая техническое обслуживание | |
|--------|-------------------------|--|-------------------------|--|----------|
| № Дата | Наименование и адрес | Должность, фамилия и подпись представителя | Наименование и адрес | Должность, фамилия и подпись представителя | |
| 1 | | | 1 | | p. 21.12 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |

13. Учет технического обслуживания и проверок тахографа

| Дата | Вид технического обслуживания | Продолжительн ость технического обслуживания | Проверка тахографа, замечания о техническом состоянии | Должность, фамилия, подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

14. Сведения о рекламациях

- 14.1. В случае отказа в работе тахографа в период гарантийного срока потребитель должен выслать в адрес организации, осуществляющей ремонт, заполненную «Заявку на гарантийный ремонт».
- 14.2. Сведения о предъявленных рекламациях следует регистрировать в таблице по приведенной ниже форме.

| Дата направления | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые по рекламации |
|------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

15. Учет неисправностей тахографа

15.1. Все сведения о неисправностях тахографа при эксплуатации оформляют в соответствии с приведенной ниже формой.

| | _ | | <u> </u> | Bper | ия, ч | 0 |
|------------------------|---------------------------|-------------------|---|----------|---------|---|
| Дата и время отказа | Характер неисправности | Причина отказа | Принятые меры по устранению неисправности (отказа) | ожидания | ремонта | Должность, фамилия, подпись ответственного |
| | | | | | | |

16. Сведения о ремонте тахографа

| • • | Наименование и обозначение составной части | KANT-BA | и вид | Должности, фамилии, подписи ответственных за ремонт/приемку из ремонта лиц |
|-----|--|---------|-------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

17. Результаты поверки при выпуске

| Тахограф «Меркурий ТА-001» | | | | |
|--|--|--|--|--|
| заводской №_ внесен в Госреестр СИ РФ за №62917-15 | | | | |
| На основании результатов первичной поверки, произведенной по «Методике поверки 651-15-56 МП» тахограф признан годным и допущен к применению. Интервал между поверками – 7 лет. | | | | |
| Версия ПО:1.04.0138 | | | | |
| Поверитель | | | | |
| (подпись) | | | | |
| «»20 г. | | | | |
| М.П. | | | | |
| | | | | |

Сведения о поверке заполняют аккредитованные в установленном порядке органы в соответствии с таблицей.

| Номер строки | Периодичность поверки | Дата поверки | Подпись поверителя | Примечание |
|-----------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|------------|
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт тахографа «Меркурий ТА-001»

| Организация | Адрес и телефон | | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1. ООО «Инкотекс-Трейд» | 105484, г. Москва, | | |
| - Заключение договоров на | ул. 16-я Парковая, д.26 | | |
| техническое обслуживание; | Тел./факс: +7 (495) 785-17-17 | | |
| - Продажа запасных частей и | +7 (495) 742-01-19 | | |
| расходных материалов; | E-mail: dogovor@incotex.ru, | | |
| - Оформление гарантийных | help@incotex.ru | | |
| ремонтов; | Web: www.incotextaho.ru | | |
| - Техническое обслуживание и | | | |
| ремонт тахографа. | | | |
| 2. Сервисные центры (масте | ерские), имеющие допуск к | | |
| осуществлению деятельности | по установке, проверке, | | |
| техническому обслуживанию | 1 7 | | |
| предусмотренный законодательств | ом Российской Федерации | | |
| Информацию о сервисных | центрах, имеющих договор с | | |

www.incotextaho.ru или уточнить по телефону: +7 (495) 742-01-19,

посмотреть

сайте

на

предприятием-изготовителем, можно

E-mail: dogovor@incotex.ru,