



# Тахограф «Меркурий ТА-001»

## Руководство по эксплуатации АВЛГ 816.00.00 РЭ





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

## Содержание

Введение	
РАЗДЕЛ 1 ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	4
1.1 Общие сведения об изделии	4
1.2 Определения	6
1.3 Эксплуатационная безопасность	6
1.4 Карты тахографа	7
1.5 Общие указания по установке компонентов тахографа	8
1.6 Метрологические характеристики	10
1.7 Программное обеспечение	11
1.8 Требования к датчику движения	
1.9 Дискретность данных	
1.10 Порядок замены блока СКЗИ в тахографе	
1.11 Техническое обслуживание тахографа	
1.12 Транспортирование и хранение	
1.13 Утилизация	
РАЗДЕЛ 2 ИНДИКАЦИЯ	
2.1 Стандартный режим индикации	
2.2 Индикация вождения	
2.3 Рабочие экраны	
РАЗДЕЛ 3 ОСНОВНЫЕ СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ	
3.1 Основные символы дисплея	
3.2 Комбинации символов	
3.3. Коды ошибок	
РАЗДЕЛ 4 РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ	
4.1 Рабочий режим	
4.1.1 Использование карты водителя	
4.1.2 Ввод карты водителя	
4.1.3 Структура главного меню в рабочем режиме	
4.1.3.1 Печать	
4.1.3.2 Специальные условия	
4.1.3.3 Ввод	
4.1.3.4 Настройки	
4.1.3.5 Телефон	
4.1.3.6 Технические данные	
4.1.4 Извлечение карты водителя	
4.2 Режим предприятия	
4.2.1 Функции карты предприятия	
4.2.2 Ввод карты предприятия	
4.2.3 Структура главного меню в режиме предприятия	
4.2.3.1 Печать	
4.2.3.2 Блокировка данных	
4.2.3.3 Настройки	
4.2.3.4 Загрузка (Скачивание)	
4.2.3.5 Tect	49

4.2.3.6 Телефон	49
4.2.4 Извлечение карты предприятия	49
4.3 Режим контроля	50
4.3.1 Установка карты контролёра	50
4.3.2 Структура главного меню в режиме контроля	51
4.3.2.1 Печать	51
4.3.2.2 Настройки	53
4.3.2.3 Загрузка (скачивание)	56
4.3.2.4 Tect	
4.3.2.5 Телефон	57
4.3.3 Извлечение контрольной карты	57
4.4 Режим калибровки	57
РАЗДЕЛ 5 ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТОВ	58
5.1 Печать данных сохраненных в памяти тахографа	58
5.1.1 Технические данные	58
5.1.2 Работа	59
5.1.3 События	61
5.1.4 Превышение скорости	62
5.1.5 Тахограмма	63
5.2 Печать данных сохраненных на карте водителя	64
5.2.1 Работа	64
5.2.2 События	66
РАЗДЕЛ 6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТАХОГРАФА «МЕРКУРИЙ ТА-001» К	
БОРТОВОЙ СЕТИ	.67
Приложение. Посекундная расшифровка данных о скорости	.70

#### Введение

содержит Настоящее руководство сведения тахографе 0 «Меркурий ТА-001» (в дальнейшем – тахограф) АВЛГ 816.00.00, предназначенном для установки на транспортные средства с целью непрерывного, некорректируемого обеспечения измерения регистрации информации о скорости, пройденном пути и маршруте движения транспортных средств, а также о режимах труда и отдыха необходимые водителей транспортных средств, ДЛЯ полного возможностей, использования его технических правильной эксплуатации и технического обслуживания.

При изучении, эксплуатации и техническом обслуживании тахографа необходимо дополнительно руководствоваться паспортом АВЛГ 816.00.00 ПС.

#### РАЗДЕЛ 1 ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 1.1 Общие сведения об изделии

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 ввода сигнала в блок СКЗИ;
- 4) Антенна №2\* для приема сигналов глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS (далее ГНСС) для мониторинга ТС;
- 5) Антенна для приема и передачи сигналов GSM/GPRS (только в исполнениях с GSM модулем) для мониторинга TC;
- 6) Комплект монтажных частей для соединения компонентов тахографа и их установки на транспортном средстве.

Тахограф 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 тахографа для хранения данных, не требующих регистрации в некорректируемом виде;
  - 5) Связной модуль;
  - 6) Датчик ускорения (трехосевой акселерометр);
  - 7) Два устройства ввода карт (считывающие устройства);
  - 8) Средство отображения информации (дисплей);

- 9) Печатающее устройство;
- 10) Кнопку аварийной ситуации (в случае включения в состав бортового устройства связного модуля);
  - 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) Разъем для подключения к бортовому устройству антенны №1 для приема сигналов ГНСС блоком СКЗИ;
- 15) Разъем для подключения к бортовому устройству антенны №2 для приема сигналов ГНСС мониторинга ТС;
- 16) Разъем для подключения к бортовому устройству антенны для приема и передачи сигналов GSM/GPRS (только в исполнениях с GSM модулем);
  - 17) Слот для SIM-карты;
  - 18) Средства ввода информации в тахограф (клавиатура).
- \* Антенна обладает следующими характеристиками: разъем SMA(M), входное сопротивление 50 Ом, возможность приема сигналов ГНСС в частотном диапазоне L1 ГЛОНАСС и на частоте L1 GPS, минимальный коэффициент усиления 25 дБ, напряжение питания от 2,7 до 5,5 В, правая круговая поляризация.

В исполнениях тахографа с GSM модемом предусмотрена возможность организации голосовой связи с диспетчером при помощи внешней гарнитуры.

Тахограф «Меркурий ТА-001» способен сохранять в памяти до 150 000 записей точек координат в случае потери связи с сервером. После восстановления связи тахограф автоматически передает сохраненные данные на сервер по GPRS каналу.

Тахограф обеспечивает возможность режима работы 24 часа в сутки, 365 (366) дней в году.

Для контроля работы датчика скорости тахограф имеет встроенный трехосевой сенсор движения (акселерометр). Если при движении ТС сигналов от датчика скорости не поступает, тахограф анализирует сигнал о движении от акселерометра, и при этом выдает сообщение на дисплее: «Конфликт движения транспортного средства» и регистрирует как событие, связанное с попыткой нарушения защиты бортового устройства. Чувствительность сенсора настраивается в режиме калибровки.

#### 1.2 Определения

**Водитель** – человек, который управляет транспортным средством в определенный момент, или который будет им управлять.

**Сменный водитель** – человек, который не управляет транспортным средством.

Деятельность – то, чем занимается водитель.

**Рабочий день** — совокупность действий, выполняемых водителем и сменным водителем в ежедневный рабочий период.

#### 1.3 Эксплуатационная безопасность

Во время вождения на дисплее тахографа могут появляться сообщения о том, что можно изъять вашу карту водителя. Не отвлекайтесь, полностью сконцентрируйтесь на дороге и транспортных условиях, чтобы избежать несчастного случая.

Будьте внимательны при открытии крышки принтера. Открывайте крышку принтера только в случае, когда нужно заменить бумажный рулон.

Помните, что термоголовка принтера может очень сильно нагреваться в зависимости от рабочего процесса. Подождите, пока термоголовка охладится, прежде чем поместить новый бумажный рулон. Используйте только бумажные рулоны, рекомендуемые изготовителем.

Не вставляйте другие карты в слоты тахографа, особенно кредитные карты, карты с печатными надписями, металлические карты и т.д. Слоты могут быть повреждены! Нельзя использовать поврежденные тахографические карты. Поверхности карты должны быть чистыми, сухими и свободными от жировых и масляных загрязнений.

Внимание! Запрещается включать зажигание автомобиля при отключенном выключателе массы.

#### 1.4 Карты тахографа

#### Внимание!

Движение транспортного средства без карты водителя или мастера в слоте тахографа запрещено! Карту предприятия использовать для вождения нельзя!

Имеются четыре типа карт для тахографа:

- 1) **Карта водителя** обеспечивает идентификацию и аутентификацию водителя с использованием шифровальных (криптографических) средств, а также хранение данных о деятельности водителя;
- 2) **Карта контролера** обеспечивает идентификацию и аутентификацию контрольного органа и соответствующего сотрудника контрольного органа (владельца карты) с использованием шифровальных (криптографических) средств;
- 3) **Карта мастерской** обеспечивает идентификацию и аутентификацию держателя карты с использованием шифровальных (криптографических) средств;
- предприятия **4) Карта** обеспечивает \_ идентификацию аутентификацию юридических индивидуальных ЛИЦ предпринимателей, осуществляющих на территории Российской Федерации деятельность, связанную с эксплуатацией транспортных шифровальных использованием (криптографических) средств, средств, установку блокировки (ограничения) доступа к данным тахографа и данным карт водителей.

Чтобы предотвратить утерю данных примите меры по сохранности карты тахографа и следуйте инструкциям производителя.

Карты тахографа нельзя сгибать, сворачивать или использовать в других целях.

Не используйте неисправные карты тахографа.

Карты не должны подвергаться прямому воздействию солнечного света (например, на приборной панели).

Карты не должны находиться близко к области сильного воздействия электромагнитного поля.

Карты не должны использоваться после даты окончания их срока действия, соответственно перед датой истечения следует подать заявление на получение новой карты.

Карты должны вставляться в слот тахографа таким образом, чтобы чип был сверху указательной стрелкой вперед.

## 1.5 Общие указания по установке компонентов тахографа "Меркурий ТА-001"

- 1. Всегда соблюдайте указания предприятия-изготовителя транспортного средства, в особенности при проведении работ с бортовой сетью.
- 2. Следите за тем, чтобы зажигание транспортного средства было выключено.
- 3. Следите за соблюдением законодательных предписаний в отношении места монтажа, наличием достаточного пространства для обслуживания "Меркурий ТА-001" и возможностей для оптимальной читаемости дисплея.
- 4. При установке компонентов "Меркурий ТА-001" не допускайте повреждения имеющейся проводки в транспортном средстве или нежелательных ослаблений штекерных соединений.
- 5. Перед снятием покрытий или подобных деталей транспортного средства, получите информацию о квалифицированном проведении демонтажа или о возможных особенностях во избежание повреждения деталей.
- 6. С помощью монтажных схем получите информацию о расположении топливопроводов, гидропроводов, трубопроводов сжатого воздуха и электрической проводки.
- 7. При разъединении штекерных соединений не тяните кабель, а только штекер или используйте предусмотренные для этих целей системы разблокировки.
- 8. Используйте для установки только оригинальные монтажные детали и комплектующие, рекомендованные производителем транспортного средства и тахографа. Устанавливайте только неповрежденные компоненты.
- 9. При установке обязательно следите за тем, чтобы компоненты "Меркурий ТА-001" не оказывали нежелательного воздействия и не препятствовали функциям транспортного средства.
- 10. Проинструктируйте водителя/владельца ТС правилам использования "Меркурий ТА-001" и передайте ему руководство по эксплуатации.

## При монтаже "Меркурий ТА-001" (взрыво-пожаро-защищенное исполнение) в транспортное средство для перевозки опасных грузов необходимо соблюдать следующие указания:

- "Меркурий ТА-001" запланирован для монтажа в отделение под автомагнитолу.
- Для обеспечения степени защиты тахографа при перевозке опасных грузов допустим исключительно монтаж его в отделение под автомагнитолу, а в случае его отсутствия в «Короб для установки тахографа» АВЛГ 816.50.00, поставляемого по отдельному заказу.
- Цепи тока, постоянно находящиеся под напряжением, должны соответствовать положениям применяемых норм по взрывозащите.
- Вся электрическая проводка должна быть хорошо закреплена и проложена так, чтобы проводка была защищена от механических и термических воздействий.
- Электрическая проводка за пределами кабины водителя должна быть защищена от ударов, износов и истирания во время эксплуатации транспортного средства, например, посредством:
- обшивочного покрытия или гофрированного шланга из полиамида;
- обшивочного покрытия или гофрированного шланга из полиуретана;
- проволочной сетки из металла с внутренней и внешней оболочкой.
- Штекерные соединения должны быть застопорены во избежание самопроизвольного отсоединения.
- Длина проводки датчика может составлять максимум 20 м.

## 1.6 Метрологические характеристики

Перечень метрологических характеристик тахографа приведен в таблице.

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 PDOP ≤ 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 PDOP ≤ 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

<sup>\*</sup> плановая составляющая

1.6.1. Частота подстройки шкалы времени внутреннего опорного генератора тахографа со шкалой времени блока СКЗИ должна быть 1 Гц.

#### 1.7 Программное обеспечение

Тахографы работают под управлением специализированного программного обеспечения.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО приведены в таблице.

Идентификационное данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	v.1.04.0138
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.04.0138 и выше

Считывание наименования и версии ПО из тахографа производится в соответствии с п. 4.1.3.6 настоящего руководства.

Описание программного обеспечения (ПО) тахографа Меркурий ТА-001

- 1.7.1. ПО тахографа обеспечивает требования, предъявляемые к тахографам, устанавливаемым на TC с целью обеспечения непрерывной, некорректируемой регистрации информации о скорости и маршруте движения TC, о режиме труда и отдыха водителей TC.
- 1.7.2. Структура данных включает в себя Архив реализованный на базе флэш-памяти модуль, обеспечивающий долговременное хранение данных об активации, маршруте движения, скорости ТС, режимах труда и отдыха водителей. Данные хранятся в некорректируемом виде, с электронной подписью, с возможностью гарантированного выявления её корректировки или фальсификации по результатам проверки информации, зарегистрированной в памяти тахографа.
- 1.7.3. В тахографе реализован механизм (процедура) контроля несанкционированного случайного и/или преднамеренного искажения (изменения, модификации) и/или разрушение информации, программных и аппаратных компонентов тахографа.
- 1.7.4. Конструктивное исполнение обеспечивает невозможность сокрытия факта физического доступа к элементам схемы и содержит элементы выявляющие факты такого доступа.
- 1.7.5. Обмен данными внутри тахографа, порядок работы и команды управления реализованы на следующих физических интерфейсах:
- последовательный интерфейс RS-232, без линий аппаратного квитирования;
  - последовательный интерфейс I<sup>2</sup>C;
  - синхронный последовательный интерфейс SPI;

- 1.7.6. Обмен данными по внутренним интерфейсам осуществляется в зашифрованном виде с обязательной процедурой взаимной аутентификации между блоками, содержащими метрологически значимую информацию.
- 1.7.7. Энергонезависимая память содержит несколько устройств (микросхем) выделенных ДЛЯ хранения данных функционирования необходимой для корректного служебной информации. Срок хранения информации в энергонезависимой памяти составляет не менее 10 лет.
- 1.7.8. Для контроля целостности ПО разработана специальная программа тестового контроля, которая запускается из диспетчерской целостности программного программы. Контроль компонента осуществляется на основе сравнения контрольной суммы программных компонентов, рассчитанной при изготовлении ПО с использованием ключа контроля целостности и контрольной суммы программных компонентов, рассчитанной в момент контроля целостности ПО, каждый раз при включении электропитания тахографа, но не реже 1 раза в сутки. Контроль целостности рабочего ключа осуществляется на основе сравнения рабочего ключа, вычисленной средствами АРМ генерации и записи ключевой информации, и контрольной суммы рабочего ключа, рассчитанной в момент контроля его целостности с целостности, использованием ключа контроля при электропитания тахографа и каждый раз перед использованием рабочего ключа.
- 1.7.9. Подпрограмма обслуживания энергонезависимой FLASHпамяти тахографа и организации хранения данных обеспечивает:
- проверку работоспособности ячеек энергонезависимой памяти при записи данных в память;
- формирование корректирующего кода и запись (с контролем записи) данных в энергонезависимую память;
- формирование дублирущей записи и запись (с контролем записи) данных в энергонезависимую память;
- коррекцию (восстановление по значению корректирующего кода) информации, считываемой из ячеек энергонезависимой памяти, при искажении одного из разрядов ячейки.
- 1.7.10. Дублирование данных обеспечивает 100% гарантию восстановления данных из энергонезависимой памяти.
- 1.7.11. Программное обеспечение тахографа и его компонентов не имеет функциональных возможностей, позволяющих получать посторонним лицам или выполняемым от их имени процессам доступ к аутентификационной информации, в том числе и в случае нарушения пломбировки (целостности корпуса) модифицировать или искажать алгоритм работы тахографа.
- 1.7.12. Разработчиком производится анализ ПО на отсутствие негативных функциональных возможностей, позволяющих

модифицировать или искажать алгоритм работы тахографа в процессе его производства и использования, а также позволяющих получать доступ посторонним лицам или выполняемым от их имени процессам к хранящимся в открытом виде идентификационной информации.

- 1.7.13. Система контроля целостности ПО тахографа обеспечивает проверку целостности собственного ПО и аутентификационной информации криптографическими методами в соответствии с требованиями ЕСТР. В случае обнаружения нарушения целостности ПО и аутентификационной информации, тахограф автоматически восстанавливает правильное ПО с зашифрованной копии. В случаях отказов и сбоев в работе аппаратных компонентов, работа тахографа блокируется.
- 1.7.14. В тахографе реализована замкнутая рабочая среда, которая допускает существование в ней только фиксированного набора субъектов (программ, процессов). Механизм добавления новых программных модулей на этапе эксплуатации тахографа запрещён. Проверка целостности программных и аппаратных компонентов проводится каждый раз при включении электропитания тахографа, но не реже 1 раза в сутки.
- 1.7.15. Защита целостности ПО тахографа обеспечивается следущим образом:
- 1.7.15.1. Все фунции по проверке целостности ПО, а также содержание ключей для алгоримов шифрования реализованы в отдельном программном модуле защищенном загрузчике (33), который загружается один раз в жизни тахографа в защищенных заводских условиях.
- 1.7.15.2. ПО тахографа вне заводских условий всегда находится в виде зашифрованного образа ПО. Шифрование производится по уникальному алгоритму производителя с использованием алгоритма SHA1-AES256.
- 1.7.15.3. Последнее загруженное ПО тахографа всегда хранится в энергонезависимой памяти. При каждом старте тахографа, но не реже одного раза в сутки, проверяется целостность ПО путем вычисления его контрольной суммы (алгоритм CRC32) и сравнения с контрольной суммы зашифрованной в энергонезависимой памяти, и в случае несовпадения восстанавливает последнее загруженное ПО. В этом случае производится запись в соответствии с требованиями ЕСТР и выводится в отчетах.
- 1.7.16. Защита метрологических и других данных в энергонезависимой памяти
- 1.7.16.1. Все данные дублируются. Т.е. процесс записи, чтения и проверки проходит дважды для каждого блока данных;
  - 1.7.16.2. Каждый блок данных подписывается алгоритмом SHA-1.

#### 1.8 Требования к датчику движения

Метрологические характеристики тахографов обеспечиваются при работе с импульсными датчиками движения, имеющими следующие параметры выходного сигнала:

- количество импульсов на один километр пройденного пути: от 4000 до 60000\*.
- амплитуда логической единицы не менее 3,8 В (максимальное значение указано в руководстве по эксплуатации);
- амплитуда логического нуля не более 1 В (минимальное значение указано в руководстве по эксплуатации);
- время нарастания (спада) фронта импульса (от 10 до 90 %) не более 40 мкс;
- джиттер (среднее квадратическое значение) фронта не более 10 мкс.
- \* При подключении преобразователя импульсов АВЛГ 816.28.00 количество импульсов на один километр пройденного пути увеличивается до 300000.

#### 1.9 Дискретность данных

Наименование источника информации	Дискретность выдачи
Файл блока СКЗИ	координаты (широта и долгота): 0,00000001 градус координаты (высота): 1 м 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
Пиоппой	скорость: 1 км/ч
Дисплей	время: 1 мин
	пройденный путь: 0,1 км

### 1.10 Порядок замены блока СКЗИ в тахографе

Замена блока СКЗИ в тахографе Меркурий ТА-001 включает в себя следующие обязательные операции:

- 1. Отзыв активации заменяемого блока СКЗИ.
- 2. Демонтаж блока СКЗИ и установка неактивированного блока СКЗИ в тахограф.
- 3. Активация нового блока СКЗИ.

При замене блока СКЗИ в тахографе должно быть предусмотрено следующее:

- процедура замены не является ремонтом;
- допускается замена только на СКЗИ с неистекшим сроком поверки.

### 1.11 Техническое обслуживание тахографа

Техническое обслуживание тахографа в соответствии с разделом 10 паспорта АВЛГ 816.00.00 ПС.

#### 1.12 Транспортирование и хранение

Транспортирование по ГОСТ Р 52230-2004 с соблюдением предосторожностей, указанных на упаковке.

Хранение по ГОСТ Р 52230-2004 с дополнениями, приведенными в данном подразделе.

Условия хранения тахографов по группе 2(C) ГОСТ 15150-69. Минимальная температура хранения должна быть не ниже минус 30°C.

При хранении и транспортировании тахографов на вилки их входных соединителей должна быть установлена технологическая заглушка.

## 1.13 Утилизация

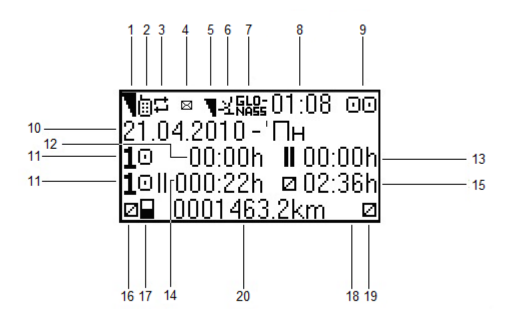
Утилизация тахографа в соответствии с разделом 9 паспорта АВЛГ 816.00.00 ПС

#### РАЗДЕЛ 2 ИНДИКАЦИЯ

Индикация состоит из пиктограмм, рисунков и текста сообщений. Список стандартных пиктограмм и используемых их комбинаций приводится в разделе 3 данного руководства.

#### 2.1 Стандартный режим индикации

Если транспортное средство неподвижно и нет отображаемого сообщения, стандартная индикация появляется автоматически.



- 1. Уровень сигнала модема GSM
- 2. Наличие модема GSM
- 3. Индикатор процесса передачи данных
- 4. Индикация полученных SMS
- 5. Уровень ГЛОНАСС/GPS сигнала
- 6. Наличие ГЛОНАСС/GPS приемника
- 7. Система навигации (ГЛОНACC/GPS)
- 8. Местное время
- 9. Рабочий режим
  - 9.1. □ режим работы 1 вставленная карта или отсутствие вставленной карты
  - 9.2. □ □ режим работы экипаж
  - 9.3. 🗖 режим предприятия
  - 9.4. Т режим мастерской
  - 9.5. режим контролёра
- 10. Дата согласно местному времени

- 11. Номер слота карты
- 12. Время непрерывного вождения
- 13. Совокупное время перерывов в течение текущего рабочего периода
- 14. Совокупная продолжительность вождения за последние 2 недели
- 15. Продолжительность текущей деятельности за последние 24 часа
- 16. Текущая деятельность водителя (слот 1)
- 17. Индикация карты в слоте 1
  - 17.1. пусто если карты нет в слоте
  - 17.2. - если карта вставлена в слот
- 18. Индикация карты в слоте 2
  - 18.1. пусто если карты нет в слоте
  - 18.2. - если карта вставлена в слот
- 19. Текущая деятельность сменного водителя (слот 2)
- 20. Путь, пройденный транспортным средством в километрах

Стандартный дисплей показывает периоды работы и отдыха только одного водителя (слот карты 1 или слот карты 2). Чтобы увидеть данные другого водителя, используйте кнопки "▲" "▼".

В состоянии стандартной индикации водитель/сменный водитель может выполнять один из следующих видов деятельности:

- доступен;
- **h** отдых;
- **\*** работа.

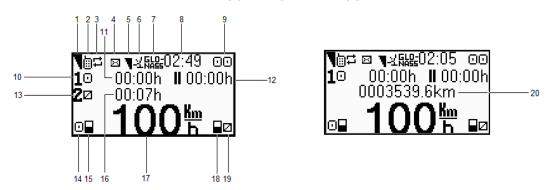
Выберите слот, для которого Вы хотите изменить вид деятельности, при помощи кнопок "▲" и "▼". Нажмите кнопку "1", чтобы изменить деятельность водителя (слот 1) или кнопку "2", чтобы изменить деятельность сменного водителя.

Когда транспортное средство начинает движение, вид деятельности водителя и сменного водителя автоматически переключается соответственно на • и • .

Когда транспортное средство останавливается, вид деятельности водителя и сменного водителя автоматически переключается на соответственно.

При наличии блока СКЗИ на дисплей выводится информация о наличии этого блока: «СКЗИ»

#### 2.2 Индикация вождения



- 1. Уровень сигнала модема GSM
- 2. Наличие модема GSM
- 3. Индикатор процесса передачи данных
- 4. Индикация полученных SMS
- 5. Уровень ГЛОНАСС/GPS сигнала
- 6. Наличие ГЛОНАСС/GPS приемника
- 7. Система навигации (ГЛОНАСС/GPS)
- 8. Местное время
- 9. Рабочий режим
  - 9.1. □ режим работы 1 вставленная карта или отсутствие вставленной карты
  - 9.2. □ □ режим работы экипаж
  - 9.3. 🗖 режим предприятия
  - 9.4. Т режим мастерской
  - 9.5. режим контролёра
- 10. Номер слота карты
- 11. Время непрерывного вождения
- 12. Совокупное время перерывов в течение текущего рабочего периода
- 13. Номер слота карты
- 14. Текущая деятельность водителя (слот 1)
- 15. Индикация карты в слоте 1
  - 15.1. пусто если карты нет в слоте
  - 15.2. - если карта вставлена в слот
- 16. Продолжительность текущей деятельности за последние 24 часа
- 17. Скорость в км/ч
- 18. Индикация карты в слоте 2
  - 18.1. пусто, если карты нет в слоте
  - 18.2. - если карта вставлена в слот
- 19. Текущая деятельность сменного водителя (слот 2)
- 20. Полный путь, пройденный транспортным средством в километрах

## 2.3 Рабочие экраны

В режиме стандартной индикации при помощи кнопок «▲» и «▼» можно просматривать различные экраны

ii §ii 08.22 ⊙ 15.08.2014-∏τ 1⊙ 00:00h II 08:23h 1⊙II 000:00h ⊢08:22h ⊢ 0053377.6km ⊢	Индикация вождения по водителю (карта в слоте 1)
⊕ §\$08:22 ⊙ 15.08.2014 - Πτ 2⊙ 00:00h <b>   0</b> 8:23h 2⊙   000:00h	Индикация вождения по сменному водителю (карта в слоте 2)
1000% 000% <sup>4</sup> 53377.6 km	Объем топливных баков и одометр
St=1, Send=0 Conf=0 Bf=1024, Ms=0	Информация по GPRS
Vsens = 000 km/h Vqps = 000 km/h Vacc = 000 km/h Odom = 53377.6 km	Текущая скорость - скорость по датчику скорости - скорость по GPS - скорость по акселерометру Одометр

## РАЗДЕЛ 3 ОСНОВНЫЕ СИМВОЛЫ И КОМБИНАЦИИ СИМВОЛОВ ДИСПЛЕЯ

## 3.1 Основные символы дисплея

Символ	Люди	Действия
Ó	Предприятие	Контроль
□	Контролёр	Контроль
0	Водитель	Вождение
Ŧ	Мастерская/ Сервисный центр	Проверка/Калибровка
В	Производитель	Во время заводской настройки или до первичной калибровки

Символ	Рабочие режимы
Ġ	Режим предприятия
ū	Контрольный режим
0	Режим управления
T	Режим калибровки
	Доступность

Символ	Действия	Продолжительность
		Время, когда водитель
<b>2</b>	Готовность	не занят никакой
_	(доступность)	работой, но готов к ней
		приступить
0	Вождение	Время непрерывного
0		вождения
h	Отдых	Текущий период отдыха
共	Работа	Текущий период работы
	Перерыв	Суммарное время
		отдыха
?	Неизвестно	Совокупное время, за
		которое нет сведений о
		режиме занятости
		водителя

Символ	Оборудование	Функции
1	Слот водителя	
	Карта	
	Дисплей	Отображение на экране
÷	Электропитание	Показывает состояние электропитания
Л	Датчик	
д	Автомобиль	
2	Слот сменного водителя	
9	Часы	Локальное время либо UTC(SU)
Ŧ	Внешняя память	Внешнее устройство для загрузки данных из памяти тахографа или карточки
Ŧ	Принтер/распечатка	Печать
•	Размер покрышек	

Символ	Специфические условия
٨	Паром/поезд (режим движения на пароме/поезде)
Символ	Разные
!	События
₽	Начало ежедневного рабочего периода
•	Местонахождение
•	Безопасность
<u>e</u>	Время
X	Неисправности
▶I	Окончание ежедневного рабочего периода
>	Скорость
Σ	Итог/Суммарно
M	Ручной ввод действий водителя
Символ	Определители
24h	Ежедневный
	Две недели
+	Спо

## 3.2 Комбинации символов

Символ	Разные
•	Место контроля
<b>9</b> +	Начало временного интервала
+•	Конец временного интервала
OUT→	Начало режима "вне зоны доступа"
+OUT	Окончание режима "вне зоны доступа"
• ⊪	Место начала ежедневного рабочего периода
₽I⊕	Место окончания ежедневного рабочего периода
д+	Из автомобиля
₽Ŧ	Распечатка данных с карты водителя
дŦ	Распечатка данных с тахографа

Символ	Карты		
0 🛮	Карта водителя		
Ó₽	Карта предприятия		
	Карта контролёра		
T⊟	Карта мастерской		
□	Нет карты		

Символ	Вождение	
00	Вождение в составе экипажа	
0	Время вождения за две недели	

Символ	Распечатки			
24h 🛛 🔻	Действия водителя из ежедневной распечатки с			
2411	карты			
!×₽₹	События и неисправности из распечатки с карты			
245	Действия водителя из ежедневной распечатки с			
24h Д ▼	тахографа			
1	События и неисправности из ежедневной			
! × # T	распечатки с тахографа			
>>▼	Распечатка превышения скорости			
ቸውቸ	Распечатка технических данных			

Символ	Индикация	
Ťœ□	ождение в составе экипажа	
Ó₽	Время вождения за две недели	

Символ	События			
! 🛮	Вставлена недействительная карта			
9.0	Совпадение времени			
! ⊞⊙	Карта водителя вставляется во время поездки			
>>	Превышение скорости			
! л	Ошибка связи с датчиком/сенсором			
i œ	Установка времени (в мастерской)			
! □□	Конфликт карт			
! ⊙ 🛮	Вождение без действительно карты			
! ⊒ A	Ошибка последней сессии			
! 🕆	Отключение электроснабжения			
! 🔒	Нарушение защиты/безопасности			
>=	Контроль превышения скорости			

Символ	Неисправности		
×∎1	Карта 1 неисправность функционирования		
× <b>⊒</b> 2	Карта 2 неисправность функционирования		
×₹	Неисправность принтера		
×А	Внутренняя неисправность		
×₹	Неисправность загрузки		
$\times$ $\Pi$	Неисправность датчика/сенсора		

## 3.3. Коды ошибок

Код	Описание ошибки		
01	Ввод недействительной карты		
02	Несовместимость карты		
03	Нестыковка времени		
04	Управление без соответствующей карты		
05	Ввод карты в процессе управления		
06	Последний сеанс использования карты завершен неправильно		
07	Превышение допустимой скорости движения		
08	Прекращение подачи электропитания (более 10 сек)		
09	Ошибка данных о движении		
10	Конфликт движения транспортного средства (расхождения в показаниях датчиков движения)		
18	Сбой при аутентификации карты тахографа		
20	Ошибка, указывающая на нарушение целостности при вводе данных на карту		
21	Ошибка, указывающая на нарушение целостности данных пользователя, записанных в блоке памяти		
22	Внутренняя ошибка при передаче данных		
23	Несанкционированное вскрытие корпуса		
24	Нарушение целостности аппаратного оборудования		
33	Сбой в аутентификации		
34	Ошибка, указывающая на нарушение целостности сохраненных данных		
35	Внутренняя ошибка при передаче данных		
36	Несанкционированное вскрытие корпуса		
37	Нарушение целостности аппаратного оборудования		
49	Внутренняя неисправность тахографа		
50	Неисправность принтера		
51	Неисправность дисплея		
52	Ошибка при загрузке		
53	Неисправность датчика		
80FF	По усмотрению изготовителя		

Код, указывающий на причину регистрации события или неисправности.

Код	Описание		
00	Одно из 10 самых последних (недавних) событий или		
00	неисправностей		
01	Самое длинное событие, происшедшее в один из последних 10		
UI	дней		
02	Одно из пяти наиболее продолжительных событий,		
UZ	происшедших за последние 365 дней		
03	Последнее событие за один из последних 10 дней		
04	Самое серьезное событие за один из последних 10 дней		
05	Одно из пяти самых серьезных событий, происшедших за		
05	последние 365 дней		
06	Первое событие или первая неисправность, имевшие место		
00	после последней калибровки		
07	Текущее/продолжающееся событие или неисправность		
80FF	По усмотрению изготовителя		

## Код ошибок при активации СКЗИ.

		T		
Код ответа НКМ	Описание кода ответа	Действия процессора тахографа		
<b>'00'</b>	Успешное выполнение команды	-		
Ошибн	ка проверки. Сбой в работе ПС отвергі	) процессора тахографа. Команда нута		
'13'	Ошибка проверки LRC.	Требуется повторный запуск команды на исполнение.		
<b>'16'</b>	Неверная длина входных данных	Требуется исправить и повторить команду		
<b>'12'</b>	Команда не поддерживается			
<b>'15'</b>	Неверные входные данные			
<b>'18'</b>	Неверный диапазон времени	─ FTnn – Регистрация неисправности, если необходимо		
<b>'21'</b>	Неверное состояние НКМ			
<b>'27'</b>	Конец отчета (Нет запрошенных данных)			
Исполнение завершено с предупреждением. Попытка нарушения системы защиты. Временные критические данные удалены				
'31'	Формат сертификата не верен FTnn (1x) - Регистрация соб			
<b>'32'</b>	Срок действия сертификата истёк	«Нарушение системы защиты»		

'33'	1) Криптограмма неверна 2) МАС неверен 3) Подпись сертификата неверна				
<b>'34'</b>	Неизвестный ключ				
'40'	Не проведена аутентификация с данной картой				
<b>'41'</b>	Нет привилегий доступа				
<b>'42'</b>	Нарушена последовательность команд аутентификации				
'45'	Команда не может исполняться во время движения ТС				
	Исполнение завершено	с предупреждением			
<b>'70'</b>	Требуется новый ключ для проверки сертификатов	Подать сертификат нового ключа, подписанный старый ключом			
<b>'75'</b>	НКМ еще не готов к работе	Требуется повторный запуск команды на исполнение			
'76'	Нет связи с приемником ГНСС	Требуется провести процедуру синхронизации, с регистрацией неисправности FT3F			
Ис	полнение завершено с предуп процессора т	реждением. Сбой в работе ПО гахографа			
'80'	Не было команды ввода карты с данным номером в тахограф	FT10 – Регистрация неисправности			
'81'	Параметры, а именно: номер карты и номер слота, заданные в команде, не соответствуют данным в структуре НКМ. Удаляются не соответствующие данные в структуре НКМ	<ol> <li>FT10 – Регистрация неисправности</li> <li>Подача команды ввода карты</li> </ol>			
	Ошибка исполнения. (	Сбой в работе НКМ			
'E0'	Рассинхронизация между элементами НКМ	Требуется провести процедуру синхронизации, с регистрацией неисправности FT3F			
'E1'	Внутренняя ошибка НКМ при передаче данных	Требуется повторный запуск команды на исполнение			

#### РАЗДЕЛ 4 РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ

Тахограф, прошедший процедуру активизации, в зависимости от карт, вставленных в слоты для карт водителя и сменного водителя, функционирует в следующих режимах:

- 1) Рабочий режим режим вождения транспортного средства (регистрация режимов движения, труда и отдыха водителей, а также регистрация событий, сбоев, неисправностей), активируется картой водителя;
- 2) Режим контроля режим проверки деятельности водителя (при остановке транспортного средства в пунктах контроля на дорогах), активируется картой контролера;
- 3) Режим корректировки установочных данных режим внесения изменений в идентификационные данные тахографа, активируется картой мастерской;
- 4) Режим предприятия режим проверки деятельности водителя, а также проверки параметров (характеристик) транспортного средства, его пробега и скоростного режима, активируется картой предприятия.

Таблица ниже показывает рабочие режимы согласно комбинации карт в двух слотах:

Рабочий режим		Слот водителя				
		Нет карты	Карта водителя	Кон- трольная карта	Карта мастерской	Карта предприятия
	Нет карты	Рабочий	Рабочий	Контроль	Калибровка	Предприятие
Слот сменного водителя	Карта водителя	Рабочий	Рабочий	Контроль	Калибровка	Предприятие
	Контрольная карта	Контроль	Контроль	Контроль *	Рабочий	Рабочий
	Карта мастерской	Калибровка	Калибровка	Рабочий	Рабочий	Рабочий
O	Карта предприятия	Предприятие	Предприятие	Рабочий	Рабочий	Предприятие *

(\*) В этих случаях устройства, регистрирующие данные о движении, используют только карту тахографа, вставленную в слот водителя.

Тахограф при работе с картами обеспечивает:

- 1) Регистрацию фактов ввода и извлечения карт;
- 2) Определение типа карты и контроль срока ее действия;
- 3) Разграничение доступа к управлению функциями и данным тахографа в зависимости от типа вставленной в него карты;

- 4) Взаимную аутентификацию карты и блока СКЗИ тахографа с использованием шифровальных (криптографических) средств;
- 5) Запись в память карты информации в некорректируемом виде;
- 6) Механическую блокировку карты после её ввода в слот тахографа;
- 7) Извлечение карты водителя только при остановке транспортного средства и после записи данных о деятельности водителя из тахографа в память карты.

#### 4.1 РАБОЧИЙ РЕЖИМ

#### 4.1.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТЫ ВОДИТЕЛЯ

В соответствии с правильным рабочим принципом согласно регламенту и в целях обеспечения безопасности Вашей поездки, мы просим вставлять карту водителя только когда транспортное средство неподвижно.

Карту водителя можно вставить во время поездки, но это действие будет оповещаться как событие и будет записываться на карту водителя.

Если после запуска двигателя транспортного средства в слот тахографа не вставлена карта водителя, вставьте ее.

Сначала водитель, который будет вести транспортное средство, вставляет свою карту в слот 1 тахографа. Карта должна вставляться таким образом, чтобы чип был сверху указательной стрелкой вперед. После того, как карта водителя считана, сменный водитель вставляет свою карту в слот 2 тахографа.

Меню водителя и сменного водителя имеют одинаковый вид.

В верхнем правом углу стандартного окна индикации отображается символ  $^{\circ}$  или  $^{\circ}$   $^{\circ}$  в зависимости от того, сколько карт водителя вставлено в слоты ( $^{\circ}$  - нет карты, или вставлена одна карта водителя,  $^{\circ}$   $^{\circ}$  - вставлены две карты водителя).

Внимание! Движение транспортного средства по дорогам общего пользования без карты водителя в слоте тахографа запрещено. Нарушение данного требования может повлечь за собой наложение административного наказания в соответствии с законодательством РФ.

## 4.1.2 ВВОД КАРТЫ ВОДИТЕЛЯ

После ввода карты водителя появляются следующие сообщения:

После ввода карты водителя появляются следующие сообще		
	Программа запросит Вас ввести PIN код. Выбор клавиш на виртуальной клавиатуре	
PIN KOD 11111	осуществляется кнопками ▲, ▼, ◀, № и подтверждается нажатием кнопки «ОК». После ввода PIN кода выберете клавишу на виртуальной клавиатуре и нажмите кнопку «ОК».	
Добро пожаловать	Приветственное сообщение.	
Петр Анатольевич	Имя водителя, которому принадлежит карта водителя.	
Последняя вынутая 14:09 31-05-2010	Дата и время последнего изъятия карты водителя (мировое время UTC(SU)).	
Ручной ввод Да. <b>Нет</b>	Программа запрашивает, будут ли вручную добавляться сведения о деятельности с момента последнего извлечения карты. Если Вы не хотите водить вручную дополнительные данные, выберите "Нет" с использованием кнопок "▲" "▼" и затем нажмите на кнопку "ОК" для подтверждения выбора. Программа запросит начальное место вашей поездки. Выберите место при помощи кнопок "▲" "▼" и затем подтвердите, нажав кнопку "ОК".	
<b>+▶</b> ? Начальное ме ↓ Оус ↑	Вы можете пропустить добавление начального места путем нажатия кнопки "С". Программа автоматически возвращается к стандартному меню.	

Ручной ввод <b>Да</b> Нет	Если Вы хотите ввести вручную дополнительную информацию, выберите "Да" при помощи кнопок "▲" "▼" и затем нажмите на кнопку "ОК" для подтверждения выбора.
Конец периода  Да Нет  +№? Начальное ме  31.05.2010 14:18 Карсовай	Программа запрашивает, завершать ли рабочий период.  Если Вы хотите завершить рабочий период, выберите "Да" при помощи кнопок "▲" "▼"и затем подтвердите свой выбор, нажав кнопку "ОК". Затем программа просит вас ввести дату, время и начальное место вашей новой поездки. Введите их последовательно при помощи кнопок "▲" и "▼", а затем подтвердите, нажав "ОК".
Конец периода Да <b>Нет</b>	Если Вы хотите продолжить предыдущий рабочий период, выберите "Нет" и нажмите кнопку "ОК" для подтверждения выбора.
Ручной ввод 31.05.2010 13:54 31.05.2010 <b>№</b> :55 h	Программа просит Вас ввести периоды (от/до) и вид деятельности (доступен/отдых/ работа) с момента последнего изъятия карты. При помощи кнопок "▲" "▼"установите время и деятельность, подтверждая каждый раз путем нажатия кнопки "ОК". Чтобы вернуться и исправить заданное значение, нажав кнопку "С". После установки деятельности программа спросит, завершение ли это текущего рабочего периода.

Программа автоматически возвращается к стандартному режиму индикации.

Для доступа к ГЛАВНОМУ МЕНЮ нажмите кнопку "OK".

#### 4.1.3 СТРУКТУРА ГЛАВНОГО МЕНЮ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Структура ГЛАВНОГО МЕНЮ приведена ниже. Стрелка в правом нижнем/верхнем углу меню показывает, что в меню еще есть опции для просмотра. Используйте кнопки "▲" "▼" для перемещения вверх/вниз по меню и просмотра опций.



В рабочем режиме доступны следующие пункты меню:

#### 4.1.3.1 Печать

ГЛАВНОЕ МЕНЮ  РПечать Спец. условия Ввод ↓	Для печати данных выберите пункт меню "Печать" из ГЛАВНОГО МЕНЮ, затем нажмите кнопку "ОК".
Печать ◆ Автомобиль Водитель Тахограмма	Доступны три опции для печати: 1. Автомобиль 2. Водитель 3. Тахограмма
Печать ▶Автомобиль Водитель Тахограмма	Для печати сохраненных данных о транспортном средстве выберите "Автомобиль" из меню и нажмите кнопку "ОК" для подтверждения.

## Автомобиль ◆Технические данны Работа События,Ошибки↓ Автомобиль Работа События.Ошибки ◆Превышение ско↓ Автомобиль Превышение ско↑ → HKM Дата $\downarrow 01.04.2010$ Автомобиль Технические данні ◆Работа События,Ошибки↓

Программа предлагает четыре опции для печати:

- 1. Технические данные о транспортном средстве (Технические данные)
- 2. Рабочая информация о транспортном средстве (Работа)
- 3. Информация о событиях транспортного средства (События, Ошибки)
- 4. Информация о превышении скорости транспортного средства (Превышение скорости)
- 5. Техническая информация о встроенном модуле СКЗИ (НКМ)

Для выбора информации, которую Вы хотите напечатать, используйте кнопки "▲" и "▼", а затем нажмите кнопку "ОК" для подтверждения.

Если Вы хотите напечатать информацию о работе (Работа), программа сначала попросит вас ввести дату, за которую вам нужна распечатка данных. Выберите дату при помощи кнопок "▲" "▼" и затем нажмите на "ОК".

В остальных случаях программа не запрашивает дату, а отображает на дисплее данные, которые будут напечатаны. Нажмите на кнопку "ОК" для подтверждения печати. Программа возвращается на предыдущую страницу меню.

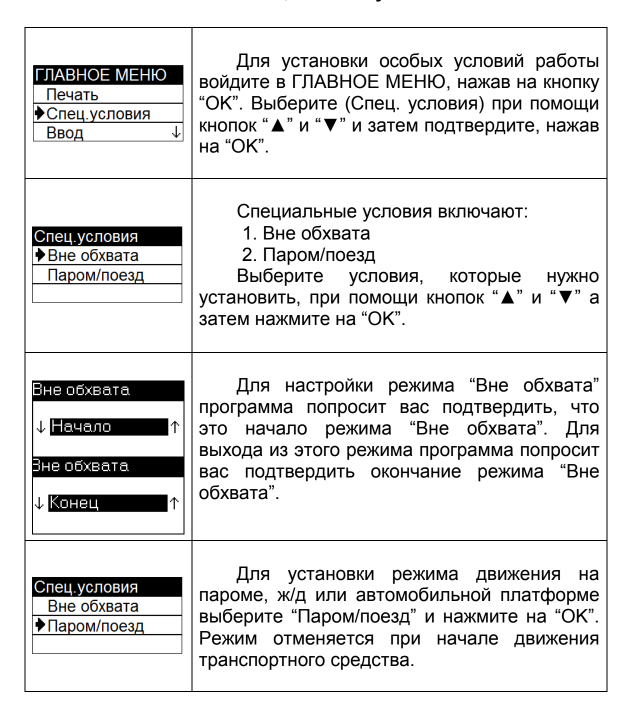
Можно выбрать другую информацию о транспортном средстве для печати, следуя процедуре из п.1.1. или вернуться в меню и напечатать информацию о водителе или сменном водителе.

# Печать Автомобиль Водитель Тахограмма

Для печати данных о водителе (карта вставлена в слот 1), выберите в меню "Водитель" и нажмите на "ОК".

Водитель Работа События,Ошибки	Программа предлагает две опции для печати:  1. Информация о деятельности водителя (Работа)  2. Информация о событиях и ошибках, возникших при работе водителя (События, Ошибки).
Дата ↓ 31.05.2010 ↑	Для выбора данных, которые Вы хотите напечатать, используйте кнопки "▲" "▼", а затем нажмите кнопку "ОК" для подтверждения.  Если Вы хотите напечатать информацию о работе (Работа), программа сначала попросит вас выбрать дату, данные за которую вам нужны. Введите дату при помощи кнопок "▲" "▼" и затем нажмите на "ОК".
	Если Вы хотите напечатать информацию о событиях (События, Ошибки), программа, при выборе соответствующего пункта, отображает данные, которые будут напечатаны. Для просмотра информации нажимайте кнопки "▲" и "▼". Нажмите кнопку "ОК" для подтверждения печати. Программа возвращается на предыдущую страницу МЕНЮ.
Соводитель  ▶ Работа События,Ошибки	Меню печати для сменного водителя (Соводитель) такое же, как и для водителя.
Печать Автомобиль Водитель Тахограмма	Для печати тахограммы нажмите «ОК» на этом пункте. Программа попросит выбрать период (в часах) за который надо распечатать тахограмму. Выберите период используя кнопки «▲» и «▼» а затем нажмите «ОК».

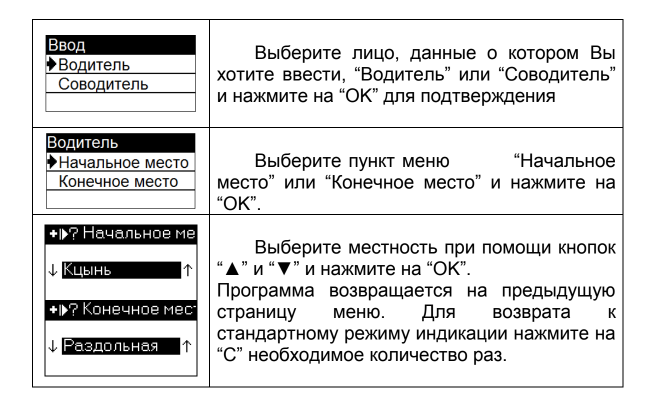
#### 4.1.3.2 Специальные условия



4.1.3.3 Ввод

Можно ввести начальное и конечное места поездки для водителя / сменного водителя путем выбора меню "Ввод":

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Печать	Выберите "Ввод" из главного меню при
Спец.условия Ввод ↓	помощи кнопок "▲" и "▼" и нажмите "ОК".



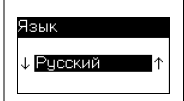
#### 4.1.3.4 Настройки

Для настройки тахографа выберите пункт меню "Настройки":

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Спец.условия ↑ Ввод  Настройки ↓	В ГЛАВНОМ МЕНЮ выберите "Настройки" и нажмите "ОК".
Настройки  Авт.час.пояса Местное время Время коррекциі↓  Настройки Дисплей Звуковой сигнал  Язык	Программа дает возможность установить следующие настройки:  1. Автоматические часовые пояса  2. Местное время  3. Коррекция времени (Время коррекции)  4. Дисплей  5. Звуковой сигнал  6. Язык
Настройки  ▶ Авт.час.пояса  Местное время Время коррекциі↓	Выберите "Авт. час. пояса" и нажмите "ОК".

Авт.час.пояса ↓ Выключен ↑	Включите или выключите функцию автоматического выбора часового пояса с помощью кнопок "▲" "▼" и нажмите на "ОК"
Настройки Авт.час.пояса  Местное время Время коррекциі↓	Выберите "Местное время" и нажмите "ОК".
Местное время ↓ -12 h	Установите значение разницы между местным временем и мировым временем (UTC(SU)) при помощи кнопок "▲" "▼" и нажмите на "ОК" для подтверждения.
Настройки Авт.час.пояса Местное время ⊢ Время коррекциі↓	Выберите коррекцию времени "Время коррекции" и нажмите на "ОК".
Время коррекции ↓-60 sec ↑	Установите коррекцию времени при помощи кнопок "▲" "▼" и нажмите на "ОК". Точность коррекции времени составит 1сек. Программа отображает время последней коррекции.
Последняя коррекция 14:57 31-05-2010	Коррекцию времени можно выполнять один раз в неделю. В случае если коррекция времени выполнялась на данной неделе, тахограф отображает дату и время последней коррекции (Последняя коррекция) и не дает возможность для дальнейшей коррекции.  Нажмите кнопку "ОК". Программа возвращается на предыдущую страницу меню.
Настройки ▶Дисплей ↑ Звуковой сигнал Язык	Выберите "Дисплей" и нажмите на "ОК".

Дисплей ▶ Режим Подсветка Контраст	Программа дает возможность установить следующие настройки дисплея: 1. Режим (Нормальный/Инверсный) 2. Подсветка (Днём/Ночью) 3. Контраст(0-100%)
Режим ↓ Нормальный↑`	«Режим» Выберите вариант отображения из "Нормальный" и "Инверсный" и нажмите на "ОК" для подтверждения
Подсветка ▶ Днем Ночью	«Подсветка» В этом подменю устанавливается уровень подсветки «Днём» и уровень подсветки «Ночью»
<b>Днем</b> 78	«Днём» (Уровень регулируется кнопками <1 и 2>)
<b>Ночью</b> 78	«Ночью» (Уровень регулируется кнопками <1 и 2>)
<b>Контраст</b> 78	«Контраст» (Уровень регулируется кнопками <1 и 2>)
Настройки Дисплей ↑	Выберите "Звуковой сигнал" и нажмите на "ОК".
Звуковой сигнал ↓ Включен ↑	Выберите вариант звукового сигнала как "Включен" или "Выключен" и нажмите на "ОК" для подтверждения Программа возвращается к предыдущей странице меню.
Настройки Дисплей ↑ Звуковой сигнал ▶ Язык	Выберите "Язык" и нажмите на кнопку "ОК".



Выберите один из языков "Болгарский", "Русский", "Английский" и нажмите "ОК". Программа возвращается к предыдущей странице меню.

# 4.1.3.5 Телефон

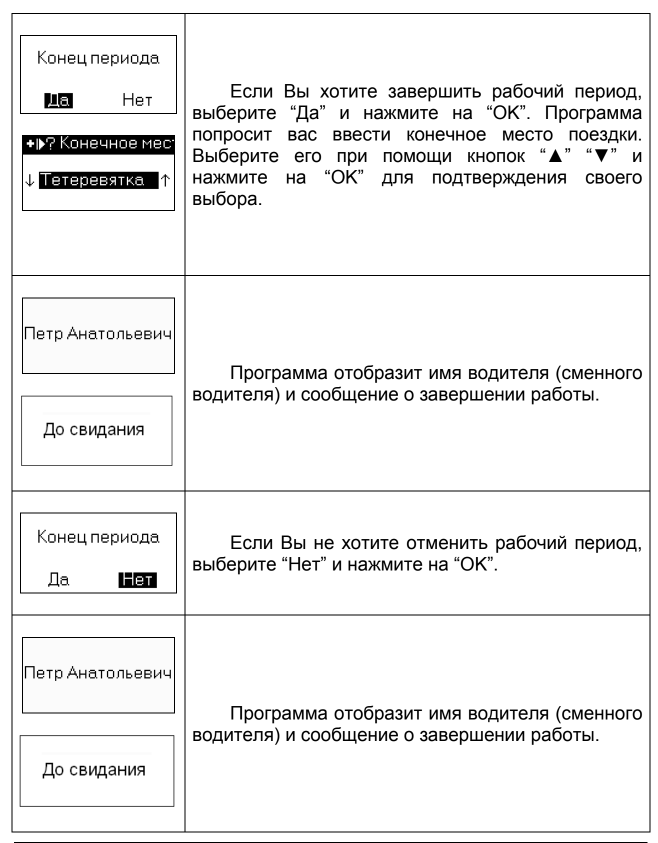
ГЛАВНОЕ МЕНЮ Ввод Телефон  Телефон Телефон	Позволяет получать, просматривать и удалять принятые SMS (при получении SMS на экране высвечивается конверт), а так же осуществлять звонки, просматривать список контактов и журнал звонков.
Телефон ▶SMS центр Звонок	Нажать для просмотра присланных SMS.
SMS ⊠SMS 1 → △SMS 2 ⊠SMS 3	Просмотр присланных SMS (после просмотра сообщения его можно распечатать или удалить).
Телефон SMS центр • Звонок	Звонок на выбранный номер из списка контактов. Новые контакты в список можно добавлять только в режиме мастерской или предприятия.
	При входящем вызове на дисплее тахографа отображается номер вызываемого абонента. Чтобы принять вызов нажмите кнопку "ОК", а чтобы отклонить или завершить текущий разговор – кнопку "С".

# 4.1.3.6 Технические данные

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Настройки ↑ Телефон Техн. данные	Просмотр информации о технических данных тахографа
Hardware ver:09.26 Soft.ver:1.04.0138 CRC32:6E7140FA	Hardware ver. – версия печатной платы тахографа; Software ver. – текущая версия программного обеспечения; CRC32 – контрольная сумма.

#### 4.1.4 ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ ВОДИТЕЛЯ

Для извлечения карты водителя нажмите и удерживайте кнопку, соответствующую слоту, в котором она находится ("1" / "2"). Программа запросит, завершать ли текущий рабочий период.



# 4.2 РЕЖИМ ПРЕДПРИЯТИЯ

Режим активируется после ввода действующей карты предприятия. Карты предприятия выпускаются уполномоченными органами в соответствующей стране ЕС и ЕЭА. У компании может быть несколько карт предприятия. Карта предприятия должна вставляться в тахограф с целью распознавания компании.

Когда тахограф находится в режиме предприятия, в верхнем правом углу отображается стандартная индикация с символом **أ**.

## 4.2.1 ФУНКЦИИ КАРТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Карта предприятия предоставляет доступ к следующим функциям:

- 1. Доступ к данным о предприятии.
- 2. Доступ к данным о транспортном средстве, записанным во внутренней памяти тахографа.
  - 3. Доступ к данным об одной вставленной карте водителя.
- 4. Индикация, печать или загрузка данных через интерфейс загрузки данных.
- 5. Карта предприятия предназначается только для управления данными предприятия, и она не должна использоваться в рабочем режиме. При поездке со вставленной картой предприятия появляется сообщение "Вождение с недействительной картой".

## 4.2.2 ВВОД КАРТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Карта предприятия должна вводиться в один из двух слотов для карт тахографа таким образом, чтобы чип был сверху указательной стрелкой вперед. Транспортное средство при этом должно быть неподвижным.

После установки карты предприятия на дисплее появляется:

Добро пожаловать	Приветственное сообщени	1e
Фирма ТрансРус ул.Светлина 43	Название предприятия, принадлежит карта и его адрес	которому

Программа возвращается к стандартной индикации.

## 4.2.3 СТРУКТУРА ГЛАВНОГО МЕНЮ В РЕЖИМЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ГЛАВНОЕ МЕНЮ	ГЛАВНОЕ МЕНЮ
<b>▶</b> Печать	♦GPRS ↑
Блокировка	Загрузка GPRS
Настройки ↓	Время вождения ↓

ГЛАВНОЕ МЕНЮ	ГЛАВНОЕ МЕНЮ
Скачивание ↑	Тест ↑
Тест	Телефон
<b>♦</b> Телефон ↓	Техн. данные

4.2.3.1 Печать

В зависимости от того, вставлена карта водителя в один из слотов или нет, в режиме предприятия можно выводить на печать данные о транспортном средстве (сохраненные в транспортном средстве) и данные о деятельности водителя (сохраненные на их карте водителя, если она вставлена).

ГЛАВНОЕ МЕНЮ  → Печать  Блокировка  Настройки  ↓	Для печати данных выберите "Печать" в ГЛАВНОМ МЕНЮ и затем нажмите кнопку "ОК".
Печать ▶ Автомобиль Тахограмма	Для печати доступны три опции: 1. Автомобиль 2. Тахограмма
Печать → Автомобиль Тахограмма	Для печати сохраненных данных о транспортном средстве выберите в меню "Автомобиль" и нажмите на "ОК" для подтверждения.  Программа предлагает пять опций для печати: 1. Технические данные о транспортном средстве (Технические данные) 2. Рабочая информация о транспортном средстве (Работа)

#### Автомобиль

◆Технические данны

Работа

События,Ошибки↓

#### Автомобиль

Превышение ско↑

**▶**НКМ

- 3. Информация о событиях транспортного средства (События, Ошибки)
- 4. Информация о превышении скорости транспортного средства (Превышение скорости)
- 5. Информация об установленном модуле СКЗИ (НКМ)

Для выбора данных, которые Вы хотите напечатать, используйте кнопки "▲" "▼", а затем нажмите кнопку "ОК" для подтверждения.

Если Вы хотите напечатать информацию о работе (Работа), программа сначала запросит дату, данные за которую вам нужны. Введите данные при помощи кнопок "▲" и "▼" а затем нажмите "ОК".

#### Автомобиль

Технические данни

**♦**Работа

События,Ошибки↓

#### Дата

 $\downarrow$  01.04.2010

Во всех других случаях программа непосредственно отображает данные, которые Вы хотите напечатать. Нажмите на кнопку "ОК" Программа для подтверждения печати. возвращается на предыдущую страницу МЕНЮ.

Можно выбрать другую информацию о транспортном средстве для печати, следуя процедуре из п.1.1. или вернуться в МЕНЮ и напечатать информацию о водителе или сменном водителе.

#### Печать

Автомобиль

Водитель

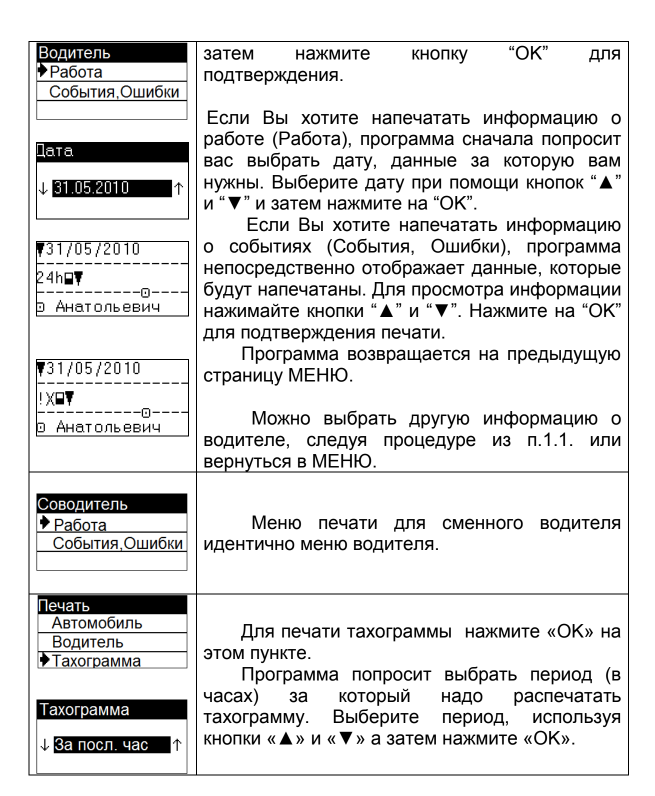
Тахограмма

Для печати данных о водителе (карта вставлена в слот 1), выберите в меню "Водитель" и нажмите на "ОК".

Программа предлагает две опции для печати:

- 1. Информация о работе водителя (Работа)
- 2. Информация о событиях водителя (События, Ошибки)

Для выбора опции, которую Вы хотите напечатать, используйте кнопки "▲" и "▼", а



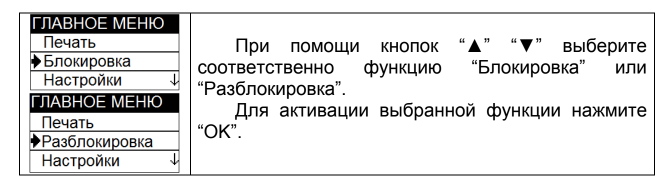
## 4.2.3.2 Блокировка данных.

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к данным в тахографе, перед использованием тахографа данные необходимо заблокировать.

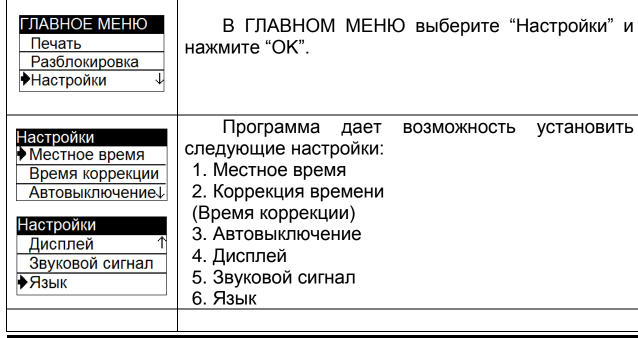
Разблокирование должно выполняться перед передачей тахографа другому владельцу. В противном случае данные последующего пользователя не будут записаны.

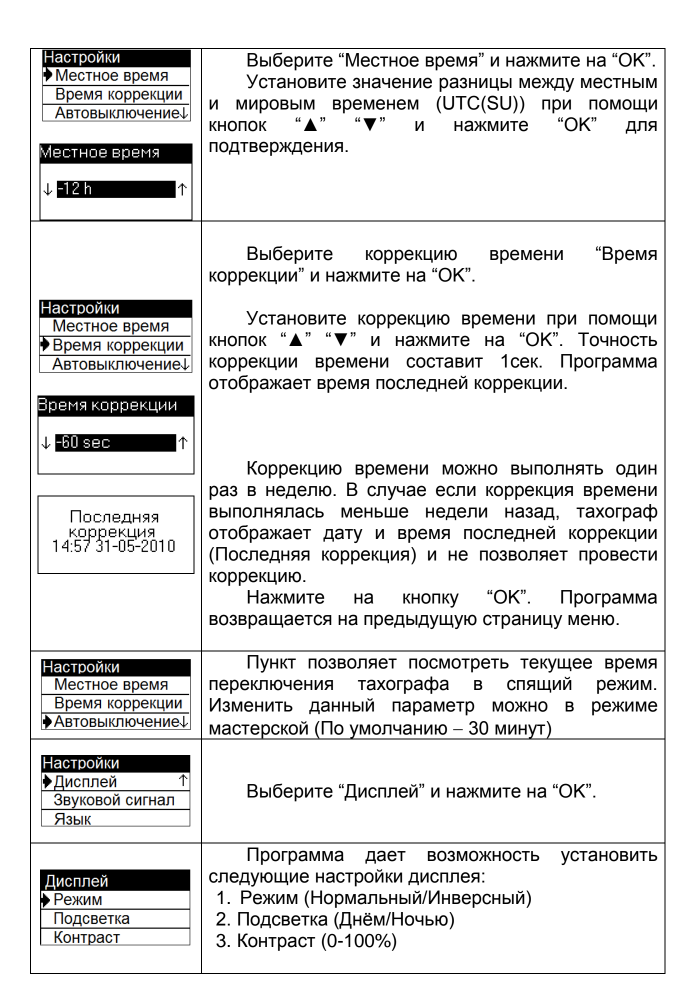
Блокирование и разблокирование данных можно выполнять только когда транспортное средство неподвижно.

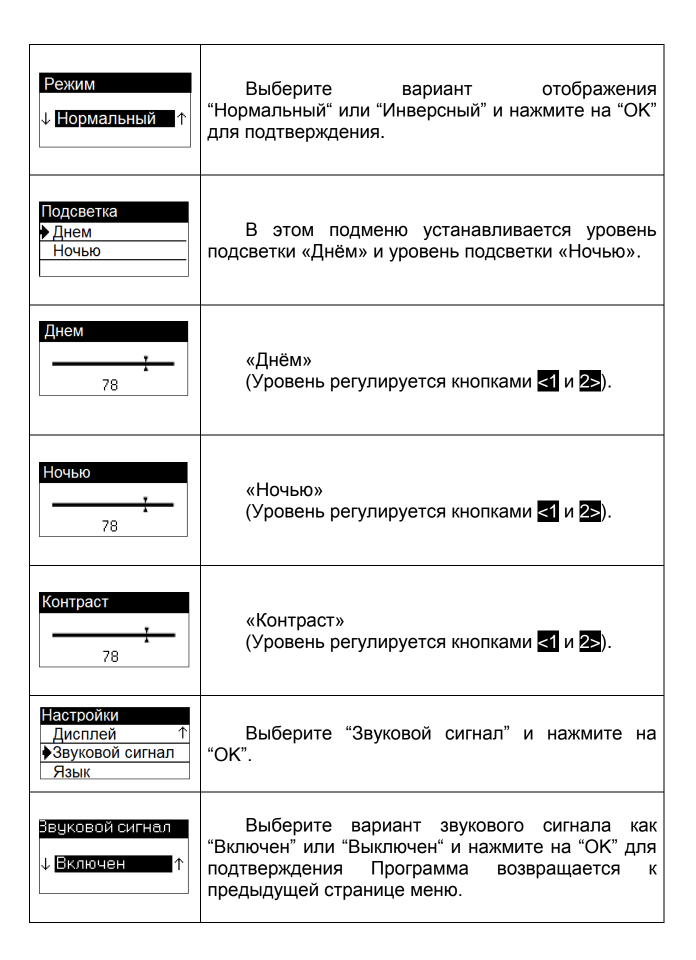
Для входа в ГЛАВНОЕ МЕНЮ нажмите на кнопку "ОК" в стандартном режиме индикации.

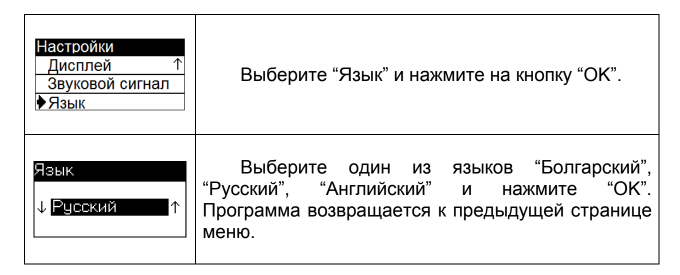


# 4.2.3.3 Настройки





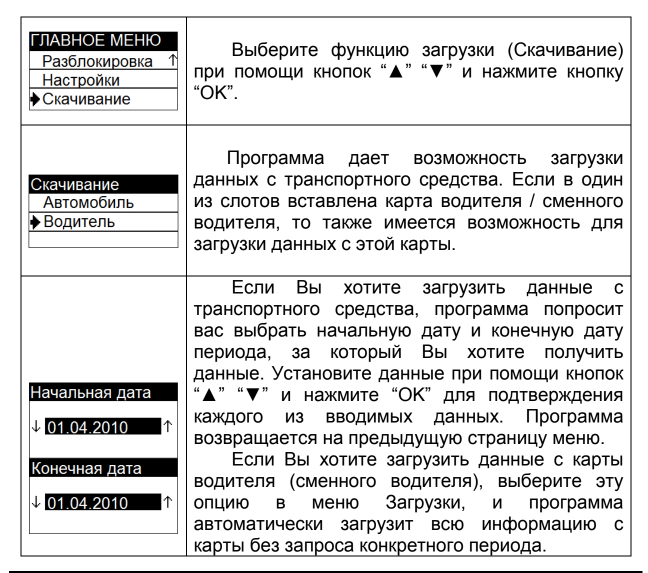




# 4.2.3.4 Загрузка (Скачивание)

Для загрузки данных в режиме предприятия вставьте флэш-память USB в соответствующий порт тахографа.

Для входа в ГЛАВНОЕ МЕНЮ нажмите на кнопку "ОК" в режиме стандартной индикации.



# 4.2.3.5 Тест

ГЛАВНОЕ МЕНЮ	
Скачивание 1	١
<b>♦</b> Тест	
Телефон	

При выборе этого пункта проводится тест тахографа

# 4.2.3.6 Телефон

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Скачивание ↑ Тест  Телефон	В данном пункте меню можно просматривать и удалять присланные SMS (при получении SMS на экране высвечивается конверт), а так же осуществлять звонки, просматривать список контактов и журнал звонков.
Телефон ▶ SMS центр Контакты Звонок	Нажать для просмотра присланных SMS.
SMS ⊠SMS 1 ♦ △ SMS 2 ⊠SMS 3	Просмотр присланных SMS (после просмотра сообщения его можно распечатать или удалить)
Телефон SMS центр ▶ Контакты Звонок Контакты ▶ Исх.контакты Вх. контакты	Добавление новых записей в список контактов.
Телефон SMS центр Контакты ▶ Звонок	Звонок на выбранный номер из списка контактов.
	При входящем вызове на дисплее тахографа отображается номер вызываемого абонента. Чтобы принять вызов нажмите кнопку "ОК", а чтобы отклонить или завершить текущий разговор – кнопку "С".

# 4.2.4 ИЗВЛЕЧЕНИЕ КАРТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Для извлечения карты предприятия нажмите и удерживайте кнопку, соответствующую слоту, в котором она находится ("1" или "2").

Программа отображает название предприятия и сообщение о завершении работы.

#### 4.3 РЕЖИМ КОНТРОЛЯ

#### 4.3.1 УСТАНОВКА КАРТЫ КОНТРОЛЁРА

Карта контролёра должна быть вставлена в один из двух слотов тахографа, чипом карточки вверх, стрелкой вперед. Операцию производить во время стоянки автомобиля.

Когда тахограф находится в контрольном режиме, в верхнем правом углу стандартной индикации отображается символ контролера .

После того как контрольная карта вставлена, на дисплее появляется сообщение о начале работы и наименование контрольного органа, которому принадлежит эта карта.

Затем программа возвращается в режим стандартной индикации.

#### 4.3.2 СТРУКТУРА ГЛАВНОГО МЕНЮ В РЕЖИМЕ КОНТРОЛЯ

#### 4.3.2.1 Печать

В зависимости от того вставлена карта водителя в один из слотов или нет, в режиме контроля можно выводить на печать данные об автомобиле, сохраненные в бортовом устройстве и данные о действиях определенного водителя (сохраненные на его карте, если она вставлена).



Для печати нажмите «Печать» в ГЛАВНОМ МЕНЮ, затем нажмите кнопку «ОК».

Для печати доступны две (три при вставленной карте водителя) опции:

- 1. Автомобиль
- 2. Водитель/ Сменный водитель
- 3. Тахограмма



Печать ▶Автомобиль Водитель Тахограмма

# Автомобиль Технические данны Работа События, ошибки↓

Автомобиль
Работа ↑
События, ошибки
▶Превышение скор

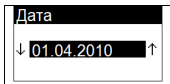
Для печати данных сохраненных в бортовом устройстве выберите «Автомобиль» из меню и нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

Программа предложит четыре варианта для печати:

- 1. Технические данные об автомобиле (Технические данные)
  - 2. Информация о работе (Работа)
- 3. Информация о событиях (События, Ошибки)
- 4. Информация о превышении скорости автомобилем (Превышение скорости)

Для выбора данных для печати нажмите кнопки «▲» «▼», затем нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.

Если Вы хотите распечатать информацию «Работа» программа сначала запросит выбрать дату для распечатки. Введите дату, используя кнопки «▲» «▼» и затем нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.



В остальных случаях выбор даты не требуется. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения печати. Программа возвращается к предыдущей странице меню.

Вы можете выбрать печать другой информации об автомобиле, используя процедуру п.1.1., или вернуться в МЕНЮ и распечатать информацию о Водителе или сменном водителе.

Для печати информации о водителе, выберите «Водитель» в меню и нажмите «ОК».

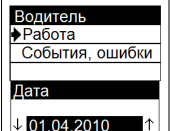
Программа предложит два варианта для печати:

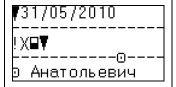
- 1. Информация о работе водителя «Работа»
- 2. Информация о событиях водителя (События, Ошибки)

Для выбора данных, которые Вы хотите распечатать используйте кнопки

«▲» «▼», затем нажмите кнопку «ОК» для подтверждения.







Если Вы хотите распечатать информацию «Работа», программа сначала попросит выбрать дату. Выберите дату, используя кнопки «▲» «▼», затем нажмите «ОК».

Если Вы хотите распечатать информацию (События, Ошибки) выбор даты не требуется, а данные подготовленные к печати могут быть просмотрены на дисплее. Чтобы просмотреть информацию, нажмите кнопки «▲» «▼». Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения печати.

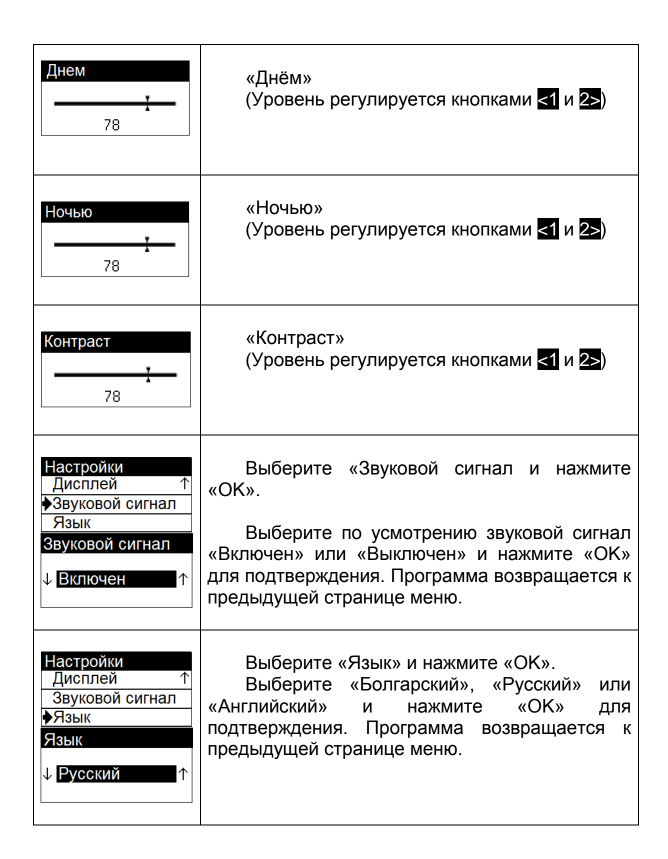
Программа возвращается к предыдущей странице МЕНЮ.

Печать Автомобиль  → Соводитель Тахограмма	Процедура печ водителя аналогична	нати данных а.	сменного
Печать Автомобиль Водитель ▶Тахограмма	Печать тахограм	ІМЫ.	

# 4.3.2.2 Настройки

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Печать  Настройки Скачивание	В ГЛАВНОМ МЕНЮ выберите «Настройки» и нажмите «ОК».
Настройки ▶ Местное время Время коррекции Автовыключение↓ Настройки	Программа предоставляет возможность произвести следующие настройки:  1. Местное время  2. Коррекция времени (Время коррекции)
Дисплей ↑ Звуковой сигнал  ▶ Язык	3.Автовыключение 4. Дисплей 5. Звуковой сигнал 6. Язык
Настройки  Местное время Время коррекции Автовыключение↓ Местное время  ↓ -12 h	Установите местное время и нажмите «ОК».  Установите разницу значения между местным временем и UTC(SU) (мировое время) используя кнопки «▲» «▼». Нажмите «ОК» для подтверждения
	Выберите «Коррекция времени» и нажмите «ОК».
Настройки Местное время ▶Время коррекции Автовыключение↓	Введите коррекцию времени, используя кнопки «▲» «▼» и затем нажмите «ОК» для подтверждения. Точность коррекции времени составляет 1 сек. Программа показывает

Время коррекции ↓ -60 sec ↑	дату последней коррекции (Последняя коррекция).  Коррекция времени может выполняться раз в неделю. Если последняя коррекция выполнялась менее чем неделю назад, тахограф показывает дату и время последней коррекции и не разрешает выполнить еще одну коррекцию.  Нажмите «ОК». Программа возвращается к предыдущей странице меню.
Последняя коррекция 14:56 31-05-2010	
Настройки Местное время Время коррекции  ◆ Автовыключение↓	Позволяет посмотреть текущее время переключения тахографа в спящий режим. Изменить данный параметр можно в режиме мастерской (По умолчанию – 30 минут)
Настройки ▶Дисплей ↑ Звуковой сигнал Язык	Выберите "Дисплей" и нажмите на "ОК".
Дисплей ▶ Режим Подсветка Контраст	Программа дает возможность установить следующие настройки дисплея: 1. Режим (Нормальный/Инверсный) 2. Подсветка (Днём/Ночью) 3. Контраст(0-100%)
Режим ↓ Нормальный↑`	«Режим» Выберите вариант отображения "Нормальный" или "Инверсный" и нажмите на "ОК" для подтверждения
Подсветка ▶ Днем Ночью	«Подсветка» В этом подменю устанавливается уровень подсветки «Днём» и уровень подсветки «Ночью»



# 4.3.2.3 Загрузка (Скачивание)

Чтобы загрузить данные об автомобиле и водителе/сменном водителе:

Вставьте USB флэш-память в порт тахографа, предназначенный для этой цели.

В ГЛАВНОМ МЕНЮ выберите «Загрузить» (Скачивание) и нажмите «ОК».

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Печать Настройки  ▶ Скачивание	Используйте кнопки «▲» «▼» чтобы выбрать функцию «Загрузить» (Скачивание) и нажмите «ОК».
Скачивание Aвтомобиль Водитель Tracker	Программа дает возможность загрузить данные с бортового устройства. Если карта водителя/сменного водителя вставлена в один из слотов, то также возможна загрузка данных с этой карты.
Начальная дата  ↓ 01.04.2010  Конечная дата  ↓ 01.04.2010  ↑	Если Вы хотите загрузить данные с тахографа, программа попросит Вас выбрать «Начальную дату» и «Конечную дату» периода, данные за который Вы хотите загрузить. Установите даты, используя кнопки «▲» «▼» и нажмите «ОК» для подтверждения каждой из них. Программа возвращается к предыдущей странице меню.
Скачивание Автомобиль ▶ Водитель	Если Вы хотите загрузить данные из карты Водителя (Сменного водителя), выберите эту опцию из меню «Загрузка» (Скачивание) и программа автоматически загрузит всю информацию с карты без запроса у Вас определенного периода.

#### 4.3.2.4 Тест

ГЛАВНОЕ МЕНЮ	
Скачивание	$\uparrow$
<b>▶</b> Тест	
Телефон	

При выборе данного пункта проводится тест тахографа.

# 4.3.2.5 Телефон

ГЛАВНОЕ МЕНЮ Скачивание ↑ Тест Телефон	Позволяет получать, просматривать и удалять SMS (при получении SMS на экране высвечивается конверт.
Телефон ▶SMS центр	Нажать для просмотра присланных SMS.
SMS ⊠SMS 1 → △SMS 2 ⊠SMS 3	Просмотр присланных SMS (после просмотра сообщения его можно распечатать или удалить).

# 4.3.3 ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЬНОЙ КАРТЫ

Для извлечения карты контролера нажмите и удерживайте кнопку, отвечающую за слот, в который она установлена ("1" или "2").

Программа показывает название контрольного органа, фамилию лица представляющего его и сообщение о завершении работы.

#### 4.4 РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ

Программирование, калибровка и настройка производится сервисной мастерской имеющей допуск Министерства транспорта Российской Федерации по отдельной инструкции.

## РАЗДЕЛ 5 ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТОВ

# 5.1 ПЕЧАТЬ ДАННЫХ СОХРАНЕННЫХ В ПАМЯТИ ТАХОГРАФА

#### 5.1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Лата и время распечатки

Тип распечатки

Фамилия владельна карты в слоте 1

Имя владельца карты в слоте 1

Идентификация карты в слоте 1

Дата истечения срока действия карты

Идентификационный номер автомобиля Страна, в которой зарегистрирован автомобиль, и его регистрационный номер

Наименование производителя тахографа Адрес производителя Справочный номер тахографа Сертификационный номер тахографа Серийный номер тахографа Год изготовления тахографа Версия ПО и дата установки тахографа

Серийный номер датчика Сертификационный номер датчика Дата начальной установки датчика

Наименование мастерской Адрес мастерской Идентификационная карта мастерской Дата истечения срока действия карты мастерской

Дата калибровки и причина калибровки

₹12/09/2012 05:25 (UTC) TOV @ Petrov Oleg @ RUS/RUD80000000010 0 0 19/08/2017 A BDSYRTK94GF475290 RUS/AM777P199 8 В 000 АСТОР ТРЕЙД Москва,16 Парковая,26 АВЛГ 816.00.00 14800548 0000003769 2012 29/08/2012 1.03 IMEI 359136031397242 -11-A Workshop 1 address 1

TERUS/ 1 0 0 0 2 8 0 14/12/2012

T 07/09/2012 (1)

w 6000 imp/km k 6000 imp/km I 1000 mm

UNK/

o > 110 km/h 0-0 km

T Workshop 1 address 1

TBRUS/ 1 0 0 0 2 8 0 14/12/2012

T 07/09/2012 (4) A BDSYRTK94GF475290 RUS/AM777P199

w 6000 imp/km k 6000 imp/km

I 1000 mm O 265/75/17

> 110 km/h

0-0 km

10 25/04/2011 10:59 0 25/04/2011 11:00 2AO Izmaritol-avio

Babushkina st., Snolens TBRUS/RUM000000000010 0 0 15/12/2010

1 12/09/2012 04:56 X 10/09/2012 07:12 Идентификатор блока карточки водителя

Идентификатор блока автомобиля

Идентификатор блока тахографа

Идентификатор блока датчика, если установлен

Идентификатор блока калибровки

Характеристический коэффициент автомобиля Константа записывающего устройства Эффективная окружность покрышки Размер покрышек автомобиля Ограничение скорости Счетчик пробега до и после калибровки

Идентификатор блока коррекции времени

Последние события и ошибки, записанные в тахографе

Предыдущие дата и время
Новые дата и время
Мастерская, выполнившая коррекцию времени
Адрес мастерской
Идентификационная карта мастерской
Дата истечения срока действия карты мастерской

Дата и время последнего события Дата и время последней ошибки

#### **5.1.2 РАБОТА**

Дата и время распечатки **V**12/09/2012 05:25 (UTC) 24hД▼ Тип распечатки (24ч, ТС) Идентификатор блока водителя Фамилия владельца карты в слоте 1 Petrov Имя владельца карты в слоте 1 Oleg Идентификация карты в слоте 1 Дата истечения срока действия карты 19/08/2017 Идентификатор блока автомобиля Идентификация автомобиля (VIN) BDSYRTK94GF475290 Страна, в которой зарегистрирован RUS/AM777P199 автомобиль, и его регистрационный номер Идентификатор блока компании --8--Наименование производителя тахографа В 000 АСТОР ТРЕЙД Справочный номер тахографа АВЛГ 816.00.00 Последняя калибровка Наименование мастерской Workshop 1 Идентификация карты мастерской THRUS/ 1 0 0 0 2 8 0 Дата последней калибровки 07/09/2012 Последний контроль Идентификация контролера Дата и время последнего контроля Идентификатор блока действий водителя 07/09/2012 Дата проверки Счетчик пробега на начало и конец суток 0-65km Идентификатор блока слота 1 0 km h 00:00 14h30 Время отдыха 0 km; 0 km Идентификация карты в слоте 1 **⊘**RUS/RUD8000000010 0 0 Дата истечения срока действия карты 19/08/2017 h 14:30 00h01 Действия: время начала, длительность, режим деятельности 14:31 00h50 ☆ 15:21 00h02 15:23 01h52 17:15 06h44 65 km 65 km; 65 km h 23:59 00h01 Время отдыха 0 km 65 km; Идентификатор блока слота 2 0 km h 00:00 07h44 Время отдыха 0 km; T VERIFICATION 1 Фамилия владельца карты в слоте 2 TEST\_C10 1 Имя владельца карты в слоте 2 THRUS/ 1 0 0 0 2 8 0 0 Идентификация карты в слоте 2 14/12/2012 Дата истечения срока действия карты Страна, в которой зарегистрирован A+UNK/ автомобиль, и его регистрационный номер 01/01/2010 00:24 Дата последней регистрации работы 0 km Время отдыха h 07:44 00h04 0 km;

0 km h 07:48 06h43 ☑ 14:31 09h29 65 km; 0 km ⊙ 00:00 × 00:00 ☑ 00:00 14:31 20 - -₩ 00:00 ☑ 09:29 h 14:27 @ Petrov Oleg **©**RUS/RUD8000000010 0 0 ⊙ 02:42 65 km × 00:02 ☑ 00:00 h 06:45 ∞ 00:00 T VERIFICATION 1 TEST\_C10 1 TERUS/ 1 0 0 0 2 8 0 +1 07:44 RUS Преображенское Красногвардейский р-н 0 km M+ 07:48 RUS Преображенское Красногвардейский р-н 0 km ⊙ 00:00 0 km ☆ 00:00 ☑ 00:00 h 00:04 00:00 -!XA---(1) 12/09/2012 04:56 1008 (002) 00h28 ■ ORUS/RUD80000000010 0 0 ! \$ (1) 11/09/2012 14:26 1008 (002) 14h28 ■ ORUS/RUD80000000010 0 0 (1) 10/09/2012 07:57 1008 (003) 29h03 X<del>I</del> (0) 10/09/2012 07:12 !052 (001) TRUS/ 0 0 0 0 0 1 0 XI (0) 10/09/2012 07:12 1052 (053) TRUS/ 0 0 0 0 0 1 0

Дневная сводка

Последние пять событий из тахографа

```
⊚..................
```

Место контроля Подпись контролера Со времени До времени Подпись водителя

Длительность отдыха

Длительность присутствия

Деятельность без карт, вставленных в слот 1

Деятельность без карт, вставленных в слот 2

Общая длительность времени вождения, км

Общая длительность периодов отдыха

Общая длительность работы экипажа

Фамилия владельца карты в слоте 2

Время и место начала поездки, одометр

Время и место окончания поездки, одометр

Общая длительность периодов работы и доступности

Пиктограмма события (ошибки), причины события

Кол-во подобных событий (ошибок) за текущий день,

Общая длительность вождения, км

Общая длительность периодов отдыха

Общая длительность работы экипажа

дополнительный код ошибки (события)

Идентификация карт, вставленных в момент

(ошибки), их дата и время начала

фиксации события

Имя владельна карты в слоте 2

Идентификация карты в слоте 2

Общая длительность периодов отдыха

Общая длительность периодов отдыха

Фамилия владельца карты в слоте 1

Имя владельца карты в слоте 1

Идентификация карты в слоте 1

Общая длительность времени вождения и пробег, км

Общая длительность периодов работы и доступности

Общая длительность периодов работы и доступности

Общая длительность периодов работы и доступности

#### **5.1.3 СОБЫТИЯ**

Дата и время распечатки

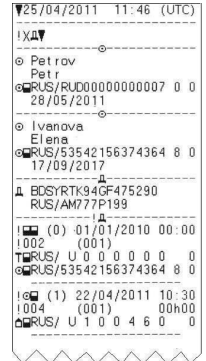
Тип распечатки (события, ТС)

Фамилия владельца карты в слоте 1 Имя владельца карты в слоте 1 Идентификация карты в слоте 1 Дата истечения срока действия карты

Фамилия владельца карты в слоте 2 Имя владельца карты в слоте 2 Идентификация карты в слоте 2 Дата истечения срока действия карты

Идентификационный номер автомобиля Страна, в которой зарегистрирован автомобиль, и его регистрационный номер

Пиктограмма событий, причины события, их дата и время начала, Кол-во подобных событий за текущий день, Данные карт загруженных карт в моменты начала и окончания события



Идентификатор блока водителя

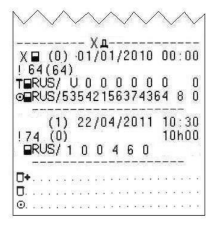
Идентификатор блока автомобиля

Все события, уже записанные или регистрируемые в данный момент

Идентификация карт, вставленных в момент регистрации события (ошибки)

Пиктограмма событий, причины события, их дата и время начала, Кол-во подобных событий за текущий день, Данные карт загруженных карт в моменты начала и окончания события

Место контроля Подпись контролера Подпись водителя



Все ошибки, уже записанные или регистрируемые в данный момент, сохраненные в тахографе

Информация, вводимая с клавиатуры

#### 5.1.4 ПРЕВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ

Дата и время распечатки Тип распечатки (ограничение скорости) Фамилия владельца карты в слоте 1 Имя владельца карты в слоте 1 Идентификация карты в слоте 1 Дата истечения срока действия карты Фамилия владельца карты в слоте 2 Имя владельца карты в слоте 2 Идентификация карты в слоте 2 Дата истечения срока действия карты Идентификационный номер автомобиля Страна, в которой зарегистрирован автомобиль, и его регистрационный номер Дата и время последнего контроля превышения скорости Дата и время первого превышения скорости и количество событий превышения скорости после предыдущего контроля Дата, время и длительность (минуты) превышения Максимальная и средняя скорости за данный день Идентификация карты водителя Дата, время и длительность (минуты) превышения Макс.и средняя скорость, количество подобных событий за день Фамилия водителя Имя волителя Идентификация карты водителя

▼25/04/2011 12:07 (UTC) >> 110 km/h ⊙ Petrov Petr 28/05/2011 ⊙ Ivanova Elena ©■RUS/53542156374364 8 0 17/09/2017 BDSYRTK94GF475290 RUS/AM777P199 ---->>-**>**□ 20/01/2011 11:29 01/04/2011 20:49 (3) >>25/04/2011 11:49 00:03 123 km/h 120 km/h (0) RUS/RUD00000000007 0 0 ----->> (365)------25/04/2011 11:49 00:03 123 km/h 120 km/h (0) Petrov Petr ■ RUS/RUD000000000007 0 0 25/04/2011 11:54 00:01 126 km/h 123 km/h (1) Petrov Petr ■ RUS/RUD000000000007 0 0

Идентификатор блока карт, загруженных в тахограф

Идентификатор блока автомобиля

Контроль над превышением скорости

Первое превышение скорости после калибровки

Пять наиболее серьезных превышений скорости после последней калибровки за последние 365 дней

Дата, время и длительность Макс.и средняя скорость, количество подобных событий за день Фамилия водителя

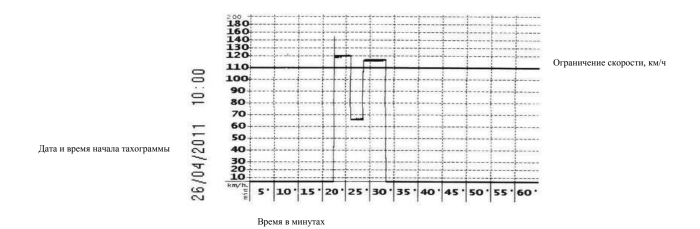
Фамилия водителя
Имя водителя
Идентификация карты водителя

Место контроля Подпись контролера Подпись водителя

Наиболее серьезные события превышения скорости после последней калибровки за последние десять дней

Информация, вводимая вручную

## **5.1.5 TAXOFPAMMA**



# 5.2 ПЕЧАТЬ ДАННЫХ СОХРАНЕННЫХ НА КАРТЕ ВОДИТЕЛЯ

#### **5.2.1 PAGOTA**

▼12/09/2012 05:25 (UTC) Дата и время распечатки Тип распечатки 24h Идентификатор блока водителя Фамилия владельца карты в слоте 1 Petrov Имя владельца карты в слоте 1 Oleg Идентификация карты в слоте 1 **⊙**RUS/RUD8000000010 0 0 Дата истечения срока действия карты 19/08/2017 Идентификатор блока автомобиля Идентификационный номер BDSYRTK94GF475290 автомобиля Страна, в которой зарегистрирован RUS/AM777P199 Идентификатор блока тахографа автомобиль, и его регистрационный номер ------000 АСТОР ТРЕЙД Наименование производителя тахографа АВЛГ 816.00.00 Справочный номер тахографа Последняя калибровка Workshop 1 Наименование мастерской THRUS/ 1 0 0 0 2 8 0 0 Идентификация карты мастерской 07/09/2012 Дата последней калибровки Последний контроль Номер карты Контролера Дата и время проведения контроля Дата за которую выводятся дальнейшие сведения распечатки, и количество 07/09/2012 загрузок карточки 00:00 14h30 Периоды неизвестных действий – время начала, Идентификатор блока данных для слота 1 длительность ----1---RUS/AM777P199 Идентификация автомобиля 0 km Действия: время начала, длительность, Дневная сводка режим деятельности 00h01 14:30 0 14:31 00h50 × 15:21 00h02 15:23 01h52 17:15 06h44 Показания одометра в начале и конце поездки 65 km; 65 km Периоды неизвестных действий - время начала, 23:59 00h01 ---<u>Σ</u>--Вожление общая лневная 02h42 65 km длительность и пробег 00h02 Ø 00h00 Длительность других деятельностей 06h45 ? 14h31 00 00h00

Пиктограмма события (ошибки), его дата и время начала Кол-во подобных событий (ошибок) за текущий день, дополнительный код ошибки (события), продолжительность события Идентификатор транспортного средства

12/09/2012 04:56 1008 00h28 A RUS/AM777P199 12/09/2012 04:47 1008 00h07 A RUS/AM777P199 11/09/2012 14:26 1008 14h28 A RUS/AM777P199 !\psi 11/09/2012 14:23 1008 00h02 A RUS/AM777P199 !**†** 10/09/2012 05:02 1008 01h43 A RUS/AM777P199

Последние пять событий (ошибок), записанных на карту

Пиктограмма события (ошибки), его дата и время начала Кол-во подобных событий (ошибок) за текущий день, дополнительный код ошибки (события) (если нужен) Идентификация карт, вставленных в момент регистрации события (ошибки)

IXL (1) 12/09/2012 04:56 1008 (002) 00h28 **■** ORUS/RUD80000000010 0 0 (1) 11/09/2012 14:26 14h28 1008 (002) ■ ORUS/RUD80000000010 0 0 ! † (1) 10/09/2012 07:57 1008 (003) X**↓** (0) 10/09/2012 07:12 1052 (001) TRUS/ 0 0 0 0 0 1 0 X<del>I</del> (0) 10/09/2012 07:12 1052 (053) TRUS/ 0 0 0 0 0 1 0

Последние пять событий (ошибок), записанных в памяти тахографа

Место контроля
Подпись контролера
Подпись водителя

#### **5.2.2 СОБЫТИЯ**

Дата и время распечатки

Тип распечатки (события, карта)

Фамилия владельца карты Имя владельца карты Идентификация карты Дата истечения срока действия карты

Идентификационный номер автомобиля Страна, в которой зарегистрирован автомобиль, и его регистрационный номер

Пиктограмма события (ошибки), их дата и время начала

Страна, в которой зарегистрирован автомобиль, и его регистрационный номер

▼25/04/2011 12:15 (UTC) ⊙ Petrov Petr ⊙ RUS/RUD00000000007 0 0 28/05/2011 д BDSYRTK94GF475290 RUS/AM777P199 16/08/1995 18:21 1048 15h03 Д RUS/AM777P199 20/04/2011 15:43 1008 115h02 Д RUS/AM777P199 16/03/2011 01:38 10 023 00h00 Д RUS/AM777P199 --χ⊒--

Идентификатор блока водителя

Идентификатор блока автомобиля

Идентификатор блока событий

Идентификатор блока неисправностей Все события и ошибки, записанные на карту

Место контроля Подпись контролера Подпись водителя

# РАЗДЕЛ 6.ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТАХОГРАФА «МЕРКУРИЙ ТА-001» К БОРТОВОЙ СЕТИ

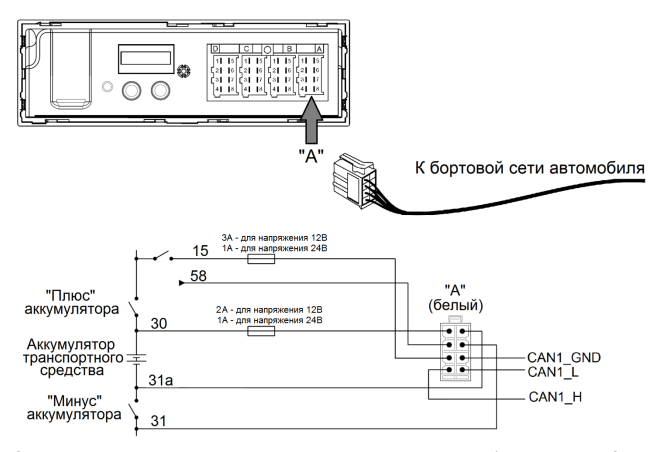
Установка и подключение тахографа к бортовой сети ТС должны проводиться строго с указаниями, приведенными в «Руководстве по монтажу АВЛГ 816.00.00 РМ». Документ приведен на сайте http://incotextaho.ru/ в разделе «Документация и ПО». Ниже приведены краткие сведения по подключению тахографа к ТС.



1 Sys_Vcc   Питание +12 или +24 V ("Кл. 50", "+" Аккумулятор)   2   Пит_Level   Яркость дисплея ("Кл. 58")   3   Регіf. Vcc   Зажигание ("Кл. 15")   4   САМ1_H   САМ1   САМ1   САМ1_H     5   GND0   Общий 0V ("Кл. 31а", "-"Аккумулятор)   6   Корпус   Корпус ("Кл. 31")   7   САМ1_GND   Зкран кабеля САМ1     8   САМ1_L   САМ1   В     9   Зурае (Зельог_Supply   Питание датчика скорости +8.5 В     1   Speed_Sensor_Supply   Питание датчика скорости +8.5 В     2   GND   Общий датчика скорости 0В     3   Таћо_Clk_ In   Импульсы датчика скорости 0В     4   Таћо_Data_IO   Данные для криптованного датчика     5   Digital_ In_1   Цифровой вход 1     5   Speedmeter_Out   Выход импульсов датчика скорости на спидометр     6   Speedmeter_Out   Выход импульсов датчика скорости на спидометр     8   DIG_OUT1   Цифровой выход 1     2   Алаlog_I_1   Аналоговый вход 1     2   Алаlog_I_2   Аналоговый вход 1     4   Алаlog_I_3   Общий микрофон/динамик (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм     5   Алаlog_I_2   Вкод подключения микрофон (гарнитура)     6   Корпус   Корпус ("Кл. 31")     7         6   Корпус   Корпус ("Кл. 31")     7         8   ОКО   Общий ОУ     1   485A   Линия А интерфейса RS-485     3   Бідіаl_ In_2   Цифровой выход 2     4   General_Warning_Out   Выход "Предупреждение" на индикатор     5   Раліс_ In   Вход "Тревожная Кнопка"     6   Общий ОУ   Общий ОУ     8   ОКО   Общий ОУ	4		A
3   Perif. Vcc   Зажигание ("Кл. 15")	1	Sys_Vcc	Питание +12 или +24 V ("Кл.30", "+" Аккумулятор)
4 CAN1_H CAN1 H  5 GND0 Общий 0V ("Kn. 31", "-"Аккумулятор)  6 Kopryc Kopryc (Кл. 31")  7 CAN1_GND Экран кабеля CAN1  8 CAN1_L CAN1 L  1 Speed_Sensor_Supply Питание датчика скорости +8.5 B  2 GND Общий датчика скорости +8.5 B  2 GND Общий датчика скорости 0В  3 Таho_Clk_In Импульсы датчика скорости и  4 Таho_Data_IO Данные (для криптованного датчика)  5 Digital_In_1 Цифровой вход 1  6 Speed_meter_Out Выход импульсов датчика скорости на спидометр  7 Speed_Pulse_O Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр  8 DIG_OUT1 Цифровой выход 1  2 Analog_I_1 Аналоговый вход 1  2 Analog_I_2 Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм  3 Analog_I_3 Общий микрофон/динамик (гарнитура)  4 Analog_I_4 Выход для подключения динамика (гарнитура)  5 —  6 Корпус Корпус ("Кп. 31")  7  8 GND Общий 0V  D  1 485A Линия А интерфейса RS-485  3 Digital_In 2 Цифровой вход 2  4 General_Warning_Out Выход "Тредупреждение" на индикатор  5 Panic_In Вход "Тредупреждение" на индикатор  5 Panic_In Вход "Тредупреждение" на индикатор  6 Бојрial_Out_2 Цифровой вход 2  7 485_GND Экран кабеля RS-485			
5         GND0         Общий 0V ("Кл. 31а", "-"Аккумулятор)           6         Корпус         Корпус ("Кл. 31")           7         CAN1_GND         Экран кабеля CAN1           8         CAN1_L         CAN1 L           B           1         Speed_Sensor_Supply         Питание датчика скорости +8.5 В           2         GND         Общий датчика скорости 0В           3         Таћо_Clk_In         Имтульсы датчика скорости           4         Таћо_Data_IO         Данные (для криптованного датчика)           5         Digital_In_1         Цифровой вход 1           6         Speedometer_Out         Выход импульсов датчика скорости на спидометр           7         Speed_Pulse_O         Программуруемый выход импульсов датчика скорости на спидометр           8         DIG_OUT1         Цифровой выход 1           2         Алаlog_L1         Аналоговый вход 1           2         Алаlog_L2         Вход подключения микрофон (гарнитура): R нагрузки ≥ 1 кОм           3         Алаlog_L3         Общий микрофон/динамик (гарнитура)           4         Алаlog_L4         Выход для подключения динамик (гарнитура)           5            6         Корпус         Корпус           7			, ,
6       Корпус       Корпус ("Кл.31")         7       CAN1_GND       Экран кабеля CAN1         8       CAN1_L       CAN1 L         B         1       Speed_Sensor_Supply       Питание датчика скорости +8.5 В         2       GND       Общий датчика скорости         3       Таho_Cik_In       Импульсы датчика скорости         4       Таho_Data_IO       Данные (для криптованного датчика)         5       Digital_In_1       Цифровой вход 1         6       Speedometer_Out       Выход импульсов датчика скорости на спидометр         7       Speed_Pulse_O       Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр         8       DIG_OUT1       Цифровой выход 1         2       Алаlog_I_2       Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм         3       Алаlog_I_2       Вход подключения динамик (гарнитура)         4       Алаlog_I_4       Выход для подключения динамик (гарнитура)         5          6       Корпус       Корпус         6       Корпус       Корпус         7          8       Пиния В интерфейса RS-485         3       Digital_In 2       Цифровой вкод 2 <td< td=""><th></th><td></td><td></td></td<>			
7         CAN1_GND         Экран кабеля CAN1           8         CAN1_L         CAN1 L           8         CAN1_L         CAN1 L           8         CAN1_L         B           1         Speed_Sensor_Supply         Питание датчика скорости +8.5 B           2         GND         Общий датчика скорости 0B           3         Таho_Cik_In         Импульсы датчика скорости           4         Таho_Data_IO         Данные (для криптованного датчика)           5         Digital_In_1         Цифровой вход 1           6         Speed_Pelise_O         Программирусмый выход импульсов датчика скорости на спидометр           7         Speed_Pelise_O         Программирусмый выход импульсов датчика скорости на спидометр           8         DIG_OUT1         Цифровой выход 1           2         Алаlog_I_2         Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм           3         Алаlog_I_2         Вход подключения микрофона (гарнитура)           4         Алаlog_I_3         Общий микрофон/динамик (гарнитура)           4         Алаlog_I_4         Выход плакточения динамика (гарнитура)           5			
8 CAN1_L CAN1 L    Speed_Sensor_Supply   Питание датчика скорости +8.5 В   Speed_Sensor_Supply   Питание датчика скорости +8.5 В   GND			
В  1 Speed_Sensor_Supply Питание датчика скорости +8.5 В  2 GND Общий датчика скорости 0В  3 Taho_Clk_In Импульсы датчика скорости 4 Taho_Data_IO Данные (для криптованного датчика)  5 Digital_In_1 Цифровой вход 1  6 Speedometer_Out Выход импульсов датчика скорости на спидометр  7 Speed_Pulse_O Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр  8 DIG_OUT1 Цифровой вход 1  2 Analog_I_1 Аналоговый вход 1  2 Analog_I_2 Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм  3 Analog_I_3 Общий микрофон/динамик (гарнитура)  4 Analog_I_4 Выход для подключения динамика (гарнитура)  5  6 Корпус Корпус ("Кл.31")  7  8 GND Общий ОV  D  1 485A Линия А интерфейса RS-485  2 485B Линия В интерфейса RS-485  3 Digital_In 2 Цифровой выход 2  4 General_Warning_OUt Выход "Предупреждение" на индикатор  5 Panic_In Вход "Тревожная Кнопка"  6 Digital_Out_2 Цифровой выход 2  7 485_GND Экран кабеля RS-485			·
1         Speed_Sensor_Supply         Питание датчика скорости         P.S. B           2         GND         Общий датчика скорости         OB           3         Taho_Clk_In         Импульсы датчика скорости         Umnyльсы датчика скорости           4         Taho_Data_IO         Данные (для криптованного датчика)         Digital_In_1         Uphposoй вход 1           6         Speedometer_Out         Выход импульсов датчика скорости на спидометр         DIG_OUT1         Uphposoй выход 1           7         Speed_Pulse_O         Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр         DIG_OUT1         Uphposoй выход 1           1         Analog_I_1         Днаровой выход 1         C         C           1         Analog_I_2         Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм         Залаюд I_3         Общий микрофон/динамик (гарнитура)           4         Analog_I_3         Общий микрофон/динамик (гарнитура)         Общий кларитура         Общ	8	CAN1_L	CAN1 L
2         GND         Общий датчика скорости           3         Taho_Clk_In         Импульсы датчика скорости           4         Taho_Data_IO         Данные (для криптованного датчика)           5         Digital_In_1         Цифровой вход 1           6         Speedometer_Out         Выход импульсов датчика скорости на спидометр           7         Speed_Pulse_O         Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр           8         DIG_OUT1         Цифровой выход 1           2         Analog_I_1         Аналоговый вход 1           2         Analog_I_2         Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм           3         Analog_I_3         Общий микрофон/динамик (гарнитура)           4         Алаlog_I_4         Выход для подключения динамика (гарнитура)           5             6         Корпус         Корпус ("Кл.31")           7             8         GND         Общий ОV           0         Общий ОV         Общий ОУ           1         485A         Линия В интерфейса RS-485           2         485B         Линия В интерфейса RS-485           3         Digital_In 2         Цифровой выход 2 <th></th> <td></td> <td>В</td>			В
3 Таho_Clk_In       Импульсы датчика скорости         4 Таho_Data_IO       Данные (для криптованного датчика)         5 Digital_In_1       Цифровой вход 1         6 Speedometer_Out       Выход импульсов датчика скорости на спидометр         7 Speed_Pulse_O       Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр         8 DIG_OUT1       Цифровой выход 1         2 Analog_I_1       Аналоговый вход 1         2 Analog_I_2       Вход подключения микрофон (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм         3 Analog_I_3       Общий микрофон/динамик (гарнитура)         4 Analog_I_4       Выход для подключения динамика (гарнитура)         5          6 Корпус       Корпус ("Кп.31")         7          8 GND       Общий 0V         0 Биий 0V       D         1 485A       Линия В интерфейса RS-485         3 Digital_In 2       Цифровой вход 2         4 General_Warning_Out       Вход "Тревожная Кнопка"         5 Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6 Digita_Out_2       Цифровой выход 2         7 485_GND       Экран кабеля RS-485			•
4 Таho_Data_IO Данные (для криптованного датчика)  5 Digital_In_1 Цифровой вход 1  6 Speedometer_Out Выход импульсов датчика скорости на спидометр  7 Speed_Pulse_O Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр  8 DIG_OUT1 Цифровой выход 1  C  1 Analog_I_1 Аналоговый вход 1  2 Analog_I_2 Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм  3 Analog_I_3 Общий микрофон/динамик (гарнитура)  4 Analog_I_4 Выход для подключения динамика (гарнитура)  5  6 Корпус Корпус ("Кл.31")  7  8 GND Общий 0V  D  1 485A Линия А интерфейса RS-485  2 485B Линия В интерфейса RS-485  3 Digital_In 2 Цифровой вход 2  4 General_Warning_Out Выход "Предупреждение" на индикатор  5 Panic_In Вход "Тревожная Кнопка"  6 Digita_Out_2 Цифровой выход 2  7 485_GND Экран кабеля RS-485			Общий датчика скорости 0В
5         Digital_In_1         Цифровой вход 1           6         Speedometer_Out         Выход импульсов датчика скорости на спидометр           7         Speed_Pulse_O         Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр           8         DIG_OUT1         Цифровой выход 1           2         Analog_I_1         Аналоговый вход 1           2         Analog_I_2         Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм           3         Analog_I_3         Общий микрофон/динамик (гарнитура)           4         Analog_I_4         Выход для подключения динамика (гарнитура)           5            6         Корпус         Корпус ("Кл.31")           7            8         GND         Общий 0V           D           1         485A         Линия А интерфейса RS-485           2         485B         Линия В интерфейса RS-485           3         Digital_In 2         Цифровой вход 2           4         General_Warning_Out         Выход "Предупреждение " на индикатор           5         Panic_In         Вход "Тревожная Кнопка"           6         Digital_Out_2         Цифровой выход 2           7         485_GND         Экран кабе	3	Taho_Clk_In	Импульсы датчика скорости
6         Speedometer_Out         Выход импульсов датчика скорости на спидометр           7         Speed_Pulse_O         Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр           8         DIG_OUT1         Цифровой выход 1           C           1         Analog_I_1         Аналоговый вход 1           2         Analog_I_2         Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм           3         Analog_I_3         Общий микрофон/динамик (гарнитура)           4         Analog_I_4         Выход для подключения динамика (гарнитура)           5            6         Корпус         ("Кл.31")           7             8         GND         Общий 0V           D           1         485A         Линия А интерфейса RS-485           2         485B         Линия В интерфейса RS-485           3         Digital_In 2         Цифровой вход 2           4         General_Warning_Out         Выход "Предупреждение" на индикатор           5         Panic_In         Вход "Тревожная Кнопка"           6         Digital_Out_2         Цифровой выход 2           7         485_GND         Экран кабеля RS-485		Taho_Data_IO	Данные (для криптованного датчика)
7 Speed_Pulse_O Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр  В DIG_OUT1 Цифровой выход 1  С 1 Analog_I_1 Аналоговый вход 1  2 Analog_I_2 Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм  3 Analog_I_3 Общий микрофон/динамик (гарнитура)  4 Analog_I_4 Выход для подключения динамика (гарнитура)  5  6 Корпус Корпус ("Кл.31")  7  8 GND Общий 0V  D 1 485A Линия А интерфейса RS-485  2 485B Линия В интерфейса RS-485  3 Digital_In 2 Цифровой вход 2  4 General_Warning_Out Выход "Предупреждение" на индикатор  5 Panic_In Вход "Тревожная Кнопка"  6 Digital_Out_2 Цифровой выход 2  7 485_GND Экран кабеля RS-485	5	Digital_In_1	Цифровой вход 1
8 DIG_OUT1 Цифровой выход 1  С  1 Analog_I_1 Аналоговый вход 1  2 Analog_I_2 Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм  3 Analog_I_3 Общий микрофон/динамик (гарнитура)  4 Analog_I_4 Выход для подключения динамика (гарнитура)  5  6 Корпус Корпус ("Кл.31")  7  8 GND Общий 0V   В МИНИЯ А ИНТЕРФЕЙСА RS-485  2 485В ЛИНИЯ А ИНТЕРФЕЙСА RS-485  3 Digital_In 2 Цифровой вход 2  4 General_Warning_Out Выход "Предупреждение" на индикатор  5 Panic_In Вход "Тревожная Кнопка"  6 Digital_Out_2 Цифровой выход 2  7 485_GND Экран кабеля RS-485		Speedometer_Out	Выход импульсов датчика скорости на спидометр
C         1 Analog_I_1       Аналоговый вход 1         2 Analog_I_2       Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм         3 Analog_I_3       Общий микрофон/динамик (гарнитура)         4 Analog_I_4       Выход для подключения динамика (гарнитура)         5          6 Корпус       Корпус ("Кл.31")         7          8 GND       Общий 0V         D       1 485A         2 485B       Линия А интерфейса RS-485         3 Digital_In 2       Цифровой вход 2         4 General_Warning_Out       Выход "Предупреждение" на индикатор         5 Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6 Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7 485_GND       Экран кабеля RS-485	7	Speed_Pulse_O	Программируемый выход импульсов датчика скорости на спидометр
1       Analog_I_1       Аналоговый вход 1         2       Analog_I_2       Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм         3       Analog_I_3       Общий микрофон/динамик (гарнитура)         4       Analog_I_4       Выход для подключения динамика (гарнитура)         5           6       Корпус       Корпус ("Кл.31")         7           8       GND       Общий 0V         D         1       485A       Линия А интерфейса RS-485         2       485B       Линия В интерфейса RS-485         3       Digital_In 2       Цифровой вход 2         4       General_Warning_Out       Выход "Предупреждение" на индикатор         5       Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6       Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7       485_GND       Экран кабеля RS-485	8	DIG_OUT1	Цифровой выход 1
2       Analog_I_2       Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм         3       Analog_I_3       Общий микрофон/динамик (гарнитура)         4       Analog_I_4       Выход для подключения динамика (гарнитура)         5           6       Корпус       Корпус ("Кл.31")         7           8       GND       Общий 0V         D         1       485A       Линия А интерфейса RS-485         2       485B       Линия В интерфейса RS-485         3       Digital_In 2       Цифровой вход 2         4       General_Warning_Out       Выход "Предупреждение " на индикатор         5       Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6       Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7       485_GND       Экран кабеля RS-485			C
3 Analog_I_3 Общий микрофон/динамик (гарнитура) 4 Analog_I_4 Выход для подключения динамика (гарнитура) 5 6 Корпус Корпус ("Кл.31") 7 8 GND Общий 0V   В GND Общий 0V  В Иния А интерфейса RS-485 2 485B Линия В интерфейса RS-485 3 Digital_In 2 Цифровой вход 2 4 General_Warning_Out Выход "Предупреждение " на индикатор 5 Panic_In Вход "Тревожная Кнопка" 6 Digital_Out_2 Цифровой выход 2 7 485_GND Экран кабеля RS-485	1	Analog_I_1	Аналоговый вход 1
4 Analog_I_4 Выход для подключения динамика (гарнитура) 5 6 Корпус Корпус ("Кл.31") 7 8 GND Общий 0V  1 485A Линия А интерфейса RS-485 2 485B Линия В интерфейса RS-485 3 Digital_In 2 Цифровой вход 2 4 General_Warning_Out Выход "Предупреждение" на индикатор 5 Panic_In Вход "Тревожная Кнопка" 6 Digital_Out_2 Цифровой выход 2 7 485_GND Экран кабеля RS-485	2	Analog_I_2	Вход подключения микрофона (гарнитура); R нагрузки ≥ 1 кОм
Sunda для поделетения дянемика (гаримура)	2		
6       Корпус       Корпус ("Кл.31")         7          8       GND         Общий 0V         D         1       485A         Линия А интерфейса RS-485         2       485B         Линия В интерфейса RS-485         3       Digital_In 2         4       General_Warning_Out         Выход "Предупреждение " на индикатор         5       Panic_In         Вход "Тревожная Кнопка"         6       Digital_Out_2         7       485_GND	٥	Analog_I_3	Общий микрофон/динамик (гарнитура)
7	4		
8         GND         Общий 0V           1         485A         Линия А интерфейса RS-485           2         485B         Линия В интерфейса RS-485           3         Digital_In 2         Цифровой вход 2           4         General_Warning_Out         Выход "Предупреждение " на индикатор           5         Panic_In         Вход "Тревожная Кнопка"           6         Digital_Out_2         Цифровой выход 2           7         485_GND         Экран кабеля RS-485	4	Analog_I_4	Выход для подключения динамика (гарнитура)
D         1       485A       Линия А интерфейса RS-485         2       485B       Линия В интерфейса RS-485         3       Digital_In 2       Цифровой вход 2         4       General_Warning_Out       Выход "Предупреждение " на индикатор         5       Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6       Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7       485_GND       Экран кабеля RS-485	4 5	Analog_I_4	Выход для подключения динамика (гарнитура)
1       485A       Линия А интерфейса RS-485         2       485B       Линия В интерфейса RS-485         3       Digital_In 2       Цифровой вход 2         4       General_Warning_Out       Выход "Предупреждение " на индикатор         5       Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6       Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7       485_GND       Экран кабеля RS-485	4 5 6	Analog_I_4 Корпус	Выход для подключения динамика (гарнитура)  Корпус ("Кл.31")
2       485B       Линия В интерфейса RS-485         3       Digital_In 2       Цифровой вход 2         4       General_Warning_Out       Выход "Предупреждение " на индикатор         5       Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6       Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7       485_GND       Экран кабеля RS-485	4 5 6 7	Analog_I_4 Корпус	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31")
3Digital_In 2Цифровой вход 24General_Warning_OutВыход "Предупреждение " на индикатор5Panic_InВход "Тревожная Кнопка"6Digital_Out_2Цифровой выход 27485_GNDЭкран кабеля RS-485	4 5 6 7	Analog_I_4 Корпус	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V
4       General_Warning_Out       Выход "Предупреждение " на индикатор         5       Panic_In       Вход "Тревожная Кнопка"         6       Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7       485_GND       Экран кабеля RS-485	4 5 6 7 8	Analog_I_4 Корпус GND	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V
5 Panic_In Вход "Тревожная Кнопка" 6 Digital_Out_2 Цифровой выход 2 7 485_GND Экран кабеля RS-485	4 5 6 7 8	Analog_I_4 Корпус GND 485A	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V
6       Digital_Out_2       Цифровой выход 2         7       485_GND       Экран кабеля RS-485	4 5 6 7 8 1	Analog_I_4 Корпус GND 485A 485B	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V
7 485_GND Экран кабеля RS-485	4 5 6 7 8 1 2 3	Analog_I_4 Корпус GND 485A 485B Digital_In 2	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V
_ '	4 5 6 7 8 1 2 3 4	Analog_I_4 Kopnyc GND 485A 485B Digital_In 2 General_Warning_Out	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V
8 GND Общий 0V	4 5 6 7 8 1 2 3 4 5	Analog_I_4 Kopпyc GND  485A 485B Digital_In 2 General_Warning_Out Panic_In	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V
	4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6	Analog_I_4 Kopпyc GND  485A 485B Digital_In 2 General_Warning_Out Panic_In Digital_Out_2	Выход для подключения динамика (гарнитура) Корпус ("Кл.31") Общий 0V

Подключение к бортовой сети автомобиля должно производиться с помощью кабеля, входящего в комплект поставки тахографа, с применением предохранителей (вставок плавких). Цоколевка кабеля приведена ниже в таблице.

Обознач. контакта	Цвет провода	Предохранитель (вставка плавкая)	Наименование цепи
A1	Красный	Для напряжения 12 В – 2А Для напряжения 24В – 1 А	+ Аккумулятор (Клемма 30)
A2	Коричневый	-	Освещение (уровень подсветки дисплея) (Клемма 58)
А3	Желтый	Для напряжения 12 В – 3А Для напряжения 24В – 1 А	Зажигание (Клемма 15)
A5	Черный	-	- Аккумулятор (Клемма 31a)
A6	Желто-зеленый	-	Корпус (Клемма 31)



Электрическая схема подключения цепей питания тахографа к бортовой сети ТС

# Кабель для подключения датчика скорости АВЛГ 816.21.00

B1	Красный	Питание датчика скорости (+8,5B)
B2	Черный	Общий
В3	Зеленый	Сигнал датчика скорости

# Кабель для подключения гарнитуры АВЛГ 816.33.00

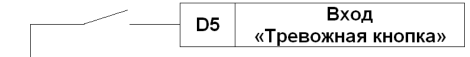
Вход подключения	C2	
микрофона (гарнитура)	)	
Общий микрофон/динамик	C3	
(гарнитура)	3	91
Выход для подключения	C4	
динамика (гарнитура)	5	

## Подключение гарнитуры

# Телефонная гарнитура

Вход подключения микрофона (гарнитура)	C2	<b>——</b> a
Общий микрофон/динамик (гарнитура)	СЗ	
Выход для подключения динамика (гарнитура)	C4	

# Подключение «Тревожной копки»

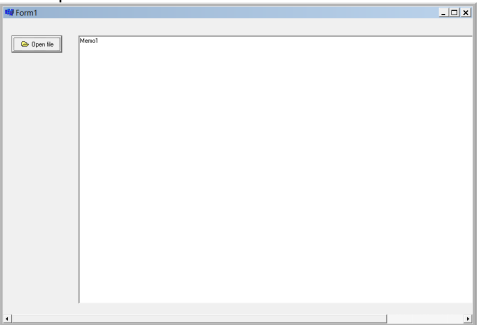


# Приложение. Посекундная расшифровка данных о скорости

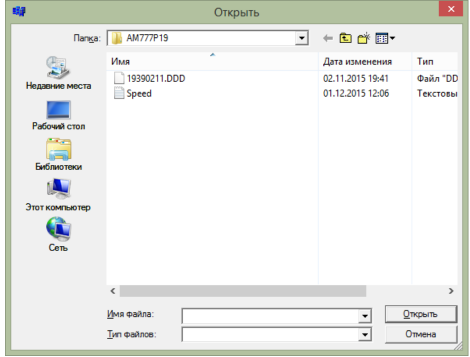
Посекундная расшифровка данных о скорости производится с помощью программы TachoSpeed. Скачать программу можно на сайте http://incotextaho.ru/ в разделе «Документация и ПО».

Расшифровка происходит из файла с расширением .DDD, скачанного с тахографа (см. п.4.2.3.4 и п.4.3.2.3 данного руководства)

- 1. Запустите программу TachoSpeed
- 2. Нажмите «Open file»



3. В появившемся окне выберите скачанный с тахографа файл .DDD



4. Отображаются данные о скорости за каждую секунду.

