Акционерное общество Калужский завод электронных изделий

ТАХОГРАФ ЦИФРОВОЙ ТЦА-02НК исполнение «У»

Руководство по эксплуатации



2019 r.

	BROTHAS HACTE	COMETANTIME	"
			ì
—	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	OTA	κ
	1.1	Назначение изделия	3
	1.2	Технические характеристики	S
	1.3	Устройство и работа	9
	1.4	Комплектность тахографа	6
	1.5	Маркировка	10
	1.6	Упаковка	10
	1.7	Пломбирование	10
7	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	10 назначению	10
	2.1	Эксплуатационные ограничения	10
	2.2	Органы управления и индикации изделия	10
	2.3	Общие принципы работы с тахографом	11
	2.4	Работа водителя (экипажа водителей) с тахографом	13
	2.5	Работа с тахографом на автотранспортном	15
	2.6	Работа с тахографом мастера	15
	2.7	Описание функций тахографа и пунктов меню	16
	2.8	Установка и подключение	19
	2.9	Операции с НКМ	200
	2.10	Калибровка тахографа	21
	2.11	Выгрузка данных из тахографа	21
	2.12	Меры безопасности при эксплуатации тахографа	22
	2.13 для 1	2.13 Эксплуатация тахографа на транспортных средствах для перевозки опасных грузов (ДОПОГ и ТР ТС 012/2011)	22
ϵ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ЛУЖИВАНИЕ	22
4	4 ХРАНЕНИЕ		222
5	5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	ИЕ	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Пиктограммы	ограммы	24
	приложение Б. Схем	Схемы подключения тахографа ТЦА-02НК исполнение «У»	25
«Y»	РИЛОЖЕНИЕ В. Схем ′»	ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема меню (экранов) тахографа ТЦА-02НК исполнение «У»	27
	РИЛОЖЕНИЕ Г. Расш	ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Расшифровка сообщений об ошибках тахографа	29
	РИЛОЖЕНИЕ Д. Мест	ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Места пломбирования тахографа	30

NAMATKA

Выдержка из Кодекса об административных правонарушениях (КоАП РФ):

Статья 13.13 Незаконная деятельность в области защиты информации

1. Занятие видами деятельности в области защиты информации (за исключением информации, составляющей государственную тайну) без получения в установленном порядке специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) в соответствии с федеральным законом обязательно (обязательна), -влечёт наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей с конфискацией средств защиты информации или без таковой; на должностных лиц - от двух тысяч до трёх тысяч рублей с конфискацией средств защиты информации или без таковой; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей с конфискацией средств защиты информации или без таковой.

о наличии СКЗИ в цифровом тахографе

В силу того, что внутри цифрового тахографа находится средство криптографической защиты информации (СКЗИ), все действия по монтажу, настройке или демонтажу тахографа являются лицензируемой деятельностью (Федеральный закон "О лицензирующим органом является ФСБ России. Поэтому самостоятельное, либо проводимое организацией, не имеющей соответствующей лицензии, снятие тахографа, его настройка, вскрытие и (или) другие действия, не описанные в Инструкции водителя, являются нарушениями, которые преследуются по законам Российской Федерации.

		вручную. При повторении ошибки - обратиться в
		мастерскую.
8	"CEOЙ KAPTЫ 011"	Карта не смогла выполнить операцию. Возможно, данные на
		карте повреждены. Повторить операции с картой. При
		повторении ошибки для любой карты - обратиться в
		мастерскую.
6	"CBOЙ KAPTЫ 02x"	Сертификаты с карты не прошли проверку. Необходимо
		заменить карту.
10	"СБОЙ КАРТЫ 026"	В выключенном тахографе была подменена вставленная
		карта. Данные не были записаны на карту.
11	"CEOЙ KAPTЫ 030"	Сертификат карты не прошел проверку в СКЗИ. Следует
		заменить карту.
12	"CEOЙ KAPTЫ 036"	Сбой взаимной аутентификации карты и СКЗИ. Повторить
		ввод карты. При повторении ошибки для любой карты -
		обратиться в мастерскую.

приложение д. Места пломбирования тахографа



Мастика битумная № 1 ГОСТ 18680 Место пломбирования (пломба ОТК)

Рисунок 11. Пломба на лицевой панели

Место установки пломбировочной индикаторной наклейки(пломба эксплуатационная)

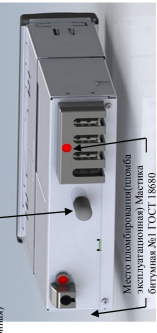


Рисунок 12. Пломба на заднем разъеме и разъеме антенны

Настоящее руководство по эксплуатации (PЭ) устанавливает правила и порядок эксплуатации тахографа цифрового ТЦА-02НК исполнение «У» для двух версий программного обеспечения: v.2.52 и v.03.03 (далее — тахограф).

РЭ предназначено для описания методов эксплуатации тахографа, его установки, подключения, технического обслуживания, ремонта и хранения.

РЭ является основным документом, определяющим объем и порядок проведения работ с тахографом. Техническое обслуживание тахографа должно проводиться подготовленным персоналом в специализированных мастерских, имеющими соответствующую лицензию ФСБ РФ на производство работ с СКЗИ.

ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Назначение изделия.

Тахограф предназначен для измерения, непрерывной регистрации и средством, интервалов времени режимов труда и отдыха (далее – РТО) водителей. индикации времени, скорости движения, расстояния, пройдённого транспортным Гахограф также предназначен для регистрации нарушений режимов вождения, нарушений РТО водителей, нарушений правил эксплуатации тахографа. 1.1.1

Регистрация параметров производится в электронной энергонезависимой памяти персональный компьютер (далее – ПК) для долговременного хранения и последующего информация может быть распечатана на встроенном термопринтере или передана на гахографа и на индивидуальных электронных пластиковых картах (далее – картах). жидкокристаллическом дисплее тахографа (далее – дисплей). Зарегистрированная Отображение текущей и зарегистрированной информации производится на анализа.

- Перечень функций выполняемых тахографом:
- -измерение, индикация и регистрация: текущего времени, режимов труда и отдыха водителей, скорости движения и пройдённого расстояния;
 - -хранение в некорректируемом виде маршрута движения ТС;
- а) превышение максимально допустимой скорости вождения; -индикация предупреждений и регистрация событий:
- б) превышение максимально допустимого непрерывного времени вождения 4 ч;
- в) превышение максимально допустимого времени вождения за сутки 9 ч;
 - г) вождение без карты водителя;
- д) некорректное завершение работы с картой водителя;
- е) отключение питания тахографа более 4 с;
- ж) недопустимая комбинация карт;
- з) неверные данные о движении

-Сохранение в памяти тахографа информации за последние 365 рабочих дня; -Запись информации на карты;

- -Обмен данными с СКЗИ;
- распечатка на встроенном принтере следующих отчётов:
- а) деятельность Водителей за сутки из памяти тахографа;
- б) деятельность Водителя за сутки из памяти Карты;
 - в) события и ошибки из памяти тахографа;
 - г) события и ошибки из памяти карты;
 - д) превышения скорости;
- е) технические данные (информация о калибровках и СКЗИ);

- ж) вывод Отчётов на встроенный дисплей;
- з) выгрузка данных на внешние устройства.
- Общий вид тахографа цифрового ТЦА-02НК исполнение «У» в соответствии с рисунком





Рисунок 1. Общий вид тахографа цифрового ТЦА-02НК исполнение «У».

- При работе с тахографом используются четыре типа карт:
- карта водителя;
- карта предприятия;
- карта контролёра;
 - карта мастера.

Гип карты определяет права доступа к зарегистрированной информации и отдельным функциям тахографа.

всегда. Распечатка и просмотр отчётов по данным с карты водителя/мастера доступны Распечатка и просмотр отчётов по данным из памяти тахографа доступны при наличии соответствующей карты в слоте водителя (слот 1).

- Карта водителя позволяет считывать и выводить на дисплей следующую информацию:
- фамилия и имя водителя;
- интервалы времени РТО водителя.

водителя за период времени с последнего извлечения карты по время вставки карты в Карта водителя даёт право производить ручной ввод данных о деятельности тахограф

- Карта предприятия даёт право производить:
- выгрузку на внешние устройства данных, зарегистрированных в
- энергонезависимой памяти тахографа и архиве СКЗИ;
- выгрузку на внешние устройства данных, зарегистрированных в памяти карты
- Карта контролёра даёт право производить:
- выгрузку на внешние устройства данных, зарегистрированных в
 - энергонезависимой памяти тахографа и архиве СКЗИ;
- выгрузку на внешние устройства данных, зарегистрированных в памяти карты водителя;
 - выгрузку на внешние устройства данных, зарегистрированных в Карта мастера даёт право производить:
 - энергонезависимой памяти тахографа и архиве СКЗИ;
- выгрузку на внешние устройства данных, зарегистрированных в памяти карты

водителя или мастера;

Таблица 1.3 Сообщения тахографа ТЦА-02НК исполнение «У» с версией ПО v.2.52 ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Расшифровка сообщений об ошибках тахографа

1		
<u>.</u>	Сообщение тахографа	Описание и действия
-	"Карта не действительна"	Попътка использования просроченной или не тахографической карты. Необходимо заменить карту.
2	"Неверный PIN код"	Был введен неверный PIN код карты. Число попыток ограничено.
3	"НКМ заблокирован!"	СКЗИ тахографа заблокирован. Необходимо обратиться в мастерскую.
4	"CБОЙ КАРТЫ 001"	Нет ответа от карты. Проверить правильность положения карты при вводе. При повторении ошибки для любой карты - обратиться в мастерскую.
5	"CБОЙ КАРТЫ 007"	Ошибка обмена с картой. Повторить операции с картой. При повторении ошибки для любой карты - обратиться в мастерскую.
9	"CБОЙ KAPTЫ 010"	Карта застряла при извлечении. Аккуратно извлечь карту вручную. При повторении ошибки - обратиться в мастерскую.
7	"CBOЙ KAPTЫ 011"	Карта не смогла выполнить операцию. Возможно, данные на карте повреждены. Повторить операции с картой. При повторении ошибки для любой карты - обратиться в мастерскую.
∞	"СБОЙ КАРТЫ 02х"	Сертификаты с карты не прошли проверку. Необходимо заменить карту.
6	"CEOЙ KAPTЫ 026"	В выключенном тахографе была подменена вставленная карта. Данные не были записаны на карту.
10	"CEOЙ KAPTЫ 030"	Сертификат карты не прошел проверку в СКЗИ. Следует заменить карту.
11	"CБОЙ КАРТЫ 036"	Сбой взаимной аутентификации карты и СКЗИ. Повторить ввод карты. При повторении ошибки для любой карты - обратиться в мастерскую.

Сообщения тахографа ТЦА-02НК исполнение «У» с версией Таблица 1.4

Š	Сообщение тахографа	Описание и деиствия
1	"Карта не действительна"	Попытка использования просроченной или не
		тахографической карты. Необходимо заменить карту.
2	"Неверный PIN код"	Был введен неверный РІN код карты. Число оставшихся до
		блокировки карты попыток указано на экране.
3	"СКЗИ заблокирован!"	СКЗИ тахографа заблокирован. Необходимо обрагиться в
		мастерскую.
4	"СКЗИ не найден,	В тахографе не установлен СКЗИ, либо установленный
	либо неисправен	СКЗИ не отвечает. Установите, либо замените СКЗИ.
5	"CBOЙ KAPTЫ 001"	Нет ответа от карты. Проверить правильность положения
		карты при вводе. При повторении ошибки для любой карты
		- обратиться в мастерскую.
9	"CBOЙ KAPTЫ 007"	Ошибка обмена с картой. Повторить операции с картой. При
		повторении ошибки для любой карты - обратиться в
		мастерскую.
7	"CBOЙ KAPTЫ 010"	Карта застряла при извлечении. Аккуратно извлечь карту
		29



- изменять и устанавливать регистрационные и идентификационные данные транспортного средства, на котором установлен тахограф
- устанавливать связь с криптозащищенным датчиком
- Все типы карт выдаются уполномоченными государством организациями в порядке, установленном законодательством.

Технические характеристики.

- Пробег транспортного средства измеряется с соблюдением следующих допусков (расстояния не менее 1000 м): 1.2.1
 - $\pm 1\%$ до установки;

Деятельн.

с Карты

тахографа

ZHOO

Местн. вр.

Деятельн. с Карты

водителя

PTO

Часы

Деятельн.

c TM

датчика

Инфо

Местн. вр.

Деятельн.

c TM

напарника

PTO

Минуты

События

с Карты

Инфо о СКЗИ

Извлечь левую К.

События

с Карты

◆ C6poc

Дистан-ция

События

c TM

Выгрузка

правую К. Извлечь

События

Время UTC

c TM

Последн

Просмотр

отчётов

Информа-ция

\$

Настройка (сервис)

\$

^распечатка

Основ. экран

отчётов

Возврат

- $\pm 2\%$ при установке и периодических инспекциях.

Пробег регистрируется в памяти тахографа и отображается на его дисплее с точностью не менее 0,005 км (суточный) и 1 км (общий).

Гахограф обеспечивает измерение скорости в диапазоне от 0 до 220 км/ч.

Тахограф обеспечивает измерение скорости с точностью ± 1 км/ч в диапазоне скоростей от 20 до 180 км/ч и специфических коэффициентов транспортного средства от 4000 до 25000 имп./км (при постоянной скорости)

Скорость регистрируется в памяти тахографа и отображается на его дисплее с точностью не менее 1 км/ч.

- Тахограф регистрирует и сохраняет в электронной энергонезависимой памяти следующие параметры:
- скорость, с интервалом 1 секунда в течение последних 24 ч;
- расстояние (общее расстояние, а также расстояние, пройдённое транспортным средством за каждый из последних 365 дней в отдельности);
- деятельность водителей за 365 дней;
- данные о калибровках;
 - события и ошибки:
- а) превышение максимально допустимой скорости вождения;
 - б) вождение без установленной карты водителя;

скорости

Водителя

О карте

Выдача информ.

Превыш. скорости

печати

Напарника

Ввод К-факт. D6

печати

Тест

Вращение энкодера

Действие

О карте

Тест

Превыш.

данные

спутнике

импульсов

данные

Обозначения

Экран

Технич.

Подсчет

Инфо о

Технич.

- в) некорректное завершение работы с картой водителя или мастера;
- г) отключение питания тахографа;
- д) несовместимость карт;
- е) ввод карты во время движения;
- ж) ошибка данных о движении;
- з) ошибка при выгрузке данных.
- данные об особых ситуациях ("Неприменимо" и "Переезд на пароме/поезде");

При установке карты водителя, в память тахографа записываются идентификационный код карты, шифр государства, выдавшего карту и срок действия идентификационные данные, считанные с его карты (фамилия и имя,

Если во время движения транспортного средства карта водителя не была установлена в слот «1» или вставлена недействительная карта (не прошедшая идентификацию или срок действия которой не наступил или истёк), то тахограф фиксирует нарушение «УПРАВЛЕНИЕ БЕЗ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КАРТЫ».

Возврат

Возврат

Возврат

Рисунок 11. Схема меню тахографа ТЦА-02НК исполнение «У» с версией ПО v.03.03

Возврат

Возврат

Возврат

Доступно при

остановке

Доступно Мастеру

на Осн.

на Осн.

на Осн.

бумаги

Подстройка К-факт. D6

Прогон бумаги

Доступно

всегда

на энкодер

Нажатие

Прогон

Регистрация нарушения по превышению максимально допустимой скорости вождения осуществляется, если скорость транспортного средства выше установленного порога ограничения максимально допустимой скорости и

допустимой скорости по умолчанию задаётся равным 90 км/ч и может быть изменён при осуществляющих международные перевозки» порог ограничения максимально продолжительность превышения была более 1 минуты. В соответствии с ЕСТР «Европейские требования, касающиеся экипажей транспортных средств, калибровке.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Схема меню (экранов) тахографа ТЦА-02НК исполнение «У»

или мастера осуществляется, если не была произведена запись на карту водителя перед Регистрация некорректного завершения работы с картой водителя её извлечением

Регистрация нарушения по отключению питания тахографа осуществляется при отсутствии питания более 4 секунд. В случае полного заполнения соответствующих блоков электронной энергонезависимой памяти данными (данные скорости, нарушения, интервалы времени РТО водителей), происходит запись новых данных на место самых старых.

Устройство и работа.

На лицевой панели тахографа расположены дисплей, прорези (далее – слоты) для Внешний вид тахографа с извлечённой кассетой принтера в соответствии с рисунком 2. установки карт, энкодер с подсветкой, две кнопки и крышка термопринтера.

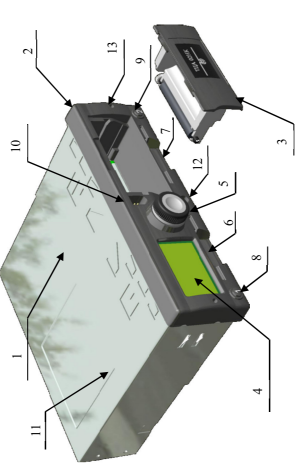


Рисунок 2. Тахограф ТЦА-02НК исполнение «У», вид спереди.

- корпус тахографа;
 - 2 лицевая панель;
- 3 кассета принтера;
 - 4 дисплей;
- ручка энкодера;
 - 6 слот водителя;
- 7 слот напарника;

9

"неприменимо" О карте Напарника тахографа Информа-Водителя Режим спутнике О карте Инфо о датчика Инфо о Инфо CK3N Настройка (лепеци) BD. импульсов Подстройка К-факт. D6 Местн. вр. Режим "Паром" правую К. Извлечь Извлечь Подсчет факт. D6 Минуты Выдача информ. левую К на Осн. Возврат Ввод К-Возврат Часы Местн. Возврат Возврат на Осн. Распечатка Деятельн. События Деятельн События Превыш. скорости с Карты с Карты данные Технич. печати Прогон Возврат c TM бумаги на Осн. C T Тест C6boc Доступно при Доступно всегда остановке на энкодер **Зращение** Доступно Мастеру Действие энкодера Нажатие Обозначения Экран Основ. экран Дистанция напарника водителя Время UTC PTO PTO

Рисунок 10. Схема меню тахографа ТЦА-02НК исполнение «У» с версией ПО v.2.52

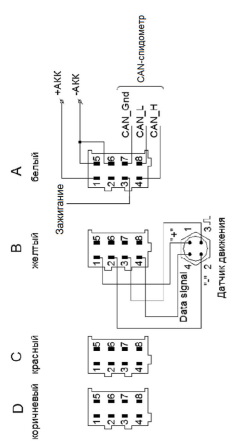


Рисунок 8. Схема подключения тахографа при использовании CAN-спидометра

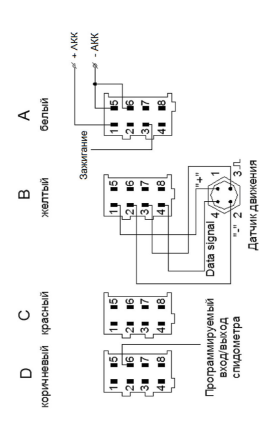


Рисунок 9. Схема подключения тахографа при использовании спидометра с программируемым входом

- 8 кнопка извлечения карты и переключения режима деятельности водителя;
- 9 кнопка извлечения карты и переключения режима деятельности напарника;
 - 10 D-образный разъем для выгрузки и калибровки;
 - 11 углубление для размещения шильдика;
 - 12 пломба на лицевой панели;
- 13 отверстия для отжима фиксаторов тахографа в отсеке автомобиля.

Вид тахографа с задней стороны в соответствии с рисунком 3.

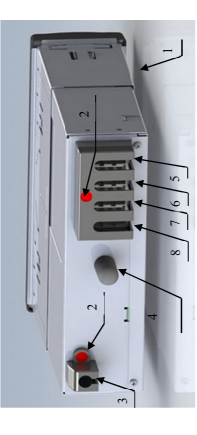


Рисунок 3. Тахограф ТЦА-02НК исполнение «У», вид сзади.

- 1 корзина для установки тахографа в отсеке автомобиля;
 - 2 Пломбировочные чашки;
- 3 разъем антенны ГЛОНАСС;
- 4 болт заземления;
- 5 разъем А для подключения питания;
- 6 разъем В для подключения датчика скорости и спидометра;
 - 7 разъем С;
- 8 разъем D для подключения спидометра через программируемый вывод.

дисплея осуществляется непрерывно во время движения транспортного средства или в Дисплей обеспечивает отображение символов в 4 строки по 10 знаков. Подсветка Дисплей тахографа и органы управления.

течение одной минуты после воздействия на энкодер или кнопки при неподвижном

транспортном средстве.



После прохождения самотестирования тахограф переходит в рабочий режим – показывает основной экран. Используемые при индикации и печати пиктограммы и их комбинации приведены в приложении А.



Управление режимами работы и функциями тахографа осуществляется посредством вращения или нажатия на энкодер.





Меню тахографа состоит из главного меню и нескольких подменю.

Перемещение по экранам меню и подменю происходит по круговой системе, т.е. при достижении последнего пункта меню за ним следует первый пункт.

Переход между пунктами меню производится вращением энкодера, а вход в подменю и выбор действий осуществляется нажатием на энкодер.

Нажатие и удержание кнопки энкодера более 5 секунд приводит к возвращению на основной экран из любого пункта меню, за исключением операции по вводу РІN-кода. При вводе РIN-кода карты мастерской, нажатие и удержание кнопки энкодера более 5 секунд приведёт к возврату указателя ввода РIN в начало строки, т.е. позволит повторить ввод при ошибочном наборе.

Энкодер по окружности подсвечивается светодиодом. Светодиод меняет цвет с зелёного на красный при превышении максимально допустимой скорости транспортного средства, а также при иных событиях и ошибках работы водителя или тахографа.

Кнопки «1» и «2» используются для выбора режимов работы водителя и второго водителя вручную (короткими нажатиями) и для инициирования извлечения карт (длительное нажатие до появления на дисплее надписи «ИЗВЛЕЧЬ КАРТУ?», после чего необходимо подтверждение действия нажатием на энкодер).

Для доступа к разъёму «ЗАГРУЗКА/КАЛИБРОВКА» и для загрузки бумаги необходимо открыть крышку термопринтера. К этому разъёму подключается жгут, предназначенный для обмена данными между тахографом и внешними устройствами по интерфейсам RS232 и K-Line.

На задней панели тахографа расположены четыре восьмиконтактных разъёма «А», «В», «С», «D», выполненных в соответствии с международным стандартом ISO 16844-1, посредством которых производится подключение тахографа к

 ∞

Ð	Время		
Σ	Суммарные данные		
中	Перемещение на		
0	Режим "Неприменимо"		

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Схемы подключения тахографа ТЦА-02НК исполнение «У»

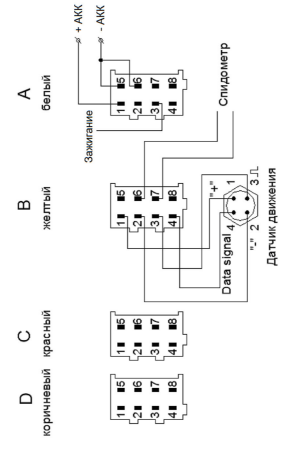


Рисунок 7. Схема подключения тахографа при использовании аналогового спидометра

6

24

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Пиктограммы

Смысловое значение иконок и пиктограмм, использующихся в распечатках и на экранах тахографа указано в таблице 1.2.

Таблица 1.2

	Режимы		Типы распечаток
0	Готовность	2411日▼	Деятельность
0	Вождение	24h ₽ ▼	водителя с карты Деятельность
T	Отдых	▶	водителя с тахографа События и ошибки с карты
*	Работа	₽₽×i	События и ошибки с
	Карты	104	Технические данные с тахографа
⊙ □	Карта водителя	★ <	Превышения скорости
00	Карта предприятия		<u>Нарушения и</u> события
6 0	Карта контролера	<u>†</u> -	Перерыв в подаче электропитания
⊢ □■	Карта мастера	• ·	Вождение без установленной
	Оборудование		в спот «1» карты волителя
-1	Слот 1 для установки карт	^	Превышение
N	Слот 2 для установки карт		допустимой скорости
■	Карта	⊙ ■ i	Ввод карты в процессе
Ð	Часы	d	Ошибка при завершении
4-	Электропитание		последнего сеанса
-	Термопринтер		Несовместимость карт
٩E	Транспортное средство	<u></u>	Ошибка данных о
F	Датчик скорости	×	Движения Кончилась бумага в
↦	Устройство загрузки	×	принтерс Ошибка загрузки из тахографа
	<u>Разнообразные</u>	×	Ошибка в работе с картой
	События		Отказ от ручного
×	Ошибки		ввода деятельности
^	Скорость		

электрооборудованию транспортного средства, к датчику импульсов скорости, к другим автомобильным электронным устройствам.

На задней панели тахографа расположен винт для подсоединения корпуса тахографа к корпусу автомобиля и разъем подключения антенны ГЛОНАСС.

Работа тахографа.

Работа тахографа заключается в выполнении следующих функций:

- измерение времени, скорости, расстояния;
- регистрация интервалов времени РТО водителей;
 - регистрация нарушений;
- индикация предупреждений.

Тахограф имеет встроенные электронные энергонезависимые часы реального времени, которые осуществляют подсчёт даты и времени. На основе показаний часов осуществляется регистрация интервалов времени режимов труда и отдыха водителей.

Основной режим работы тахографа — «РАБОЧИЙ РЕЖИМ». Все основные функции тахографа по измерению и регистрации параметров движения и интервалов времени РТО водителей выполняются независимо от пункта меню, который высвечен на дисплее в данный момент. В связи с этим, водителям необходимо следить за своевременным переключением своего режима работы.

Режим работы «ВОЖДЕНИЕ» для водителя 1 включается автоматически при определении тахографом, что транспортное средство находится в движении. Для водителя 2 в момент движения автоматически включается режим «ГОТОВНОСТЬ». Водителем 1 считается водитель, чья карта установлена в слот «2» тахографа, водителем 2 — чья карта установлена в слот «2» тахографа.

Комплектность тахографа.

Комплектность тахографа соответствует таблице 1.1.

•			١
			•
٠			1
	c	c	Š
	t		1
	b	S	١
	Ė		į
l	d		5
	c	Ċ	Š
E			1

таолица 1.1	•		
Наименование	Обозначение	Кол-во	Примеч.
Тахограф цифровой ТЦА- 02НК исполнение «У»	21.3840 000	1 шт.	
Комплект монтажных частей, который включает антенну для приёма сигналов глобальных навитационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS	21.3840 800	1 компл.	Без соединитель ного кабеля
Паспорт	21.3840 000 ПС	1 экз.	
Упаковка	017.900.002	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	21.3840 000 PЭ	Оговаривается при заказе	
Карты тахографа	Является внешни пос	Является внешним компонентом и в комплект поставки не входит	в комплект
Датчик движения	Является внешни пос	Является внешним компонентом и в комплект поставки не вхолит	в комплект

Маркировка:

5.

- 1.5.1 Маркировка нанесена на табличку, прикрепляемую к тахографу в месте, указанном в 21.3840 000 СБ. На табличке нанесены:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и тип тахографа:
- заводской номер;
- напряжение электропитания;
 - месяц и год изготовления.
- 1.5.2 Схемы подключения тахографа в зависимости от типа используемого спидометра приведены в приложении Б.

Упаковка.

Упаковка тахографа и его составных частей должна соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

Пломбирование.

Пломбирование тахографа производится на задней панели с применением чашек пломбировочных ГОСТ 18678 и на лицевой панели в углублении винта крепления, заполняемых мастикой битумной №1 ГОСТ 18680. Разъем антенны дополнительно пломбируется с помощью пломбировочной индикаторной наклейки, изготовленной на виниловой основе.

Пломбирование ответных частей соединителей производится уголком из состава монтажных частей с применением чашки пломбировочной ГОСТ 18678, заполняемой мастикой битумной №1 ГОСТ 18680.

Эскизы пломбирования тахографов и ответных частей соединителей представлены в приложении Д в соответствии с рисунками 11 и 12.

использование по назначению:

Эксплуатационные ограничения.

Тахограф функционирует при напряжении питания от 9 до 30 В. Тахограф сохраняет работоспособность при напряжении питания до 36 В в течение 1 часа.

Тахограф функционирует при температуре от минус 40 °C до плюс 70 °C. При температуре от минус 20°C до минус 40°C тахограф сохраняет свою работоспособность, но информация на дисплее тахографа может не отображаться и на термопринтер не выводится. При этом тахограф продолжает выполнять основные свои функции: измерение, регистрацию и сохранение параметров движения транспортного средства, интервалов времени РГО водителей и нарушений.

Органы управления и индикации изделия.

Органы управления и индикации тахографа расположены на его лицевой панели. Дисплей предназначен для отображения режимов работы тахографа и необходимой информации. Управление тахографом и выводимой на дисплей информацией осуществляется посредством энкодера, при этом перемещение по меню происходит при вращении энкодера, а вход в подменю и исполнение команд – при нажатии на него. Схема меню (экранов) тахографа приведена в приложении В. Просмотр сообщений или параметров производится вращением энкодера после входа в выбранный пункт меню. При вводе и корректировке параметров (дата, время, РПN-код и пр.) изменение числа, выделенного на дисплее, осуществляется вращением энкодера, нажатием на энкодер – фиксация выбранного числа и переход к следующей цифре.

Нажатие и удержание кнопки энкодера более 5 секунд приводит к возвращению на основной экран из любого пункта меню, за исключением операции по вводу PIN-кода. При вводе PIN-кода карты мастерской нажатие и удержание кнопки энкодера более 5

производить наружный осмотр аппаратуры на предмет отсутствия механических повреждений и коррозии.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие может транспортироваться в упакованном виде авиа (в перметизированной кабине), железнодорожным, водным и автотранспортом по шоссейным и улучшенным грунтовым дорогам на любые расстояния. Ящики с упакованной аппаратурой при гранспортировании должны быть закреплены по высоте на платформе и других транспортных средствах так, чтобы в пути не было смещения и ударов друг о друга. В случае транспортирования аппаратуры на открытой платформе (автомашине) ящики с упакованной аппаратурой должны быть накрыты брезентом.

Выгружаемые данные сопровождаются электронной цифровой подписью, формируемой СКЗИ тахографа.

Команды протокола выгрузки тахографа соответствуют "ПОДРАЗДЕЛ VII ПРОТОКОЛЫ ЗАГРУЗКИ ДАННЫХ" ЕСЕ/TRANS/SC.1/2006/2/Add.1.

При наличии в тахографе карты водителя, внешнее устройство также может затребовать и получить данные с карты. Выбор карты для выгрузки данных происходит автоматически - тахограф производит выгрузку данных с карты водителя или, в случае ее отсутствия, с карты мастера вне зависимости от положения карт в считывателях. Если в тахограф вставлено две карты мастера, выгрузка будет произведена для карты в считывателе 1.

Процесс выгрузки сопровождается отображением на дисплее тахографа экрана «Идет выгрузка» с индикаторной полосой (начиная с версии ПО v.03.03).

Меры безопасности при эксплуатации тахографа.

При работе с тахографом запрещается:

- а) соединять и разъединять соединители;
- б) вскрывать корпус тахографа.

2.13 Эксплуатация тахографа на транспортных средствах для перевозки опасных грузов (ДОПОГ и ТР ТС 012/2011).

Водителю в период эксплуатации во время проведения погрузочноразгрузочных работ опасных грузов необходимо выполнять требования, изложенные в части 7 ДОПОГ, перевести специальный переключатель в безопасный режим. Водителю в период эксплуатации во время проведения погрузочноразгрузочных работ опасных грузов запрещается производить любые действия с тахографом, а именно:

- извлекать или устанавливать тахограф;
- нажимать или вращать элементы управления тахографа;
- производить распечатку отчётов;
- осуществлять подключение внешнего оборудования к тахографу через разъёмы для выгрузки и настройки;
- вставлять или извлекать карты.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Установка и обслуживание тахографа могут производиться только специализированной мастерской, имеющей соответствующую лицензию ФСБ РФ на производство работ с СКЗИ.

Тахограф подлежит обязательным перекалибровкам с периодичностью, регламентированной действующим законодательством.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия должно осуществляться в сухих, отапливаемых и вентилируемых помещениях в соответствии с группой ЛГОСТ 15150 при температуре от плюс 5 до плюс 35 °C, относительная влажность не должна превышать 80 %. В складских помещениях и в окружающем воздухе не должно быть паров кислот, щелочей и других вредных примесей, которые могут вызвать коррозию аппаратуры. В складских помещениях не должно быть биологических вредителей и грызунов, которые могут вызвать повреждения аппаратуры и ее упаковки. При длительном складском хранении (свыше 6 месяцев) аппаратуру следует освободить от упаковки и разместить так, чтобы обеспечивалась ее полная сохранность. Приборы должны устанавливаться на стеллажах в один ряд. При этом положение приборов должно соответствовать рабочему. При длительном хранении аппаратуры на складе необходимо периодически, раз в 12 месяцев,

секунд приведёт к возврату указателя ввода PIN в начало строки, т.е. позволит повторить ввод при ошибочном наборе.

Индикация событий и ошибок тахографа осуществляется подсветкой энкодера. В нормальном режиме подсветка осуществляется зелёным светом, при нарушении – красным.

Общие принципы работы с тахографом.

- 2.3.1 Тахограф включается автоматически при подаче на него питания, т.е. после подключения его к бортовой сети автомобиля.
- 2.3.2 Для обеспечения оптимальных условий для считывания визуальной информации, предусмотрена подсветка дисплея, которая при воздействии на органы управления тахографом включается и остаётся включённой ещё в течение 1 минуты после окончания воздействия.
- 2.3.3 Доступ к функциям тахографом осуществляется в зависимости от типа вставленной карты.



Рисунок 4. Правильное положение карты при вставке.

2.3.4 Карты вставляются в слоты строго определённым образом контактной площадкой "вперёд - вверх" в соответствии с рисунком 4.

Для обеспечения правильной работы тахографа при работе с картами необходимо следовать подсказкам, выдаваемым на дисплей. В случае установки просроченной или нетахографической карты на дисплей выдаётся сообщение «КАРТА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА».

- 2.3.5 После установки карт в соответствующие слоты, тахограф осуществляет их идентификацию, при этом на табло высвечивается сообщение «карта обрабатывается... ждите» для каждой установленной карты.
 - После первичной обработки карты, тахограф предложит ввести РІN код.
 - .6 Ввод цифр PIN кода осуществляется следующим образом:
- вращением ручки энкодера влево или вправо выбирается необходимая цифра;
- коротким нажатием на энкодер выбранная цифра подтверждается и курсор переходит на следующую позицию;
 - если после окончания ввода PIN кода остались пустые позиции (отмечены символом "*") необходимо пропустить их, нажимая на энкодер,
 - после ввода всех позиций короткое нажатие завершает ввод PIN кода;
- если в процессе ввода допущена ошибка, длительное нажатие на энкодер (более 5 секунд) позволяет сбросить введённые цифры и повторить ввод.

Если PIN код был введён неверно, на дисплей будет выведено соответствующее сообщение. Число оставшихся до блокировки карты попыток будет указано на экране (начиная с версии ПО v.03.03).

Необходимо дождаться окончания идентификации, т.е. возвращения тахографа в режим, в котором он находился до момента установки карт. В случае любых ошибок с

принятием карты, карта будет автоматически извлечена, а на экране появится сообщение об ошибке, после подтверждения ошибки нажатием на энкодер, можно попытаться повторить идентификацию карты.

- 2.3.7 Выполнение операций установки и извлечения карт, считывания и записи данных на карту, чтения идентификационных данных, вывод отчётов, выполнение корректировок и настройка параметров, распечатки на встроенном термопринтере производятся только при неподвижном транспортном средстве. При выборе соответствующего пункта меню во время движения, на дисплее кратковременно высвечивается сообщение «Недоступно в движении».
 - 2.3.8 При осуществлении пересылки зарегистрированных в тахографе данных во внешнее устройство для успешного ее завершения, необходимо дождаться окончания передачи и затем продолжать работать с тахографом.
 - 2.3.9 Ряд функций тахографа имеют ограниченные права доступа, т.е. доступ к ним осуществляется только, если в один из слотов установлена карта предприятия, контролёра или мастерской. В случае установки необходимой карты и корректной её идентификации, тахограф предоставляет доступ к заданной функции.
- 2.3.10 При отключении тахографа на время более 4 секунл, автоматически регистрируется нарушение по отключению питания, при этом фиксируется дата и время отключения питания тахографа.
- 2.3.11 Распечатка отчётов и замена термобумаги.

Для того, чтобы произвести распечатку отчётов о деятельности водителя и нарушениях, необходимо войти в меню (см. схему меню в приложение В), затем вращая энкодер выйти на строку меню <Pаспечатки>, нажать на энкодер, выбрать требуемый вид отчёта и, нажав на энкодер, распечатать его.

Для установки термобумаги в тахограф необходимо нажать на нижнюю часть крышки кассеты и извлечь её, установить рулон диаметром примерно 25 мм, пропустив бумагу в щель в нижней части кассеты, как показано на рисунке 5, и вставить кассету в тахограф.

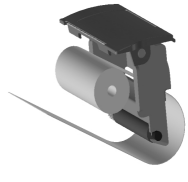


Рисунок 5. Замена бумаги в кассете термопринтера.

2.3.12 Просмотр отчётов на дисплее тахографа. Функция доступна начиная с версии ПО v.03.03.

Для того, чтобы просмотреть отчёты о деятельности водителя и нарушениях на дисплее, необходимо войти в меню (см. схему меню в приложение В), затем вращая

Операция «Активация транспортного средства» производится автоматически при завершении активации НКМ и при операции калибровки тахографа на новом транспортном средстве.

Теперь тахограф активирован, при извлечении карты на неё будет записываться вся необходимая информация.

2.9.2 Замена НКМ

Для замены НКМ необходимо вскрыть корпус тахографа. Для этого открутить крепёжные винты: один - на лицевой стороне (находится под пломбой), остальные - по металлическому корпусу. Отсоединить НКМ, расположенный на верхней плате, открутив крепёжные винты и шлейф подключения антенны и установить новый модуль. Затем провести активацию нового НКМ.

2.10 Калибровка тахографа

Функция калибровки становится доступной после аутентификации тахографом карты мастера.

Подключение устройств для калибровки происходит через D-образный разъем, находящийся на передней панели тахографа. Для доступа к разъёму необходимо извлечь кассету принтера тахографа в соответствии с рисунком 6.

Команды протокола калибровки тахографа соответствуют "ПОДРАЗДЕЛ VIII ПРОТОКОЛ КАЛИБРОВКИ" ECE/TRANS/SC.1/2006/2/Add.1.

Внимание! Тахограф протоколирует факт Калибровки и отображает ее в Отчётах только после получения команды StopCommunication от внешнего устройства. Не отключайте калибрующее устройство от тахографа до окончания процесса Калибровки.

Процесс калибровки определяется средствами калибровки и должен быть изложен в соответствующих руководствах.

Тахограф подлежит обязательным перекалибровкам с периодичностью, регламентированной действующим законодательством.

2.11 Выгрузка данных из тахографа

Функция выгрузки становится доступной после аутентификации тахографом карты мастера, контролёра или предприятия.

Подключение устройств для выгрузки данных происходит через D-образный разъем, находящийся на передней панели тахографа. Для доступа к разъёму необходимо извлечь кассету принтера тахографа в соответствии с рисунком 6.



Рисунок 6. Подключение устройств для выгрузки или калибровки к ТЦА-02НК исполнение «У».

- Варианты подключения тахографа к электрооборудованию автомобиля совпадение показаний спидометра и тахографа. В других случаях возможно расхождение спидометром, подключаемым по САN-шине, поскольку в этом случае обеспечивается Приведены в Приложении Б. Рекомендуется использовать тахограф совместно со показаний, обусловленное допустимыми погрешностями приборов.
- На задней стенке тахографа расположен винт для подсоединения корпуса тахографа к корпусу автомобиля.
- На задней стенке тахографа расположен разъем для подключения антенны ГЛОНАСС.
- Питание на тахограф должно подаваться непрерывно, т.е. тахограф должен быть подключён непосредственно к аккумулятору. Тахографа рассчитан на питание от бортовой сети номинальным напряжением 24 В или 12 В.
 - вырабатывающие импульсы прямоугольной формы. со следующими параметрами: Источниками импульсов скорости могут служить устройства, - Ilinoc (6 ± 2) B;

-амплитуда импульса

- от 0,65 до 6,5 мс; -длительность импульса

– от 0 до 1000 Гц.

- Выход источника импульсов скорости может быть как динамический, гак и с открытым коллектором (открытым стоком) 2.8.9
- Рекомендуется подключать сигнал о Зажигании ТС к выводу АЗ на 2.8.10

заднем разъёме тахографа (см. приложение Б). При отключении зажигания тахограф автоматически перейдёт в режим "Отдых" (начиная с версии ПО v.03.03).

Операции с НКМ

Активация НКМ 2.9.1

НКМ выполняет функцию средства криптографической защиты информации

далее – СКЗИ). Активация НКМ производится вместе с АРМ активации, согласно инструкции к данному рабочему месту и «Описанию НКМ» (Атлас — карт).

подготовленную карту мастера и ввести PIN-код. В случае не активированного тахографа заполнение заявки на активацию НКМ, создать шаблон запроса на сертификат и записать Для начала проведения активации на АРМ активации необходимо провести и корректно проведённого этапа создания шаблона, на тахографе появится экран: его на карту мастера. Далее, на тахографе необходимо вставить в левый слот

«Активир. тахограф в НКМ? (ДА/НЕТ)»

Поворотом энкодера выбирается желаемый ответ (ДА/НЕТ) и подтверждается нажатием на энкодер.

При корректном выполнении этапа, карта будет извлечена, и появится экран: «Тахограф успешно активир. в НКМ»

Через некоторое время данный экран сменится на другой:

«3AГРУЗИТЬ CEP-TЫ HKM N XXXXXXXX XXXXXXXX

центром сертификации на APM Активации и загружаем сертификаты на карту мастера Для спедующего этапа активации тахографа проводим операции по связи с После чего, повторно вставляется карта мастера в тахограф и вводится РІN-код.

Гахограф автоматически начинает загрузку сертификатов с карты в НКМ. При корректном проведении второго этапа появится экран: «Сергиф-ты.

успешно загружены в НКМ».

энкодер выйти на пункт меню <Просмотр отчётов>, нажать на энкодер, выбрать требуемый вид отчёта и, нажав на энкодер, приступить к просмотру

Просмотр отчёта происходит по одной печатной строке из 24 символов. Печатная строка выводится на дисплей в три строчки - по 10, 10 и 4 символа.

Последняя строчка дисплея при этом отображает тип отчёта, номер текущей печатной строки отчёта и общее число печатных строк в отчёте.

осуществляется вращением рукоятки энкодера по часовой и против часовой стрелки Переход к следующей или возврат к предыдущей печатной строке отчёта соответственно.

Для выхода из режима просмотра необходимо нажать на кнопку энкодера.

Особые ситуации. 2.3.13

Существует два типа особых ситуаций, во время которых тахограф не требуется использовать: "Неприменимо" и "Переезд на пароме/поезде".

Время включения и выключения особых ситуаций фиксируется тахографом и доступно для проверки! Недопустимо использовать эти режимы без Для включения особых ситуаций необходимо войти в меню и, вращая энкодер, дойти до пунктов меню <Режим "неприменимо" включить> или <Режим "паром" включить> (см. п. 2.7.2). Выключение данных режимов происходит аналогично.

Во время действия одной особой ситуации нельзя включить другую особую ситуацию.

Работа водителя (экипажа водителей) с тахографом.

Для работы с тахографом водители должны быть обеспечены картами водителя. В памяти карт водителей записана информация — идентификационные данные:

- фамилия и имя водителя;
- серийный номер карты;
- шифр государства, выдавшего карту;
- срок действия карты.

В процессе эксплуатации на картах водителей регистрируется информация об интервалах времени РТО и нарушениях.

касающихся движения (далее – режим «ВОЖДЕНИЕ»), автоматически производится на если маршрутное задание выполняет экипаж водителей. После установки карт в соответствующие слоты, тахограф осуществляет их идентификацию и на дисплее высвечивается сообщение «карта обрабатывается... ждите» для каждой установленной карты. В случае неправильной идентификации или при неправильной установке в слот В начале выполнения маршрутного задания водитель (экипаж водителей) должен установить карту в соответствующий слот. Установка и извлечение карт производится только при остановленном транспортном средстве, в противном случае тахограф примет карту, зафиксировав факт нарушения! Регистрация данных, водителя, установившего карту в слот «1». Слот «2» предназначен для второго водителя, на дисплей будет выдано сообщение «КАРТА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНА» тахограф автоматически выполнит команду извлечения карты.

При вставке карты водителя тахограф предложит осуществить ручной ввод данных о деятельности с момента последнего извлечения карты.

Отказ от ручного ввода означает, что все время после извлечения карты будет считаться отдыхом.

При ручном вводе данных тахограф автоматически задаёт начало периода (время последнего извлечения карты) и позволяет выбрать режим деятельности для периода и время конца периода. Если время конца введённого периода совпадает с временем вставки карты - ручной ввод закончен, если нет - ручной ввод повторяется для следующего периода.

Если транспортное средство находится на стоянке, водители самостоятельно устанавливают необходимый режим труда и отдыха.

С началом движения для водителя 1 автоматически устанавливается режим «ВОЖДЕНИЕ», а для водителя 2 — режим «ГОТОВНОСТЬ». После окончания вождения автоматически выставляются для 1 — режим «РАБОТА», а для водителя 2 — режим «ГОТОВНОСТЬ».

Если осуществляется движение транспортного средства, то для отображения скорости и расстояния можно выбрать пункт меню «СКОРОСТЬ ПУТЬ».

Извлечение карты производится посредством длительного (2-4) с нажатия на соответствующую кнопку («1» или «2»), на дисплее появляется надпись «Извлечь карту левый слот» или «Извлечь карту правый слот» соответственно, после чего необходимо подтвердить команду на извлечение нажатием на энкодер.

Если маршрутное задание выполняет экипаж и водителям необходимо поменяться местами для дальнейшего осуществления вождения, то необходимо поменять местами карты в слотах «1» и «2».

Если произошло превышение максимально допустимой скорости движения продолжительностью более 1 минуты, тахограф сигнализирует об этом посредством мигания красным светом кольцевой подсветки энкодера, включается встроенный динамик, загорается экран «ПРЕВЫШЕНИЕ СКОРОСТИ» и начинается регистрация этого нарушения. Тахограф регистрирует дату и время нарушения, максимальную и среднюю скорость превышения, продолжительность превышения. Подсветка энкодера меняет цвет с зелёного на красный. Предупреждение снимается двумя нажатиями на энкодер с интервалом около 1 с.

Максимально допустимое время вождения без перерыва установлено 4 часа 30 мин. Перерывом считается пребывание в режиме ОТДЫХ или ГОТОВНОСТЬ в течение 45 минут, состоящий из непрерывных отрезков длительностью 15 минут и более. Тахограф предупреждает о превышении максимально допустимого времени вождения за 15 мин до достижения установленного значения, начинает мигать красным светом подсветка энкодера.

Максимально допустимое время вождения без отдыха установлено 9 часов. Отдыхом считается непрерывное пребывание в режиме ОТДЫХ или ГОТОВНОСТЬ в течение 9 часов. Тахограф предупреждает о превышении максимально допустимого времени вождения за 15 мин до достижения установленного значения, начинает мигать красным светом подсветка энкодера.

Если вождение транспортным средством осуществлялось без установленной карты водителя в слоте «1», то регистрируется нарушение — «УПРАВЛЕНИЕ БЕЗ СООТВ. KAPTЫ». Тахограф записывает дату, время и продолжительность вождения без установленной карты водителя в слоте «1» до окончания непрерывного вождения.

Если при работе с тахографом был перерыв питания (повреждение бортовой сети, отключение аккумулятора), либо была осуществлена попытка принудительного отключения тахографа от бортовой сети, т.е. произошло отсутствие питания более 4

 Экран «Информация о карте 1». Данный экран служит для просмотра идентификационных данных карты, установленной в левый слот тахографа. При отсутствии карты будет сообщение: «Нет карты» - Экран «Информация о карте 2». Данный экран служит для просмотра идентификационных данных карты, установленной в правый слот тахографа. При отсутствии карты будет сообщение: «Нет карты».

Пункт подменю «Просмотр отчетов»

Пункт доступен начиная с версии ПО v.03.03.

Данный пункт подменю позволяет вывести на дисплей следующие отчёты:

- о деятельности водителя за сутки (из карты);
- о деятельности водителя за сутки (из памяти тахографа)
 - о событиях и ошибках, хранящихся на карте;
- о событиях и неисправностях, записанных в тахографе;
- о калибровках тахографа (технические данные);
- о превышении скорости (из памяти тахографа);

Данный пункт подменю позволяет вывести на печать следующие отчёты:

- тест печати распечатка тестового набора символов и результатов внутреннего самотестирования);
 - прогон бумаги вперёд распечатка нескольких пустых строк.

Отчёты о деятельности водителя за сутки формируются после выбора даты. В случае если данные для указанных суток не обнаружены - появляется сообщение "На эту дату нет отчета" и можно выбрать другой день.

Тункт подменю «Режим "неприменимо"»

Данный экран служит для включения/выключения Особой Ситуации "Неприменимо".

Пункт подменю «Режим "паром"»

Данный экран служит для включения/выключения Особой Ситуации "Перемещение на пароме или в качестве груза".

Установка и подключение.

- 2.8.1 Тахограф в транспортном средстве должен быть установлен в поле зрения водителя. Габариты тахографа обеспечивают возможность его установки в штатное гнездо автомагнитолы по ИСО 7736.
- 2.8.2 При размещении тахографа в кабине транспортного средства необходимо учесть, что на стоянке требуется производить различные действия такие, как...
- распечатка отчётов на термопринтере;
- заправка термобумаги в термопринтер;
 - установка в слоты и извлечение карт;
- подключение персонального компьютера или другого внешнего устройства.
- 2.8.3 Подключение тахографа к электрооборудованию гранспортного средства, к датчику импульсов скорости, а также к другим автомобильным электронным устройствам осуществляется посредством четырёх восьмиконтактных разъёмов «А», «В», «С», «В», выполненных по международному стандарту ISO 16844-1. После подключения разъёмы должны быть опломбированы с помощью уголка из комплекта монтажных частей.

- Вторая строка UTC Универсальное всемирное время (время по Гринвичу)
 - текущая дата UTC (25.09.2012);
 - текущее время UTC (07:52:08).

Второй уровень меню ТЦА-02НК исполнение «У» состоит из следующих экранов:

Пункт подменю «Распечатки»

Данный пункт подменю позволяет вывести на печать следующие отчёты:

- о деятельности водителя за сутки (из карты);
- о деятельности водителя за сутки (из памяти тахографа);
 - о событиях и ошибках, хранящихся на карте;
- о событиях и неисправностях, записанных в тахографе;
- о калибровках тахографа (технические данные);
- о превышении скорости (из памяти тахографа);
- тест печати распечатка тестового набора символов и результатов внутреннего самотестирования);
- прогон бумаги вперёд распечатка нескольких пустых строк.

Отчёты о деятельности водителя за сутки формируются после выбора даты. В случае если данные для указанных суток не обнаружены - появляется сообщение "На эту дату нет отчета" и можно выбрать другой день.

Пункт подменю «Настройки»

Данный пункт подменю позволяет Водителю:

- задать местное время,
- инициировать извлечение карт (в случае отказа кнопок «1» или «2»);
- произвести подсчёт импульсов дагчика движения;
- выдать информацию о тахографе по интерфейсу RS-232.

Данный пункт подменю так же позволяет Мастеру:

 осуществлять ввод или подстройку специального коэффициента вывода D6 для спидометров с неизменным или неизвестным К-фактором.

Пункт подменю «Информация»

- идентификационных данных тахографа (серийного номера, даты производства, версии - Экран «Информация о тахографе». Данный экран служит для просмотра ПО и статуса активации).
 - Экран «Информация о датчике». Данный экран служит для просмотра идентификационных данных криптозащищённого дагчика движения. В случае отсутствия шифрованного канала связи с датчиком будет выдано сообщение -«Криптодатчик не подключен».
- идентификационных данных навигационно-криптографического модуля (далее НКМ): - Экран «Информация о СКЗИ». Данный экран служит для просмотра статус НКМ и дату окончания срока действия сертификата.
 - Экран «Последняя выгрузка». Данный экран служит для отображения даты последней выгрузки с тахографа и из Архива СКЗИ. Если выгрузка ещё ни разу не проводилась - отображаются дата производства тахографа и дата активации СКЗИ соответственно. Экран доступен начиная с версии ПО v.03.03.
- текущих географических координат широты и долготы. В случае отсутствия связи НКМ - Экран «Информация о спутнике». Данный экран служит для просмотра со спутником отображается сообщение "Нет связи со спутником".

секунд, то автоматически регистрируется нарушение по отключению питания, путём сохранения даты и времени отключения тахографа. Водители могут проверить свои идентификационные данные. Для этого необходимо установить карты водителей в слоты «1» и «2», и выбрать пункты меню «О карте водителя» или «О карте напарника» в разделе «Информация».

Работа с тахографом на автотранспортном предприятии.

должен быть оснащён картой предприятия, которая устанавливается в слот тахографа. В Представитель предприятия может проверить действия водителей. Для этого он памяти карт предприятия записана идентификационная информация:

- фамилия и имя представителя предприятия;
- название автопредприятия;
- серийный номер карты;
- шифр государства, выдавшего карту;
- срок действия карты.

При осуществлении проверки представитель предприятия может:

- распечатать на встроенном термопринтере данные по нарушениям, интервалам времени РТО водителей и прочим протоколам, записанным в энергонезависимую память тахографа;
- распечатать на встроенном термопринтере данные по нарушениям, интервалам времени РТО и прочим протоколам, считанных с вставленной в текущий момент в слот 1 карты водителя или мастера;
- интервалам времени РТО водителей, нарушениям и прочим протоколам, записанным в энергонезависимую память тахографа и хранящимся на вставленной в текущий момент в - переслать на внешнее устройство или ПК информацию по скорости, слот 1 карте водителя или мастера.

Пересылка информации, зарегистрированной в энергонезависимой памяти тахографа и с карты, осуществляется только при установленной в слот тахографа карте предприятия.

Распечатка на встроенном термопринтере отчётов по деятельности водителей за определённую дату и по всем нарушениям, записанным в энергонезависимую память тахографа, осуществляется посредством выбора пункта меню «Распечатки».

поэтому необходимо периодически проводить выгрузку данных, чтобы не допустить Следует помнить, что память тахографа и ёмкость карт водителя ограничены, перезаписывания старых данных новыми.

Тахограф подлежит обязательным перекалибровкам с периодичностью, регламентированной действующим законодательством.

Работа с тахографом мастера.

Карта мастера даёт возможность настроить тахограф для работы на регистрационного номера ТС), производить калибровку и загрузку данных на внешние транспортное средство (ввод VIN номера и определённое устройства.

Мастер может производить изменение следующих параметров тахографа и транспортного средства:

- корректировка показаний одометра;
- К-фактора (дата последней корректировки К-фактора фиксируется тахографом автоматически); - корректировка
 - корректировка W-фактора;
 - корректировка L-фактора;

17

установка максимально допустимой скорости движения.

определяющий число импульсов от датчика импульсов скорости на 1 км пути. Данный Значение W-фактора зависит от размеров колёс транспортного средства, нагрузки на ось, W-фактор – характеристический коэффициент транспортного средства, термин аналогичен понятию «передаточное отношение транспортного средства». давления в шинах и степени износа протектора колёс. Сфактор – эффективная длина окружности колеса транспортного средства на момент проведения поверки, измеренная в мм.

К-фактор – характеристический коэффициент тахографа, предназначенный для расчёта скорости и расстояния, определяющий количество импульсов от датчика импульсов скорости на 1 км пути.

Описание функций тахографа и пунктов меню.

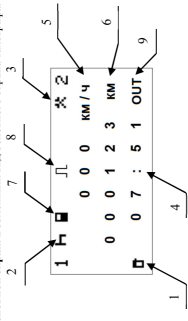
Список всех экранов и пути переходов с экрана на экран приведены в приложении В. Обращаем внимание, что нажатие на энкодер для перехода в подменю

Главный уровень меню ТЦА-02НК исполнение «У» состоит из пяти

действует только в момент полной остановки автотранспортного средства.

Основной экран. Возможный вид основного экрана тахографа:

экранов.



- режим работы тахографа ("Контроль");
- 2 режим деятельности водителя ("Отдых");
- 3 режим деятельности напарника ("Работа");
 - 4 текущее время (местное);
- 5 показание скорости транспортного средства;
- 6 показание пробега транспортного средства (суммарный);
- наличие в считывателе водителя карты;
- 8 датчик скорости подключён в защищённом режиме;
 - 9 особые ситуации (включён режим "Неприменимо");

На основном экране показывается:

-первая строка - режимы труда и отдыха (PTO) для Водителя и Напарника, наличие вставленных карт, признак соединения с шифрованным датчиком скорости;

- вторая строка текущая скорость транспортного средства (км/ч);
- -третья строка пройдённая транспортным средством дистанция (км);

-четвертая строка - режим работы тахографа, местное время и особая ситуация (если включена).

Данный экран меню тахографа является основным при эксплуатации автомобиля Вращение энкодера приведёт к смене основного экрана на ряд последовательных



Экран РТО напарника

Первая строка — номер водителя, пиктограмма текущего режима, длительность водителей (основного — 1 и напарника — 2), а также накопительные счётчики для них. На обоих экранах отображаются счётчики текущих режимов труда и отдыха

гекущего режима,

Вторая строка — накопительный счётчик вождения, от последнего перерыва 4:30 ч.

ретья строка — накопительный счётчик отдыха, от последнего перерыва 4:30

Четвертая строка — пиктограмма режима работы тахографа, текущее местное



Экран дистанция.

На этом экране дисплея отображается пройдённое расстояние. Если нажать на энкодер на этом экране, то произойдёт обнуление счётчика пройдённой дистанции.

Пункт главного меню «Дата и время»



Экран UTC.

На дисплее отображаются:

Первая строка - пиктограмма режима работы тахографа,