

1	30/05/2013 11:28 (UTC_SU)
2	24h
3	Иванов
4	Иван
5	RUS/RUD8000000010605
6	30/04/2014
7	Z9M8573945N826495
8	A012MM199
9	ООО «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА»
10	03000000001
11	Мастерская XXX
12	RUS/RUM1234567891011
13	30/05/2012
14	RUS/RUKGAY01234567891
15	10/04/2013
16	30/05/2013 52
17	1
18	A012MM199
19	0 км
20	07:56 01h00 00 08:56 02h00 00 10:56 02h01 00 12:57 02h30 00 15:26 01h00 00
21	351 км; 351 км
22	08:56 02h00 0 км 110 км 07:56 10:56 01h00 00h00 10h30
23	29/05/2013 18:14 00h02 A012MM199
24	29/05/2013 20:40 04h22 B013MM190
25	
26	
27	

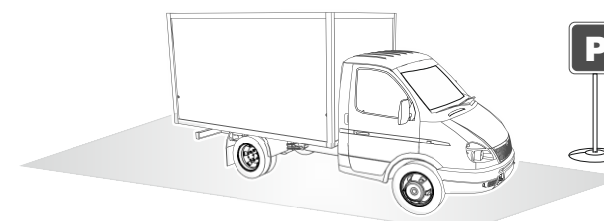
Суточная распечатка с карты водителя

- Дата и время распечатки.
- Тип распечатки.
- Фамилия владельца карты.
- Имя владельца карты.
- Идентификационный номер карты и страны.
- Дата окончания срока действия карты.
- Идентификационный номер ТС (VIN).
- Регистрационный номер ТС (VRN).
- Предприятие-изготовитель тахографа.
- Серийный номер тахографа.
- Мастерская, проводившая последнюю калибровку.
- Идентификационный номер карты мастерской.
- Дата последней калибровки.
- Идентификационный номер карты контролера, который последним производил контроль водителя.
- Дата последнего контроля водителя.
- Дата распечатки и количество дней использования карты (счетчик присутствия).
- Номер картридера, куда была вставлена карта.
- Регистрационный номер ТС (VRN).
- Пройденное количество километров на момент ввода карты.
- Действия при установленной карте водителя, время начала и продолжительность.
- Пройденное количество километров и показания одометра при извлечении карты водителя.
- Сводка деятельности за сутки.
- Последние пять событий и неисправностей с карты водителя.
- Последние пять событий и неисправностей из памяти тахографа.
- Место контроля.
- Подпись контролера.
- Подпись водителя.
- Деятельность водителей, сохраненная в памяти тахографа, по картридерам в хронологическом порядке.
- Показания одометра в 00:00 и в 24:00.
- Номер картридера, куда была вставлена карта.
- Дата и время извлечения карты из предыдущего автомобиля.
- Показания одометра при установке карты.
- Перечень деятельности водителя 1 за сутки.
- Показания одометра при изъятии карты, и пройденное количество километров.
- Период, в течение которого в слоте 1 отсутствовала карта водителя:
 - показания одометра на начало периода;
 - установленный вид деятельности;
 - показания одометра на конец этого периода.
- Суточный итог.
- Итоговая сводка режимов деятельности, установленных при отсутствии карты водителя 1.
- Итоговая сводка режимов деятельности, установленных при отсутствии карты водителя 2.
- Итоговая сводка деятельности за день для водителя 1.

Суточная распечатка из памяти тахографа

1	30/05/2013 11:28 (UTC_SU)
2	24h
3	Петров
4	Петр
5	RUS/RUD8000000010609
6	30/04/2014
7	Z9M8573945N826495
8	A012MM199
9	Иванов
10	Иван
11	30/05/2013
12	95683 - 95920 км
13	Иванов
14	Иван
15	RUS/RUD8000000010605
16	30/04/2014
17	A012MM199
18	29/05/2013 16:21
19	95683 км
20	07:56 01h00 06:28 00h40 08:01 01h30
21	95783; 100 км
22	95783 км
23	09:10 01h00
24	95783 км 0 км
25	Петров
26	Петр
27	10:00
28	00h10 5 км
29	07:56 10:56
30	01h00 00h00
31	07:56 12:16
32	11h00 00h00
33	Иванов
34	Иван
35	RUS/RUD8000000010605
36	95783 км
37	01h30 100 км
38	01h40 00h00
39	00h00
40	01h30
41	1 30/05/2013
42	18:14
43	(1) 00h02

1. Начало работы



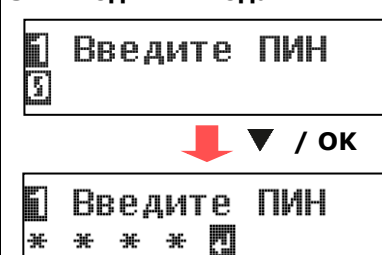
STOP Работа с тахографом разрешается только когда транспортное средство неподвижно!

2. Установка карты




- Включите зажигание ТС.
- Установите карту водителя в левый слот, чипом вверх.
- Установите в правый слот карту сменного водителя.

3. Ввод ПИН-кода



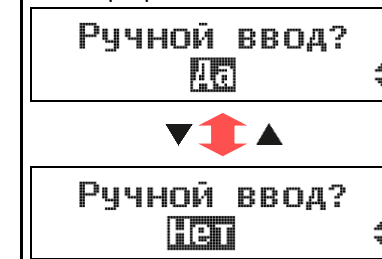
При нажатии кнопок «▲»/«▼», увеличиваются/уменьшаются значения чисел.

Подтверждение выбранной цифры и переход к следующей производится нажатием кнопки «OK».

ПИН-код состоит из четырех цифр. После появления символа , нажмите «OK».

4. Ручной ввод

Производится для контроля деятельности водителя в период времени, когда карта не была установлена в тахограф.

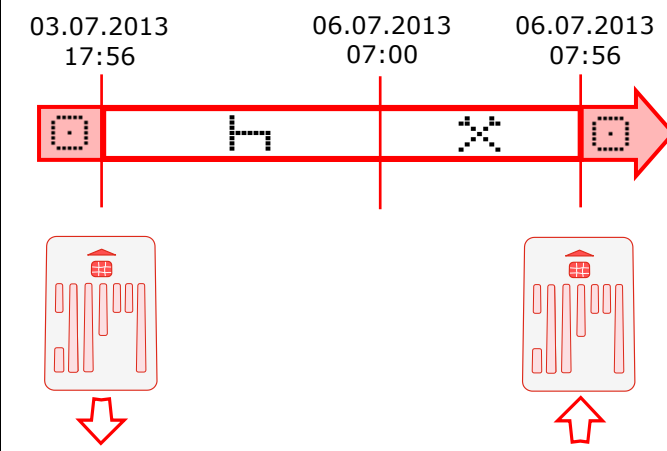


Если вам необходимо ввести информацию, то нажмите кнопку «OK».

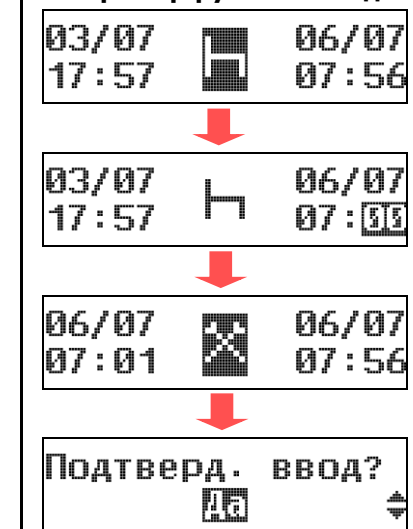
Если вам не нужно вводить информацию о своей деятельности, выберите ответ «Нет» и нажмите кнопку «OK». В этом случае данные не будут учтены в отчетах.

5. Пример:

- в 17:56 (03.07.2013) вы извлекли карту из тахографа;
- с 17:56 (03.07.2013) до 07:00 (06.07.2013) у вас был выходной;
- с 07:00 до 07:56 (06.07.2013) вы выполняли погрузочно-разгрузочные работы (либо другую работу);
- с 07:56 (06.07.2013) вы установили карту в тахограф, чтобы начать движение.



6. Пример ручного ввода:



После выбора ручного ввода деятельности, на экране появится дата и время (+1 минута) последнего извлечения карты (слева). Справа появится дата и время установки карты. При помощи кнопок «▲»/«▼» перейдите к виду деятельности «Отдых» (H) и нажмите «OK». При этом сценарии изменение даты не нужно, нажмите несколько раз «OK». Кнопками «▲»/«▼» измените время установки карты на время начала погрузочно-разгрузочных работ и нажмите «OK». На экране появится дата и время (+1 минута) последнего введенного вида деятельности (слева) и дата и время установки карты (справа). При помощи кнопок «▲»/«▼» перейдите к виду деятельности «Другая работа» (X) и нажмите «OK». При данном сценарии изменение даты и времени больше не нужно. Подтвердите сохранение ввода, нажав кнопку «OK».

7. На дисплее появится экран учета деятельности и управления:

Текущий вид деятельности водителя | Продолжительность текущего вида деятельности водителя с момента ее начала | Время до перерыва или отдыха

Текущий вид деятельности сменного водителя | Продолжительность текущего вида деятельности сменного водителя с момента ее начала | Местное время

С помощью кнопок «▲»/«▼» можно перейти в окна «Учет деятельности и отдыха», «Водитель 1», «Водитель 2», «Дата и время», «Скорость и одометр».

Экран учета деятельности и управления

Текущий вид деятельности водителя | Продолжительность текущего вида деятельности водителя с момента ее начала | Суммарное время перерывов

Текущий вид деятельности сменного водителя | Продолжительность текущего вида деятельности сменного водителя с момента ее начала | Местное время

10. Считывание данных

- Установите карту контролера/предприятия в один из картоприемников, установите устройство для считывания данных или USB-накопитель (см. рисунок).
- При выгрузке на USB выполните необходимую навигацию по меню. Данные карты водителя можно выгрузить без карты контролера/предприятия.
- Данные с карты водителя можно выгрузить при помощи ридера смарт-карт и персонального компьютера.

11. Распечатка отчетов

OK

OK

- Перейдите из любого основного экрана в меню «Отчеты», нажав кнопку «OK».
- В меню «Отчеты» нажмите кнопку «OK».
- С помощью кнопок «▲»/«▼» перейдите к нужному отчету, и нажмите «OK».
- Следуя инструкциям на экране, установите параметры отчета (отчеты необходимо снимать по времени UTC) и выполните распечатку.

Водитель 1

Суммарное время управления водителя с момента последнего перерыва или отдыха | Суммарное время управления водителя за текущую неделю

Суммарное время управления водителя за текущую рабочую смену | Суммарное время управления водителя за текущую и предыдущую неделю

Водитель 2

Суммарное время управления сменного водителя с момента последнего перерыва или отдыха | Суммарное время перерывов в работе сменного водителя (время отдыха плюс время готовности)

Суммарное время управления сменного водителя за текущую рабочую смену | Суммарное время управления сменного водителя за текущую и предыдущую неделю

Дата и время

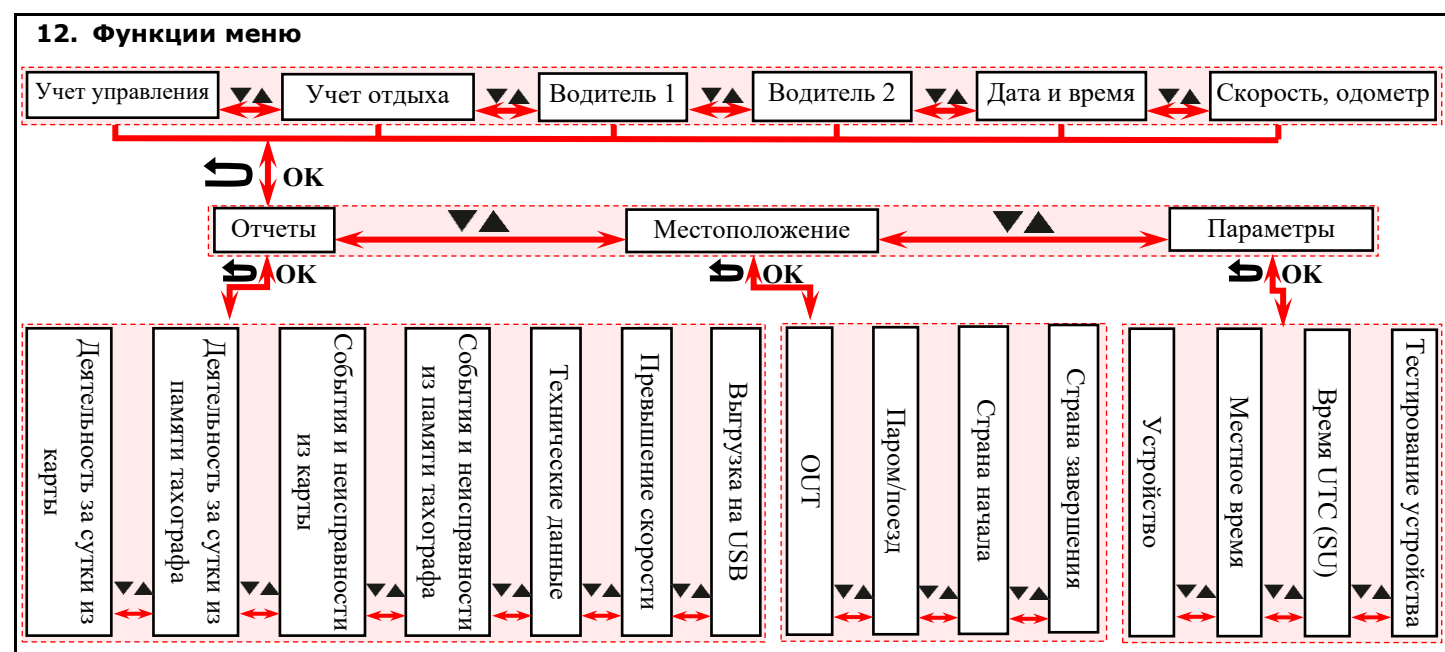
Текущее местное время | Текущее число и месяц

Текущее время UTC (SU) | Текущий год

Скорость и одометр

Текущая скорость ТС

Пробег ТС



8. Заправка бумаги

- Потяните за ручку на крышке печатающего механизма. Крышка откроется.
- Установите рулон бумаги в лоток, как показано на рисунке, и вытяните свободный конец ленты.
- Закройте крышку отсека так, чтобы свободный конец ленты попал в щель между крышкой печатного отсека и корпусом.

9. Поехали!

Соблюдение норм управления транспортным средством и отдыха, режимов движения, труда и отдыха может проверить контролер или владелец транспортного средства. Данные о этих режимах можно извлечь из тахографа двумя способами:

- считать данные из карт и тахографа (см. п.10);
- произвести распечатку отчетов (см. п. 11).

13. Извлечение карточки

- Чтобы извлечь карту из левого слота, нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку «1».
- Чтобы извлечь карту из правого слота, нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку «2».

14. Основные пиктограммы

Символ	Люди	Действия	Режимы работы
	Предприятие		Режим предприятия
	Контролер	Контроль	Режим контроля
	Водитель	Управление	Рабочий режим
	Мастерская	Настройка	Режим настройки
	Изготовитель		
	Автомобиль		

Символ	Вид деятельности	Символ	Вид деятельности
	Готовность		Работа
	Управление		Перерыв
	Отдых		Нет данных

Мобильное приложение «Мой тахограф АТОЛ» - мы делаем работу с тахографами АТОЛ Drive простой и удобной.

- Отображение текущих показаний тахографа
- Распечатка и сохранение отчетов
- Переключение режимов работы
- Изменение параметров тахографа (яркость, контрастность, цвета подсветки и т.д.)
- Выгрузка ddd-файлов с карты водителя

Доступно в Google Play
P.S. для подключения к тахографу необходимо использовать Bluetooth-адаптер

Вся эксплуатационная документация на доступна на сайте <https://atoldrive.ru> в разделе поддержка → документация

Образовательная платформа Компании ООО «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА» <https://do.atoldrive.ru>