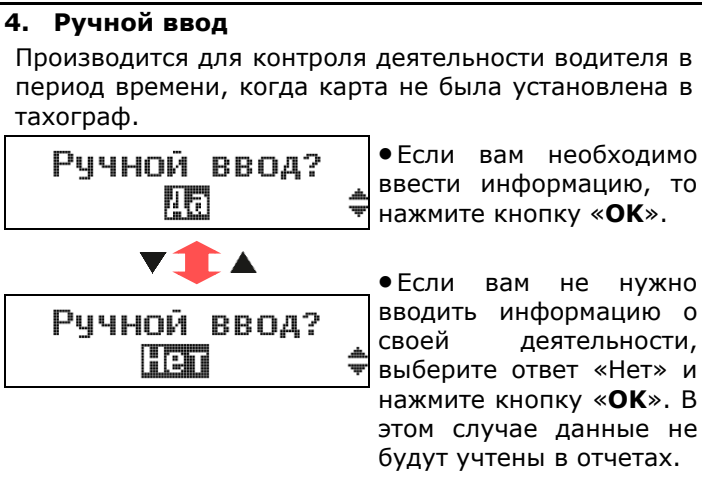
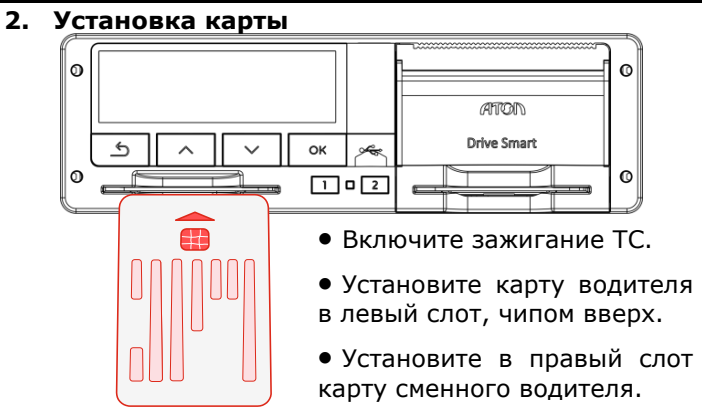


1	30/05/2013 11:28 (UTC)
2	24h
3	Иванов
4	Иван
5	RUS/RUD8000000010605
6	30/04/2014
7	Z9M8573945N826495
8	A012MM199
9	ООО «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА»
10	03000000001
11	Мастерская XXX
12	RUS/RUM1234567891011
13	30/05/2012
14	RUS/RUKGAY01234567891
15	10/04/2013
16	30/05/2013 52
17	-1
18	A012MM199
19	0 км
20	07:56 01h00
21	08:56 02h00
22	10:56 02h01
23	12:57 02h30
24	15:26 01h00
25	351 km; 351 km
26	Σ 08:56 0 км
27	02h00 110 km
28	07:56 10:56
29	01h00 ? 00h00
30	10 10h30
31	29/05/2013 18:14
32	00h02
33	A012MM199
34	29/05/2013 20:40
35	04h22
36	B013MM190
37
38
39

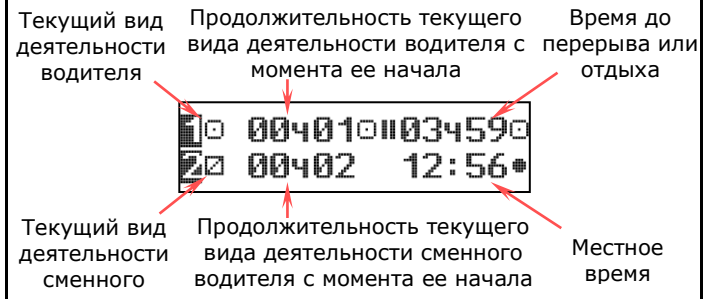
Суточная распечатка с карты водителя Суточная распечатка из памяти тахографа

1. Дата и время распечатки.
2. Тип распечатки.
3. Фамилия владельца карты.
4. Имя владельца карты.
5. Идентификационный номер карты и страны.
6. Дата окончания срока действия карты.
7. Идентификационный номер ТС (VIN).
8. Регистрационный номер ТС (VRN).
9. Предприятие-изготовитель тахографа.
10. Серийный номер тахографа.
11. Мастерская, проводившая последнюю калибровку.
12. Идентификационный номер карты мастерской.
13. Дата последней калибровки.
14. Идентификационный номер карты контролера, который последним производил контроль водителя.
15. Дата последнего контроля водителя.
16. Дата распечатки и количество дней использования карты (счетчик присутствия).
17. Номер картридера, куда была вставлена карта.
18. Регистрационный номер ТС (VRN).
19. Пройденное количество километров на момент ввода карты.
20. Действия при установленной карте водителя, время начала и продолжительность.
21. Пройденное количество километров и показания одометра при извлечении карты водителя.
22. Сводка деятельности за сутки.
23. Последние пять событий и неисправностей с карты водителя.
24. Последние пять событий и неисправностей из памяти тахографа.
25. Место контроля.
26. Подпись контролера.
27. Подпись водителя.
28. Деятельность водителей, сохраненная в памяти тахографа, по картридерам в хронологическом порядке.
29. Показания одометра в 00:00 и в 24:00.
30. Номер картридера, куда была вставлена карта.
31. Дата и время извлечения карты из предыдущего автомобиля.
32. Показания одометра при установке карты.
33. Перечень деятельности водителя 1 за сутки.
34. Показания одометра при изъятии карты, и пройденное количество километров.
35. Период, в течение которого в слоте 1 отсутствовала карта водителя:
 - показания одометра на начало периода;
 - установленный вид деятельности;
 - показания одометра на конец этого периода.
36. Суточный итог.
37. Итоговая сводка режимов деятельности, установленных при отсутствии карты водителя 1.
38. Итоговая сводка режимов деятельности, установленных при отсутствии карты водителя 2.
39. Итоговая сводка деятельности за день для водителя 1.

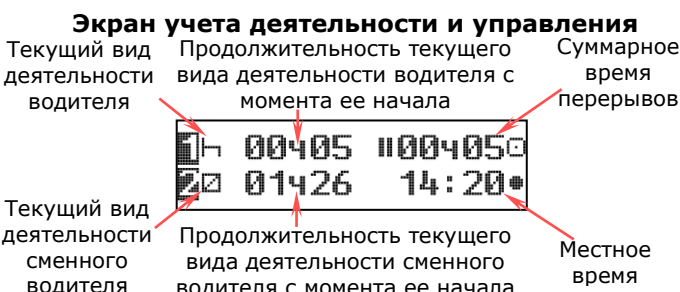
1	30/05/2013 11:28 (UTC)
2	24h
3	Петров
4	Петр
5	RUS/RUD8000000010609
6	30/04/2014
7	Z9M8573945N826495
8	A012MM199
9	Иванов
10	Иван
11	30/05/2013
12	95683 – 95920 km
13	16
14	29
15	30
16	Иванов
17	Иван
18	RUS/RUD8000000010605
19	30/04/2014
20	A012MM199
21	29/05/2013 16:21
22	95683 km
23	31
24	32
25	07:56 01h00
26	06:28 00h40
27	08:01 01h30
28	95783; 100 km
29	34
30	95783 km
31	35
32	09:10 01h00
33	95783 km 0 км
34	36
35	Петров
36	Петр
37	Σ
38	10h10 5 km
39	37
40	00h10
41	07:56 10:56
42	01h00 ? 00h00
43	20h10
44	07:56 12:16
45	11h00 ? 00h00
46	00h00
47	Иванов
48	Иван
49	RUS/RUD8000000010605
50	95783 km
51	01h30 100 km
52	01h40 ? 00h00
53	00h00
54	01h30
55	Σ
56	1 30/05/2013
57	18:14
58	(1) 00h02



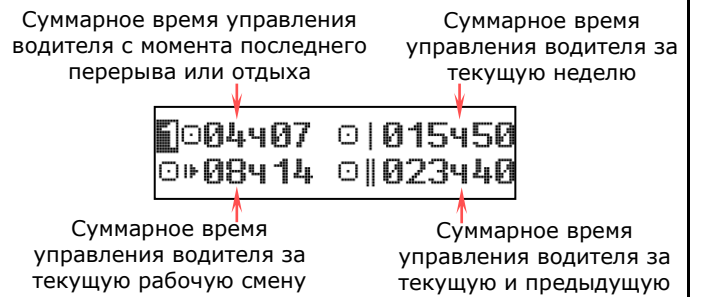
7. На дисплее появится экран учета деятельности и управления:



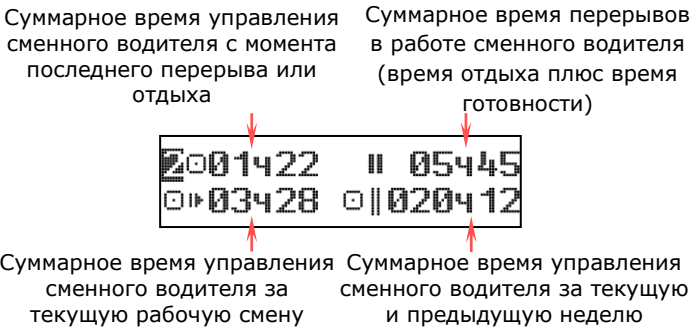
С помощью кнопок «**▲**»/«**▼**» можно перейти в окна «Учет деятельности и отдыха», «Водитель 1», «Водитель 2», «Дата и время», «Скорость и одометр».



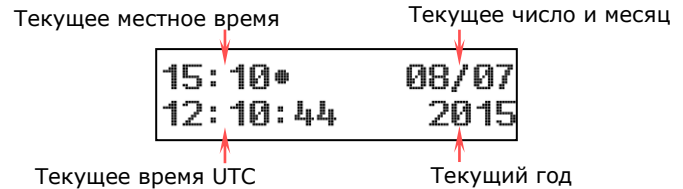
Водитель 1



Водитель 2



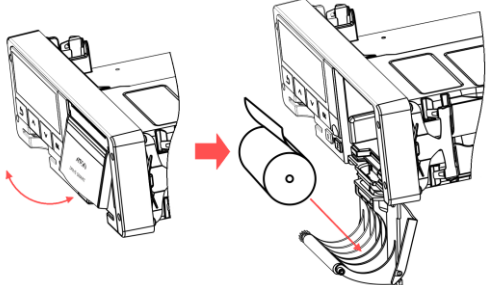
Дата и время



Скорость и одометр

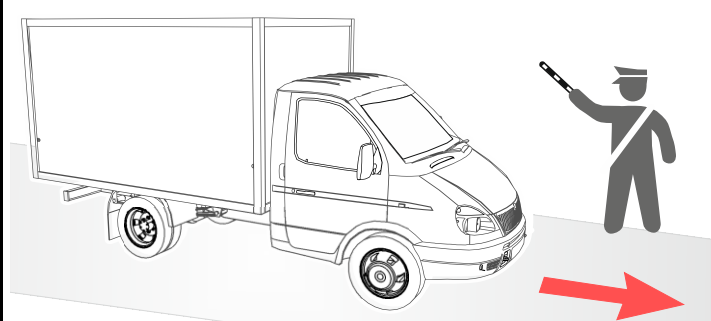


8. Заправка бумаги



- 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 режимах труда и отдыха можно извлечь из тахографа двумя способами:

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

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

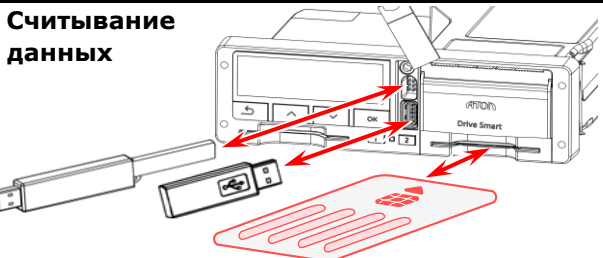
- Отображение текущих показаний тахографа
- Распечатка и сохранение отчетов
- Переключение режимов работы
- Изменение параметров тахографа (яркость, контрастность, цвета подсветки и т.д.)
- Выгрузка ddd-файлов с карты водителя

Доступно в Google Play

P.S. для подключения к тахографу необходимо использовать Bluetooth-адаптер



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

10 004010||034590
20 00402 12:56*

OK

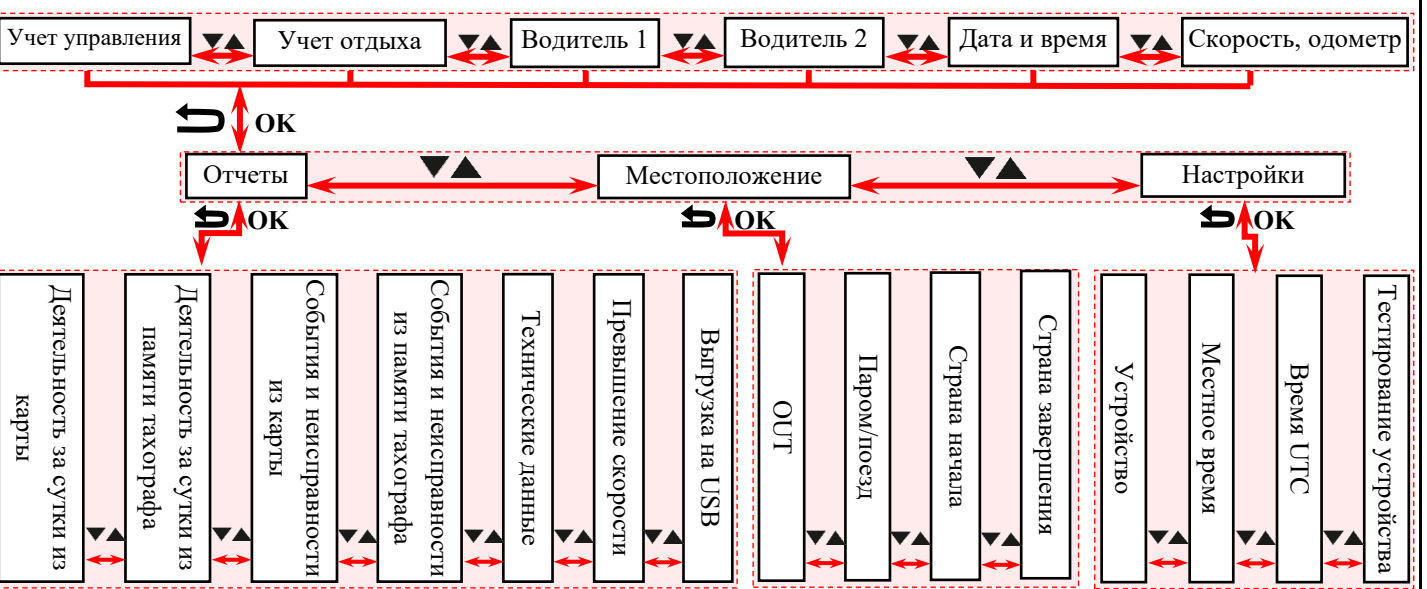
OK

OK

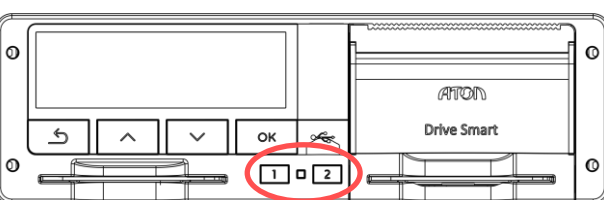
Суточн. карта

- 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.

12. Функции меню



13. Извлечение карточки



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

14. Основные пиктограммы

Символ	Люди	Действия	Режимы работы
□	Предприятие		Режим предприятия
□	Контролер	Контроль	Режим контроля
□	Водитель	Управление	Рабочий режим
□	Мастерская	Калибровка	Режим калибровки
□	Изготовитель		
□	Автомобиль		

Символ	Вид деятельности	Символ	Вид деятельности
□	Готовность	×	Работа
□	Управление	■	Перерыв
□	Отдых	■■	Нет данных



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>

