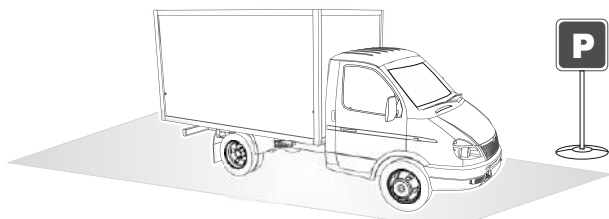
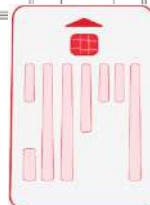


1. Начало работы



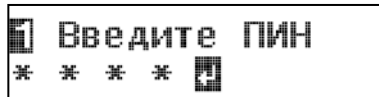
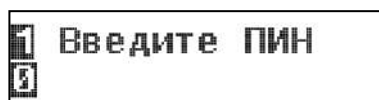
Работа с тахографом разрешается только когда транспортное средство неподвижно!

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 кнопку «▲»/«▼», 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.

Ручной ввод?



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



Ручной ввод?

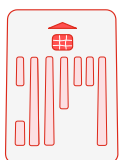
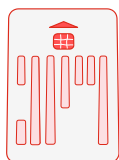
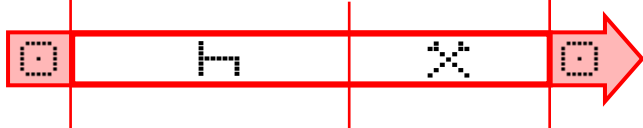


• Если вам не нужно вводить информацию о своей деятельности, выберите ответ «Нет» и нажмите кнопку «OK». В этом случае данные не будут учтены в отчетах.

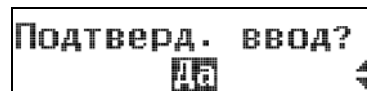
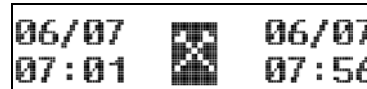
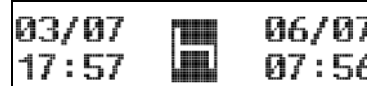
5. Пример:

- в 17:56 (03.07.2023) вы извлекли карту из тахографа;
- с 17:56 (03.07.2023) до 07:00 (06.07.2023) у вас был выходной;
- с 07:00 до 07:56 (06.07.2023) вы выполняли погрузочно-разгрузочные работы (либо другую работу);
- с 07:56 (06.07.2023) вы установили карту в тахограф, чтобы начать движение.

03.07.2023 17:56 06.07.2023 07:00 06.07.2023 07:56



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

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

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

Текущий год

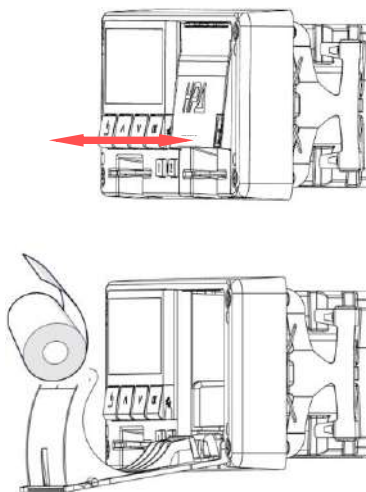
Скорость и одометр

Текущая скорость ТС

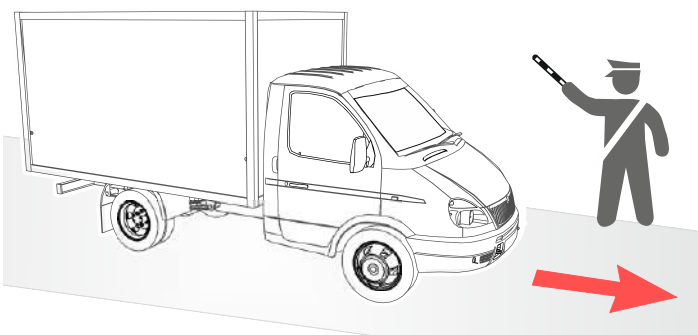
Пробег ТС

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!



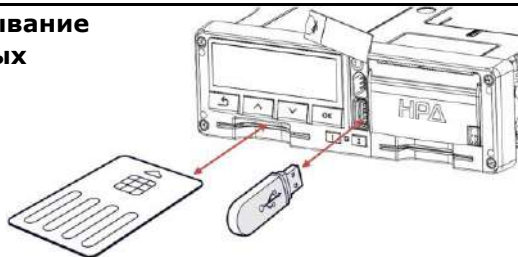
Соблюдение норм управления транспортным средством и отдыха, режимов движения, труда и отдыха может проверить контролер или владелец транспортного средства. Данные о режимах труда и отдыха можно извлечь из тахографа двумя способами:

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



С ответами на часто задаваемые вопросы можно ознакомиться на сайте <https://nrdrive.ru> в разделе «Поддержка»

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

00401011044290
00402 12:56

OK

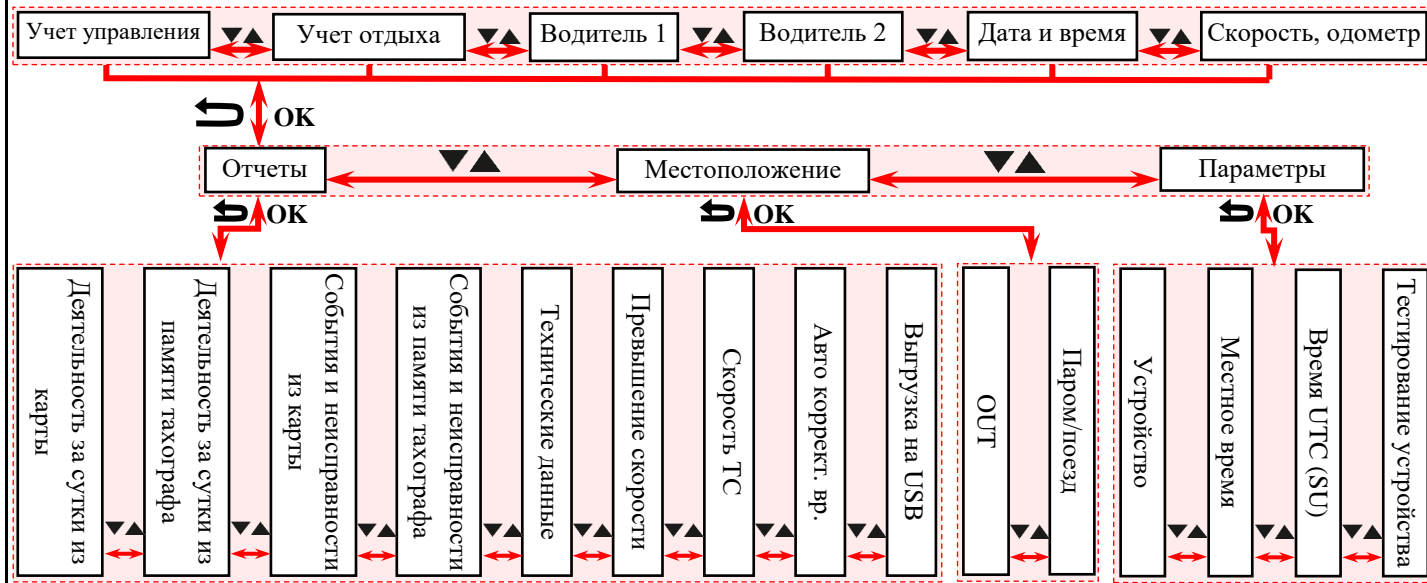
▼/□ Отчеты

OK

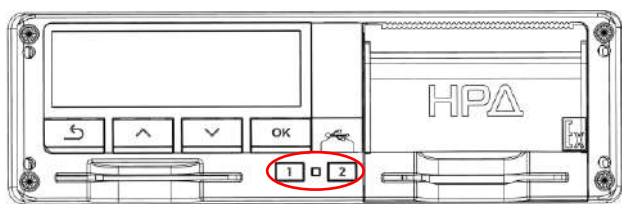
Отчеты: 24h▼/□
Суточн. карта

- 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	Режим Рабочий
	Мастерская	Настройка	Режим настройки
	Изготовитель		
	Транспортное средство		

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



Вся эксплуатационная документация на доступна на сайте <https://nrdrive.ru> в разделе «Поддержка → Документация и ПО»

НРД	
1	30/05/2023 16:26 UTC_SU
2	24h
3	Иванов
4	Иван Иванович
5	RUS/RUD8000000010605
6	30/04/2024
7	Z9M8573945N826495
8	RUS/A012MM199
9	ООО «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА»
10	Drive X
11	Мастерская XXX
12	RUS/RUM1234567891011
13	30/05/2022
14	RUS/RUKGAY01234567891
15	10/04/2023
16	30/05/2023 52
17	00:00 07ч56
18	1
19	RUS/A012MM199
20	95683 km
21	07:56 01ч00
22	08:56 02ч00
23	10:56 02ч01
24	12:57 02ч30
25	15:26 01ч00
26	351 km; 96034 km
27	04ч30 351 km
28	03ч01 00ч00
29	08ч56 ? 00ч00
30	00ч00
31	07:56 RUS
32	95683 км
33	27/05/2023 18:14
34	! 23 00ч00
35	RUS/A012MM199
36	28/05/2023 20:40
37	! 10 (001) 00ч05
38	RUS/B013MM190
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

- Суточная распечатка с карты водителя**
1. Дата и время распечатки.
 2. Тип распечатки.
 3. Фамилия владельца карты.
 4. Имя и отчество 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. Наименование модели тахографа.
 11. Мастерская, проводившая последнюю калибровку.
 12. Идентификационный номер карты мастерской.
 13. Дата последней настройки.
 14. Идентификационный номер карты контролера и дата последнего контроля.
 15. Дата распечатки и количество дней использования карты (счетчик присутствия).
 16. Деятельность до установки карты, введенная вручную (время начала и длительность).
 17. Номер картридера, куда была вставлена карта.
 18. Регистрационный номер ТС (VRN).
 19. Показания одометра на момент ввода карты.
 20. Действия при установленной карте водителя, время начала и длительность.
 21. Пройденное количество километров и показания одометра при извлечении карты.
 22. Сводка деятельности за сутки.
 23. Последние пять событий и неисправностей с карты водителя (номер события «! 23»).
 24. Последние пять событий и неисправностей из памяти тахографа (номер события «! 10»).
 25. Место контроля.
 26. Подпись контролера.
 27. Подпись водителя.
 28. Ниже деятельность за сутки, сохраненная 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. Деятельность при установленной карте водителя 1, время начала и длительность.
 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 и пробег.
 40. Время и место начала рабочей смены, показания одометра.

НРД	
1	30/05/2023 16:27 UTC_SU
2	24h
3	Петров
4	Петр Петрович
5	RUS/RUD8000000010609
6	31/04/2024
7	Z9M8573945N826495
8	RUS/A012MM199
9	ООО «НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДРАЙВА»
10	Drive X
11	Мастерская XXX
12	RUS/RUM1234567891011
13	30/05/2022
14	RUS/RUKGAY01234567891
15	10/04/2023
16	30/05/2023 52
17	00:00 07ч56
18	1
19	RUS/A012MM199
20	95683 km
21	07:56 01ч00
22	08:56 02ч00
23	10:56 02ч01
24	12:57 02ч30
25	15:26 01ч00
26	96034; 351 km
27	04ч30 351 km
28	03ч01 00ч00
29	08ч56 ? 00ч00
30	00ч00
31	07:56 RUS
32	95683 км
33	27/05/2023 18:14
34	! 23 00ч00
35	RUS/A012MM199
36	28/05/2023 20:40
37	! 10 (001) 00ч05
38	RUS/B013MM190
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	