



№ С-RU.MP14.B.00548 № РОСС RU.ГБ05.В03973
Ex nA II A T3 Gc X

Тахограф «Меркурий ТА-001»

Краткое руководство для водителей



Качество изделия обеспечено сертифицированной IQNet системой качества производителя, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008). Производитель имеет сертификат Органа по сертификации Германии – DQS на соответствие требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2008

Москва

1. Органы управления тахографом



1. Дисплей;
2. Слоты №1 и №2 для карт тахографа;
3. Принтер;
4. Кнопка «С»:
(отмена операции, переход на уровень меню вверх);
- 5, 6. Кнопки «▲» и «▼»:
(перемещение между пунктами меню и списков, смена варианта отображения, перемещение курсора);
7. Кнопка «OK»:
(выбор и подтверждение);
- 8, 9. Кнопки и :
(извлечение карты соответствующего слота (длительное нажатие), перемещение курсора).

2. Эксплуатационная безопасность

Внимание! 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.

3. Начало работы

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, сменивший 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 или в зависимости от того, сколько карт водителя вставлено в слоты (- нет карты, - 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.

После ввода карты водителя появляются следующие сообщения:

	После ввода карты программа запросит Вас ввести PIN код. Введите Ваш PIN код с помощью кнопок «▲», «▼», «OK», и подтвердите нажатием кнопки
Добро пожаловать	Приветственное сообщение.
Петр Анатольевич	Имя водителя, которому принадлежит карта водителя.
Последняя вынутая 14:09 01-09-2014	Дата и время последнего изъятия карты водителя (мировое время UTC).
Ручной ввод Да Нет	Программа запрашивает, будут ли вручную добавляться сведения о деятельности с момента последнего извлечения карты. Если в течение 5 секунд не была нажата какая-либо кнопка тахографа, программа автоматически переходит к стандартной индикации, а режим работы автоматически устанавливается в «Отдых». Если Вы хотите ввести вручную дополнительные данные, нажмите на кнопку «OK».
+I>?Начальное ме ↑ Москва ↓	Программа показывает начальное место вашей поездки. Убедитесь, что местонахождение определилось правильно и подтвердите, нажав кнопку «OK». Вы можете пропустить добавление начального места путем нажатия кнопки «C». Программа автоматически возвращается к стандартному меню.
Ручной ввод Да Нет	Если Вы хотите ввести вручную дополнительную информацию, выберите «Да» при помощи кнопок «▲» «▼» и затем нажмите на кнопку «OK» для подтверждения выбора.

<p>Конец смены</p> <p>Да Нет</p>	<p>Программа запрашивает, завершать ли рабочую смену.</p> <p>Если Вы хотите завершить рабочую смену, выберите “Да” при помощи кнопок «▲», «▼» и затем подтвердите свой выбор, нажав кнопку «OK». Затем программа просит вас ввести дату, время и начальное место вашей новой поездки. Введите их последовательно при помощи кнопок «▲» и «▼», а затем подтвердите, нажав «OK».</p>	
<p>+I►?Начальное ме</p> <p>01.09.2014 10:05 Москва</p>	<p>Конец смены</p> <p>Да Нет</p>	<p>Если Вы хотите продолжить предыдущую рабочую смену, выберите «Нет» и нажмите кнопку «OK» для подтверждения выбора.</p>
<p>Ручной ввод</p> <p>01.09.2014 09:59 01.09.2014 10:00 h</p>	<p>Программа просит Вас ввести период смены (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 «OK». Чтобы вернуться и исправить заданное значение, нажмите кнопку «C». После установки деятельности программа спросит, завершение ли это текущей рабочей смены.</p>	
<p>Для извлечения карты нажмите и держите в режиме стандартной индикации кнопку  1</p>		
<p>Извлечение карты</p>	<p>Сообщение об извлечении карты</p>	
<p>Конец смены</p> <p>Да Нет</p>	<p>Программа запрашивает, завершать ли рабочую смену.</p> <p>Если Вы хотите завершить рабочую смену, выберите “Да” при помощи кнопок «▲», «▼» и затем подтвердите свой выбор, нажав кнопку «OK». Затем программа просит вас ввести дату, время и начальное место вашей новой поездки. Введите их последовательно при помощи кнопок «▲» и «▼», а затем подтвердите, нажав «OK».</p>	
<p>+I►?Начальное ме</p> <p>01.09.2014 10:05 Москва</p>	<p>Конец смены</p> <p>Да Нет</p>	<p>Если Вы хотите продолжить предыдущую рабочую смену, выберите «Нет» и нажмите кнопку «OK» для подтверждения выбора.</p>

Программа автоматически возвращается к стандартному режиму индикации.

4. Режимы работы

Рабочие режимы переключаются в режиме стандартной индикации с помощью кнопки 1. Возможны следующие режимы:

Символ	Режим	Описание
■	Готовность (доступность)	Время, когда водитель не занят никакой работой, но готов к ней приступить
○	Вождение	Время непрерывного вождения
■	Отдых	Текущий период отдыха
●	Работа	Текущая рабочая смена
■■	Перерыв	Суммарное время отдыха
?	Неизвестно	Совокупное время, за которое нет сведений о режиме занятости водителя

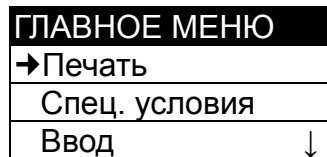
5. Телефон

При входящем вызове на дисплее тахографа отображается номер вызываемого абонента. Чтобы принять вызов нажмите кнопку «OK», а чтобы отклонить или завершить текущий разговор – кнопку «C».

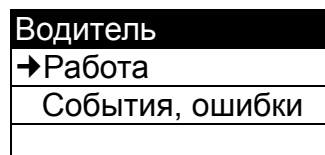
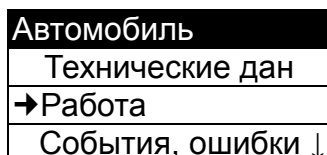
ГЛАВНОЕ МЕНЮ Скачивание ↑ Тест →Телефон	В данном пункте меню можно просматривать и удалять присланные SMS (при получении SMS на экране высвечивается символ █) и совершать телефонные звонки.
Телефон →SMS центр Звонок	Просмотр списка полученных SMS.
SMS →█SMS 1 █SMS 2 █SMS 3	Просматриваются полученные SMS (после просмотра SMS можно удалить или распечатать).
Телефон SMS центр →Звонок	Звонок на выбранный номер из списка контактов. Новые контакты в список можно добавлять только в режиме мастерской или предприятия.

6. Печать отчетов

В режиме стандартной индикации нажмите «OK» для вызова Главного меню.



Выберете пункт меню «Печать» и нажмите «OK»



Будет напечатана
суточная распечатка
по автомобилю

Будет напечатана
суточная распечатка
по водителю

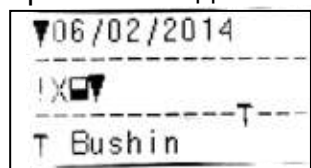
Выберете необходимый вид отчета и нажмите «OK».

На дисплее отобразится поле выбора даты, за которую необходимо снять отчет.



Выберите необходимую дату с помощью кнопок «▲» и «▼» и нажмите «OK».

Отчет отобразится на дисплее тахографа.



Нажмите кнопку «OK» еще раз для печати

7. Образцы распечатки отчетов

Образец отчета по водителю

INCOTEX
DIGITAL
TACHOGRAPH

1 10/02/2014 11:14 (UTC)
 2 24h
 3 Ⓜ Кочубей
 4 Александр Иванович
 5 ◊ RUS/RUD00000001148 0 0
 6 02/12/2016
 7 Д BDSYRTK94GF475291
 8 RUS/AC123K18
 9 Б 000 АСТОР ТРЕЙД
 10 816.00.00-26
 11 816.06.10v1
 12 Т 000 <Инкотекс-Трейд>
 13 Т RUS/ U 0 0 0 0 5 8 0
 14 Т 07/02/2014
 15 Ⓜ - - -
 16 Ⓜ
 17 10/02/2014 9
 18 ? 00:00 06h48
 19 1
 20 Д RUS/AC123K18
 21 53235 km
 22 Ⓜ 06:48 00h01
 23 Ⓜ 06:49 04h24
 24 ✕ 11:13 00h01
 25 Ⓜ Σ
 26 Ⓜ 04h24 404 km
 27 ✕ 00h01 Ⓜ 00h00
 28 Ⓜ 00h01 ? 06h48
 29 Ⓜ 00h00
 30 1X
 31 !# 24/12/2013 12:51
 32 !008 01h17
 33 Д LINK/
 34 !# 20/12/2013 12:57
 35 !008 00h54
 36 Д LINK/
 37 !# (1) 10/02/2014 05:34
 38 !008 (003) 00h15
 39 Ⓜ
 40 !# (1) 07/02/2014 11:39
 41 !008 (003) 64h48
 42 Ⓜ
 43 !# (0) 06/02/2014 22:16
 44 !018 (012)
 45 Ⓜ
 46 !# (1) 06/02/2014 01:53
 47 !008 (002) 20h09
 48 Ⓜ
 49 !# (1) 05/02/2014 04:15
 50 !008 (001) 21h36
 51 Ⓜ
 52 Ⓜ
 53 Ⓜ
 54 НКМ : 13L3A00000546240
 55 Lat = 55.80973723
 56 Lon = 37.83587548

Образец отчета по автомобилю

INCOTEX
DIGITAL
TACHOGRAPH

1 10/02/2014 11:36 (UTC)
 2 24h
 3 Ⓜ Кочубей
 4 Александр Иванович
 5 ◊ RUS/RUD00000001148 0 0
 6 02/12/2016
 7 Д BDSYRTK94GF475291
 8 RUS/AC123K18
 9 Б 000 АСТОР ТРЕЙД
 10 816.00.00-26
 11 816.06.10v1
 12 Т 000 <Инкотекс-Трейд>
 13 Т RUS/ U 0 0 0 0 5 8 0
 14 Т 07/02/2014
 15 Ⓜ - - -
 16 04/02/2014
 17 0-0km
 18 1
 19 0 km
 20 Ⓜ 00:00 01h02
 21 0 km; 0 km
 22 T Bushin
 23 Sergey
 24 Т RUS/ U 1 0 0 0 3 0 0
 25 06/04/2014
 26 Д RUS/ AC123K18
 27 31/01/2014 12:33
 28 0 km
 29 Ⓜ 01:02 00h01
 30 0 km; 0 km
 31 0 km
 32 ✕ 01:03 00h24
 33 ✕ 01:27 22h33
 34 0 km; 0 km
 35 2
 36 0 km
 37 ✕ 00:00 23h59
 38 ✕ 23:59 00h01
 39 0 km;
 40 Σ
 41 Ⓜ 00:00 0 km
 42 ✕ 22:33 Ⓜ 00:00
 43 Ⓜ 01:26
 44 20
 45 ✕ 00:00 Ⓜ 00:00
 46 ✕ 24:00
 47 T Bushin
 48 Sergey
 49 Т RUS/ U 1 0 0 0 3 0 0
 50 Ⓜ 00:00 0 km
 51 ✕ 00:00 Ⓜ 00:01
 52 Ⓜ 00:00
 53 Σ
 54 !# (1) 10/02/2014 05:34
 55 !008 (003) 00h15
 56 Ⓜ
 57 !# (1) 07/02/2014 11:39
 58 !008 (003) 64h48
 59 Ⓜ
 60 !# (0) 06/02/2014 22:16
 61 !018 (012)
 62 Ⓜ
 63 !# (1) 06/02/2014 01:53
 64 !008 (002) 20h09
 65 Ⓜ
 66 !# (1) 05/02/2014 04:15
 67 !008 (001) 21h36
 68 Ⓜ
 69 Ⓜ
 70 Ⓜ
 71 Ⓜ
 72 Ⓜ
 73 НКМ : 13L3A00000546240
 74 Lat = 55.80973723
 75 Lon = 37.83587548

В данном руководстве приведены краткие сведения о работе устройства. Подробные сведения о работе тахографа «Меркурий ТА-001» смотрите в «Руководстве по эксплуатации» АВЛГ 816.00.00 РЭ

Редакция от 19.09.2014 г.