




www.dtco.vdo.com

Цифровой тахограф – DTCSO 1381

Release 1.4

Руководство по эксплуатации для предпринимателя и водителя 



VDO

Выходные данные

Уважаемый пользователь,
Цифровой тахограф **DTCO 1381** и его системные компоненты являются контрольным устройством Европейского Сообщества и соответствуют техническим спецификациям согласно предписанию ЕЭС 3821/85, приложение I Б в последней действующей редакции.

Обработанные данные поддерживают ...

- водителя в соблюдении социальных норм дорожного движения,
- а также предоставляют предпринимателю (посредством специального программного обеспечения) ценные данные о деятельности водителя и эксплуатации автомобиля.



Данное руководство по эксплуатации предназначено для предпринимателя и водительского персонала и описывает квалифицированный и положенный предписанием порядок работы с DTCO 1381. Внимательно прочитайте руководство, чтобы ознакомиться с устройством DTCO 1381.

Дополнительная информация о DTCO 1381, а также контактные адреса приведены на веб-странице:

www.dtco.vdo.com

Мы желаем Вам всегда хорошего пути.

Bau Continental Automotive GmbH

© 04.11 by Continental Automotive GmbH

Ответственный за содержание:

Continental Automotive GmbH

P.O. Box 1640

78006 Villingen-Schwenningen

GERMANY

Права на изменение технических деталей в отношении описаний, сведений и иллюстраций данного руководства по эксплуатации сохранены. Последующая печать, переводы и копирование без письменного разрешения запрещены.

Содержание

Общие указания 1

Средство представления 8
Порядок работы с DTCO 1381 9
Законодательные положения 10
 Обязанности водителя 10
 Обязанности предпринимателя ... 11
 Обращение с распечатками 11
Обращение с тахографическими картами 12
 Очистка карты тахографа 12

Введение 2

Начальный порядок управления 14
 Для предпринимателя 14
 Для водителя 14
Элементы индикации и управления 15
 Краткое описание..... 15
Варианты индикации 17
 Режим ожидания (Stand-by) 17
 Указание после включения зажигания 17
 Стандартная индикация 18

Индикация данных во время движения 18
 Индикация данных при остановленном автомобиле 18
 Индикация сообщений 18
Специальные индикации 19
 Начальное состояние 19
 За пределами 19
 Транспортировка паромом или поездом 19
 Поведение при пониженном / превышенном напряжении 20
 Сбой электропитания 20

Режим эксплуатации «Предприятие» 3

Функции карты предприятия 22
 Главное меню в режиме эксплуатации «Предприятие» 22
Вставить карту предприятия 23
 Ввести официальный номерной знак 24
Подготовить загрузку данных 25
Вынуть карту предприятия 26

Режим эксплуатации «Эксплуатация» 4

Вставить карту (ы) водителя 28
 Осуществить ручной ввод 28
 Возможности корректировки данных 30
 Ввод страны во время ручного ввода 31
 Отмена процедуры ввода..... 31
 Дополнительный ввод режима «Время отдыха» 32
 Продолжить рабочую смену..... 33
 Продолжение смены и установка приоритета выполнения режимов смены 34
Установить режимы 35
 Установка вручную 35
 Автоматическая установка 35
 Автоматическая настройка после включения/ выключения зажигания * 35
 Записать режимы 36
Загрузка данных с карты водителя 37
Вынуть карту (ы) водителя 38
 Команды меню после запроса возврата карты водителя 39

Содержание

Смена водителя / -автомобиля во время эксплуатации	40
Документы, которые должны быть у водителя	41

Манипулятор печатающего устройства **5**

Вложить рулон бумаги	44
Распечатка данных	45
Начать печать	45
Отмена печати	45
Особенности при печати	46
Устранить зажим бумаги	46

Главное меню **6**

Вызвать главное меню	48
Во время движения	48
При остановленном автомобиле ..	48
Индицировать показания времени карты водителя	49
Установить язык	49
Навигация по функциям меню	50
Доступ к меню заблокирован!	51
Выйти из главного меню	51

Обзор структуры меню	52
Главное меню, распечатка, водитель-1 /водитель-2	53
Распечатать суточные данные	53
Распечатать происшествия	53
Распечатать режимы	53

Главное меню, распечатка, автомобиль	54
Распечатать суточные данные с носителя массива данных	54
Распечатать происшествия с носителя массива данных	54
Распечатать превышения скорости	54
Распечатать технические данные	54
Распечатать v-диаграмму	55
Распечатать статус D1/D2 *	55
Распечатать профили скорости * ..	55
Распечатать профили частоты вращения *	55

Главное меню, ввод, водитель-1 /водитель-2	56
Ввести начало страны	56
Ввести конец страны	56

Главное меню, ввод, автомобиль	57
За пределами, ввести начало /конец	57
Начало, ввести паром / поезд	57
Установить местное время	57
Произвести установку времени ...	58

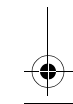
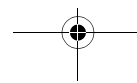
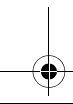
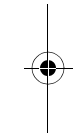
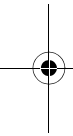
Главное меню, индикация, водитель-1 /водитель-2	59
Главное меню, индикация, распечатка, автомобиль	60

Сообщения **7**

Появляется сообщение	62
Характеристики сообщений	62
Подтверждение сообщений	63
Обзор происшествий	64
Обзор сбоев	67
Предупреждения о рабочем времени	69
Обзор указаний по эксплуатации	70

Содержание

Описание продукта 8	Координация времени 82	Суточная распечатка для автомобиля..... 93
Режимы эксплуатации	Пересчет в универсальное время 82	Происшествия / сбои автомобиля..... 94
DTCO 1381 76	Техническое обслуживание и уход 83	Превышения скорости 95
Тахографические карты 77	Провести очистку DTCO 1381 83	Технические данные 95
Карта водителя 77	Обязательство проверки тахографов 83	Режимы водителя 96
Карта предприятия 77	Действия при ремонте / замене DTCO 1381 83	v-График 96
Карта контроля 77	Утилизация компонентов 83	Статус D1/D2 График * 96
Карта мастерской 77	Технические данные 84	Профили скорости * 97
Блокировка тахографических карт 77	DTCO 1381 84	Профили частоты вращения * 97
Права доступа тахографических карт 78	Рулон бумаги 84	Пояснения к примерам распечаток 98
Данные на карте водителя / предприятия 79	Пиктограммы и примеры распечаток 9	Легенда к блокам данных..... 98
Постоянные данные на карте водителя 79	Обзор пиктограмм 86	Назначение файла при происшествиях или сбоях 106
Непостоянные данные на карте водителя 79	Комбинация пиктограмм 87	Кодировка, назначение файла.... 106
Постоянные данные на карте предприятия 80	Обозначения стран 89	Кодировка для более подробного описания..... 108
Непостоянные данные на карте предприятия 80	Обозначения регионов 90	Приложение A
Данные на носителе массива данных 81	Примеры распечаток 91	Указатель ключевых слов 109
Краткие пояснения к сохраненным данным 81	Суточная распечатка карты водителя..... 91	Обзор релиза 112
	Происшествия / сбои карты водителя..... 92	Автоматическая регулировка действий после включения/выключения зажигания 113
		Записки 114
		EC Declaration of Conformity 115



Общие указания

1

Средство представления

Порядок работы с DTCO 1381

Законодательные положения

Обращение с тахографическими картами

1

■ Средство представления

В данном руководстве по эксплуатации Вы найдете следующие шрифтовые выделения:



Предупреждение

Предупреждение обращает Ваше внимание на возможную опасность травмы или аварии.



Внимание!

Текст рядом или под данным символом содержит важную информацию, помогающую избежать потери данных, предотвратить повреждения устройства и соблюдать законодательные требования.



Совет

Данный знак предоставляет Вам советы и информацию, несоблюдение которых может привести к сбоям.



Книга означает ссылку на другую документацию.

Шаги выполнения действий

1. Данный знак обозначает рабочую операцию – Вы должны что-то сделать. Или же система проведет Вас шаг за шагом по меню и попросит Вас о вводе.
2. Последующие операции пронумерованы по порядку.

Символы

- * Звездочка обозначает специальное оборудование.
- Примечание:** В особенности для варианта ППОГА отдельные функции возможны только при включенном зажигании!
- ➔ Данный знак сообщает, на какой странице Вы найдете дальнейшую информацию по теме.
 - ↔ Данный знак обозначает продолжение на следующей странице.

Представление меню



Мигающие строки или знаки в индикации меню представлены в данном руководстве по эксплуатации *курсивом (1)*.

Определения

- Водитель-1** = Человек, который управляет в данный момент или будет управлять автомобилем.
- Водитель-2** = Человек, который не управляет автомобилем.

■ Порядок работы с DTСO 1381



Опасность возникновения аварии

Во время рейса на дисплее могут появляться сообщения. Также существует возможность автоматического выброса карты водителя.

Не позволяйте себе отвлекаться на это, и всегда уделяйте полное внимание дорожному движению.



Опасность получения травмы

Вы или другие могут получить травму в результате открытого принтера. Открывайте принтер только для вложения рулона бумаги!

В зависимости от выполненного объема печати термическая печатная головка может сильно нагреваться! Подождите, пока

печатная головка остынет, перед тем как установить рулон бумаги.



Опасность взрыва

Вариант DTСO 1381 ППОГА * разработан для эксплуатации во взрывоопасном окружении.

Пожалуйста, учтите указания по транспортировке и обращению с опасными грузами во взрывоопасном окружении.



Чтобы избежать повреждения DTСO 1381, соблюдайте следующие указания!

- Установка и опломбирование DTСO 1381 проводится авторизованным специалистом. **Не предпринимайте, пожалуйста, никаких вмешательств в систему устройства и проводов.**

1

- Не вводите другие виды карт, например, кредитные карты, карты с тисненным шрифтом, металлические карты и т. д. в слот. Они приводят к повреждению слота DTСO 1381!
- Использовать только рулоны бумаги, прошедшие проверку типового образца и рекомендованные производителем (оригинальная бумага для печати VDO). При этом обращайте внимание на знак допуска к использованию.
 - ➔ Для более подробной информации см "Рулон бумаги" на странице 84.
- Не нажимайте на элементы клавиш острыми или колющими предметами, например, шариковой ручкой и т.п.
- Чистить прибор слегка смоченной тряпкой или чистящей салфеткой из микроволокна. (можно приобрести в Вашем центре по сбыту и сервисному обслуживанию.)
 - ➔ См. "Техническое обслуживание и уход" на странице 83.

9

1



Внесение изменений в тахограф или подачу сигнала, влияющих на регистрацию и сохранение данных тахографом, в особенности с обманными намерениями, может привести к нарушению законодательных предписаний административного или уголовного прав.

Подделка, сокрытие и уничтожение показаний тахографа, а также тахографических карт и распечатанных документов запрещены.

Законодательные основания

Применение тахографов в настоящее время определено действующей редакцией предписания ЕС 3821/85 в сочетании с предписанием ЕС VO (EG) № 561/2006 и с соответствующими национальными законами. Оно возлагает на водителя и держателя автомобиля (предпринимателя) ответственность и ряд обязательств.

Следующее перечисление не претендует на полноту и юридическую силу!

► Обязанности водителя

- Водитель обязан следить за надлежащим использованием карты водителя и тахографа.
- Действия при неисправностях тахографа:
 - Водитель должен отмечать на отдельном листе или на обратной стороне рулона бумаги некачественно записанные или распечатанные показания тахографа о режимах водителя.
 - ➔ См. “Записать режимы” на странице 36.
 - Если возвращение к местонахождению предприятия невозможно в течение одной недели, то ремонт тахографа должен быть проведен в авторизованной специализированной мастерской во время пути.
- При смешанной эксплуатации (использование автомобилем с диаграммным листком и цифровым тахографом) требуется иметь при себе необходимые документы.
 - ➔ См. “Смена водителя / - автомобиля во время эксплуатации” на странице 40.
- В случае утери, кражи, повреждении или неисправности карты водителя водитель обязан произвести суточную распечатку DTCSO 1381и снабдить ее персональными сведениями. Также ее необходимо письменно дополнить указанием дежурств и прочего рабочего времени.
 - ➔ См. “Записать режимы” на странице 36.
- Карту водителя, в случае ее повреждения или неисправности, надлежит передать в ответственное учреждение, а также сообщить о ее утере в соответствующем порядке. Замену карты необходимо запросить в течение семи календарных дней.

10

DTCSO 1381

1. Общие указания

Законодательные положения

- Рейс без карты водителя может быть продолжен в течение 15 календарных дней, если это необходимо для возвращения автомобиля в местонахождение предприятия.
 - Точные причины возобновления, замены или обмена карты водителя учреждением страны участницы необходимо немедленно сообщить в ответственное учреждение.
 - По истечении срока действия карты водителя, последний обязан иметь ее в наличии в автомобиле, по меньшей мере, в течение 28 календарных дней (предписание для водительского персонала в Германии).
- **Обязанности предпринимателя**
- Следите за тем, чтобы после перегона автомобиля авторизованной мастерской данные калибровки, такие как выдавшая допуск страна участница и официальный номерной знак, были незамедлительно дополнены.
 - При вводе карты предприятия в случае необходимости Вам будет предложено ввести в DTCSO 1381 страну участницу и официальный номерной знак автомобиля.
 ➔ См. *“Ввести официальный номерной знак” на странице 24.*
 - Зарегистрируйте предприятие в DTCSO 1381 в начале рейса автомобиля и по окончании снимите его с учета.
 ➔ Для более подробной информации см *“Вставить карту предприятия” на странице 23.*
 - Удостоверьтесь в наличии достаточного количества разрешенных к использованию рулонов бумаги в автомобиле.
 - Контролируйте качество работы тахографа. Придерживайтесь интервалов, предписанных для перепроверки тахографа согласно законодательным положениям. (Периодическая проверка минимум каждые два года.)
 - Регулярно переписывать данные из общей памяти DTCSO 1381, а также с карт водителей и сохранять данные в соответствии с положениями закона.
- 1**
- Разрешайте проведение ремонта и калибровок только авторизованными мастерскими.
 ➔ Для более подробной информации см *“Техническое обслуживание и уход” на странице 83.*
 - Контролируйте использование тахографа водителями в установленном порядке. Систематически проверяйте время вождения и отдыха и, при необходимости, указывайте на отклонения.
- **Обращение с распечатками**
- Следите за тем, чтобы распечатки не были повреждены (стали нечитаемыми) из-за светового или солнечного излучения, а также в результате воздействия влажности или тепла.
 - Распечатки должны сохраняться держателем автомобиля / предпринимателем по меньшей мере в течение двух лет.

1

■ Обращение с тахографическими картами

Владение тахографической картой дает право на использование DTCO 1381. Сферы деятельности и права доступа предписаны законодательным органом.
➤ См. "Тахографические карты" на странице 77.



Карта водителя является именной. посредством ее происходит идентификация водителя в отношении DTCO 1381.

Карта водителя не передается!



Карта предприятия определена для владельца и держателя автомобилем со встроенным цифровым тахографом и не подлежит передаче третьим лицам.

Карта предприятия не пригодна для использования водителем!



Для предотвращения потери данных обращаться с картой тахографа аккуратно и соблюдать указания пунктов выдачи карт тахографов.

- Не сгибайте, не надламывайте тахографическую карту, не используйте ее не по назначению.
- Не используйте поврежденные тахографические карты.
- Содержите контактные поверхности чистыми, сухими, свободными от жировых и масляных загрязнений (всегда держите карту в защитном чехле).
- Защищать от прямого солнечного излучения (не оставлять на приборной доске).
- Не оставлять в непосредственной близости сильных электромагнитных полей.

- Не используйте по истечении срока действия и своевременно до его истечения запрашивайте новую тахографическую карту.

► Очистка карты тахографа

Загрязненные контакты карты тахографа чистить слегка смоченной тряпкой или чистящей салфеткой из микрофибры. (можно приобрести в Вашем центре по сбыту и сервисному обслуживанию.)



Не используйте для очистки контактов тахографической карты растворители, такие как растворитель или бензин.

Введение

Начальный порядок управления
Элементы индикации и управления
Варианты индикации
Специальные индикации


2

■ Начальный порядок управления

2

► Для предпринимателя

1. Зарегистрируйте предприятие в DTCSO 1381. Вставить карту предприятия в любой разъем для карт.
 ➔ Для более подробной информации см "Вставить карту предприятия" на странице 23.

 Карта предприятия не пригодна для эксплуатации автомобиля!

2. Извлечь карту предприятия после регистрации или скачивания данных из разъема.
 ➔ Для более подробной информации см "Вынуть карту предприятия" на странице 26.

► Для водителя

1. Вставить при начале смены (начале рабочего дня) карту водителя в разъем для карт.
 ➔ Для более подробной информации см "Вставить карту (ы) водителя" на странице 28.

2. Дополнить режимы на Вашей карте водителя с помощью ручного ввода.
 ➔ Для более подробной информации см. "Осуществить ручной ввод" на странице 28.
3. С помощью клавиши ввода режимов водителя определите режим, который Вы хотите выполнить в данный момент.
 ➔ Для более подробной информации см "Установить режимы" на странице 35.
4. Установить время на текущее местное время.
 ➔ Для более подробной информации см. "Начало, ввести паром / поезд" на странице 57.

DTCSO 1381 готов к работе!

5. **Важно!** Во время перерыва или отдыха обязательно устанавливайте режим на "н".
6. Возможные сбои в устройстве или компонентах системы появляются на дисплее. Распечатать сообщения.

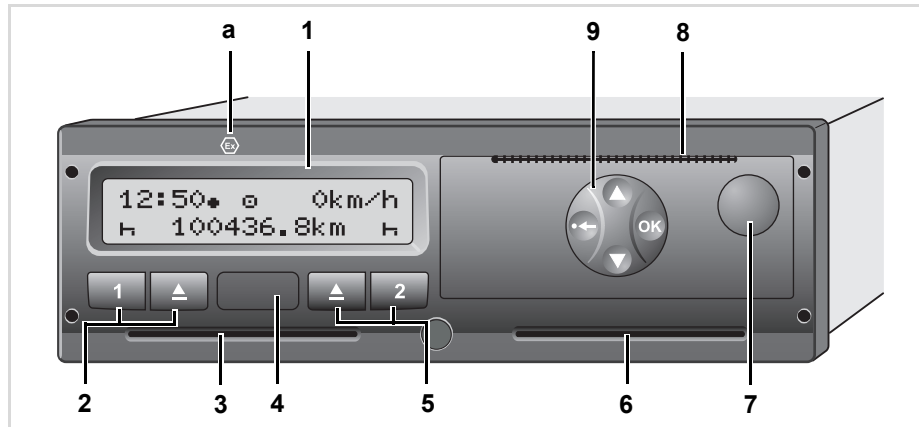
➔ Для более подробной информации см. "Появляется сообщение" на странице 62.

7. В конце смены (конец рабочего дня) или при пересадке на другой автомобиль запросите свою карту водителя из слота и следуйте командам меню.
 ➔ Для более подробной информации см. "Загрузка данных с карты водителя" на странице 37.
8. Режимы по прошедшим дням, а также сохраненную информацию о событиях и т.п. Вы можете распечатать с помощью функций меню или вызвать в индикации.
 ➔ Для более подробной информации см. "Вызвать главное меню" на странице 48.



Действующие законодательные уставки по странам не приведены в руководстве по эксплуатации и должны быть соблюдены дополнительно в каждом конкретном случае!

■ Элементы индикации и управления



- (1) Дисплей
- (2) Клавиатура водителя-1
- (3) Слот-1
- (4) Разъём интерфейса
- (5) Клавиатура водителя-2
- (6) Слот-2
- (7) Клавиша разблокировки принтера
- (8) Отрывной кант
- (9) Клавиши меню
- (a) Обозначение "PPOGA*" для варианта ППОГА * (ППОГА = Предписание для перевозки опасных грузов)

2

► Краткое описание

Дисплей (1)

В зависимости от состояния эксплуатируемого автомобиля могут появляться различные индикации или данные.

➔ См. "Варианты индикации" на странице 17.

Клавиатура водителя-1 (2)

1 Клавиша ввода режимов для водителя-1
 ➔ Для более подробной информации см "Установить режимы" на странице 35.

▲ Клавиша возврата карты из слота-1

Слот-1 (3)

Водитель-1, который сейчас непосредственно будет управлять автомобилем, вставляет свою карту водителя в слот.

➔ Для более подробной информации см. "Вставить карту (ы) водителя" на странице 28.



2

Разъём интерфейса (4)

Под крышкой находится порт загрузки интерфейса.

➔ Для более подробной информации см “Права доступа тахографических карт” на странице 78.

Клавиатура водителя-2 (5)

- 2 Клавиша ввода режимов для водителя-2
- ▲ Клавиша возврата карты из слота-2

Слот-2 (6)

Водитель, который в данный момент не будет управлять автомобилем, вставляет свою карту водителя в слот-2 (командная эксплуатация).

Клавиша разблокировки принтера (7)

С помощью данной клавиши Вы можете разблокировать принтер, например, для того, чтобы установить рулон бумаги.

Отрывной кант (8)

По отрывному краю можно отделить распечатку, которая была распечатана печатным устройством, от рулона бумаги.

Клавиши меню (9)

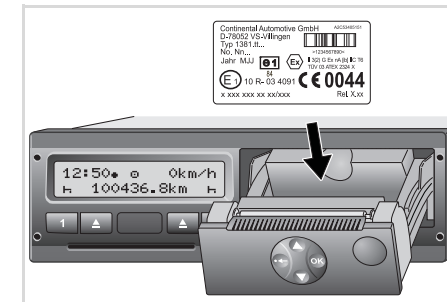
Для ввода, просмотра и распечатки данных использовать следующие кнопки:

- ▲/▼ Произведите отбор требуемой функции или выборки при помощи переключения меню. (Нажатием и удерживанием клавиши можно вызвать функцию авто повтора).
- OK Отобранную функцию / выборку подтвердить или разрешить.
- OK Нажатие и удерживание, последовательный переход к последнему полю ввода данных.
- ⊖ Поэтапно выйти из меню или отменить ввод страны.

Вариант ППОГА * (а)

- ☞ Отдельные функции, такие как введение и изъятие тахографических карт, печать или индикация данных, возможны только при включенном зажигании!

Табличка



Табличка

При открытии принтера видна табличка с указанием следующих сведений: название и адрес производителя, вариант устройства, серийный номер, год выпуска, знак технического контроля и допуска к использованию и начальное состояние.

■ Варианты индикации

Общее

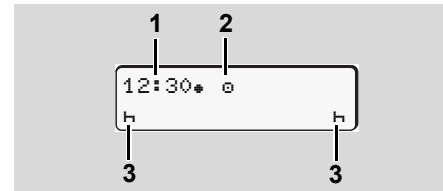
Индикация состоит из пиктограмм и текста, причем язык устанавливается автоматически следующим образом:

- Язык индикации определяет карта водителя, которая введена в слот-1 или была последней введена в DTCSO 1381.
- Или тахографическая карта большей значимости, например, карта предприятия, карта контроля.

Выбрать язык

Альтернативно автоматической настройке языка по тахографической карте Вы можете индивидуально настроить предпочитаемый язык.
 ➔ Для более подробной информации см "Установить язык" на странице 49.

► Режим ожидания (Stand-by)



Просмотр режима ожидания (Stand-by)

При эксплуатации в режиме "e" DTCSO 1381 переходит в режим ожидания по прошествии 5 минут при следующих условиях:

- зажигание автомобиля выключено,
- и сообщение не прилагается.

Рядом с индикацией времени (1) и режима эксплуатации (2) появляются установленные режимы (3).

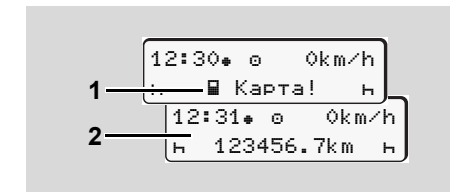
По прошествии следующих 3 минут (время определяется заказчиком) дисплей гаснет.

Выход из режима ожидания (Stand-by):

- если Вы включили зажигание,
- нажали любую клавишу,
- или если DTCSO 1381 доставляет сообщение или сигнализирует о сбое.

2

► Указание после включения зажигания



Указание после включения зажигания

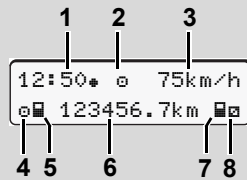
Если в слот-1 не вставлена тахографическая карта, то в течение 20 секунд держится указание (1), затем появляется стандартная индикация (2).

Варианты индикации

2. Введение

► Стандартная индикация

2



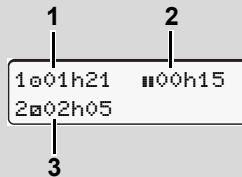
Стандартная индикация

Если автомобиль находится в движении и сообщения отсутствуют, то автоматически появляется стандартная индикация.

- (1) Время с символом "☀" = Местное время без символа "☀" = универсальное время. ➔ См. "Координация времени" на странице 82.
- (2) Обозначение режима работы «Эксплуатация»; ➔ Для более подробной информации см "Режимы эксплуатации DTCO 1381" на странице 76.
- (3) Скорость
- (4) Режим водителя-1
- (5) Символ карты водителя-1
- (6) Общее пройденное число километров

- (7) Символ карты водителя-2
- (8) Режим водителя-2

► Индикация данных во время движения



Индикация данных во время движения

Если Вы во время движения нажмете любую клавишу меню, то появятся текущие показания времени вставленной карты водителя.

- (1) Время вождения "☀" водителя-1 после действительного перерыва вождения.
- (2) Действительное время перерыва "☀", состоящее из частичных перерывов минимум по 15 минут и следующих 30 минут, согласно предписанию (ЕС) № 561/2006.
- (3) Показания времени водителя-2 Текущий режим - дежурство "☀" и продолжительность этого режима.

- ☞ При отсутствующей карте водителя появляется индикация показаний времени, относящаяся к слоту "1" или "2" соответственно.

При повторном нажатии клавиши меню или через 10 секунд снова появляется стандартная индикация.

► Индикация данных при остановленном автомобиле

При стоящем автомобиле и установленной карте водителя можно запросить дополнительные данные с карты водителя.

➔ См. "Вызвать главное меню" на странице 48.

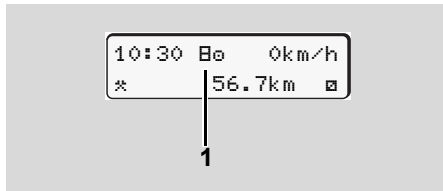
► Индикация сообщений

В независимости от того, какая индикация отображена в настоящий момент, а также от того остановлен автомобиль или находится в движении, сообщения индицируются преимущественно.

➔ См. "Появляется сообщение" на странице 62.

■ Специальные индикации

▶ Начальное состояние

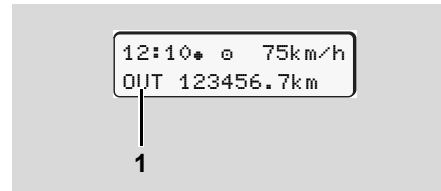


Индикация начального состояния

Если DTCSO 1381 еще не активирован как контрольное устройство, то появляется "Начальное состояние", символ "E" (1). За исключением карты мастерской, DTCSO 1381 не принимает никакие другие тахографические карты!

⚠ Пожалуйста, распорядитесь, чтобы DTCSO 1381 был незамедлительно введен в эксплуатацию авторизованной специализированной мастерской в соответствующем порядке.

▶ За пределами



Индикация "За пределами"

Автомобиль находится за пределами действия предписания, символ "OUT" (1).

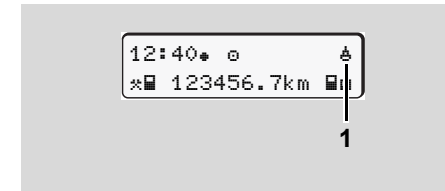
Эту функцию Вы можете настроить в меню. ➔ См. "За пределами, ввести начало / конец" на странице 57.

Следующие поездки могут быть за пределами зоны действия:

- Поездки по дорогам не общего назначения
- Поездки за пределами стран-членов ЕС.
- Поездки, при которых общий вес автомобиля не требует использования DTCSO 1381 в соответствии с предписаниями.

▶ Транспортировка паромом или поездом

2



Индикация транспортировки паромом или поездом

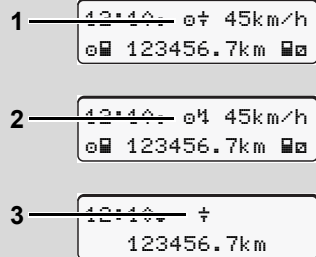
Автомобиль находится на пароме или в поезде, символ "ferry/train" (1).

Эту функцию Вы можете настроить в меню.

➔ См. "Начало, ввести паром / поезд" на странице 57.

► **Поведение при пониженном /
превышенном напряжении**

2



Просмотр питающего напряжения

Слишком низкое или слишком высокое в данный момент питающее напряжение DTCO 1381 отображается следующим образом:

Вариант 1: "⊖±" (1) Пониженное напряжение или ...

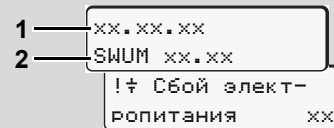
Вариант 2: "⊕±" (2) Повышенное напряжение

DTCO 1381 по прежнему сохраняет режимы. Выполнение функций распечатки или индикации данных, а также введение и изъятия тахографической карты невозможно!

Вариант 3: "±" (3)

Этот вариант соответствует сбою электропитания. DTCO 1381 не может выполнять свои задачи в качестве устройства контроля! Режимы водителей не регистрируются.

► **Сбой электропитания**



Индикация сообщения "Сбой электропитания"

Как только напряжение снова появится, в течение 5 секунд отображается версия рабочего программного обеспечения (1) и версия программного обеспечения модуля обновления (2).

В заключение DTCO 1381 сообщает "Сбой электропитания"



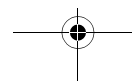
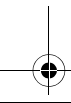
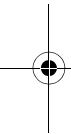
Если при корректном бортовом напряжении в индикации постоянно присутствует символ "±", то необходимо обратиться в квалифицированную мастерскую! При неисправном DTCO 1381 Вы обязаны вручную отмечать режимы.
➔ См. "Записать режимы" на странице 36.



Режим эксплуатации «Предприятие»

- Функции карты предприятия
- Вставить карту предприятия
- Подготовить загрузку данных
- Вынуть карту предприятия

3



■ Функции карты предприятия

3



Предприятие следит за использованием карты (карт) предприятия в установленном порядке.

Пожалуйста, соблюдайте действующие для Вашей страны законодательные положения!

Карта предприятия идентифицирует предприятие и регистрирует это предприятие при первом вводе в DTCSO 1381. Этим обеспечиваются права доступа к идентифицирующим предприятие данным.

Вставленная карта предприятия дает Вам право на выполнение следующих функций:

- Регистрация и удаление предприятия с этого DTCSO 1381, например, при продаже автомобиля, истечении срока аренды автомобиля и т. п.

- При необходимости (один раз) ввести страну участницу и официальный номерной знак автомобиля.
- Доступ к данным носителя массива данных и в особенности к идентификационным данным только этого предприятия.
- Доступ к данным вставленной карты водителя.
- Вызывать индикацию, распечатывать и загружать данные через порт загрузки интерфейса.



Карта предприятия предназначена исключительно для управления данными предприятия и не пригодна для эксплуатации автомобиля! При движении с картой предприятия выдается сообщение.

В отдельных странах-членах ЕС существует обязательство регулярно списывать данные. В следующих случаях рекомендуется загружать

данные с носителя массива данных:

- Продажа автомобиля.
- Вывод автомобиля из эксплуатации.
- Обмен DTCSO 1381 в случае неисправности.

► Главное меню в режиме эксплуатации «Предприятие»

Навигация в пределах функций меню в принципе всегда происходит по одной и той же системе.

➡ См. «Вызвать главное меню» на странице 48.

Если, к примеру, карта предприятия находится в слоте, то все основные меню, относящиеся к слоту, остаются заблокированными.

➡ См. «Доступ к меню заблокирован!» на странице 51.

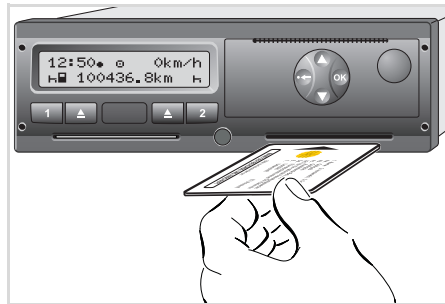
В этом случае Вы можете вызывать индикацию, распечатывать и загружать только данные введенной карты водителя в слоте.

➡ См. «Обзор структуры меню» на странице 52.

22

DTCSO 1381

■ Вставить карту предприятия



Вставить карту предприятия

1. Включите зажигание.
(Обязательно только при варианте ППОГА *.)
2. Вставьте карту предприятия (чипом вверх и стрелкой вперед) в любой из слотов.

Карта предприятия определяет язык при просмотре. Вы также можете индивидуально установить предпочитаемый язык.
 ➔ См. "Установить язык" на странице 49.

Шаг / индикация меню	Пояснение значение
3. 	Текст приветствия: В течение 3 секунд появляются установленное местное время "12:50*" и универсальное время "10:50UTC" (разница во времени = 2 часа).
4. 	Появляется название предприятия. Бегущая полоска индикации показывает считывание данных с карты предприятия. При необходимости, DTCSO 1381 предлагает ввести официальный номерной знак автомобиля. <ul style="list-style-type: none"> • Выбрать "Да" и подтвердить с помощью клавиши , ➔ см. страницу 24.
5. 	При вводе карты предприятия в первый раз автоматически происходит регистрация предприятия на DTCSO 1381. Функция блокировки предприятия активирована. Таким образом гарантируется защита собственных данных предприятия!
6. 	После успешного считывания появляется стандартная индикация. DTCSO 1381 находится в режиме эксплуатации "Предприятие", символ "♣" (1).

3

Вставить карту предприятия

3. Режим эксплуатации «Предприятие»

► Ввести официальный номерной знак

3

Шаг / индикация меню	Пояснение значение
<p>1. </p>	<p>Появляется стоящий рядом запрос,</p> <ul style="list-style-type: none"> выбрать "Да" и подтвердить выбор.
<p>2. </p>	<ul style="list-style-type: none"> Выбрать страну и подтвердить выбор. Мигает первая позиция ввода "_". Выбрать и подтвердить желаемый знак. Повторить процесс, макс. 13 символов.
<p>3. </p>	<ul style="list-style-type: none"> Если необходимо меньшее количество символов, нажать и удерживать клавишу OK, замигает последний символ. Клавишей OK еще раз подтвердить ввод.
<p>4. Автоматически осуществляется контрольная распечатка.</p>	
<p>5. </p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверить ввод данных! "Выбрать "Да" и подтвердить выбор. <p>Если введен неверный номерной знак, выбрать "Нет" и подтвердить. Появится шаг 1, повторить ввод.</p>

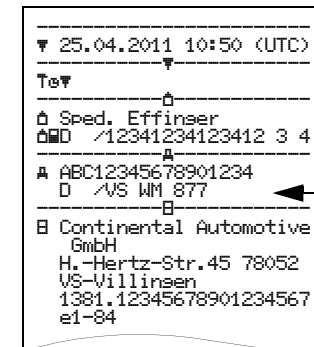
Ввод:

С помощью клавиш **▲** или **▼** с помощью клавиш **OK**.

Корректировка ввода данных:

С помощью клавиши **←** поэтапно перейти назад к предыдущей позиции и повторить ввод(ы).

Распечатка: Технические данные



Примечание: Ввод официального номерного знака осуществляется один раз. Нижеследующие изменения может вносить только квалифицированная специализированная мастерская.

■ Подготовить загрузку данных

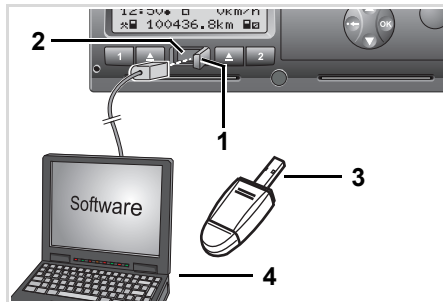


Опасность взрыва

Пожалуйста, учтите указания по транспортировке и обращению с опасными грузами во взрывоопасном окружении.

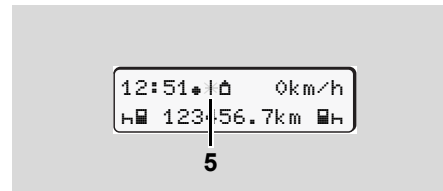
При погрузке и разгрузке опасных грузов ...

- крышка (1) должна быть закрыта
- и не должно происходить скачивания данных.



Подключение к порту загрузки интерфейса

1. Откройте защитную крышку (1) вправо.
2. Соединить ноутбук (4) с интерфейсом для загрузки (2).
3. Запустите программное обеспечение для считывания данных.
4. Или вставить ключ для загрузки (3) в интерфейс для загрузки.



Примечание: происходит передача данных. Во время передачи данных появляется символ (5).

Ни в коем случае не прерывать соединение с интерфейсом для загрузки. Для варианта ППОГА * оставить зажигание включенным.

5. После скачивания данных непременно снова закрыть крышку (1).

Опознавания данных

Перед загрузкой данных DTCS 1381 снабжает скопированные данные цифровым шифром (кодированный сигнал опознавания). При помощи этого шифра данные могут быть сопоставлены с DTCS 1381 и проверены на полноту и подлинность.

Дистанционное скачивание * (Remote)


С помощью системы управления транспортным парком можно после успешной аутентификации карты предприятия скачать данные пользования также с дистанционным управлением.

Подробную информацию о программном обеспечении для считывания данных смотрите, пожалуйста, в соответствующей документации!

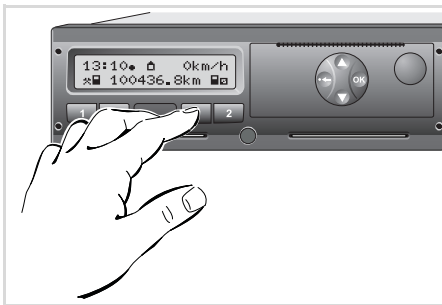
Вынуть карту предприятия

3. Режим эксплуатации «Предприятие»


■ Вынуть карту предприятия







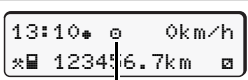

 Карту предприятия можно вынимать из слота только при остановленном автомобиле!


3



Запросить карту предприятия

1. Включите зажигание. (Обязательно только при варианте ППОГА *.)
2. Нажмите соответствующую клавишу возврата карты  слота, в котором находится карта предприятия.

Шаг / индикация меню	Пояснение значение
<p>3.</p> 	<p>Появляется название предприятия. Бегущая полоска индикации показывает, что DTCSO 1381 передает данные на карту предприятия.</p>
<p>4.</p> 	<p>Не снимать предприятие с учета</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбрать "Нет" кнопками  /  и подтвердить кнопкой . <p>Снять блокировку</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбрать "Да" и подтвердить с помощью клавиши . <p>Функция блокировки предприятия деактивирована. Доступ к сохраненным данным Вашего предприятия тем не менее остается заблокированным для другого предприятия!</p>
<p>5.</p>  <p>1</p>	<p>Карта предприятия освобождается, появляется стандартная индикация. В некоторых случаях перед этим может появиться указание, что должна быть выполнена периодическая проверка или что истекает срок годности карты предприятия,  см. страницу 73. DTCSO 1381 снова находится в режиме работы «Эксплуатация», символ "в" (1).</p>

 **Помните:** Процесс возврата карты из слота-2 при открытом принтере невозможен! Инструкция по эксплуатации укажет Вам на это.

Режим эксплуатации «Эксплуатация»

Вставить карту (ы) водителя

Установить режимы

Загрузка данных с карты водителя

Вынуть карту (ы) водителя

Смена водителя / -автомобиля во время эксплуатации

4

Вставить карту (ы) водителя

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

■ Вставить карту (ы) водителя



4

Указание по эксплуатации после включения зажигания: Отсутствует карта водителя в слоте-1.

⚠ Согласно правильному выполнению действий в соответствии с предписанием и в целях безопасности дорожного движения, мы просим Вас вставлять карту (ы) водителя, только при остановленном автомобиле!

Также возможно вставить карту водителя во время движения, однако,

это действие сигнализируется и сохраняется как событие.

➔ См. "Обзор происшествий" на странице 64.

1. Включите зажигание. (обязательно только при варианте ADR *.)
2. **Водитель-1**, который будет управлять автомобилем, вставляет свою карту водителя (чипом вверх и стрелкой вперед) в слот.
3. Последующие действия осуществляются по командам меню, ➔ см. страницу 29.
4. Как только карта водителя-1 считана, **водитель-2** вставляет свою карту в слот-2.

Примечание

Команды меню приведены на языке, сохраненном на карте водителя. Вы также можете индивидуально установить предпочитаемый язык. ➔ См. "Установить язык" на странице 49.

► Осуществить ручной ввод

⚠ Согласно предписанию режимы, которые не могут быть зарегистрированы на карте водителя, должны быть дополнительно внесены посредством ручного ввода. (Для более подробной информации в отношении режимов, ➔ см. страницу 35.)

Изяятие карты (15.04.11) Ввод карты (18.04.11)
16:31 Местное время 07:35 Местное время

Неизвестный промежуток времени

Пример для неизвестного промежутка времени.

После каждого ввода карты водителя возможен ввод следующих сценариев:

- Дополнительный ввод режима времени отдыха "Н"; пример 1, ➔ см. страницу 32.

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

Вставить карту (ы) водителя

- Продолжение рабочей смены; пример 2, ➔ см. страницу 33.
- Продолжение, завершение рабочей смены и/или установка приоритета выполнения рабочей смены; пример 3, ➔ см. страницу 34.

Принципиальный порядок действий

- С помощью клавиш ▲ / ▼ в поле ввода выбрать желаемую функцию, режим или числовое значение.
- Подтвердите выбор клавишей **OK**.

1. welcome
07:35* 05:35UTC

Текст приветствия: В течение 3 секунд появляются установленное местное время "07:35*" и универсальное время "05:35UTC" (разница во времени = 2 часа).

2. 1 Maier

Появляется фамилия водителя. Бегущая полоска индикации показывает считывание данных с карты водителя.

3. Последн. Изъятие
15.04.11 16:31*

В течение 4 секунд отображаются дата и время последнего изъятия карты по местному времени (символ "*").

4. 1M Осуществить ручной ввод? Нет
ручной ввод? Да

- Если Вам **не нужно** **дополнительно** вносить режимы, выбрать "Нет".
- При выборе "Да" DTCO 1381 предложит ручной ввод.

5. M 15.04.11 16:31
H 18.04.11 07:35

"M" = Осуществить ручной ввод;
"H" = мигает поле ввода режима

Отображается промежуток времени между изъятием карты (строка 1) и актуальным вводом карты (строка 2 = блок данных ввода) по местному времени.

6. M 15.04.11 16:31
H 16.04.11 07:35
H 16.04.11 09:35

4

Последовательно можно ввести логически возможные переменные (мигающие поля ввода данных) в следующем порядке: "Режим – День – Месяц – Год – Час – минуты".

Процесс завершается по достижении момента ввода карты.

7. 1M Подтвердить ручной ввод? Да
ручной ввод? Нет

- Подтвердить ввод с помощью "Да".





Вставить карту (ы) водителя


- Выбрать **"Нет"**.
 ➔ См. *"Возможности корректировки данных"* на странице 30.


Если при последнем изъятии карты введено "Конец страны", отображается следующее требование.

4

8.  Начало страны
 :E

 Нач. региона
 E AN


- Выбрать страну и подтвердить выбор.
- При необходимости, выбрать регион и подтвердить выбор.
- С помощью клавиши  Вы можете отменить ввод страны.

9. 07:36  0km/h
 H 123456.7km H

30


Появится стандартная индикация. Появляющиеся ранее символы карты имеют следующее значение:

- "—" Карта водителя находится в слоте.
- "■" Вы можете начинать движение, необходимые данные считаны.

 Во время процесса считывания карты водителя выполнение некоторых функций временно невозможно:


- Вызвать главное меню
- Запрос тахографической карты

При нажатии клавиши меню или клавиши возврата карты появляется сообщение.

Пожалуйста
 подождите!
 или
 Возврат карт
 не возможен xx

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

► Возможности корректировки данных



Непосредственно в блоке данных ввода с помощью клавиши  (шаг назад) можно выбрать и исправить возможные переменные.

Если отменить запрос: "Подтвердить ручной ввод?", сначала появится шаг 4 и затем первый полный блок данных ввода (шаг 5).

4. 1M Осуществить
 ручной ввод? Да

5. M 15.04.11 16:31
 B 16.04.11 07:35

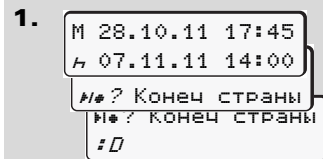
Теперь можно последовательно исправить возможные переменные.

 Нажатием и удержанием клавиши  перейти к следующему полю ввода или к следующему полному блоку данных ввода.

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

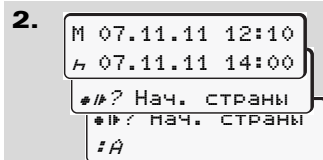
Вставить карту (ы) водителя

► Ввод страны во время ручного ввода



- В первом поле ввода "H" выбрать символ "H*? Конеч. страны" и подтвердить выбор.
- Выбрать страну и подтвердить выбор.

Или:



- Выбрать символ "H*? Нач. страны" и подтвердить выбор.
- Выбрать страну и подтвердить выбор.

Выбор стран

Сначала появляется название страны, установленной в последний раз. В след за этим с помощью клавиш ▲ / ▼ появляются названия четырех стран, установленных в последний раз. Обозначение: Двоеточие перед обозначением страны " : B".

Последующий выбор осуществляется в алфавитном порядке, начиная с буквы "А".

- с помощью клавиши ▲ A, Z, Y, X, W, ... и т.д.
- С помощью клавиши ▼ А, Б, В, Г, Д, ... и т.д.

➔ См. "Обозначения стран" на странице 89.

☞ Нажатием и удерживанием клавиши ▲ / ▼ выбор ускоряется (функция автоповтора).

► Отмена процедуры ввода

Если во время процедуры ввода не был произведен ввод данных, то на прикл. 30 секунд появляется следующая индикация.

4

Ввод можно продолжить, если в течение последующих 30 секунд нажать клавишу **OK**.

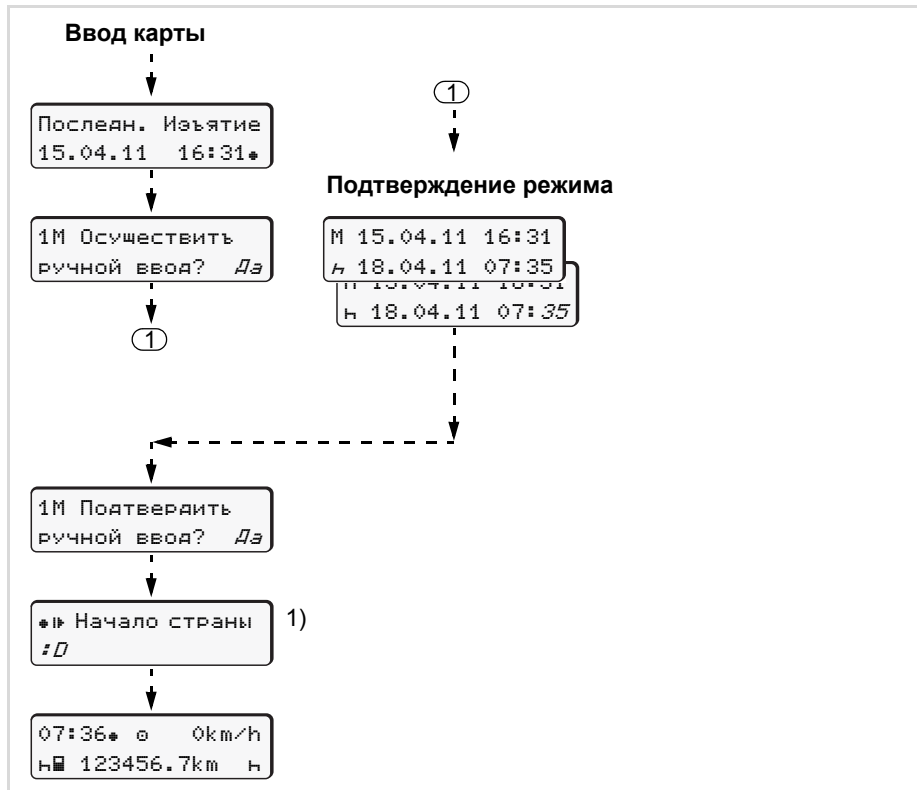
По прошествии этого времени или при начале движения карта водителя полностью считывается и появляется стандартная индикация. Уже подтвержденный клавишей **OK** ввод данных сохраняется DTCO 1381.

Вставить карту (ы) водителя

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

► Дополнительный ввод режима «Время отдыха»

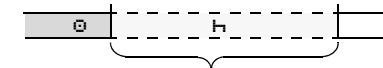
4



32

Пример 1:

Изъятие карты (15.04.11) 16:31 Местное время Ввод карты (18.04.11) 07:35 Местное время



Дополнительный ввод времени отдыха

Помните: Ввод осуществляется по местному времени.

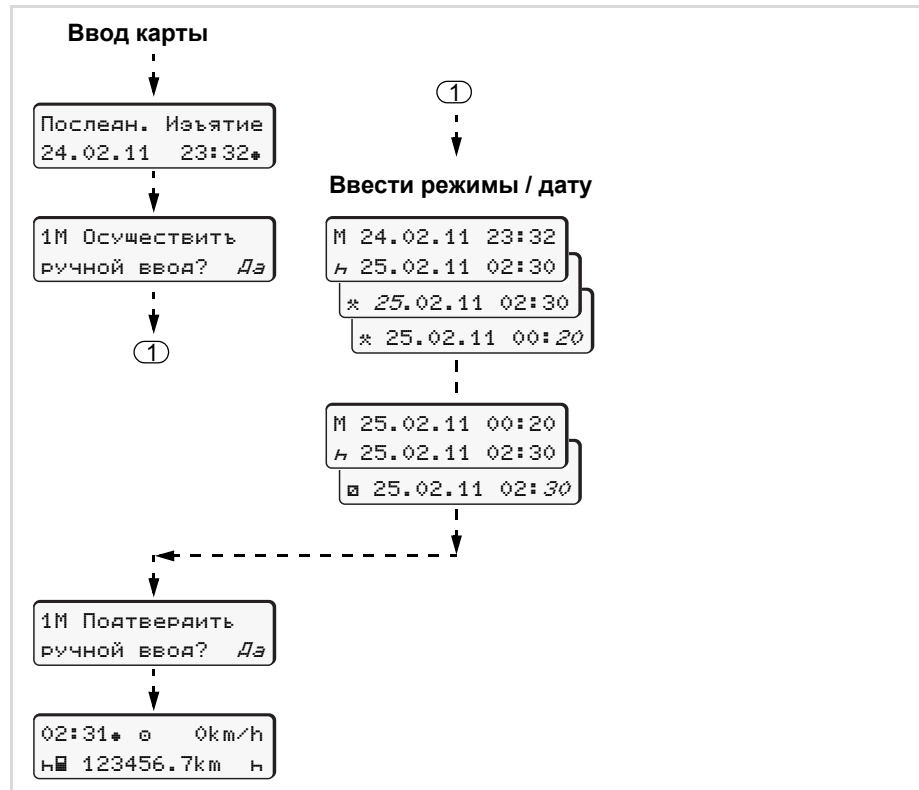
- 1.** Нажать и удерживать клавишу **OK**.
- 2.** Автоматический переход на последнее поле ввода (мигают минуты).
- 3.** Клавишей **OK** подтвердить ввод.

¹⁾ Появляется, если при последнем изъятии карты введено "Конец страны".

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

Вставить карту (ы) водителя

► Продолжить рабочую смену



Пример 2:

Изъятие карты (24.02.11) 23:32 Местное время
Такта (25.02.11) 02:30 Местное время



4

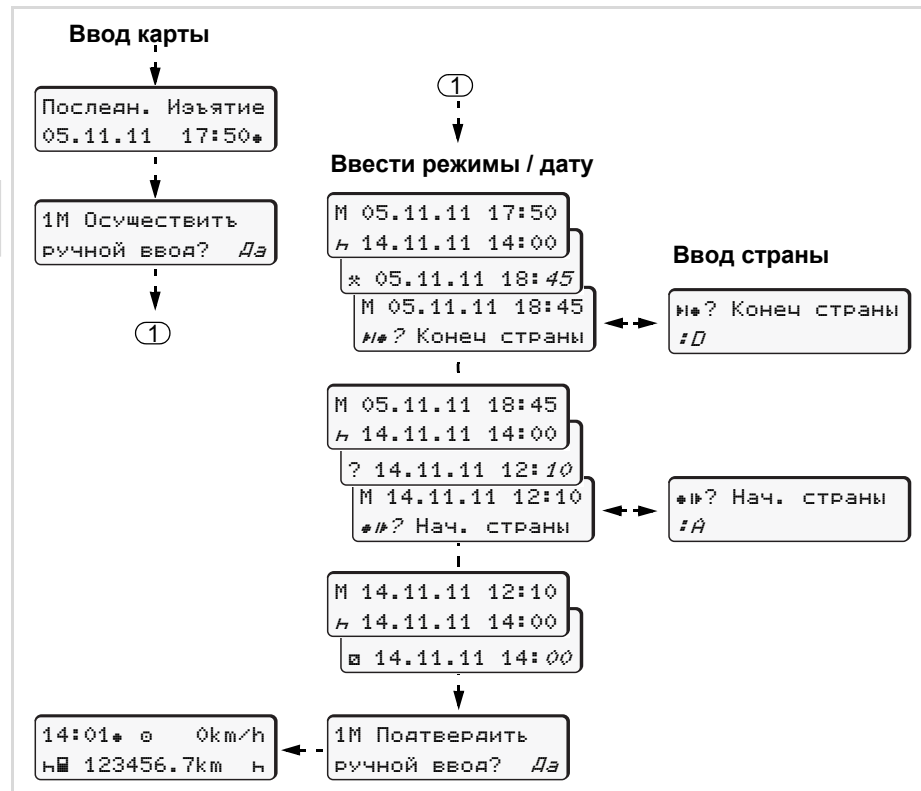
Помните: Ввод осуществляется по местному времени.

1. Установить и подтвердить первый режим "*".
2. Установить и подтвердить день, установить и подтвердить часы, установить и подтвердить минуты.
3. Установить и подтвердить второй режим "▣".
4. Нажать и удерживать клавишу **OK**, мигают минуты.
5. Клавишей **OK** подтвердить ввод.

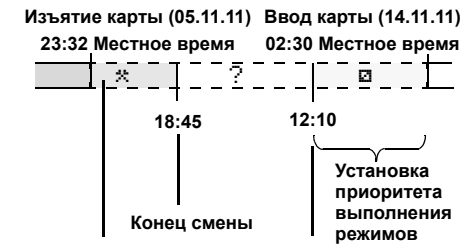
Вставить карту (ы) водителя

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

► Продолжение смены и установка приоритета выполнения режимов смены



Пример 3:



дополнить режим начало смены

Помните: Ввод осуществляется по местному времени.

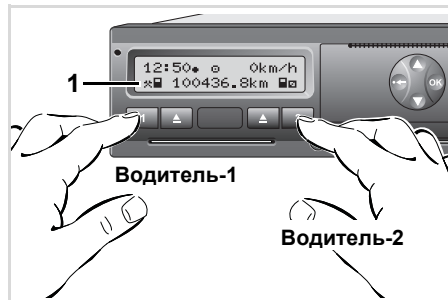
1. Установить и подтвердить первый режим "*" с датой, временем.
2. Выбрать символ "н*? Конеч страны" и подтвердить выбор.
3. Выбрать страну и подтвердить выбор.
4. Установить и подтвердить режим "?"
= неизвестное время с датой, временем суток.
5. Повторять таким же образом, пока не будет достигнут момент ввода карты.

■ Установить режимы

- ⊞ = Время вождения (автоматически в движении)
- * = Прочее рабочее время
- ⊞ = Время доступности (время ожидания, время второго водителя, время в кабине отдыха во время движения для водителя-2)
- н = Перерывы и отдых

▶ Установка вручную

- ☞ Установка режимов возможна только при остановленном автомобиле!



Выбрать действие

1. Водитель-1 нажимает клавишу **1**.
Нажимайте клавишу до тех пор, пока на дисплее **(1)** не появится требуемый режим (н ⊞ *).

2. Водитель-2 нажимает клавишу **2**.

▶ Автоматическая установка

DTCSO 1381 автоматически переключается на следующие действия:

при ...	Водит.-1	Водит.-2
Поездка	⊞	⊞
Остановка тра. средства	*	⊞

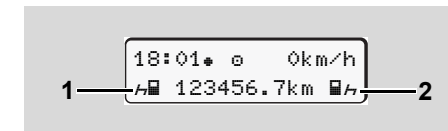
⚠ Важно!

В конце смены или во время перерыва обязательно устанавливайте режим на "н". В противном случае DTCSO 1381 сохраняет для водителя-1 прочее рабочее время "*", а для водителя-2 время дежурства "⊞"!

▶ Автоматическая настройка после включения/ выключения зажигания *

После включения / выключения зажигания DTCSO 1381 может переключаться на определенный режим; например "н".

Режим **(1)** и /или **(2)**, который автоматически изменяется на основании включения или выключения зажигания, мигает 5 секунд и виден только при стандартном просмотре.



Мигание режима(ов)

- ☞ При необходимости можно изменить установленный режим в соответствии Вашей настоящей деятельности.

Установить режимы

Примечание

Какой режим автоматически включается после включения/выключения зажигания DTCO 1381, может запрограммировать авторизованная мастерская по желанию клиента; ➔ см. страницу 113.

4

► Записать режимы

Согласно предписанию, Вы как водитель обязаны в следующих случаях вести письменный учет режимов:

- При неисправности DTCO 1381.
- При утере, краже, повреждении или неисправности карты водителя необходимо производить суточную распечатку DTCO 1381 в начале и конце рейса. При необходимости, ее нужно дополнить письменным указанием дежурств и прочего рабочего времени.

На обратной стороне рулона бумаги Вы можете записать режимы (2) и дополнить распечатку личными данными (1).

o Mustermann Heinz
 o F 112345678901234 5 6
 A No. VS-VM 612
 •+ VS-Villingen
 •• München
 + km 92 978
 km+ 92 610
 km 368
 Dat. 12.10.2008
Mustermann Heinz
 (Signature)

DTCOPR 1 [E1] 174
 Tachograph [E1] 64 [E2] 25

Письменный ввод режимов

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

Личные сведения

- o Имя и фамилия
- o [E1] Номер карты водителя или водительских прав
- o No. Письменный ввод режимов
- + Местоположение в начале смены
- Местоположение в конце смены
- + km пройденное число километров на конец смены
- km+ пройденное число километров на начало смены
- km пройденное число километров
- Dat. Дата
- Sig. Собственноручная подпись



Пожалуйста, соблюдайте действующие для Вашей страны законодательные положения!

■ Загрузка данных с карты водителя

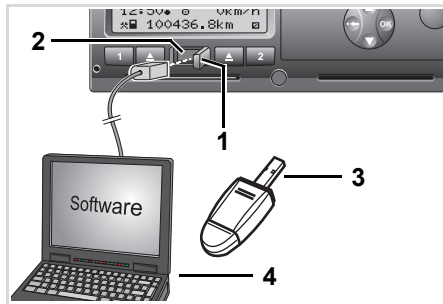


Опасность взрыва

Пожалуйста, учтите указания по транспортировке и обращению с опасными грузами во взрывоопасном окружении.

При погрузке и разгрузке опасных грузов ...

- крышка (1) должна быть закрыта
- и не должно происходить скачивания данных.

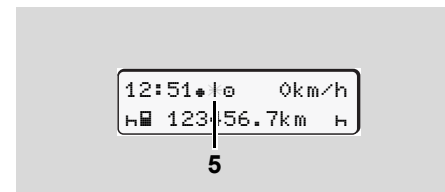


Подключение к порту загрузки интерфейса



Следить за тем, чтобы была вставлена только одна карта водителя! В противном случае передача данных не осуществится.

1. Откройте защитную крышку (1) вправо.
2. Соединить ноутбук (4) с интерфейсом для загрузки (2).
3. Запустите программное обеспечение для считывания данных.
4. Или вставить ключ для загрузки (3) в интерфейс для загрузки.



Код: происходит передача данных

Во время передачи данных появляется символ (5).



Ни в коем случае не прерывать соединение с интерфейсом для загрузки. Для варианта ППОГА * оставить зажигание включенным.

5. После скачивания данных непременно снова закрыть крышку (1).

Опознавания данных

Скопированные данные имеют цифровую подпись (код опознавания). При помощи этой подписи данные могут быть присвоены карте водителя и проверены на их точность и подлинность.




Подробную информацию о программном обеспечении для считывания данных смотрите, пожалуйста, в соответствующей документации!

4


Вынуть карту (ы) водителя


4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

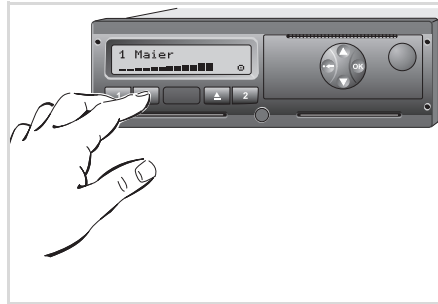
■ Вынуть карту (ы) водителя

 В принципе, по окончании смены карта водителя может оставаться в слоте. Однако, чтобы избежать злоупотребления, выньте карту водителя из DTCS 1381!


4


 При смене водителя или автомобиля необходимо всегда вынимать карту водителя из слота.
 ➔ См. "Смена водителя / - автомобиля во время эксплуатации" на странице 40.


 Карту водителя можно вынимать из слота только при остановленном автомобиле!



Запросить карту водителя


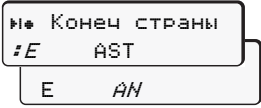

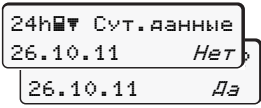
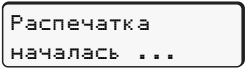
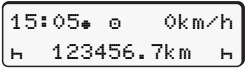
1. Включите зажигание.
(Обязательно только при варианте ППОГА *.)
2. Установите соответствующий режим; например, в конце смены на "н".
3. Нажмите соответствующую клавишу возврата карты  для слота-1 или слота-2.
Последующие действия осуществляются по командам меню.
➔ См. "Команды меню после запроса возврата карты водителя" на странице 39.




 Процесс возврата карты из слота-2 при открытом принтере заблокирован! Последующее указание по эксплуатации укажет Вам на это.

 Принтер
ОТКРЫТ xx

Как только Вы закроете принтер, осуществится возврат карты.

► Команды меню после запроса возврата карты водителя

Шаг / индикация меню	Пояснение значение
<p>1. </p>	<p>Появляется фамилия водителя. Бегущая полоска индикации показывает, что DTСO 1381 передает данные на карту водителя.</p>
<p>2. </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрать страну и подтвердить выбор. • При необходимости, выбрать регион и подтвердить выбор. • С помощью клавиши  Вы можете отменить ввод страны.
<p>3. </p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если Вам требуется распечатка, выбрать "Да" и подтвердить выбор. • Если Вам не требуется распечатка, выбрать "Нет" и подтвердить выбор.
<p>4. </p>	<p>При выбранной функции в индикации появляется продолжение действия.</p>
<p>5. </p>	<p>Карта водителя освобождается, появляется стандартная индикация.</p>

Выберите страну клавишей  или  и подтвердите выбор клавишей .

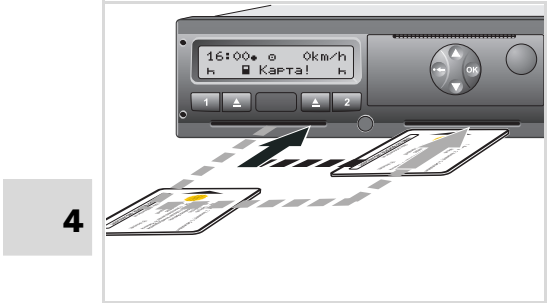
4

В некоторых случаях перед этим может появиться указание, что должна быть выполнена периодическая проверка или что истекает срок годности карты водителя, ► см. страницу 73.

Смена водителя / -автомобиля во время эксплуатации

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

■ Смена водителя / -автомобиля во время эксплуатации



Сменить карту(ы) водителя

**Вариант 1:
Смена внутри экипажа, водитель-2 становится водителем-1**

- 1.** Вынуть карты водителя из слота и вставить в другой слот. Водитель-2 (**теперь водитель-1**) вставляет свою карту водителя в слот-1, а водитель-1 (**теперь водитель-2**) вставляет свою карту водителя в слот-2.
- 2.** Установить требуемый режим.

**Вариант 2:
Водитель-1 и/или водитель-2 покидают автомобиль**

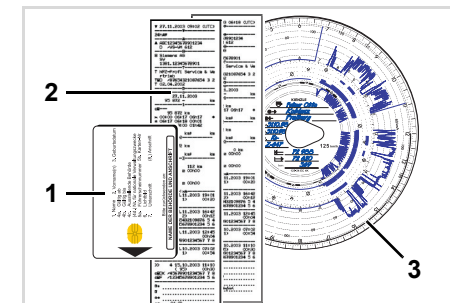
- 1.** Соответствующий водитель запрашивает свою карту водителя, при необходимости, производит суточную распечатку и вынимает карту водителя.
- 2.** Новый экипаж автомобиля вставляет карту водителя, в зависимости от функции (водитель-1 или водитель-2), в слот.

**Вариант 3 – смешанная эксплуатация:
Использование автомобиля с различными типами тахографов**

- Например, тахографах с записью диаграмм или ...
- Цифровые тахографы с картой водителя согласно распоряжению ЕС (EWG) № 3821/85 Приложение I B, например, DTCSO 1381.


В случае контроля водитель обязан предъявить следующие документы для текущей недели и за прошедшие 28 дней:

- карту водителя **(1)**,
- релевантные распечатки дня из цифрового тахографа **(2)**, например, при повреждении или неправильной работе карты водителя,
- описанные графики **(3)**,
- а также, при необходимости, письменную регистрацию режимов.



4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»


Смена водителя / -автомобиля во время эксплуатации

 Пожалуйста, соблюдайте действующие для Вашей страны законодательные положения!

► **Документы, которые должны быть у водителя**

Согласно директиве 2006/22/EG Европейской Комиссии водитель должен предъявить справку о следующих событиях прошедших 28 дней:

- Интервал, в который водитель находился на больничном.
- Интервал, в который водитель находился в отпуске.
- Интервал для поездки, которая была проведена за пределами действия распоряжения (EG) № 561/2006 или AETR.

 Готовый для распечатки формуляр находится в Интернете по адресу: ec.europa.eu

ATTESTATION OF ACTIVITIES (1)
(REGULATION (EC) No 561/2006 OR THE AETR (2))

*To be filled in by typing and signed before a journey.
To be kept with the original control device records wherever they are required.*

False attestations constitute an infringement

Part to be filled in by the undertaking

1. Name of the undertaking:

2. Street address, postal code, city, country:

3. Telephone number (including international prefix):

4. Fax number (including international prefix):

5. E-mail address:

I, the undersigned:

6. Name and first name:

7. Position in the undertaking:

declare that the driver:

8. Name and first name:

9. Date of birth (day/month/year):

10. Driving licence or identity card or passport number:

11. who has started to work at the undertaking on (day/month/year):

for the period:

12. from (hour/day/month/year):

13. to (hour/day/month/year):

14. was on sick leave (*)

15. was on annual leave (*)

16. was on leave or rest (*)

17. drove a vehicle exempted from the scope of Regulation (EC) No 561/2006 or the AETR

18. performed other work than driving (*)

19. was available (*)

20. Place: Date:

Signature

21. I, the driver, confirm that I have not been driving a vehicle falling under the scope of Regulation (EC) No 561/2006 or the AETR during the period mentioned above.

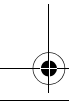
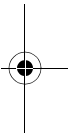
22. Place: Date:

Signature of the driver

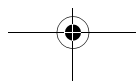
Alıntı: Etkinlikler formu
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:330:0080:0081:EN:PDF>



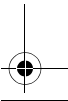
4



42



DTCO 1381

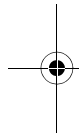




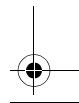
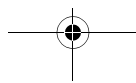
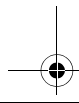
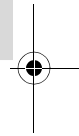
Манипулятор печатающего устройства

Вложить рулон бумаги

Печать данных




5



Вложить рулон бумаги

5. Манипулятор печатающего устройства

■ Вложить рулон бумаги

 **Примите во внимание**
Используйте (заказывайте) только рулоны бумаги (оригинальная печатная бумага VDO), на которых видны следующие обозначения:

- Тип тахографа (DTCO 1381) со знаком технического контроля "84"
- и знаком допуска к использованию "174" или "189".

5



Нажать клавишу разблокировки

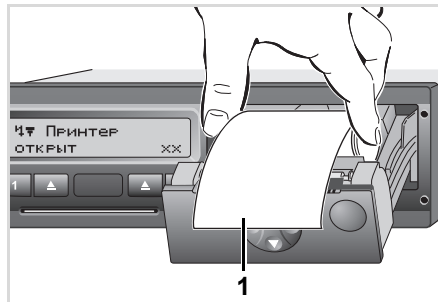
1. Нажать клавишу разблокировки; откроется принтер.



Опасность получения травмы

В зависимости от выполненного объема печати термическая печатная головка может сильно нагреваться. Вы можете обжечь руки!

Соблюдайте осторожность при вложении рулона бумаги и подождите, пока остынет печатная головка.



Установка рулон бумаги

2. Вложить рулон бумаги согласно иллюстрации.



Обратите внимание на то, чтобы рулон бумаги не стопорился в принтере, а начало бумажного рулона (1) выступало за край принтера!

3. Закрыть принтер, нажимая по центру передней стенки. Печатающее устройство начнет автоматически подавать бумагу.



Опасность получения травмы

Следите за тем, чтобы принтер оставался всегда закрытым. Вы или другие могут получить травму в результате открытого принтера.

4. Печатающее устройство готово к работе. Вы можете начать печать, или прерванный процесс печати (конец бумаги) будет автоматически продолжен.

44

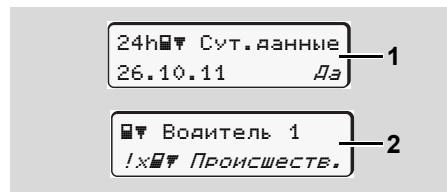
DTCO 1381

■ Распечатка данных

► Начать печать

 Печать возможна только, если ...

- автомобиль остановлен и включено зажигание (обязательно только при варианте ППОГА *),
- принтер закрыт и вложен рулон бумаги,
- никакой иной сбой не мешает печати данных.

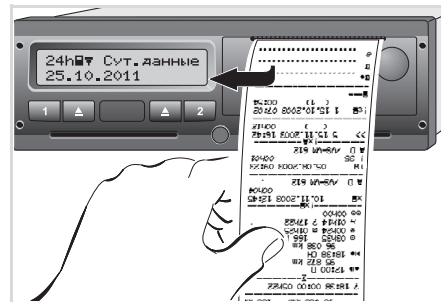


1. Система попросит Вас произвести суточную распечатку посредством команды меню после запроса «Возврат карты водителя» (1) или

Вы сами запрашиваете соответствующую распечатку (2) по меню.

➔ См. «Вызвать главное меню» на странице 48.

2. Если Вы подтвердите индикацию меню клавишей **OK**, то процесс печати начнется.
3. Подождите конца печати.



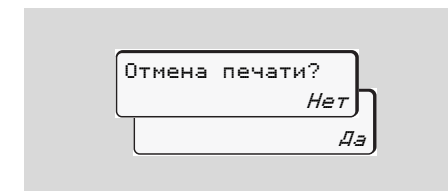
Отделить распечатку от рулона бумаги

4. Отделить распечатку от рулона бумаги по отрывному канту - потянуть вверх или вниз.

5. Хранить распечатку защищенной от загрязнений, воздействия светового и солнечного излучения.

► Отмена печати

1. Если Вы нажмете во время печати еще раз клавишу **OK**, то появится следующий запрос.



2. Выбрать требуемую функцию с помощью клавиш **▲** / **▼** и подтвердить клавишей **OK**, печать будет продолжена или прервана.

Распечатка данных

5. Манипулятор печатающего устройства

► Особенности при печати

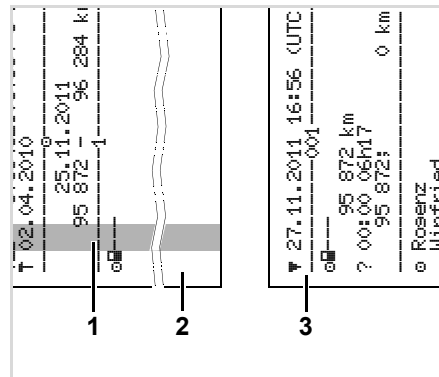
- Если начало смены произошло до 00:00 по универсальному времени, то после запроса "Возврат карты водителя" DTCO 1381 автоматически распечатывает суточные данные предыдущего и текущего дней.
- Если бумага заканчивается, то это маркируется цветом (1) на обратной стороне распечатки.
- Если бумага закончилась, то появляется следующее сообщение.

5



Нет бумаги xx

- Если в течение часа устанавливается новый рулон бумаги, то DTCO 1381 автоматически выполняет распечатку.
- Указание дается в первых двух строках следующей за ними распечатки (3).



Продолжение распечатки -конец бумаги

- (1) Маркировка цветом (на обратной стороне)
- (2) Конец прерванной распечатки
- (3) Продолжение прерванной распечатки
Строка 1: Время начала печати распечатки
Строка 2: Счетчик последующих распечаток

☞ Отдельные строки 1-й распечатки вероятно могут повторяться на 2-й распечатке!

► Устранить зажим бумаги

Зажим бумаги может произойти в том случае, если, например, распечатка не была должным образом отделена от рулона и тем самым заблокировала подачу следующей распечатки в щель для бумаги.

1. Открыть принтер.
☞ См. "Вложить рулон бумаги" на странице 44.
2. Отделить смявшуюся бумагу от рулона и удалить остатки бумаги из принтера.
3. Снова установить рулон бумаги и закрыть принтер.



Пожалуйста, соблюдайте поданные системой предупреждения!

☞ См. "Вложить рулон бумаги" на странице 44.

Главное меню

Вызвать главное меню

Обзор структуры меню

Главное меню, распечатка, водитель-1 /водитель-2

Главное меню, распечатка, автомобиль

Главное меню, ввод, водитель-1 /водитель-2

Главное меню, ввод, автомобиль

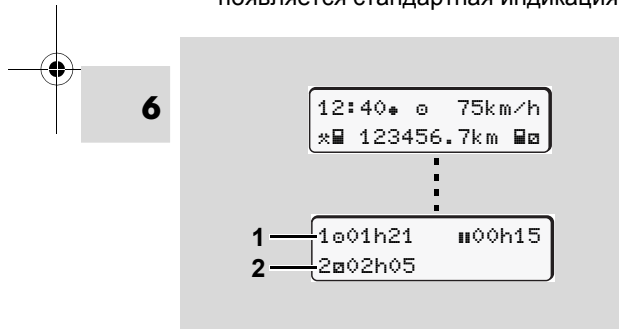
Главное меню, индикация, водитель-1 /водитель-2

Главное меню, индикация, автомобиль

■ Вызвать главное меню

▶ Во время движения

1. Если Вы во время движения нажмете любую клавишу меню, то появятся текущие показания времени вставленной карты водителя.
2. При повторном нажатии клавиши меню или через 10 секунд снова появляется стандартная индикация.

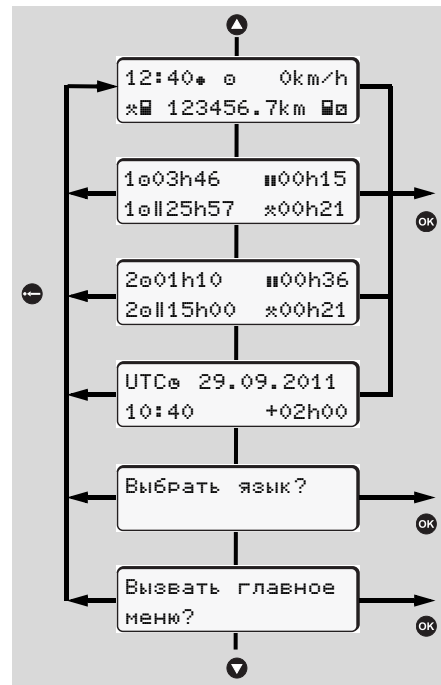


Индикация данных во время движения

- (1) Показания времени водителя-1
- (2) Показания времени водителя-2

➔ Для более подробной информации см "Индикация сообщений" на странице 18.

▶ При остановленном автомобиле



Навигация по стандартной индикации

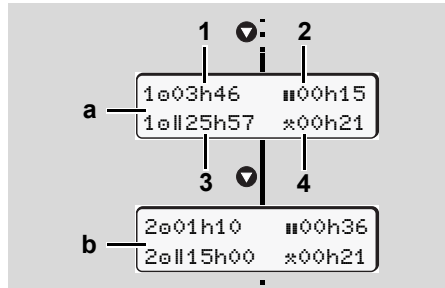
В первом уровне меню с помощью клавиш ▲ / ▼ можно вызвать следующую информацию:

- Подробная индикация показаний времени вставленной карты (карт) водителя.
- Универсальное время с датой, а также установленная разница во времени (смещение) для местного времени.
- Меню для установки желаемого языка.
➔ См. "Установить язык" на странице 49.
- Нажатие клавиши **OK** вызывает разносторонние функции меню.
➔ См. "Обзор структуры меню" на странице 52.
- Вы можете переключиться назад на стандартную индикацию или с помощью клавиш ▲ / ▼ или напрямую с помощью клавиши ⏪.

6. Главное меню

Вызвать главное меню

► Индицировать показания времени карты водителя



Индикация данных водителя-1и -2

1. С помощью кнопки можно посмотреть значения времени карт(ы) водителя.
- (a) Показания времени водителя-1
- (b) Показания времени водителя-2
- (1) Время вождения "a" водителя-1 после действительного перерыва вождения.
- (2) Действительное время перерыва "b", состоящее из частичных перерывов минимум по 15 минут и следующих 30 минут, согласно подписанию (ЕС) № 561/2006.

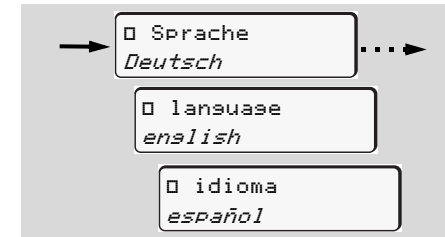
- (3) Суммарное время вождения двойной недели
- (4) Продолжительность установленного режима

При отсутствующей карте водителя появляются показания времени (за исключением поз. 3), относящиеся к слоту "1" или "2" соответственно.

► Установить язык

Соблюдайте требования абзаца "Сохранение установки языка", чтобы DTСO 1381 временно запомнил требуемый язык.

1. Выбрать кнопкой / функцию "Выбор языка?" и нажать кнопку .
2. Выберите требуемый язык клавишей / и подтвердите выбор клавишей .



Выбрать требуемый язык

3. В течение 3 секунд DTСO 1381 сообщает о выполненном действии на выбранном языке.

Сохранение установки языка

Если на момент установки языка в слоте-1 находится только карта водителя или карта предприятия, то DTСO 1381 запомнит за номером Вашей карты предпочитаемый язык.


При следующем изъятии / вводе тахографической карты команды меню, а также тексты всех индикаций осуществляются на выбранном языке.

DTСO 1381 резервирует до пяти ячеек памяти. Если все ячейки памяти заняты, то сохраненное первым значение будет перезаписано.

Вызвать главное меню

6. Главное меню

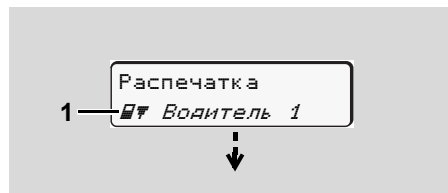
► Навигация по функциям меню

 Вызов функций меню возможен только при остановленном автомобиле!

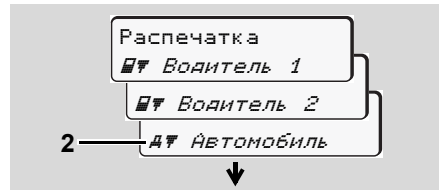
Если Вы собираетесь распечатать или вызвать индикацию данных при варианте ППОГА *, то включите зажигание.

Порядок действий всегда осуществляется по одной и той же системе и будет подробно описан ниже.

- 6** 1. Нажать кнопку **OK**, Вы находитесь в первой главной маске.

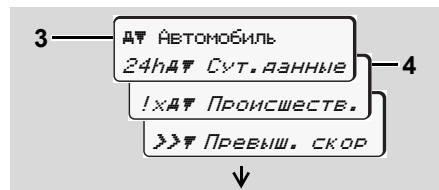


1. Главное меню
Мигание текста во 2-ой строке (*выделено курсивом*) (1) сообщает Вам о том, что имеются другие возможности выбора.



Переключение в главное меню

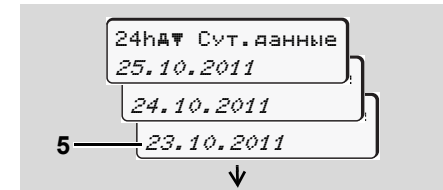
2. С помощью клавиш **▲** / **▼** выбрать желаемое главное меню, например, распечатка данных автомобиля (2), и подтвердить выбор клавишей **OK**.



Выбор главное меню

Появится выбранная главная маска (3), возможные функции мигают во 2-й строке (4).

3. С помощью клавиш **▲** / **▼** выбрать желаемую функцию, например, суточную распечатку (4), и подтвердить выбор клавишей **OK**.



Выбрать требуемый день

4. С помощью клавиш **▲** / **▼** выбрать желаемый день (5), и подтвердить выбор клавишей **OK**.

В течение 3 секунд DTCO 1381 сообщает, что распечатка началась. При необходимости, печать можно отменить.

► Для более подробной информации см "Отмена печати" на странице 45.

В заключение появляется пункт меню, выбранный в последний раз.

5. Клавишами **▲** / **▼** выбрать следующую распечатку.
6. Или нажмите клавишу **←** и переместитесь назад в следующий более высокий уровень меню.

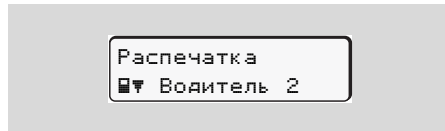
6. Главное меню

Вызвать главное меню

► Доступ к меню заблокирован!

Пример 1: Отсутствует карта водителя или карта предприятия / контроля находится в слоте.

Хотя главное меню индицируется, но текст во 2-ой строке отсутствует.



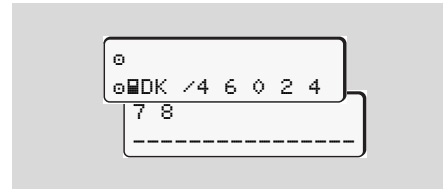
При выборе функции с помощью клавиши **OK** появляется следующее указание по эксплуатации.



Пример 2: Доступ к данным заблокирован

Доступ к сохраненным данным регламентирован правами доступа через предписание и реализуется посредством соответствующей

тахмографической карты. Отсутствие прав проявляется следующим образом:



Представленные данные появляются в искаженном виде. Личные данные полностью или частично затемнены.

► Выйти из главного меню

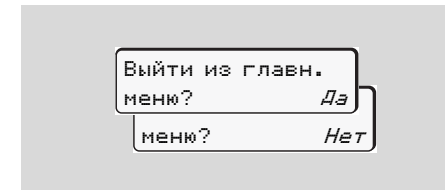
Автоматически

В следующих случаях выход из меню осуществляется автоматически:

- после ввода или вызова тахографической карты
- или при начале рейса.

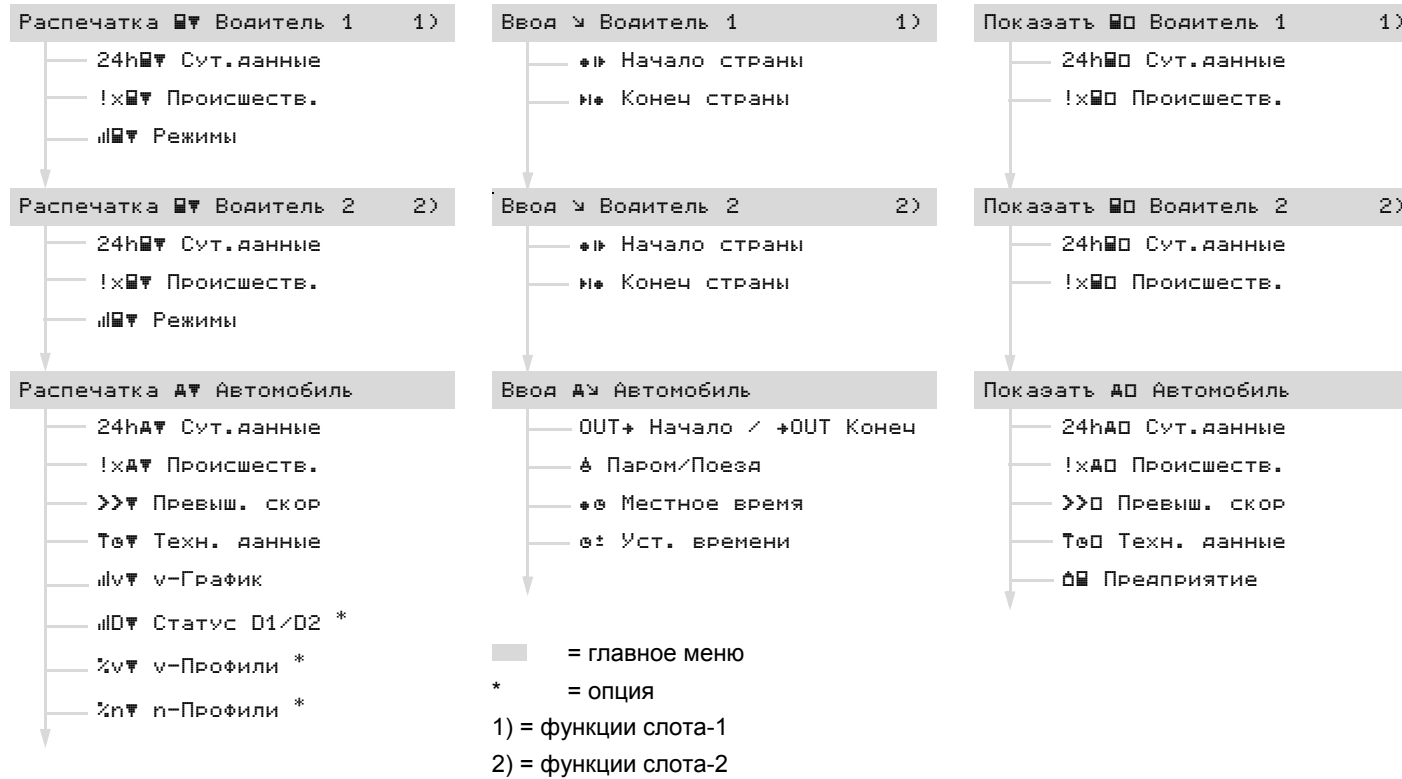
Вручную

1. Нажимайте клавишу **ESC** до тех пор, пока не появится следующий запрос:



2. С помощью клавиш **▲** / **▼** выбрать "Да" и подтвердить клавишей **OK**. С помощью клавиши **ESC** запрос можно пропустить. Появляется стандартная индикация.


■ Обзор структуры меню



■ Главное меню, распечатка, водитель-1 /водитель-2

В данном главном меню Вы можете распечатать данные вставленной карты водителя.






Пошагово выбрать перечисленные функции.



 При варианте ППОГА * включите зажигание.

Примечание

Действия для водителя-1 идентичны действиям для водителя-2 и не описываются в подробностях ниже.






► Распечатать суточные данные

1.  Распечатка
 Водитель 1
2.  Водитель 1
 24h  Сут. данные

3.  24h  Сут. данные
23.10.2011
22.10.2011






Производится печать всех режимов выбранного дня; ➔ см. страницу 91.

► Распечатать происшествия

1.  Распечатка
 Водитель 1
2.  Водитель 1
 !x  Происшествия.

Производится печать сохраненных или текущих происшествий и сбоев; ➔ см. страницу 92.

► Распечатать режимы


1.  Распечатка
 Водитель 1
2.  Водитель 1
 Режимы
3.  Режимы
23.10.2011
22.10.2011

Начиная с выбранного дня выводится распечатка всех режимов последних 7 календарных дней; ➔ см. страницу 96.

■ Главное меню, распечатка, автомобиль

В данном главном меню Вы можете распечатать данные с носителя массива данных.

Пошагово выбрать перечисленные функции.

 При варианте ППОГА * включите зажигание.

▶ Распечатать суточные данные с носителя массива данных

6

1. Распечатка
АА Автомобиль
2. АА Автомобиль
24hАА Сут. данные
3. 24hАА Сут. данные
25.10.2011
24.10.2011

Производится печать всех режимов водителя в хронологическом порядке и отдельно по данным водителя-1 / -2;
➔ см. страницу 93.

▶ Распечатать происшествия с носителя массива данных

1. Распечатка
АА Автомобиль
2. АА Автомобиль
!хАА Происшествия.

Производится печать сохраненных или текущих происшествий и сбоев;
➔ см. страницу 94.

▶ Распечатать превышения скорости

1. Распечатка
АА Автомобиль

2. АА Автомобиль
>>>АА Превыш. скор

Производится печать превышений установленных в; ➔ см. страницу 95.

▶ Распечатать технические данные

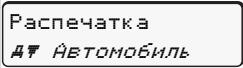
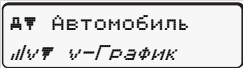
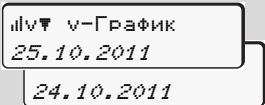
1. Распечатка
АА Автомобиль
2. АА Автомобиль
ТехАА Техн. данные

Производится печать данных опознавания автомобиля, опознавания сенсорного датчика и калибровки;
➔ см. страницу 95.

6. Главное меню

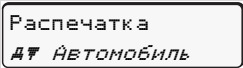
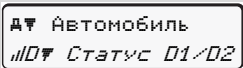
Главное меню, распечатка, автомобиль

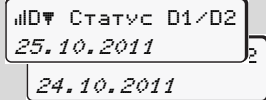
► Распечатать v-диаграмму

1. 
2. 
3. 

Начиная с выбранного дня выдается распечатка графика скорости;
 ➔ см. страницу 96.


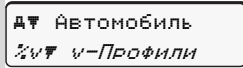
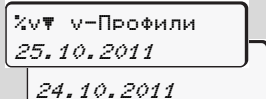
► Распечатать статус D1/D2 *

1. 
2. 

3. 

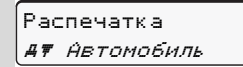
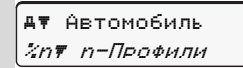
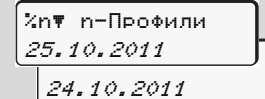
Начиная с выбранного дня выводится распечатка входов состояния последних 7 календарных дней;
 ➔ см. страницу 96.

► Распечатать профили скорости *

1. 
2. 
3. 

Производится печать профиля скорости движения; ➔ см. страницу 97.

► Распечатать профили частоты вращения *


1. 
2. 
3. 

Производится печать профиля частоты вращения двигателя;
 ➔ см. страницу 97.

6

■ Главное меню, ввод, водитель-1 /водитель-2

Вы можете производить ввод страны в независимости от функций ввода или возврата карты водителя.

 Согласно предписанию, водитель-1 и водитель-2 должны вводить в тахограф страну, в которой началась или окончилась их смена, **раздельно**.

6 **Примечание**
Действия для водителя-1 идентичны действиям для водителя-2 и не описываются в подробностях ниже.

► Ввести начало страны

Выберите следующие функции поэтапно:

1. Ввод
↳ Водитель 1
2. ↳ Водитель 1
*!# Начало страны
3. *!# Начало страны
28.10 11:30 :D
28.10 11:30 :E
4. *!# Нач. региона
11:30 E AN

При необходимости, система автоматически попросит Вас ввести регион (шаг 4).

► Ввести конец страны

Выберите следующие функции поэтапно:

1. Ввод
↳ Водитель 1
2. ↳ Водитель 1
!*# Конец страны
3. !*# Конец страны
29.10 11:30 :F
29.10 11:30 :E
4. !*# Конец региона
11:30 E AN

При необходимости, система автоматически попросит Вас ввести регион (шаг 4).

6. Главное меню

Главное меню, ввод, автомобиль

■ Главное меню, ввод, автомобиль

В данном главном меню Вы можете производить ввод следующих данных.

► За пределами, ввести начало / конец

Если Вы и Ваш автомобиль находитесь за пределами действия предписания, то Вы можете установить функцию "За пределами" или снова ее отключить.

Выберите следующие функции поэтапно.

1. Ввод
Дж Автомобиль
2. Дж Автомобиль
OUT* Начало
- Дж Автомобиль
*OUT Конец

Установка "За пределами" снимается автоматически, как только Вы вводите или вынимаете карту водителя из слота.

► Начало, ввести паром / поезд

Вы можете обозначить нахождение автомобиля на пароме или в поезде.

Выберите следующие функции поэтапно.

1. Ввод
Дж Автомобиль
2. Дж Автомобиль
& Паром/Поезд

Запись времени транспортировки оканчивается автоматически, как только автомобиль приходит в движение.


► Установить местное время

Ознакомьтесь с разделом "Координация времени" перед тем как производить изменения!
 ➔ См. "Координация времени" на странице 82.

Пошагово выбрать перечисленные функции.

1. Ввод
Дж Автомобиль
2. Дж Автомобиль
*в Местное время
3. UTC* 27.03.2011
23:32 01:32*
23:32 01:02*
23:32 00:32*

Вы можете привести время стандартной индикации в соответствие с локальной временной зоной шагами по ± 30 минуткам в начале, так и по окончании летнего времени.

 Пожалуйста, соблюдайте действующие для Вашей страны законодательные положения!

► **Произвести установку времени**

Вы можете корректировать показание универсального времени на ± 1 минуту в неделю. Более высокие отклонения могут быть исправлены только в авторизованной специализированной мастерской.

Выберите следующие функции поэтапно:

6

1. Ввод
Дж Автомобиль
2. Дж Автомобиль
в± Уст. времени
3. в± 23:32UTC
Поправка +1МИН
Поправка -1МИН



Если отклонение индицируемого универсального времени составляет более 20 минут, то обратитесь в авторизованную специализированную мастерскую!



В следующих случаях данная функция меню заблокирована:

- В течение последних 7 дней уже была произведена установка времени.
- или
- Вы предпринимаете попытку корректуры показаний универсального времени за 1 минуту до или после полуночи.

При выборе на 3 секунды появляется следующее указание.

в± Уст. времени
невозможна!

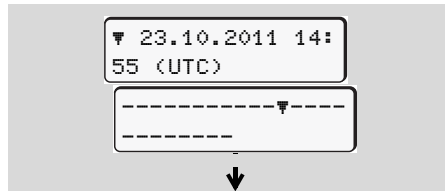
■ Главное меню, индикация, водитель-1 /водитель-2

В данном главном меню Вы можете вызвать индикацию данных вставленной карты водителя.

☞ При варианте ППОГА * индикация данных возможна только с включенным зажиганием.

Указание по индикации

Данные появляются на дисплее в том же виде, что и на распечатке, однако одна строка распечатки (24 знака) представлена разделенной на две строки.



Пример отображения данных

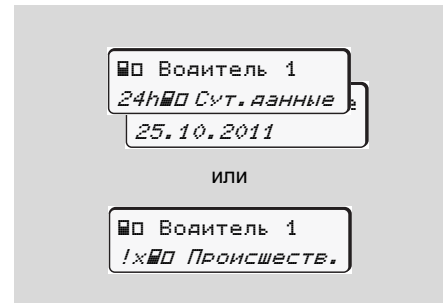
Если Вы при переключении информации с помощью клавиш ▲ / ▼ снова переключаетесь назад, то Вы можете вызвать только 20 строк.

С помощью клавиши ⏪ Вы можете выйти из индикации.

Примечание

Вызов функций идентичен вызову распечатки и далее подробно не описывается.


Пошагово выбрать возможное отображение для водителя-1 или водителя-2.



Все режимы выбранного дня или все сохраненные или еще активные события и сбои можно просмотреть за счет пролистывания.

■ Главное меню, индикация, распечатка, автомобиль

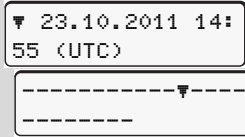
В этой главной маске можно просмотреть данные общей памяти.

 При варианте ППОГА * индикация данных возможна только с включенным зажиганием.



Указание по индикации


Данные появляются на дисплее в том же виде, что и на распечатке, однако одна строка распечатки (24 знака) представлена разделенной на две строки.

6




Пример отображения данных

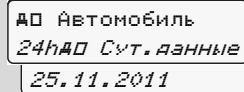
Если Вы при переключении информации с помощью клавиш  /  снова переключаетесь назад, то Вы можете вызвать только 20 строк.

С помощью клавиши  Вы можете выйти из индикации.

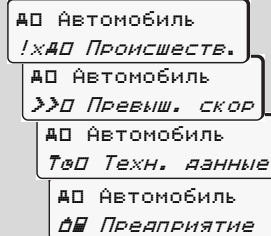
Примечание

Вызов функций идентичен вызову распечатки и далее подробно не описывается.

Пошагово выбрать возможные функции.



или



Пролистывая, Вы можете:

- Просмотреть все режимы водителя в хронологической последовательности.
- Просмотреть все сохраненные или еще активные события и сбои.
- Просмотреть случаи превышения установленного значения скорости.
- Просмотреть данные о коде автомобиля, датчика и калибровке.

или

- Просмотреть номер карты зарегистрированного предприятия. Если никакое предприятие не зарегистрировано, то появляется "----".

Сообщения

Появляется сообщение

Обзор происшествий

Обзор сбоев

Предупреждения о рабочем времени

Обзор указаний по эксплуатации

■ Появляется сообщение



Индикация сообщения

- (1) Комбинация пиктограмм, при необходимости, с номером слота
- (2) Простой текст сообщения
- (3) Код носителя данных

7

Опасность возникновения аварии

Во время рейса на дисплее могут появляться сообщения. Также существует вероятность того, что в результате нарушения правил безопасности карта водителя будет вытолкнута системой автоматически.


Не позволяйте себе отвлекаться на это, но всегда уделяйте полное внимание дорожному движению.

62

DTCO 1381 постоянно регистрирует данные, относящиеся к водителю и автомобилю, и контролирует функции системы.


Ошибки какого-либо компонента, в устройстве или управлении, появляются непосредственно после их возникновения на дисплее, и функционально они разделены через следующие группы:

- ! = Происшествие
- x = Сбой
- ⚠ = Предупреждение о рабочем времени
- ⚙ = Указание по эксплуатации

 При сообщениях по конкретной карте рядом с пиктограммой появляется номер слота.

► Характеристики сообщений

Происшествия, сбои

- Фоновая подсветка дисплея мигает в течение примерно / приблизительно 30 секунд, одновременно появляется причина сбоя с комбинацией пиктограмм, простым текстом сообщения и кодом носителя данных.
- Данное сообщение Вам необходимо подтвердить с помощью клавиши .
- Дополнительно DTCO 1381 сохраняет данные по происшествию или по сбою соответственно нормам для носителя данных, изложенных в предписании, на носителе массива данных и на карте водителя. Вы можете вызвать индикацию или распечатать эти данные посредством функций меню.




DTCO 1381

7. Сообщения

Появляется сообщение


Предупреждения о рабочем времени


- Предупреждения о рабочем времени предупреждают водителя о превышении времени вождения.
- Сообщение появляется вместе с фоновым освещением. Его следует подтвердить кнопкой .

Указания по эксплуатации



Указания по эксплуатации появляются без мигания фоновой подсветки дисплея и автоматически исчезают (вплоть до отдельных сообщений) по прошествии 3 - 30 секунд.

Индикатор


Если в автомобиле встроен индикатор, то функциональный контроль "  " укажет на сообщения DTCO 1381.


 Для более подробной информации см. руководство по эксплуатации автомобиля.

► Подтверждение сообщений

1. Нажмите клавишу , мигание фоновой подсветки дисплея прекратится.
2. Нажмите клавишу  еще раз, сообщение погаснет и снова появится стандартная индикация.

Примечание

Указание по эксплуатации гаснет сразу после первого нажатия клавиши .

-  • Если Вы во время движения не подтвердили какое-то сообщение, то каждые 10 секунд будут попеременно появляться стандартная индикация и сообщение.
- Если имеется несколько сообщений, то Вам необходимо поочередно подтвердить каждое отдельное сообщение.



При неисправностях тахографа Вы, как водитель, обязаны на отдельном листе или на обратной стороне рулона бумаги отмечать некачественно записанные или распечатанные сведения о режимах!
 ➤ См. "Записать режимы" на странице 36.

■ Обзор происшествий



Если какое-либо происшествие возникает периодически, то обратитесь в квалифицированную специализированную мастерскую!

<i>Пиктограмма / причина</i>	<i>Значение</i>	<i>Меры</i>
!H Нарушение безопасности	<p>Возможны следующие причины:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ошибка носителя данных, дальнейшая сохранность данных в DTСO 1381 не может быть гарантирована. • Данные сенсорного датчика не верны. • Корпус DTСO 1381 был неправомерно открыт. 	Подтвердить сообщение.
!H1 Нарушение безопасности	<ul style="list-style-type: none"> • Блокировка карты повреждена или неисправна. • DTСO 1381 больше не распознает корректно вставленную ранее тахографическую карту. • Идентичность или подлинность тахографической карты не в порядке, или зарегистрированные данные на тахографической карте неверны. 	<p>Подтвердить сообщение.</p> <p>Если DTСO 1381 устанавливает нарушения безопасности, в результате которых корректность данных на тахографической карте в дальнейшем не может быть гарантирована, то система автоматически – даже во время движения – выталкивает тахографическую карту!</p> <p>Еще раз вставить тахографическую карту, при необходимости, проверить ее.</p>

7

64

DTСO 1381

7. Сообщения

Обзор происшествий

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
!⚡ Сбой электропитания	Напряжение было отсоединено или питающее напряжение DTCSO 1381 / сенсорного датчика было слишком низким или слишком высоким. В зависимости от обстоятельств данное сообщение может также появляться при запуске двигателя!	Подтвердить сообщение. ➡ См. "Поведение при пониженном / превышенном напряжении" на странице 20.
!⚠ Сбой датчика	Нарушено сообщение с сенсорным датчиком.	Подтвердить сообщение.
!🚗 Движение без карты	Движение началось без карты или без (действительной) карты водителя в слоте-1. Сообщение появляется также, если при вводе карты в движении выявляется недопустимая комбинация карт.	Подтвердить сообщение. Остановить автомобиль и вставить действительные карты.
!🗂️1 Ввод карты в движении	Карта водителя была вставлена после начала движения.	Подтвердить сообщение.
!🕒1 Наложение времени	Установленное универсальное время данного тахографа отстает от показаний универсального времени предыдущего тахографа. Это составляет отрицательную временную разницу.	Подтвердить сообщение. Выясните, какой тахограф показывает некорректное универсальное время, и проследите за тем, чтобы авторизованная специализированная мастерская проверила и откорректировала тахограф как можно быстрее.
!🗂️1 Карта недействительна	Срок действия тахографической карты истек или она еще не действительна, или процесс проверки через аутентичность прошел неудачно. Вставленная карта водителя, ставшая при смене суток недействительной, при останове автомобиля будет автоматически – без запроса – записана и вытолкнута системой.	Подтвердить сообщение. Проверить тахографическую карту и вставить повторно.

7

65

Обзор происшествий

7. Сообщения

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
! [иконка] Конфликт карт	Две тахографические карты вместе вставлять в DTCO 1381 нельзя! Например, карта предприятия вставлена вместе с картой контроля.	Подтвердить сообщение. Вынуть соответствующую тахографическую карту из слота.
! [иконка] Карта не закрыта	Карта водителя была не была изъята из последнего тахографа должным образом. В зависимости от обстоятельств данные по действиям водителя возможно не были сохранены.	Подтвердить сообщение.
>> Превышение скорости	Установленное допустимое значение скорости было превышено в течение более 60 секунд.	Подтвердить сообщение. Снизить скорость.

7

66

DTCO 1381

■ Обзор сбоев



Если какой-либо сбой возникает периодически, то обратитесь в квалифицированную специализированную мастерскую!

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
xД Сбой устройств	Серьезный сбой в DTCS 1381, возможны следующие причины:	Подтвердить сообщение.
	• Неожиданная ошибка программы или времени обработки.	
	• Элементы клавиш были заблокированы или долго нажаты одновременно.	Проверить функцию элементов клавиш.
	• Ошибка коммуникации с наружными устройствами.	Проверить соединительные линии или функцию наружных устройств.
	• Ошибка коммуникации с индикатором.	Проверить соединительные линии или функцию индикатора.
• Сбой на выходе импульса.	Проверить соединительные линии или функцию подключенного устройства управления.	
xД1 Сбой устройств	• Сбой механики карты, например, блокировка карты не закрыта.	Вынуть тахографическую карту и вставить повторно. ⇄

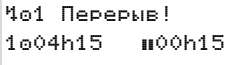
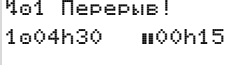
7


Обзор сбоев

7. Сообщения

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
⌘А Сбой часов	Показание универсального времени DTCO 1381 не правдоподобно или универсальное время отсчитывается ненадлежащим образом. Во избежание несовместимости данных, вновь введенные карте водителя / предприятия не принимаются!	Подтвердить сообщение.
⌘Т Сбой принтера	Питающее напряжение печатающего устройства отсоединено или сенсорный датчик температуры печатной головки неисправен.	Подтвердить сообщение. Повторить порядок действий, при необходимости, предварительно включить / выключить зажигание.
⌘Т Сбой скачивания	Сбой скачивания на наружное устройство.	Подтвердить сообщение. Еще раз повторить загрузку данных. Проверить соединительные линии (например, через неплотный контакт) или проверить наружное устройство.
7 ⌘Л Сбой датчика	После самопроверки сенсорный датчик сообщает о внутреннем сбое.	Подтвердить сообщение.
⌘B1 Сбой карты ⌘B2 Сбой карты	Во время считывания / записи тахографической карты произошел сбой коммуникации, например, в результате загрязненных контактов. Возможно данные не могут быть полностью зарегистрированы через карте водителя!	Подтвердить сообщение. Очистить контакты тахографической карты и ввести ее повторно. ➤ См. "Утилизация компонентов" на странице 83.

■ **Предупреждения о рабочем времени**

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
 1e04h15 ■00h15	Данное сообщение появляется после непрерывного времени вождения в течение 04:15 часов.	Подтвердить сообщение. В ближайшее время запланируйте перерыв.
 1e04h30 ■00h15	Время вождения превышено! Данное сообщение появляется после непрерывного времени вождения в течение 04:30 часов.	Подтвердить сообщение. Сделайте, пожалуйста, перерыв.

 **Примите во внимание!**
 DTCO 1381 регистрирует, запоминает и рассчитывает время вождения на основании определенных предписанием правил. Он заблаговременно предупреждает водителя о превышении его времени вождения!
Это суммированное время вождения не представляет собой юридическое толкование по факту "Непрерывное время вождения".

■ Обзор указаний по эксплуатации

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
 Пожалуйста введите	Если при процедуре ввода данных вручную не производится ввод, то появляется данное требование.	Нажать клавишу  и продолжить ввод.
 Распечатка не возможна	<p>В данный момент печать не возможна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поскольку зажигание выключено (вариант ППОГА *), • температура термической печатной головки слишком высокая, • интерфейс печатного устройства занят другим активным процессом, например, выполняемой распечаткой, • или питающее напряжение слишком высоко или слишком мало. <p>• В данный момент индикация невозможна, поскольку зажигание выключено (вариант ППОГА *).</p>	Как только причина будет устранена, Вы можете запросить распечатку.
 Распечатка отложена	Выполняемая распечатка прерывается или задерживается, потому что температура печатной термоголовки слишком высока.	Выждать время охлаждения. Как только будет достигнуто допустимое состояние, печать будет автоматически продолжена.
 Принтер открыт	<p>При запросе или во время печати DTCO 1381 устанавливает, что принтер открыт. Запрос печати отклоняется или текущая печать прерывается.</p> <p>Данное сообщение появляется также, если Вы при открытом принтере запрашиваете тахографическую карту из слота-2.</p>	<p>Закрыть принтер. Вновь запустить запрос печати.</p> <p>Закрыть принтер и снова запросить тахографическую карту.</p>

7. Сообщения

Обзор указаний по эксплуатации

<i>Пиктограмма / причина</i>	<i>Значение</i>	<i>Меры</i>
 Нет бумаги	Нет бумаги в печатающем устройстве. Запрос печати отклоняется или текущая печать прерывается.	Если в течение часа устанавливается новый рулон бумаги, то DTCSO 1381 автоматически выполняет распечатку.
 Возврат карт не возможен	Запрос тахографической карты отклоняется: <ul style="list-style-type: none"> • поскольку возможно, что в этот момент происходит считывание или перенос данных, • корректно считанная карта водителя снова запрашивается в момент регистрируемой минутной частоты. • происходит смена суток по универсальному времени, • автомобиль находится в движении, • или, при варианте ППОГА *, зажигание выключено. 	Подождите, пока DTCSO 1381 разрешит функцию, или устраните причину: остановите автомобиль или включите зажигание. В заключение снова запросите тахографическую карту.
 Запись не совместима	Во временной последовательности зарегистрированных на карте водителя данных, имеется несоответствие.	Данное сообщение может появляться до тех пор, пока ошибочная регистрация не будет перезаписана новыми данными! Если сообщение появляется постоянно, то проверьте тахографическую карту.
 Карта неисправна	При обработке введенной тахографической карты произошла ошибка. Карта не принимается и выталкивается назад.	Очистить контакты тахографической карты и ввести ее повторно. Если сообщение появляется снова, то проверьте корректность считывания другой тахографической карты.
 Неправильная карта	Введенная карта не является тахографической картой. Карта не принимается и возвращается обратно.	Пожалуйста, введите действительную тахографическую карту.

7

Обзор указаний по эксплуатации

7. Сообщения

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
МД1 Сбой устройств	Сбой механики карты, например, блокировка карты не закрыта.	Вынуть тахографическую карту и вставить повторно.
МД Сбой устройств	<ul style="list-style-type: none"> Сбой на выходе импульса. В DTCO 1381 имеется серьезный сбой или произошла весома временная ошибка. Например, невозможное показание универсального времени. Тахографическая карта не принимается и выталкивается назад. 	<p>Проверить соединительные линии или функцию подключенного устройства управления.</p> <p>Проследите за тем, чтобы авторизованная специализированная мастерская как можно скорее проверила тахограф и, при необходимости, заменила.</p> <p>Пожалуйста, соблюдайте приведенное указание в случае неисправности тахографа, ➔ см. страницу 63.</p>
continual error #xxxxxxxx xxx	При появлении данного сообщения DTCO 1381 больше не пригоден к эксплуатации!	

7

72

DTCO 1381

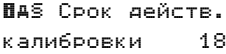
7. Сообщения

Обзор указаний по эксплуатации

Указания по эксплуатации к сведению

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
Нет данных!	Главное меню не может быть вызвано, поскольку в слоте ... <ul style="list-style-type: none"> отсутствует карта водителя или введена карта предприятия / - 	Данные указания гаснут автоматически по истечении 3 секунд. Предпринимать меры не нужно.
Уст. времени невозможна!	Невозможно вызвать главное меню: <ul style="list-style-type: none"> Показание универсального времени уже было скорректировано в течение прошедших 7 дней. Вы предпринимаете попытку корректуры показаний универсального времени за 1 минуту до или после полуночи. 	
Распечатка началась ...	Обратная сигнализация выбранной функции.	
Ввод сохранён	Обратная сигнализация о том, что DTСO 1381 сохранил ввод данных.	
Индикация невозможна!	Пока идет процесс печати, индикация данных не возможна.	
Пожалуйста подождите!	Тахографическая карта еще не прочитана до конца. Вызвать главное меню невозможно.	
1 Срок действ. карты 15	Например, деблокированная карта тахографа не действительна через 15 дней! С какого дня должно появляться это указание может запрограммировать авторизованная мастерская.	

7

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
 Срок действ. калибровки 18	Следующая периодическая проверка должна быть проведена, например, через 18 дней. Необходимые проверки по причине технических изменений учитываться не могут! С какого дня должно появляться это указание может запрограммировать авторизованная мастерская. ➔ Для более подробной информации см. "Обязательство проверки тахографов" на странице 83.	Данные указания гаснут автоматически по истечении 3 секунд. Предпринимать меры не нужно.

7

74

DTCO 1381

Описание продукта

Режимы эксплуатации DTСO 1381

Тахографические карты

Данные на карте водителя / предприятия

Данные на носителе массива данных

Координация времени

Техническое обслуживание и уход

Технические данные

■ Режимы эксплуатации DTСO 1381



DTСO 1381 имеет четыре режима эксплуатации:

- Эксплуатация "E"
- Предприятие "P"
- Контроль "C"
- Калибровка "T"

В зависимости от того, какая(ие) тахографическая(ие) карта(ы) введена(ы), DTСO 1381 автоматически переключается через следующий режим эксплуатации:

(1) Индикация режима эксплуатации

Режимы эксплуатации		Слот-1				
		Нет карты	Карта водителя	Карта предприятия	Карта контроля	Карта мастерской
8	Нет карты	Эксплуатация	Эксплуатация	Предприятие	Контроль	Калибровка
	Карта водителя	Эксплуатация	Эксплуатация	Предприятие	Контроль	Калибровка
	Карта предприятия	Предприятие	Предприятие	Предприятие	Эксплуатация	Эксплуатация
	Карта контроля	Контроль	Контроль	Эксплуатация	Контроль	Эксплуатация
	Карта мастерской	Калибровка	Калибровка	Эксплуатация	Эксплуатация	Калибровка

В данных состояниях DTСO 1381 использует только тахографические карты, вставленные в слот-1.

■ Тахографические карты

Предписанные законодательством тахографические карты Вы получаете через учреждения стран участниц ЕС.

► Карта водителя

Посредством карты водителя происходит идентификация водителя в отношении DTCSO 1381. Карта водителя предназначена для нормальной эксплуатации во время рейса и позволяет с ее идентификацией сохранять, вызывать индикацию, распечатывать или (только при вставленной карте водителя) загружать режимы.

► Карта предприятия

Карта предприятия идентифицирует предприятие и предоставляет права доступа к данным этого предприятия. Карта предприятия позволяет вызывать индикацию, распечатывать и загружать данные, сохраненные на носителе массива данных, а также на вставленной карте водителя. При необходимости (один раз) ввести

в DTCSO 1381 официальный номерной знак автомобиля.

Также существует возможность скачать данные пользования с помощью соответствующей системы управления транспортным парком дистанционно (remote). Карта предприятия предназначена для владельца и держателя автомобиля.

► Карта контроля

Карта контроля идентифицирует служащих контрольного органа (например, полиции) и разрешает доступ к носителю массива данных. Все сохраненные данные и данные вставленной карты водителя являются доступными. Вы можете вызвать их индикацию, распечатать или загрузить через порт загрузки интерфейса.

► Карта мастерской

Работники авторизованной мастерской, имеющие право на программирование, калибровку, активацию, проверку и т.д., получают карту мастерской.

► Блокировка тахографических карт

Если Изъятие тахографической карты возможно только:

- при остановленном автомобиле,
- по требованию пользователя,
- после сохранения определенных предписанием данных на тахографической карте.

Автоматический возврат

Если DTCSO 1381 устанавливает сбой блокировки карты, то предпринимается попытка перенести имеющиеся данные на тахографическую карту до того, как она будет автоматически вытолкнута системой. В этом случае полнота и подлинность данных тахографической карты в дальнейшем не могут быть гарантированы!

► **Права доступа тахографических карт**

Права доступа к сохраненным на носителе массива данным DTCSO 1381 законодательно определены и предоставляются только посредством соответствующей тахографической карты.

		без карты	Карта водителя	Карта предприятия	Карта контроля	Карта мастерской
Печать	Данные водителя	X	V	V	V	V
	Данные автомобиля	T1	T2	T3	V	V
	Данные параметров	V	V	V	V	V
Индикации	Данные водителя	X	V	V	V	V
	Данные автомобиля	T1	T2	T3	V	V
	Данные параметров	V	V	V	V	V
Сортировать	Данные водителя	X	T2	V	V	V
	Данные автомобиля	X	X	T3	V	V
	Данные параметров	X	X	V	V	V

Данные водителя = Данные карты водителя

Данные автомобиля = Данные носителя массива данных

Данные параметров = Данные для согласования устройств / калибровки

V = Права доступа без ограничений

T1 = Режимы водителя за последние 8 дней без данных идентификации водителя

T2 = Идентификация водителя только для введенной карты

T3 = Режимы водителя соответствующего предприятия

X = невозможно

8. Описание продукта

Данные на карте водителя / предприятия

■ Данные на карте водителя / предприятия

► Постоянные данные на карте водителя

Вместе с общими данными маркировки и безопасности для идентификации водителя на карте водителя однократно сохраняются следующие данные:

- Опознавание карты водителя
 - номер карты, выдавшая карту страна участница, выдавшее карту учреждение,
 - дата выдачи, срок действия, т.д.
- Опознавание владельца карты
 - Фамилия, дата рождения, родной язык, т.д.
- Информация о водительских правах

► Непостоянные данные на карте водителя

После каждого рейса автомобиля DTCO 1381 актуализирует последующие данные на карте водителя.

Использованные автомобили

- Первый ввод / последний вызов карты во время использования
- Пройденное число километров на начало и конец использования
- Идентификация автомобиля

Режимы водителя

- Дата и пройденное за сутки число километров
- Каждая смена состояния, как ...
 - эксплуатация с одним водителем / командная эксплуатация,
 - карта водителя в слоте-1 / слоте-2,
 - карта водителя введена / отсутствует,
 - все установленные режимы
 - и момент изменений.

При нормальной эксплуатации во время рейса данные режимов водителя за сутки сохраняются в течение как минимум 28 дней.

Ввод страны

- Дата и время ввода
- Ввод в конце или начале смены, а также каждый ввод страны посредством главного меню.
- Введенная страна / регион
- Пройденное число километров на момент ввода

Возникшие события / сбои

Определенные события (до максимум 72) и сбои (до максимум 48) сохранены с временем начала и окончания, а также с отметкой, на каком автомобиле возникло событие.

Данные о контроле

- Дата и время контроля
- Идентификация карты контроля
- Вид проведенного контроля
- Период времени, за который загружены данные.
- Идентификация автомобиля, на котором был проведен контроль. ⇔⇔

8

79

Вводы особых данных

Сохранены 56 последних введенных условий:

- Дата и время ввода
- Вид условия

(Условие - это время, в течение которого автомобиль находится на пароме, в поезде или в состоянии "out of scope".)

Объем памяти на карте водителя

В зависимости от типа используемой карты имеющаяся в наличии ячейка памяти для "Непостоянных данных" может быть различной величины. Какое количество записей данных может быть сохранено, заложено в структуре карты.

Если емкость памяти исчерпана, то DTCO 1381 перезаписывает старые данные.

8**▶ Постоянные данные на карте предприятия**

Вместе с общими данными маркировки и безопасности для идентификации предприятия на карте предприятия однократно сохраняются следующие данные:

- Опознавание карты
 - номер карты, выдавшая карту
 - страна участница, выдавшее карту учреждение,
 - дата выдачи, срок действия
- Опознавание владельца карты
 - название и адрес предприятия

▶ Непостоянные данные на карте предприятия

В отношении деятельности предприятия сохранены следующие данные:

- Дата и время вида деятельности
- Вид деятельности
 - регистрация / снятие с учета
 - Загрузка данных с носителя массива данных
 - Загрузка данных с карты водителя
- Период времени (с / по), данные которого были загружены.
- Идентификация автомобиля
 - Номерной знак и учреждение допуска для автомобиля, данные с которого загружаются.
- Номер карты и выдавшая карту водителя страна участница для карты, данные которой были загружены.

8. Описание продукта

Данные на носителе массива данных

■ Данные на носителе массива данных

В течение периода в минимум 365 календарных дней носитель массива данных регистрирует и сохраняет следующие данные:

Режимы водителя-1 Перечень, водитель-1	Режимы водителя-2 Перечень, водитель-2	Скорость 168 ч v-График Статус D1/D2 *
Вводы страны, водитель-1 Вводы особых данных	Вводы страны, водитель-2 Процессы блокировки / разблокировки посредством карты предприятия	Профиль скорости / частоты вращения *
Регистрация контрольной деятельности Регистрация перестановки показаний времени Носитель данных для регистрации скорости	Идентификация DTCSO 1381 Калибровки устройства	Сохранение данных, которые не регламентированы предписанием Системные сбои, происшествия Данные монтажа Процессы сортировки (загрузка)

Данные на носителе массива данных, схематичное представление

► Краткие пояснения к сохраненным данным

Режимы водителя-1/-2

Оценка режимов производится с интервалами в одну минуту, при этом DTCSO 1381 оценивает наиболее продолжительный режим за интервал.

Скорость 168 ч [24 ч]¹⁾

Сохранение значений скорости производится за период в 168 часа. При этом DTCSO 1381 сохраняет значение скорости движения с точностью до секунды с указанием даты и времени (среднее значение по нескольким замерам).

- Разрешение значений носителя данных: 1 km/h
- Максимальное значение скорости: 220 km/h

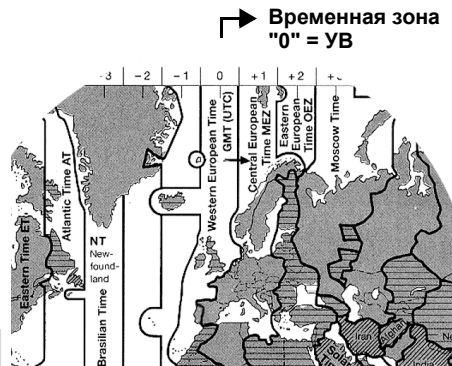
¹⁾ Эти данные подлежат сортировке только через порт загрузки интерфейса.

■ Координация времени

Начало и конец всех временных записей для рабочего времени, времени дежурства, вождения, отдыха и т.д. DTCO 1381 сохраняет в режиме универсального времени.

функции меню можно настроить местное время.

→ См. "Установить местное время" на странице 57.



8 Временные зоны в Европе

Универсальное время соответствует временной зоне "0" поделенного на 24 временные зоны (-12 ... 0 ... +12) земного шара.

Заводская настройка времени на дисплее принципиально соответствует универсальному времени. С помощью

Временные зоны - смещение	Государства
00:00 (UTC)	UK / P / IRL / IS
+ 01:00 h	A / B / BIH / CZ / CY / D / DK / E / F / H / HR / I / L / M / N / NL / PL / S / SK / SLO / SRB
+ 02:00 h	BG / EST / FIN / GR / LT / LV / RO / TR / UA
+ 03:00 h	RUS

► Пересчет в универсальное время

Универсальное время ...

= Местное время – (СВЗ + СЛВ)

СВЗ = смещение временной зоны

СЛВ = смещение летнего времени (по окончании летнего времени это смещение выпадает)

(СВЗ + СЛВ) = установленное смещение в DTCO 1381

Пример:

Местное время в Германии = 15:30 (летнее время)

Универсальное время ...

= Местное время – (СВЗ + СЛВ)


= 15:30 – (01:00 h + 01:00 h)

= 13:30 Часы

■ Техническое обслуживание и уход

► Провести очистку DTCO 1381

Чистить корпус, дисплей и функциональные кнопки слегка смоченной тряпкой или чистящей салфеткой из микроволокна.

 Не использовать агрессивных чистящих средств, а также растворителей, таких как разбавители или бензин.


► Обязательство проверки тахографов

Профилактическое техобслуживание для DTCO 1381 не требуется. Минимум один раз в два года надлежащая работа DTCO 1381 подлежит проверке авторизованной мастерской.

Дополнительные проверки необходимы, если ...

- были произведены изменения на автомобиле, например, число импульсов хода или обхват шин,
- был проведен ремонт DTCO 1381,

- изменяется официальный номерной знак автомобиля,
- показания универсального времени отклоняются более чем на 20 минут.


 Проследите за тем, чтобы монтажная табличка обновлялась при каждой дополнительной проверке и содержала предписанные сведения.

Проследите за тем, чтобы в течение заданного периода обязательной проверки период отсоединения питающего напряжения DTCO 1381 в сумме не превышал 12 месяцев, например, в результате отсоединения аккумуляторной батареи автомобиля.


► Действия при ремонте / замене DTCO 1381

Имеющие допуск мастерские могут загружать данные с DTCO 1381 и передавать их соответствующему предприятию.

Если загрузка сохраненных данных не возможна по причине неисправности, то мастерским надлежит выдать предприятию свидетельство об этом.

 Тщательно архивируйте данные и сохраняйте свидетельства для предоставления в случае возможных вопросов.

► Утилизация компонентов

 Пожалуйста, утилизируйте DTCO 1381 с его системными компонентами согласно директиве по утилизации контрольных устройств ЕС соответствующей страны-участницы.

■ Технические данные

► DTCO 1381

Итоговое значение диапазона измерений	220 km/h
ЖК-дисплей	2 строки по 16 знаков каждая
Температура	Эксплуатация: от -25 до - 70 °C Склад: от -40 до - 85 °C
Напряжение	24 или 12 Вольт-DC
Потребление электроэнергии	Stand-by: при эксплуатации типично: 30 mA (12 V) max. 3,0 A (12 V) 20 mA (24 V) max. 1,0 A (24 V)
EMV / EMC	ECE R10
Термическое печатающее устройство	Размер знаков: 2,1 x 1,5 mm Ширина печати: 24 симв./строка Скорость: ок. 15 - 30 мм /сек. Распечатка диаграмм
Вид защиты	IP 54

8

Возможная специальная комплектация

- Вариант ППОГА
- Бленда, освещение дисплея и кнопок в соответствии с требованиями клиента
- Автоматическая регулировка действий после включения/выключения зажигания
- Распечатка v- / n-профилей, вход статуса D1/D2

84

► Рулон бумаги

Требования к окружающей среде	Температура: от -25 до - 70 °C
Габариты	Диаметр: ок. 27,5 mm Ширина: 56,5 mm Длина: ок. 8 m
Номер заказа	1381.90030300 Оригинальные расходные бумажные рулоны можно приобрести в Вашем центре по сбыту и сервисному обслуживанию.

☞ Примите во внимание

Используйте (заказывайте) только рулоны бумаги (оригинальная печатная бумага VDO), на которой указан тип тахографа (DTCO 1381) со знаком технического контроля "84" и действительным знаком допуска к использованию "174" или "189".

DTCO 1381



Пиктограммы и примеры распечаток

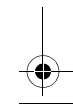
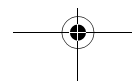
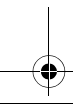
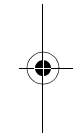
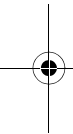
Обзор пиктограмм

Обозначения стран

Примеры распечаток

Пояснение к примерам распечаток

Назначение файла при происшествиях или сбоях



Обзор пиктограмм

9. Пиктограммы и примеры распечаток

■ Обзор пиктограмм

Режимы эксплуатации	
☰	Предприятие
☱	Контроль
☲	Эксплуатация
☴	Калибровка
☵	Начальное состояние

Сотрудники	
☰	Предприятие
☱	Проверяющий
☲	Водитель
☴	Мастерская / проверочный пункт
☵	Производитель

Режимы	
☰	Время дежурства
☲	Время вождения
☱	Время перерывов и отдыха
☳	Прочее рабочее время
☱	Положенный перерыв
?	Не известен

9

Устройства / функции	
1	Слот-1; Водитель-1
2	Слот-2; Водитель-2
☰	Тахографические карты (полностью считаны)
–	Тахографическая карта вставлена; релевантные данные считаны
☰	Часы
☱	Печатающее устройство / распечатка
☱	Ввод
☰	Индикация
☱	Сохранение через наружное устройство Загрузить данные (копировать)
☰	Передача данных
☰	Сенсорный датчик
☰	Автомобиль / блок автомобиля / DTCO 1381
☰	Размер шин
☱	Питающее напряжение

Разное	
!	Происшествие
×	Сбой
☱	Указание по эксплуатации / предупреждения о рабочем времени
☱	Начало смены
☰	Местоположение
☰	Безопасность
☱	Скорость
☲	Время
☰	Итого / заключение
☱	Конец смены
☰	Ручной ввод видов деятельности водителя

Особенные условия	
OUT	Контрольное устройство не требуется
☰	Пребывание на пароме или поезде



9. Пиктограммы и примеры распечаток

Обзор пиктограмм

Квалификаторы	
24h	Ежедневно
ll	Две недели
+	от или до

► Комбинация пиктограмм

Разное	
□*	Место контроля
⊕+	Время начала
+⊕	Время окончания
OUT+	Начало режима «За пределами» контрольное устройство не требуется
+OUT	Окончание режима «За пределами»
*ll	Местоположение в начале рабочего дня (начало смены)
ll*	Местоположение в конце рабочего дня (конец смены)
д+	С автомобиля
□	Распечатка карты водителя
д	Распечатка, автомобиль / DTCSO 1381
д	Ввод, автомобиль / DTCSO 1381
□	Индикация, карта водителя

д□	Индикация, автомобиль / DTCSO 1381
*⊕	Местное время
⊕±	Установку времени

Карты	
⊕□	Карта водителя
⊕□	Карта предприятия
□□	Карта контроля
т□	Карта мастерской
□---	нет карты

Вождение	
⊕⊕	Команда
⊕ll	Суммарное время вождения двойной недели

Распечатки	
24h□	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с карты водителя
!⊕□	Происшествия и сбои с карты водителя
24hд	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с DTCSO 1381

!⊕д	Происшествия и сбои с DTCSO 1381
>>	Превышения скорости
т⊕	Технические данные
ll□	Режимы водителя
ll	v-График
ll□	Статус D1/D2 График *
⊕v	Профили скорости *
⊕h	Профили частоты вращения *

Индикации	
24h□□	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с карты водителя
!⊕□□	Происшествия и сбои с карты водителя
24hд□	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с DTCSO 1381
!⊕д□	Происшествия и сбои с DTCSO 1381
>>□	Превышения скорости
т⊕□	Технические данные
⊕□	Предприятие

9



Обзор пиктограмм

9. Пиктограммы и примеры распечаток

Происшествия	
!	Ввод недействительной тахографической карты
!	Наложение времени
!	Ввод карты водителя во время движения
>>	Превышение скорости
!	Ошибка коммуникации с сенсорным датчиком
!	Установка показаний времени (в мастерской)
!	Конфликт карт
!	Рейс без действительной карты водителя
!	Последний процесс работы с картой был завершен некорректно
!	Сбой электропитания
!	Нарушение безопасности
>	Контроль превышения скорости

Сбои	
✖	Неисправность карты
✖	Сбой индикации
✖	Сбой принтера
✖	Внутренний сбой DTCO 1381
✖	Сбой скачивания
✖	Сбой сенсорного датчика

Предупреждения о рабочем времени

Перерыв!

Процесс ввода данных вручную

	Ввод "Режимы"
?	Ввод "Неизвестный режим"
	Ввод "Местоположение" в конец смены
	Ввод "Местоположение" в начале смены

Указания по эксплуатации	
	Ошибка ввода
	Нет доступа к меню
	Пожалуйста, ввод
	Печать не возможна
	Принтер открыт
	Нет бумаги
	Печать задержана
	Карта неисправна
	Неправильная карта
	Возврат не возможен
	Процесс задержен
	Запись несовместима
	Сбой устройств
	Недействительно через дней
	Калибровка через дней

■ Обозначения стран

Присваивание значения	
A	Австрия
AL	Албания
AND	Андора
ARM	Армения
AZ	Азербайджан
B	Бельгия
BG	Болгария
BIH	Босния и Герцеговина
BY	Белоруссия
CH	Швейцария
CY	Кипр
CZ	Чешская Республика
D	Германия
DK	Дания
E	Испания ¹⁾
EC	Европейское Сообщество
EST	Эстония
EUR	Остальная Европа
F	Франция
FIN	Финляндия

FL	Лихтенштейн
FR/FD	Фарерские Острова
GE	Грузия
GR	Греция
H	Венгрия
HR	Хорватия
I	Италия
IRL	Ирландия
IS	Исландия
KZ	Казахстан
L	Люксембург
LT	Литва
LV	Латвия
M	Мальта
MC	Монако
MD	Республика Молдова
MK	Македония
MNE	Черногория
N	Норвегия
NL	Нидерланды
P	Португалия

PL	Польша
RO	Румыния
RSM	Сан-Марино
RUS	Российская Федерация
S	Швеция
SK	Словакия
SLV	Словения
SRB	Сербия
TM	Туркменистан
TR	Турция
UA	Украина
UK	Соединенное Королевство, остров Олдерни, Гернзи, Джерси, остров Мэн, Гибралтар
UZ	Узбекистан
V	Государство Ватикан
WLD	Остальной мир

9

¹⁾ ➔ См. "Обозначения регионов" на странице 90.

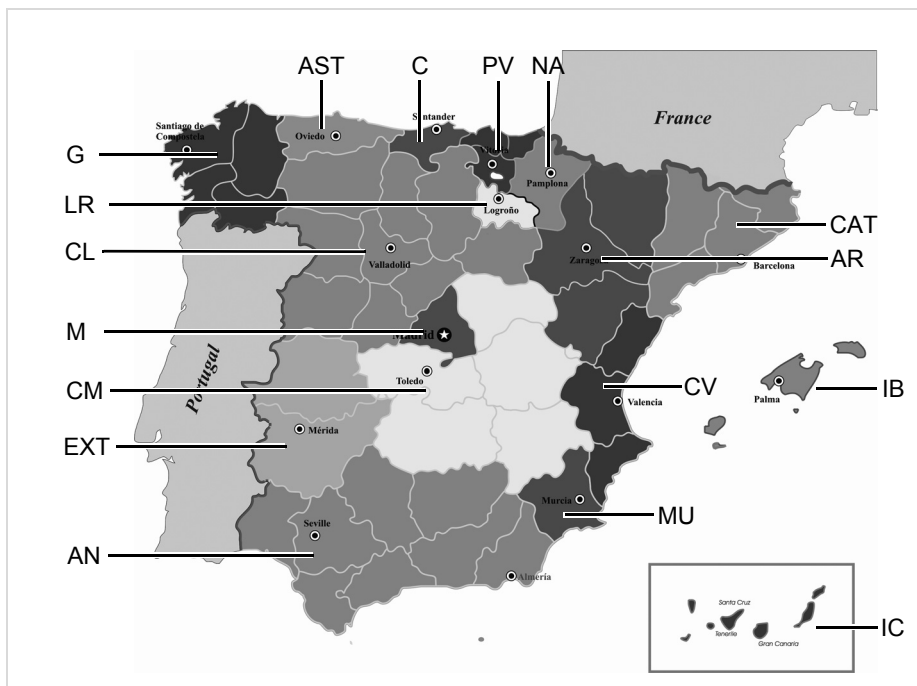
Обозначения стран

9. Пиктограммы и примеры распечаток

► Обозначения регионов

Присваивание значения - Испания

AN	Андалузия
AR	Арагония
AST	Астурия
C	Кантабрия
CAT	Каталония
CL	Кастилия – Леон
CM	Кастилия – Ла-Манш
CV	Валенсия
EXT	Эстремадура
G	Галиция
IB	Балеарские острова
IC	Канарские острова
LR	Ла-Риоха
M	Мадрид
MU	Мурсия
NA	Наварра
PV	Страна Басков



9. Пиктограммы и примеры распечаток

Примеры распечаток

■ Примеры распечаток

► Суточная распечатка карты водителя

1 ▼ 26.11.2011 14:55 (UTC)

2 24h

3 Schmitt
Peter
ID /12345678901234 5 6

3a Rosenz
Winfried
ID /45678901234567 7 8
04.01.2012

4 A ABC12345678901234
D /VS VM 612

5 B Continental Automotive
GmbH
1381.12345678901

6 T NFZ-Profi Service & Ve
rtrieb
ID /87654321087654 3 2
T 02.04.2010

7 ID /12345678901234 5 6
11.11.2011 11:11

8 25.11.2011 310

8a ? 00:00 06h00
06:00 00h17

8b A D /VS VM 612
95 872 km

8c * 06:17 00h45
* 07:02 00h39
07:41 01h19
95 958 km 86 km

8e

8a ? 09:00 00h24

8b A S /LCR 243
205 002 km

8c * 09:24 02h30
* 11:54 00h39

8a ? 12:33 00h10

8c 12:43 02h27
15:10 01h12
16:22 00h16
16:38 00h42

8d 16:38
17:20 00h52
* 18:12 00h24
18:36 00h02
205 408 km 231 km

8e

8a ? 18:38 05h22

11 * 06:00 D
95 872 km

11a H 09:00 D
95 958 km
* 09:24 D
205 002 km
H 12:33 D
205 177 km
* 12:43 D
205 177 km

11d H 18:38 CH
205 408 km
04h54 317 km
* 02h27 03h29
H 01h14 ? 11h56
00 04h28

12 x 0 10.11.2011 12:45
00h04

12c A D /VS VM 612

12c ! 0 05.08.2011 09:23
!34 (0) 00h01
A D /VS VM 612

13 A D /VS VM 612
!x

13c >> 5 15.11.2011 16:42
(2) 00h30
ID /98765432109876 5 4
IF /12345678901234 5 6

>> 4 15.10.2011 11:10
(95) 00h30
ID /45678901234567 7 8
IF /12345678901234 5 6

x 0 10.11.2011 12:45
00h04
ID /45678901234567 7 8

21 Friedrichshafen
Schmitt Peter
Rosenz Winfried

9

Примеры распечаток

9. Пиктограммы и примеры распечаток

Особенность при "суточной распечатке карт водителя"

8f

```
-----  
!D /12345678901234 5 6  
! 11.11.2011 11:11  
-----  
25.11.2011 310  
-----  
? !?? ?  
-----  
? 00:00 06h00  
! 06:00 00h17  
-----  
1
```

8g

```
A D /VS VM 612  
95 872 km  
* 06:17 00h45  
* 07:02 00h39  
0 07:41  
-----  
km: km  
-----  
*!06:00 D  
95 872 km  
0 00h00 km
```

9

8h

```
-----  
25.11.2011 310  
-----  
-OUT-  
-----  
1  
-----  
A D /VS VM 612  
95 872 km  
H 00:00 07h02  
* 07:02 00h39
```

► Происшествия / сбои карты водителя

1 11.11.2011 11:11 (UTC)
2 !x
3 Schmitt
Peter
!D /12345678901234 5 6
3a Rosenz
Winfried
!DK /45678901234567 7 8
04.01.2012
4 A ABC12345678901234
D /VS VM 612
12a !+ 04.04.2011 02:14
06h03
12c A S /LCR 243
! 04.11.2011 18:12
00h01
A D /VS VM 612
! 10.02.2011 08:12
00h05
A D /S VD 432
!+ 12.12.2010 10:15
00h10
A D /VS VM 612
!L 10.05.2011 08:45
00h01
A D /VS VM 612

12c ! 05.08.2011 09:23
!22 00h01
A D /VS VM 612
12b ! 17.04.2011 16:04
!11 01h02
A D /VS VM 612
12c x 10.11.2011 12:45
00h04
A D /VS VM 612
x 11.02.2011 18:02
00h03
A D /VS VM 612
xL 20.12.2010 01:54
00h04
A D /S VD 432
21 !m
Schmitt Peter
Rosenz Winfried

9. Пиктограммы и примеры распечаток

Примеры распечаток

► Суточная распечатка для автомобиля

1 27.11.2011 16:55 (UTC)

2 24hA

3 Schmitt Peter
D /12345678901234 5 6

4 ABC12345678901234
D /VS VM 612

5 Continental Automotive GmbH
1381.12345678901

6 NFZ-Profi Service & Vertrieb
T /87654321087654 3 2
T 02.04.2010

7 D /12345678901234 5 6
D 11.11.2011 11:11

9 25.11.2011
95 872 - 96 284 km

10 95 872 km
H 00:00 06h17
95 872 km 0 km

10a 95 872 km

10b Rosenz Winfried
DK /45678901234567 7 8
04.01.2012

10c A+S /LDR 243
24.11.2011 18:54

10d 95 872 km M

10e * 06:17 00h45
* 07:02 00h39
o 07:41 01h19
95 958 km: 86 km

10g 95 958 km

10a * 09:00 00h05
95 958 km: 0 km

10b o Mustermann Heinz-Dieter
F /12345678901234 5 6
16.06.2013

10c A+D /M MS 680
24.11.2011 18:54

10d 95 958 km

10f * 09:05 00h25
o 09:30 02h55
o 12:25 01h18
12:25

10e o 13:43 00h03
* 13:46 00h02
o 13:48 00h45
* 14:33 00h35
H 15:08 01h02
96 206 km: 248 km

10g 96 206 km
H 16:10 00h20
96 206 km: 0 km

o Anton Max
A /56789567895678 9 5
25.10.2013

A+D /VS VM 612
25.11.2011 16:30

96 206 km
o 16:30 00h56
* 17:26 01h11
96 274 km: 68 km

96 274 km

10a * 18:37 00h23
o 19:00 00h21
H 19:21 04h39
96 284 km: 10 km

10h 96 284 km

10a H 00:00 07h02
H 00:00 07h02

11 95 872 km

11b 1o 00h21 10 km
* 00h28 o 00h00
H 11h16

2o * 00h00 o 12h16
H 07h02

11e o Rosenz Winfried
DK /45678901234567 7 8
H 09:00 D
95 958 km
o 01h19 86 km
* 01h24 o 00h00
H 00h00
o 01h58

Примеры распечаток

9. Пиктограммы и примеры распечаток

↓

13 !e 1 25.11.2011 19:01
(1) 00:20

13c >> 5 15.11.2011 16:42
(2) 00h12

eDK /98765432109876 5 4
eF /12345678901234 5 6

x 0 10.11.2011 12:45
00h04

eDK /45678901234567 7 8

21 Linda
Schmitt Peter

► Происшествия / сбои автомобиля

1 24.10.2011 16:07 (UTC)

2 !xA

3 Schmitt
Peter

4 /12345678901234 5 6

13a ABC12345678901234
D /US VM 612

13c ! 0 10.08.2011 08:12
(0) 00h01

eDK /12345678901234 5 6
eF /12345678901234 5 6

! 0 10.08.2011 08:20
(0) 00h03

eDK /12345678901234 5 6
eF /12345678901234 5 6

! 1 15.10.2011 07:02
(1) 00h54

! 2 15.10.2011 07:02
(1) 00h54

! 3 15.03.2010 07:56
(1) 00h01

eF /12345678901234 5 6
eB /22335578901234 1 2

>> 4 15.10.2011 11:10
(95) 00h30

eDK /45678901234567 7 8
eF /12345678901234 5 6

↓

13b ! 0 17.04.2011 16:04
!17 (0) 01h02

eDK /45678901234567 7 8
eF /12345678901234 5 6
TUK /54321987654321 9 8

! 0 05.08.2011 09:23
!22 (0) 00h01

eDK /45678901234567 7 8

13c x 0 10.08.2011 07:00
00h02

eDK /12341234123412 3 4

x 0 05.05.2010 07:15
00h14

eDK /12345678901234 5 6
eF /12345678901234 5 6

x 6 05.05.2010 07:15
00h14

eDK /12345678901234 5 6
eF /12345678901234 5 6

x 0 12.09.2011 21:00
00h01

x 0 12.09.2011 21:00
00h01

21 Linda
Schmitt Peter

Особенность при "суточная распечатка для автомобиля"

9 **10i** 1 OUT

e Rosenz
Winfried

eDK /45678901234567 7 8
04.01.2012

A+S /LCR 243

9. Пиктограммы и примеры распечаток

Примеры распечаток

► Превышения скорости

1 ▾ 24.10.2011 14:50 (UTC)
2 >> ▾ 90 km/h
3 ○ Mustermann
 Heinz-Dieter
 ○MF /12345678901234 5 6
 16.06.2013
4 A ABC12345678901234
 D /VS VM 612
 >>>
19 >>13.03.2011 14:15
 >>17.04.2011 17:44 (7)
 >>>T
20 >>24.05.2010 14:02 00h06
 98 km/h 92 km/h (1)
20c ○ Förster
 Thomas
 ○MD /98765432109876 5 4
 >>(365)
20a >>15.10.2011 11:10 00h30
 98 km/h 95 km/h (95)
 ○ Rosenz
 Winfried
 ○MDK /45678901234567 7 8
 >>>(10)
20b >>16.05.2011 17:10 00h15
 94 km/h 92 km/h (12)
20c ○ Mustermann
 Heinz-Dieter
 ○MF /12345678901234 5 6
 >>>
21 ○
 ○
 ○ *Mustermann Heinz*

► Технические данные

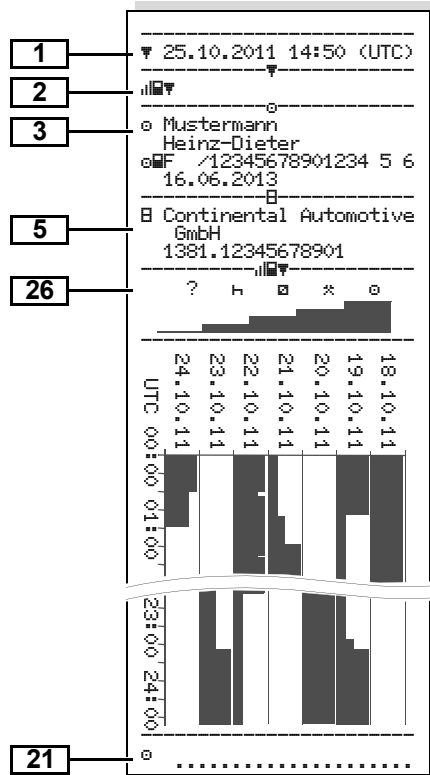
1 ▾ 25.10.2011 14:50 (UTC)
2 TeF
3 ○ Spedition Mustermüller
 ○MD /12341234123412 3 4
3a ○ Mustermann
 Heinz-Dieter
 ○MF /12345678901234 5 6
 16.06.2013
4 A ABC12345678901234
 D /VS VM 612
14 B Continental Automotive
 GmbH
 H.-Hertz-Str.45 78052
 VS-Villineen
 1381.12345678901234567
 e1-84
 12345678
 2011
 V xxxx 17.04.2011
15 L 87654321
 e1-175
 08.03.2010
16 T Fa. Mustermann & NFZ-
 Hersteller
 Schillerstr. 10 Muster
 kirchen
 TMD /45678901234567 8 9
 21.01.2011
16a T 08.03.2010 (1)
 A ABC12345678901234
 >>>

↓
 ??????????????
 W 8 000 Imp/km
 k 8 000 Imp/km
 l 3 050 mm
 ○ 315/70/R22.5
 > 90 km/h
 ○ - km
 T NFZ-Profi Service & Ve
 rtrieb
 Hauptstr. 24-26 Muster
 stadt
 TMD /87654321087654 3 2
 12.03.2011
 >>>
17 !e 08.03.2010 14:00
 e 08.03.2010 15:00
17a T Fa. Mustermann & NFZ-
 Hersteller
 Schillerstr. 10 Muster
 kirchen
 TMD /45678901234567 8 9
 21.01.2011
 >>>
 !e 28.08.2010 13:00
 e 28.08.2010 13:26
 T Kienzle ARGO GMBH
 Bismarckstr. 19 Berlin
 -Steslitz
 TMD /89012345678901 5 6
 19.10.2011
 >>>-!xA
18 ! 18.10.2011 06:34
 x 30.09.2011 18:15
 >>>-B ATTACHMENT
25 SWUM
 V xx.xx

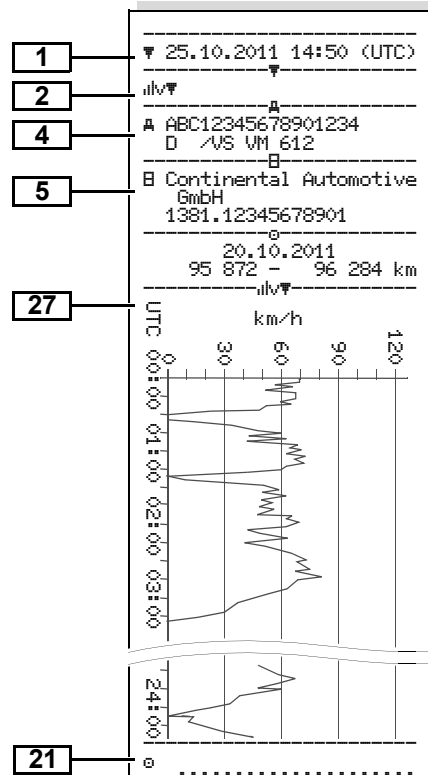
Примеры распечаток

9. Пиктограммы и примеры распечаток

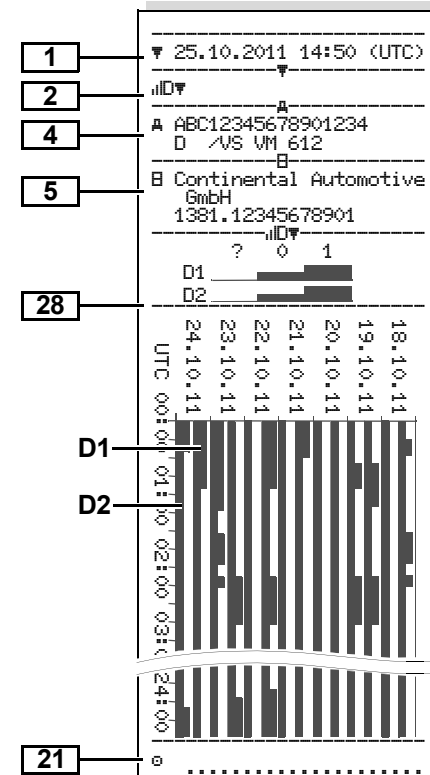
► Режимы водителя



► v-График



► Статус D1/D2 График *



9. Пиктограммы и примеры распечаток

Примеры распечаток

► Профили скорости *

1 27.11.2011 17:05 (UTC)
 2 %v▼
 3 Spedition Mustermüller
 4 ABC12345678901234
 D /VS VM 612

25.11.2011 00:00
 25.11.2011 06:17
 --- km/h

22 112 <=v< 221 00h00

23 Mustermann
 Heinz-Dieter
 25.11.2011 18:37
 26.11.2011 00:00
 --- km/h

0	<=v<	1	05h02
1	<=v<	10	00h01
10	<=v<	16	00h02
16	<=v<	24	00h04
24	<=v<	32	00h05
32	<=v<	40	00h05
40	<=v<	48	00h04
48	<=v<	56	00h00
56	<=v<	64	00h00
64	<=v<	72	00h00
72	<=v<	80	00h00
80	<=v<	88	00h00
88	<=v<	96	00h00
96	<=v<	104	00h00
104	<=v<	112	00h00
112	<=v<	221	00h00

21

► Профили частоты вращения *

1 27.11.2011 17:05 (UTC)
 2 %n▼
 3 Spedition Mustermüller
 4 ABC12345678901234
 D /VS VM 612

25.11.2011 00:00
 25.11.2011 06:17
 --- rpm

22 3281 <=n< * 00h00

24 Mustermann
 Heinz-Dieter
 25.11.2011 18:37
 26.11.2011 00:00
 --- rpm

0	<=n<	1	05h02
1	<=n<	234	00h00
234	<=n<	469	00h00
469	<=n<	703	00h00
703	<=n<	938	00h00
938	<=n<	1172	00h00
1172	<=n<	1406	00h03
1406	<=n<	1641	00h03
1641	<=n<	1875	00h04
1875	<=n<	2109	00h09
2109	<=n<	2344	00h02
2344	<=n<	2578	00h00
2578	<=n<	2812	00h00
2812	<=n<	3047	00h00
3047	<=n<	3281	00h00
3281	<=n<	*	00h00

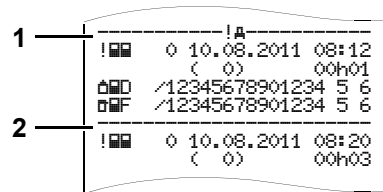
21

Пояснения к примерам распечаток

9. Пиктограммы и примеры распечаток

■ Пояснения к примерам распечаток

☞ По желанию на распечатку может наноситься логотип фирмы.



Каждая распечатка состоит из последовательно расположенных блоков различных данных, которые учитываются посредством указателя блоков (1).

Блок данных содержит один или несколько файлов, которые учитываются посредством указателя файлов (2).

9

Непосредственно после указателя блоков печать указателя файлов не возможна!

► Легенда к блокам данных

- 1 Дата и время распечатки по универсальному времени
- 2 Тип распечатки:
 24h = Суточная распечатка карты водителя
 !x = Происшествия / сбои карты водителя
 24hд = Суточная распечатка из DTCO 1381
 !xд = Происшествия / сбои с DTCO 1381
 >> = Превышения скорости
 Дополнительно распечатывается установленное значение ограничителя скорости.
 Т = Технические данные
 и = Режимы водителя
 иv = v-График
 Опциональные распечатки:
 иD = Статус D1/D2 График *
 %v = Профили скорости *
 %n = Профили частоты вращения *

- 3 Сведения о владельце вставленной тахографической карты:
 П = Проверяющий
 В = Водитель
 П = Предприниматель
 Т = Мастерская / проверочный пункт
 • Фамилия
 • Имя
 • Оповещение карты
 • Карта действительна до ...
 При неименных тахографических картах на месте фамилии печатается название контрольного пункта, предприятия или мастерской.
- 3a Сведения о владельце следующей тахографической карты
- 4 Оповещение автомобиля:
 • Идентификационный номер автомобиля
 • Выдавшая допуск страна участника и номерной знак автомобиля

9. Пиктограммы и примеры распечаток

Пояснения к примерам распечаток

5	Опознавание тахографа: <ul style="list-style-type: none"> • Производитель тахографа • Номер деталей тахографа DTCSO 1381
6	Последняя калибровка тахографа: <ul style="list-style-type: none"> • Название мастерской • Опознавание карты мастерской • Дата калибровки
7	Последний контроль: <ul style="list-style-type: none"> • Опознавание карты контроля • Дата, время и вид контроля ▣ = Загрузка данных с карты водителя ⌘ = Загрузка данных с DTCSO 1381 ⌘ = Печатать □ = Индикации
8	Перечень всех режимов водителя в порядке выполнения: <ul style="list-style-type: none"> • Календарный день распечатки и счетчик присутствия (количество дней использования карты.)

8a	? = Временной период, карта не вводилась: <ul style="list-style-type: none"> • Введенный вручную вид деятельности после ввода карты водителя с пиктограммой, указанием начала и длительности.
8b	Ввод карты водителя в слот (слот-1 или слот-2): <ul style="list-style-type: none"> • Выдавшая допуск страна участника и номерной знак автомобиля • Пройденное число километров на момент ввода карты
8c	Режимы с карты водителя: <ul style="list-style-type: none"> • Начало и длительность и статус ведения автомобиля ⌘ = Командная эксплуатация
8d	Особенные условия: <ul style="list-style-type: none"> • Время ввода и пиктограмма, например: паром или поезд
8e	Изъятие карты водителя: <ul style="list-style-type: none"> • Пройденное число километров и пройденный участок пути после последнего ввода карты.

8f	Внимание: Возможно имеется несоответствие в регистрации данных, поскольку этот день сохранен через тахографической карте дважды.
8g	Режим не закончен: <ul style="list-style-type: none"> • Распечатка при введенной карте водителя может привести к неполноте сведений о продолжительности режима и суточном завершении.
8h	В начале дня было включено особое условие "За пределами".
9	Начало перечисления всех режимов водителя в DTCSO 1381: <ul style="list-style-type: none"> • Календарный день распечатки • Пройденное число километров в 00:00 и 23:59
10	Хронология всех режимов из слота-1

9



99

Пояснения к примерам распечаток

9. Пиктограммы и примеры распечаток

9

10a	<p>Период, в течение которого в слоте-1 отсутствовала карта водителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пройденное число километров через начало этого периода • Установленные режим(ы) в этот период • Пройденное число километров на конец этого периода и пройденный участок пути
10b	<p>Ввод карты водителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фамилия водителя • Имя водителя • Опознавание карты • Карта действительна до ...
10c	<ul style="list-style-type: none"> • Выдавшая допуск страна участника и официальный номерной знак предыдущего автомобиля • Дата и время изъятия карты из предыдущего автомобиля

10d	<ul style="list-style-type: none"> • Пройденное число километров на момент ввода карты водителя • M = Был проведен ввод данных вручную
10e	<p>Перечень режимов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пиктограмма режима, начала и продолжительности, а также статуса управления автомобилем • M = Командная эксплуатация
10f	<p>Ввод данных особых условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время ввода и пиктограмма условия • M = Переправление на пароме или поездом • M = Начало (контрольное устройство не требуется) • +M = Конец
10g	<p>Изъятие карты водителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пройденное число километров и выполненный участок пути
10h	<p>Хронология всех режимов из слота-2</p>

10i	<p>В начале дня было включено особое условие "За пределами".</p>
11	<p>Суточное заключение</p>
11a	<p>Введенные местоположения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M = Время начала с указанием страны, при необходимости, региона • M = Время окончания с указанием страны, при необходимости, региона • Пройденное число километров автомобиля
11b	<p>Заключение за отрезок времени, в течение которого в слоте-1 отсутствовала карта водителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Введенные местоположения в хронологическом порядке (в примере нет записи) • Обобщение режимов по слоту-1

9. Пиктограммы и примеры распечаток

Пояснения к примерам распечаток

11c	<p>Заключение за отрезок времени «Нет карты водителя» в слоте-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Введенные местоположения в хронологическом порядке (в примере нет записи) Обобщение режимов по слоту-2
11d	<p>Суточное заключение «Общее значение режимов» с карты водителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> Общее время вождения и пройденный участок пути Общее время работы и дежурства Общее время отдыха и неизвестное время Общее время отдыха и неизвестное время
11e	<p>Заклучение по режимам, хронологическое распределение по водителям (каждый водитель, суммарно для обоих слотов):</p> <ul style="list-style-type: none"> Фамилия, Имя, опознавание карты водителя

	<ul style="list-style-type: none"> • = Время начала с указанием страны, при необходимости, региона • = Время окончания с указанием страны, при необходимости, региона • Режимы данного водителя: общее время вождения и пройденный участок пути, общее время работы и дежурства, общее время отдыха, общее время командной работы.
12	<p>Перечень последних пяти сохраненных происшествий и сбоев на карте водителя.</p>
12a	<p>Перечень всех сохраненных происшествий на карте водителя, упорядоченных по типу ошибки и дате.</p>
12b	<p>Перечень всех последних сохраненных сбоев на карте водителя, упорядоченных по типу ошибки и дате.</p>

12c	<p>Файл происшествия или сбоя.</p> <p><i>Строка 1:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Пиктограмма происшествия или сбоя Дата и время начала <p><i>Строка 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Происшествия, подпадающие под нарушение безопасности, классифицируются. ➔ См. «Назначение файла при происшествиях или сбоях» на странице 106. Длительность происшествия или сбоя <p><i>Строка 3:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Выдавшая допуск страна участника и официальный номерной знак автомобиля, на котором произошло происшествие или сбой.
13	<p>Перечень последних пяти сохраненных или текущих происшествий / сбоев DTCS 1381.</p>
13a	<p>Перечень зарегистрированных или продолжающихся происшествий DTCS 1381</p>

9

101

Пояснения к примерам распечаток

9. Пиктограммы и примеры распечаток

9

13b	Перечень зарегистрированных или продолжительных сбоев DTCSO 1381.
13c	<p>Файл происшествия или сбоя.</p> <p><i>Строка 1:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Пиктограмма происшествия или сбоя • Кодировка, назначение файла. <ul style="list-style-type: none"> ➔ См. "Назначение файла при происшествиях или сбоях" на странице 106. • Дата и время начала <p><i>Строка 2:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Происшествия, подпадающие под нарушение безопасности, классифицируются. <ul style="list-style-type: none"> ➔ См. "Кодировка для более подробного описания" на странице 108. • Количество сходных происшествий за данные сутки <ul style="list-style-type: none"> ➔ См. "Количество сходных происшествий" на странице 107.

	<ul style="list-style-type: none"> • Длительность происшествия или сбоя <p><i>Строка 3:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Опознавание введенной на начало или конец происшествия или сбоя карты (карт) водителя (макс. 4 записи). • "■----" появляется, если карта водителя отсутствует.
14	<p>Опознавание тахографа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Производитель тахографа • Адрес производителя тахографа • Номер деталей • Номер разрешения через определенную конструкцию • Серийный номер • Год выпуска • Версия и дата установки программного обеспечения эксплуатации

15	<p>Опознавание сенсорного датчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Серийный номер • Номер разрешения через определенную конструкцию • Дата первичной установки (первое соединение с DTCSO 1381)
16	Данные калибровок
16a	<p>Перечень данных калибровок (в файлах):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Название и адрес мастерской • Опознавание карты мастерской • Карта мастерской действительна до ...
16b	<ul style="list-style-type: none"> • Дата и цель калибровки: <ul style="list-style-type: none"> 1 = Активация; регистрация известных данных калибровок на момент активации 2 = Первичная установка; данные первых калибровок после активации DTCSO 1381



9. Пиктограммы и примеры распечаток

Пояснения к примерам распечаток

16b	<p>З = Установка после ремонта – устройство на замену; данные первых калибровок в используемом тогда автомобиле</p> <p>4 = Регулярные проверки; данные калибровки при проверке</p> <p>5 = Ввод официального номерного знака предпринимателем</p> <ul style="list-style-type: none"> • ДИдентификационный номер автомобиля • Выдавшая допуск страна-участница и официальный номерной знак • ш = Число оборотов хода автомобиля • k = установленные константы в DTCS 1381 для выравнивания скорости • l = фактический обхват шин • e = Размер шин • > = Установка ограничителя скорости • Старое и новое число километров (пройденных)
17	Установки времени

17a	<p>Перечень всех имеющихся данных об установке времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дата и время, старая установка • Дата и время, измененные • Название мастерской, установившей показание времени • Адрес мастерской • Опознавание карты мастерской • Карта мастерской действительна до ... <p>Примечание: Из 2-ого файла видно, что установленное универсальное время было откорректировано авторизованной мастерской.</p>
18	<p>Зарегистрированные последними происшествие и сбой:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ! = Последнее происшествие, дата и время • x = Последний сбой, дата и время

19	<p>Информация при контроле «Превышение скорости»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дата и время последнего контроля • Дата и время первого превышения скорости с момента последнего контроля, а также количество последующих превышений.
20	Первое превышение скорости после последней калибровки.
20a	5 наиболее существенных превышений скорости за последние 365 дней.
20b	Последние 10 зарегистрированных превышений скорости. При этом сохраняется значение наиболее существенного превышения скорости за сутки.

9

Пояснения к примерам распечаток

9. Пиктограммы и примеры распечаток

20с Записи при превышениях скорости (в хронологическом порядке по наиболее высокому \emptyset -скорости):

- Дата, время и длительность превышения
- Самая высокая и \emptyset -скорость превышения, количество сходных происшествий за данные сутки
- Фамилия водителя
- Имя водителя
- Опознавание карты водителя

Примечание: Если в блоке не существует файла для превышения скорости, то появляется ">>----".

21 Письменные сведения:

- P^* = Место проведения контроля
- P = Подпись проверяющего
- C^* = Время начала
- $+\text{C}$ = Время окончания
- C = Подпись водителя

22 Сведения о владельце карты зарегистрированного профиля:

- Фамилия водителя
- Имя водителя
- Опознавание карты

Примечание: Отсутствие сведений о владельце карты означает: в слоте-1 отсутствует карта водителя.

- Начало регистрации профиля с указанием даты и времени
- Окончание регистрации профиля с указанием даты и времени

Производятся новые профили:

- Посредством ввода / изъятия тахографической карты из слота-1
- При смене суток
- Посредством корректировки показаний универсального времени,
- При сбоях электропитания.

23 Регистрация профилей скорости:

- Перечень определенных диапазонов скорости и периоды нахождения в данном диапазоне
- Диапазон: $0 \leq v < 1 =$ Останов автомобиля

Профиль скорости разделен на 16 зон. Отдельные диапазоны можно индивидуально установить во время монтажа.

24 Регистрация профилей частоты вращения:

- Перечень определенных диапазонов частоты вращения двигателя и периоды нахождения в данном диапазоне
- Диапазон: $0 \leq n < 1 =$ Двигатель выкл
- Диапазон: $3281 \leq n < x =$ бесконечно

24	<ul style="list-style-type: none"> Профиль частоты вращения разделен на 16 зон. Отдельные диапазоны можно индивидуально установить во время монтажа
25	<p>Данные производителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> Версия программного обеспечения модуля обновления (SWUM)
26	<p>Запись режимов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Легенда символов Начиная с выбранного дня график ведется по режимам последних 7 календарных дней.
27	<p>Запись графика скорости за выбранные дни.</p>
28	<p>Запись дополнительных рабочих групп, таких как использование синего светового сигнала, сирены и т.п.:</p> <ul style="list-style-type: none"> Легенда символов Начиная с выбранного дня ведётся график входов статуса D1/D2 последних 7 календарных дней.

■ Назначение файла при происшествиях или сбоях

При каждом установленном происшествии или при каждом установленном сбое DTСO 1381 регистрирует и сохраняет данные по заданным правилам.

1	→	4 15.10.2011 11:10 (45) 00h30
2	→	45670901234567 7 8

- (1) Назначение файла
- (2) Количество сходных происшествий за данные сутки

Назначение файла (1) обозначает причину регистрации происшествия или сбоя. Происшествия сходного типа, произошедшие неоднократно за данные сутки, появляются в поз (2).

9

► Кодировка, назначение файла

Последующая обзорная информация показывает происшествия и сбои, упорядоченные по типу ошибки (причине) и упорядоченные по назначению файла:

Происшествия		
Пиктограмма / причина	Назначение	
! [карты]	Конфликт карт	0
! [карта]	Движение без карты	1 / 2 / 7
! [карта]	Ввод карты в движении	3
! [карта]	Карта не закрыта	0
>>	Превышение скорости	4 / 5 / 6
! [розетка]	Сбой электропитания	1 / 2 / 7
! [датчик]	Сбой датчика	1 / 2 / 7
! [шield]	Нарушение безопасности	0
! [часы]	Наложение времени ¹⁾	—
! [карта]	Карта недействительна ²⁾	—

Сбои

Пиктограмма / причина	Назначение	
✕ [карта]	Сбой карты	0
✕ [устройство]	Сбой устройств	0 / 6
✕ [принтер]	Сбой принтера	0 / 6
✕ [индикатор]	Сбой индикации	0 / 6
✕ [скачивание]	Сбой скачивания	0 / 6
✕ [датчик]	Сбой датчика	0 / 6

¹⁾ Данное происшествие сохраняется только на карте водителя.

²⁾ DTСO 1381 не сохраняет данное происшествие.

Обзор назначений файлов

- 0 = Один из 10 последних происшествий и сбоев.
- 1 = Наиболее продолжительное происшествие за один из последних 10 дней, в который произошло происшествие.
- 2 = Один из 5 наиболее продолжительных происшествий за последние 365 дней.
- 3 = Наиболее продолжительное происшествие за один из последних 10 дней, в который произошло происшествие.
- 4 = Наиболее серьезное происшествие за один из последних 10 дней, в который произошло происшествие.
- 5 = Один из наиболее 5 серьезных происшествий за последние 365 дней.
- 6 = Первое происшествие или первый сбой после последней калибровки.
- 7 = Текущее происшествие или продолжительный сбой.

Количество сходных происшествий

- 0 = Сохранение «Количество сходных происшествий» для этого происшествия не требуется.
- 1 = За данные сутки произошло одно происшествие данного типа.
- 2 = За данные сутки произошло два происшествия данного типа и только одно было сохранено.
- n = За данные сутки произошло «n» происшествий данного типа и только одно было сохранено.

► Кодировка для более подробного описания

1

```

!E 0 05.08.2011 09:23
122 00h01
A D /VS VM 612

!E 0 17.04.2011 16:04
116 01h02
A D /VS VM 612

```

Происшествия, подпадающие под нарушение безопасности "!E", распределяются посредством дополнительной кодировки (1).

Нарушения правил безопасности DTCO 1381

- 10 = Дальнейших сведений нет
- 11 = Ошибочная проверка на аутентичность датчика
- 12 = Ошибка аутентичности карты водителя
- 13 = Несанкционированное изменение датчика
- 14 = Ошибка целостности данных, подлинность данных на карте водителя не может быть гарантирована.
- 15 = Ошибка целостности данных, подлинность сохраненных данных пользователя гарантирована быть не может.
- 16 = Внутренняя ошибка передачи данных
- 17 = Неправомерное открытие корпуса
- 18 = Манипуляции аппаратного обеспечения

Нарушения правил безопасности импульсного датчика

- 20 = Дальнейших сведений нет
- 21 = Ошибка проверки аутентичности
- 22 = Ошибка целостности данных, подлинность сохраненных данных не может быть гарантирована.
- 23 = Внутренняя ошибка передачи данных
- 24 = Несанкционированное открытие корпуса
- 25 = Манипуляция аппаратного обеспечения

■ Указатель ключевых слов

В

Вариант ППОГА	15
Обозначение на устройстве	15
Отклонения функции	16
Варианты индикации	17
За пределами	19
Индикация данных во время движения	18
Индикация сообщений	18
Начальное состояние	19
Пониженное / превышенное напряжение	20
Режим ожидания (Stand-by)	17
Стандартная индикация	18
Транспортировка паромом или поездом	19
Указание после включения зажигания	17
Вести официальный номерной знак	24
Ввод	56
Ввести конец страны	56
Ввести начало страны	56
За пределами, ввести начало / конец	57
Начало, ввести паром / поезд	57
Произвести установку времени	58

Установить местное время	57
Вложить рулон бумаги	44
Г	
Главное меню	47
Распечатка, автомобиль	54
Распечатка, водитель-1 / водитель-2	53
Ввод, автомобиль	57
Вызвать главное меню	48
Выйти из главного меню	51
Доступ к данным заблокирован	51
Доступ к меню заблокирован	51
Индикация данных во время движения	48
Индикация, автомобиль	60
Индикация, водитель-1 / водитель-2	56
Индикация, водитель-1 / водитель-2	59
Индицировать показания времени карты водителя	49
Навигация по функциям меню	50
При остановленном автомобиле	48
Установить язык	49

Д

Данные на носителе массива

данных	81
--------------	----

Е

EC Declaration of Conformity	115
------------------------------------	-----

З

Загрузка данных	25
Ключ для загрузки	25
передача данных	25
Программное обеспечение	25, 37
Загрузка данных с карты водителя	37
Ключ для загрузки	37
передача данных	37
Подключение к порту загрузки интерфейса	37
Законодательные положения	10
Обращение с распечатками	11
Обязанности водителя	10
Обязанности предпринимателя	11
Зарегистрировать предприятие	23

И

Индикатор	63
-----------------	----

К

Карта водителя	77
Вставить карту водителя	28
Данные на карте водителя	38, 79
Карта предприятия	77

A

Указатель ключевых слов

Приложение

Ввести официальный номерной знак	24	Водитель-2	8	Пояснения	98
Вставить карту предприятия	23	Осуществить ручной ввод	28	Превышения скорости	95
Вынуть карту предприятия	26	Возможности корректировки данных	30	Происшествия / сбои автомобиля	94
Главное меню в режиме эксплуатации «Предприятие»	22	Выбор стран	31	Происшествия / сбои карты водителя	92
Данные на карте предприятия	80	Дополнительный ввод режима «Время отдыха»	32	Профили скорости	97
Функции карты предприятия	22	Отмена процедуры ввода	31	Профили частоты вращения	97
Команды меню после запроса возврата карты водителя	39	Принципиальный порядок действий	29	Режимы водителя	96
Комбинация пиктограмм	87	Продолжение смены и установка приоритета выполнения режимов смены	34	Статус D1/D2 График	96
Конец бум аги	46	Продолжить рабочую смену	33	Суточная распечатка для транспортного средства	93
О		Режимы не добавлены	29	Суточная распечатка карты водителя	91
Обозначения стран	89	П		Технические данные	95
Обозначения регионов	90	Пиктограммы	86	Происшествий	64
Общие указания	7	Показать предприятие	60	Р	
Законодательные положения	10	Пониженное / превышенноенапряжение	20	Разъём интерфейса	16
Обращение с тахографическими картами	12	Порядок управления (в начале)	14	Подключение к порту загрузки интерфейса	25
Опасность взрыва	9	Для водителя	14	Распечатать v-диаграмму	55
Опасность возникновения аварии ..	9	Для предпринимателя	14	Распечатать превышения скорости	54
Опасность получения травмы	9	Права доступа тахографических карт	78	Распечатать происшествия с карты водителя	53
Порядок работы с DTCO 1381	9	Предупреждения о рабочем времени	69	Распечатать происшествия с носителя массива данных	54
Средство представления	8	Примеры распечаток	91	Распечатать профили скорости	55
A		v-График	96	Распечатать профили частоты	
Опасность взрыва	9, 25, 37				
Опасность возникновения аварии ..	62				
Опасность получения травмы	44				
Определения	8				
Водитель-1	8				

Приложение

Указатель ключевых слов

вращения 55
 Распечатать режимы 53
 Распечатать статус D1/D2 55
 Распечатать суточные данные с карты водителя 39
 Распечатать суточные данные с карты водителя 53
 Распечатать суточные данные с носителя массива данных 54
 Распечатать технические данные ... 54
 Распечатка данных 45
 Начать печать 45
 Особенности при печати 46
 Отмена печати 45
 Режимы эксплуатации 76
 Режим эксплуатации «Предприятие» 21
 Режим эксплуатации «Эксплуатация» 27

С

Сбоев 67
 Сбой электропитания 20
 Смена водителя / -автомобиля 40
 Документы, которые должны быть у водителя 41
 смешанная эксплуатация 40
 Снять блокировку 26
 Сообщения 61

Подтверждение сообщений 63
 Появляется сообщение 62
 Стандартная индикация 18
 Структура меню 52

Т

Табличка 16
 Тахографические карты 77
 Автоматический возврат 77
 Блокировка тахографических карт 77
 Карта водителя 77
 Карта контроля 77
 Карта мастерской 77
 Карта предприятия 77
 Обращение с тахографическими картами 12
 Очистка карты тахографа 12
 Технические данные 84
 DTCO 1381 84
 Рулон бумаги 84
 Техническое обслуживание и уход ... 83
 Обязательство проверки тахографов 83
 Провести очистку DTCO 1381 83
 Ремонте / замене 83

У

Указаний по эксплуатации 70
 Универсальное время 82


Пересчет в универсальное время 82
 Установить режимы 35
 Автоматическая настройка после включения / выключения зажигания 35
 Автоматическая установка 35
 Записать режимы 36
 Установка вручную 35
 Установить язык 49
 Устранить зажим бумаги 46
 Утилизация 83

Э


Элементы управления 15
 Дисплей 15
 Загрузка интерфейса 16
 Клавиатура водителя-1 15
 Клавиатура водителя-2 16
 Клавиша разблокировки принтера 16
 Клавиши меню 16
 Отрывной кант 16
 Разъем интерфейса 16
 Слот-1 15, 16

■ Обзор релиза

Настоящее сертифицированное руководство по эксплуатации действительно для следующих версий прибора DTCO 1381:

Номер версии (см. заводскую табличку)	Сертифицированное руководство по эксплуатации	Важные признаки при управлении
	BA00.1381.20 100 113	Актуальное руководство по эксплуатации.

Rel. = Рел.

 Настоящее руководство по эксплуатации не действительно для прошлых версий прибора DTCO 1381 Rel. 1.2x и 1.3x!


A


112

DTCO 1381

■ Автоматическая регулировка действий после включения/выключения зажигания

Автоматическое установленное действие ...			
... после включения зажигания		... после выключения зажигания	
<input type="checkbox"/>	Пауза / время отдыха	<input type="checkbox"/>	Пауза / время отдыха
<input checked="" type="checkbox"/>	Прочее рабочее время	<input checked="" type="checkbox"/>	Прочее рабочее время
<input type="checkbox"/>	Время дежурства	<input type="checkbox"/>	Время дежурства
<input type="checkbox"/>	без изменений	<input type="checkbox"/>	без изменений
Водитель-1		Водитель-1	
<input type="checkbox"/>	Пауза / время отдыха	<input type="checkbox"/>	Пауза / время отдыха
<input checked="" type="checkbox"/>	Прочее рабочее время	<input checked="" type="checkbox"/>	Прочее рабочее время
<input type="checkbox"/>	Время дежурства	<input type="checkbox"/>	Время дежурства
<input type="checkbox"/>	без изменений	<input type="checkbox"/>	без изменений
Водитель-2		Водитель-2	

 Во время «ручного ввода» (дополнение режимов на карте водителя) эта опция не работает! Изменения режима после включения / выключения зажигания не происходит! Автоматическая настройка после включения / выключения зажигания видна только при стандартном просмотре.

 *Детали по стандартной регулировке см. “Установить режимы” Начиная со стр. 35.*

Указание!

Производитель автомобиля мог уже запрограммировать определенные настройки режима после включения / выключения зажигания. Пожалуйста, выделите "✓" установленные функции в таблице.

Данные по DTCSO 1381

Модель:

№:

Год:

Дата регулировки: _____

Подпись: _____

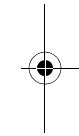
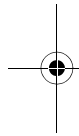
A



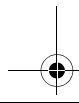
Записки

Приложение

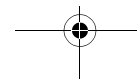
■ Записки



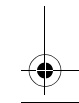
A

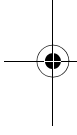


114



DTCO 1381





A

115



Interior

EG-Konformitätserklärung nach Richtlinie Nr. 94/9/EG (ATEX)
EC Declaration of Conformity under the terms of Directive No. 94/9/EC (ATEX)

Nr. HOM_001

Wir erklären hiermit als Hersteller, dass die nachstehend beschriebene Einrichtung die Anforderungen der Richtlinie Nr. 1994/9/EG vom 23. März 1994 für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen erfüllt.
 We as manufacturer hereby declare that the following described equipment complies with the fundamental requirements of the Directive No. 94/9/EC of 23 March 1994 concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

Hersteller
Manufacturer

Continental Automotive GmbH
 Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen

Gerät
Equipment

Digitaler Tachograph Typ DTCO 1381.x
 Digital tachograph type DTCO 1381.x

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC-type examination certificate

TÜV 03 ATEX 2324 X


Benannte Stelle

Notified body

TÜV NORD CERT GmbH, Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1,
 30519 Hannover, CE 0044

Gerätekenzeichnung

Marking of the equipment

 I13(2)G Ex nA [ib] IIC T6

Verwendete harmonisierte Normen

Used harmonized standards

EN 60079-0: 2006
 EN 60079-11: 2007
 EN 60079-15: 2005

Andere angewandte Richtlinien

Other used directives

VO (EWG) Nr. 3821/85, ECE R10, RL 72/245/EWG

VS-Villingen, den / the 2010-06-22

Continental Automotive GmbH

Winfried Rogenz
 Head of Homologation

Name / Name
 Funktion / function


 Unterschrift
 signature

Thomas Hausmann
 Head TTS Product and Project Quality
 Name / Name
 Funktion / function


 Unterschrift
 signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie nach §43 BGB. Die
 Schemazeichnung der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
*This declaration certifies the conformity to the specified directives but does not imply any warranty for properties. The safety documentation accompanying the
 product shall be considered in detail.*

Continental Automotive GmbH
 Heinrich-Hertz-Str. 45
 78052 Villingen-Schwenningen

Telefon +49 (7721) 872-0
 Telefax +49 (7721) 8747
 www.continental-corporation.com

Geschäftsführer:
 Helmut Maßchl,
 Gérard Contomier,
 Harald Stuhmann

DTCO 1381

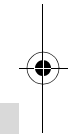




Continental Automotive GmbH

P.O. Box 1640
78006 Villingen-Schwenningen
GERMANY

www.dtco.vdo.com



A2C53438333
40449581 OPM 000 AA
BA00.1381.20 100 113



Язык: Русский

Отпечатано в Германии | © 04.2011 | Continental Automotive GmbH

VDO

