

www.dtco.vdo.com

Цифровой тахограф – DTCO® 1381

Версия 2.0 - 2.1

Руководство по эксплуатации для предпринимателя и водителя







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.

Baw Continental Automotive GmbH

© 04.13 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.

DTCO 1381

Обзор релиза 6
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
Для водителя
Элементы индикации и
управления
Краткое описание 15
Варианты индикации 17
Режим ожидания (Stand-by) 17
VDO GeoLoc * (начиная с релиза 2.1) 17

Указания после включения/	
выключения зажигания	17
Стандартная(ые) индикация(и)	
Индикация данных при	
остановленном автомобиле	19
Индикация сообщений	
Начальное состояние	
За пределами	
Транспортировка паромом или	
поездом	19
Поведение при пониженном /	
превышенном напряжении	20
Сбой электропитания	20
Режим эксплуатации Р	
Предприятие»	3
предприятие»	3
	00
рункции карты предприятия	22
Главное меню в режиме	00
эксплуатации «Предприятие»	
Вставить карту предприятия	23
Врооти официоници	
Ввести официальный	_
номерной знак	24

Режим эксплуатации	
«Эксплуатация»	4
Вставить карту (ы) водителя	28
Осуществить ручной ввод	28
Возможности корректировки	
данных	.30
Ввод страны во время ручного	
ввода	
Отмена процедуры ввода	31
Дополнительный ввод режима	
«Время отдыха»	
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

© Continental Automotive GmbH

Содержание

Смена водителя / -автомобиля во время эксплуатации	
Манипулятор	
печатающего устройства	5
Вложить рулон бумаги	45 45 45 46
Главное меню	6
Вызвать главное менюПри остановленном автомобиле Индикация при начале движения	. 48
Индицировать показания времени карты водителя	49 50 50
Индикация во время движения	51

Индикация во время действия	
"перерыв"	52
Индикация во время действия	
"рабочее время"	52
Просмотр значений за день	53
Просмотр значений за неделю	53
Просмотр состояния	53
Обзор структуры меню	54
Навигация по функциям меню	
Доступ к меню заблокирован!	- 1
Выйти из главного меню	56
Главное меню, распечатка,	
водитель-1 /водитель-2	57
Распечатать суточные данные	
Распечатать происшествия	
Распечатать режимы	
Главное меню, распечатка,	
автомобиль	58
Распечатать суточные данные	
с носителя массива данных	58
Распечатать происшествия	
с носителя массива данных	58
Распечатать превышения	
скорости	58
Распечатать технические	
данные	58
Распечатать v-диаграмму	59
Распечатать статус D1/D2 *	59

61 61 62 63 64 7 66 66 67 68
61 61 62 63 64 7 66 66
61 61 62 63 64
61 61 62 63
61 61 62 63
61 61 62 63
61 61 61 62
61 61 61 62
61 61 61
61 61 61
61 61
61
01
υı
61
60
60
60
J
59
59
•

4

Предупреждения о времени вождения Обзор указаний по эксплуатации	
Описание продукта	8
Режимы эксплуатации	80
DTCO 1381	
Тахографические карты	
Карта водителя	
Карта предприятия	
Карта контроля	
Карта мастерской	81
Блокировка тахографических	
карт	81
Права доступа тахографических	
карт	82
Сохраненные данные	
Карта водителя	
Карта предприятия	
Встроенная память	83
VDO GeoLoc * (начиная с	
релиза 2.1)	83
Координация времени	84
Пересчет в универсальное	
время	.84

Техническое обслуживание и	
уход	
Провести очистку DTCO 1381	. 85
Обязательство проверки	
тахографов	. 85
Действия при ремонте / замене	
DTCO 1381	85
Утилизация компонентов	. 85
Технические данные	. 86
DTCO 1381	. 86
Рулон бумаги	. 86
Пиктограммы и	
примеры распечаток	9
inprimoper paono la lok	
Обзор пиктограмм	00
Комбинация пиктограмм	
Обозначения стран	
Обозначения регионов	
Примеры распечаток	. 93
Суточная распечатка карты	00
водителя	93
Происшествия / сбои карты	
водителя	94
Суточная распечатка для	
автомобиля	. 95
Происшествия / сбои	00
автомобиля	
Превышения скорости	97

Технические данные	97
Режимы водителя	
v-График	
Статус D1/D2 График *	
Профили скорости *	
Профили частоты вращения *	99
Распечатка по местному	
времени	. 99
Пояснения к примерам	
распечаток	100
Легенда к блокам данных	100
Назначение файла при	
происшествиях или сбоях	108
Кодировка, назначение файла	108
Кодировка для более	
подробного описания	110
Приложение	A
Указатель ключевых слов	111
Автоматическая регулировка	
действий после включения/	
выключения зажигания	
EC Declaration of Conformity	115

© Continental Automotive GmbH

■ 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
Cordinarial Automotive Grabi	BA00.1381.20 101 113	 При движении возможна индивидуальная настройка необходимой стандартной индикации. Возможна распечатка с локальным временем.
Confidential Automotive Grade4 Conserver Prop 1381 AL. Service Confidence Con	BA00.1381.21 100 113	Актуальное руководство по эксплуатации Изменение меню при установке карты водителя; см. страницу 28. Индикация меню независимо от установленных карт; см. страницу 48. VDO GeoLoc: Опциональная запись позиционных данных автомобиля; см. страницу 17. Указание на необходимость загрузки карты водителя при ее извлечении; см. страницу 39.

Rel. = Рел.

это руководство по эксплуатации не подходит для более ранних версий прибора!

6 DTCO 1381

Общие указания

Средство представления
Порядок работы с DTCO 1381
Законодательные положения
Обращение с тахографическими картами

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

- 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! VDO Counter поддерживает Ваше ежедневное, еженедельное планирование, когда Вы находитесь "в п∨ти".

- 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 DTCO 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 DTCO 1381 ППОГА * разработан для эксплуатации во взрывоопасном окружении.

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



Чтобы избежать повреждения DTCO 1381, соблюдайте следующие указания!

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

- Не вводите другие виды карт, например, кредитные карты, карты с тисненным шрифтом, металлические карты и т. д.в слот. Они приводят к повреждению слота DTCO 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 86.
- 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 85.

© Continental Automotive GmbH

■ Законодательные положения

 \triangle

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 (ЕG) № 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:
 - - → 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 автомобилей с диаграмным 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 DTCO 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.

1

- 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 авторизированной 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 DTCO 1381 страну участницу и официальный номерной знак автомобиля.
 - → См. "Ввести официальный номерной знак" на странице 24.
- Зарегистрируйте предприятие в DTCO 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 DTCO 1381, а также с карт водителей и сохранять данные

- в соответствии с положениями закона.
- Разрешайте проведение ремонта и калибровок только авторизованными мастерскими.
 → Для более подробной информации см "Техническое обслуживание и уход" на странице 85.
- 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.
- Владелец транспортного средства / предприятия должен хранить распечатки как минимум в течение одного года.

11

■ 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 81.



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

Карта водителя не передается!



Карта предприятия определена для владельца и держателя автомобилей 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 близи 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 микроволокна. (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

■ Начальный порядок управления

Для предпринимателя

- 1. Зарегистрируйте предприятие в DTCO 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.
- 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 61.

DTCO 1381 готов к работе!

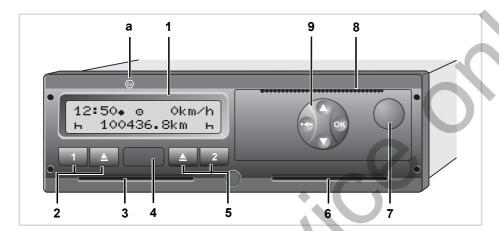
- **5. Важно!** Во время перерыва или отдыха обязательно устанавливайте режим на "н".
- **6.** Возможные сбои в устройстве или компонентах системы появляются на дисплее. Распечатать сообщения.

- → Для более подробной информации см. "Появление сообщений" на странице 66.
- 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



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)

- Клавиша ввода режимов для водителя-1
 - → Для более подробной информации см "Установить режимы" на странице 35.
- Клавиша возврата карты из слота-1

- (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
- (а) Обозначение " ⊚ " для варианта ППОГА * (ППОГА = Предписание для перевози опасных грузов)

Дистанционное управление DTCO 1381 может осуществлять с помощью соот ветствующих принадлежностей.

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. В зависимости от установленной карты тахографа регулируются права доступа этого интерфейса.

⇒ Для более подробной информации см "Права доступа тахографических карт" на странице 82.

Клавиатура водителя-2 (5)

- Клавиша ввода режимов для водителя-2
- Клавиша возврата карты из спота-2

Слот-2 (6)

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

Клавиша разблокировки (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:

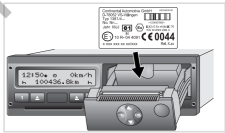
- О/ Произведите отбор требуемой функции или выборки при помощи переключения меню. (Нажатием и удерживанием клавиши можно вызвать функцию авто повтора).
- Отобранную функцию / выборку подтвердить или разрешить.
- Нажатие и удерживание, последовательный переход к последнему полю ввода данных.
- Возврат к последнему полю ввода, отмена ввода страны или пошаговый выход из функций меню.

Вариант ППОГА * (а)

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

Гри погрузке и выгрузке опасных грузов необходимо закрывать разъем интерфейса DTCO 1381 крышкой.

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.

Начиная с релиза 2.1: После обновления программного обеспечения версии аппаратного и программного обеспечения указываются на наклейке на ящике принтера.

2. Введение Варианты индикации

■ 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 DTCO 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 "ф" DTCO 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 DTCO 1381 доставляет сообщение или сигнализирует о сбое.
- ▶ VDO GeoLoc * (начиная с релиза 2.1)



VDO GeoLoc

У Вас есть возможность включить (2) или выключить (1) запись положения

автомобиля.

Указания после включения/ выключения зажигания

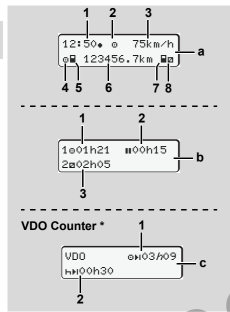


Указания после включения/выключения зажигания

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

Зажигание выкл.: Символ (3) означает, что имеется функция IMS. (IMS = Independent Motion Signal – независимый сигнал о движении) Начиная с релиза 2.1: Символ (4) означает, что включена функция VDO Geol ос

Стандартная(ые) индикация(и)



Стандартные индикации во время движения

Как только транспортное средство поедет, и сообщение не будет отображаться, появляется ранее установленная стандартная индикация.

При нажатии любой кнопки меню можно перейти в желаемую стандартную индикацию (a), (b) или (c).

Стандартная индикация (а):

- (1) Время с символом "* = Местное время без символа "* = универсальное время.
- (2) Обозначение режима работы «Эксплуатация»;
- (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

Стандартная индикация (b):

- (1) Время вождения "

 " водителя-1 после действительного времени перерыва.
- (2) Действительное время перерыва "!!", состоящее из частичных перерывов минимум по

- 15 минут и следующих 30 минут, согласно предписанию (EC) № 561/2006.
- (3) Показания времени водителя-2 Текущий режим - дежурство "

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

Опция: VDO Counter * (c)

- (1) Оставшееся время вождения "⊕ы" ("/-/-" мигает = эта часть индикации в настоящее время активна).
- (2) Следующее действительное время перерыва / ежедневное или еженедельное время отдыха "ны".

 → Для более подробной информации см "VDO Counter *" на странице 50.

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. "Появление сообщений" на странице 66.

Начальное состояние



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

Ŵ

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

За пределами



Стандартная индикация (а): За пределами Автомобиль находится за пределами действия предписания, символ "ŪUT" (2).

Эту функцию Вы можете настроить в меню. **⇒** См. "За пределами, ввести начало / конец" на странице 61.

Следующие поездки могут быть за пределами зоны действия:

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

При нажатии любой кнопки меню можно перейти в стандартную индикацию (b) или (c) *, ⇒ см. страницу 18.

▶ Транспортировка паромом или поездом



Стандартная индикация (а):

Транспортировка паромом или поездом

Автомобиль находится на пароме или в поезде, символ "\(\)" (3).

Эту функцию Вы можете настроить в меню.

→ См. "Начало, ввести паром / поезд" на странице 61.

 $\Diamond \Diamond$

Варианты индикации 2. Введение

Следить за тем, чтобы до отправки автомобиля была настроена эта функция и ее текущее значе ние.

При нажатии любой кнопки меню можно перейти в стандартную индикацию **(b)** или **(c)** *, **⇒** *см. станциу 18.*

Поведение при пониженном / превышенном напряжении

Стандартная индикация (а): Сбой в подаче питания

Слишком низкое или высокое в данный момент питающее напряжение DTCO 1381 отображается на стандартной индикации (a) следующим

образом:

Вариант 1: "⊕‡" (1) Пониженное напряжение или ...

Вариант 2: "⊕¼" (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. Автоматически появляется стандартная индикация (а). 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 специализированную мастерскую! При неисправном DTCO 1381 Вы обязаны вручную отмечать режимы.

⇒ См. "Записать режимы" на странице 36.

20

Режим эксплуатации «Предприятие»

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

Функции карты предприятия

 \triangle

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 DTCO 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 DTCO 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 DTCO 1381в 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 56.

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

⇒ См. "Главное меню, распечатка, водитель-1 /водитель-2" на странице 57.

■ 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.

Шаа	г / индикация меню	Пояснение значение
3.	welcome 12:50* 10:50UTC	Текст приветствия: В течение 3 секунд появляются установленное местное время "12 € 50 € " и универсальное время "10 € 50 UTC" (разница во времени = 2 часа).
4.	2 Sped. Muster	Появляется название предприятия. Бегущая полоска индикации показывает считывание данных с карты предприятия.
	_(?)	При необходимости, DTCO 1381 предлагает ввести официальный номерной знак автомобиля.
	• ()	 Выбрать "Да" и подтвердить с помощью клавиши ™, ⇒ см. страницу 24.
5.	∆÷А Установить блокировку или	При вводе карты предприятия в первый раз автоматически происходит регистрация предприятия на DTCO 1381.
	Функция блокировки предприятия активирована. Таким образом гарантируется защита собственных данных предприятия!	
6.	12:51. ↑ Okm/h ы⊞ 1234 6.7km ⊞ы	После успешного считывания появляется стандартная индикация. DTCO 1381 находится в режиме эксплуатации "Предприятие", символ "ф" (1).

© Continental Automotive GmbH

▶ Ввести официальный номерной знак

Шаа	г / индикация меню	Пояснение значение
1.	A Ввести Рег. Номер? Да	Появляется стоящий рядом запрос, выбрать " Да " и подтвердить выбор.
2.	CTPAHA: D	 Выбрать страну и подтвердить выбор. Мигает первая позиция ввода "_". Выбрать и подтвердить желаемый знак. Повторить процесс, макс. 13 символов.
3.	Страна: D VS WM 877 _	 Если необходимо меньшее количество символов, нажать и удерживать клавишу , замигает последний символ. Клавишей шеце раз подтвердить ввод.
4.	Автоматически осущест	вляется контрольная распечатка.
5.	A Подтвердить Рег. Номер? <i>Нет</i>	 Проверить ввод данных! Выбрать "Да" и подтвердить выбор. Если введен неверный номерной знак, выбрать "Нет" и подтвердить. Появится шаг 1, повторить ввод.

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

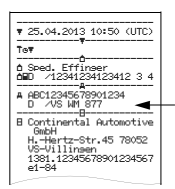
Ввод:

С помощью клавиш № или О с помощью клавиш №.

Корректировка ввода данных:

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

Распечатка: Технические данные



■ Подготовить загрузку данных

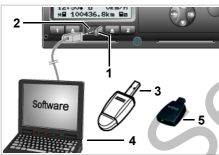


Опасность взрыва

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.
- С помощью SmartLink (5) возможна коммуникация между

 DTCO 1381 и смартфоном посредством соединения Bluetooth.



Стандартная индикация (а): Выполняется распознавание передачи данных

Во время передачи данных появляется символ (6).

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 DTCO 1381 снабжает скопированные данные цифровым шифром (кодовый сигнал опознавания). При помощи этого шифра данные могут быть сопоставлены с DTCO 1381 и проверены на полноту и подлинность.

Дистанционное скачивание * (Remote)

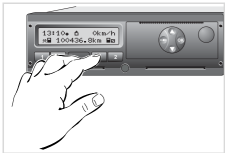
С помощью системы управления транспортным парком можно после успешной аутентификации карты предприятия скачать данные пользования также с дистанционным управлением.

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

© Continental Automotive GmbH

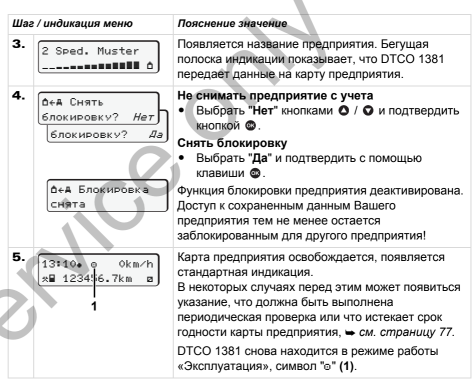
Вынуть карту предприятия

карту предприятия можно вынимать из слота только при остановленном автомобиле!



Запросить карту предприятия

- Включите зажигание. (Обязательно только при варианте ППОГА *.)



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

2

Режим эксплуатации «Эксплуатация»

Вставить карту (ы) водителя
Установить режимы
Загрузка данных с карты водителя
Вынуть карту (ы) водителя
Смена водителя / -автомобиля во время эксплуатации

■ Вставить карту (ы) водителя



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

<u>^</u>

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 68.

- Включите зажигание. (Обязательно только при варианте ADR * – ППОГА.)
- 2. Водитель-1, который будет управлять автомобилем, вставляет свою карту водителя (чипом вверх и стрелкой вперед) в слот.
- 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. Начиная с релиза 2.1: Функции меню для индикации и распечатки данных водителя доступны только в случае, если установлена соответствующая карта. Так, например, пункт меню "Распечатка, водитель 2" отображается только в том случае, если в слот 2 для карт установлена

карта водителя. **⇒** См. "Обзор структуры меню" на странице 54.

Осуществить ручной ввод

 \triangle

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.)

Пример для неизвестного промежутка времени.

После каждого ввода карты водителя возможен ввод следующих сценариев:

 $\Diamond \Diamond$

4

- 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 .

Текст приветствия: В течение 3 секунд появляются установленное местное время "○7 = 35 • " и универсальное время "○5 = 35 UTC" (разница во времени = 2 часа).

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

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

- Если Вам не нужно дополнительно вносить режимы, выбрать "**Heт**"; дальше см. шаг 9.
- При выборе "**Да**" DTCO 1381 предложит ручной ввод.

"付" = Осуществить ручной ввод; "Һ" = мигает поле ввода режима

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

Строка 2 = блок данных ввода

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.

Следующий запрос появляется перед подтверждением введенных вручную данных (для релиза 2.0 - после).

 $\Diamond \Diamond$

Вставить карту (ы) водителя

4. Режим эксплуатации «Эксплуатация»

 Выбрать страну и подтвердить выбор.

- При необходимости, выбрать регион и подтвердить выбор.

8. 1М Поятверяить ручной ввоя? *Яа* ручной ввоя? *Нет*

- Подтвердить ввод с помощью "Да".
- Выбрать "Нет".

 ⇒ См. "Возможности корректировки данных" на странице 30.
- 9. 07:36• o Okm/h ⊩⊞ 123456.7km ⊢

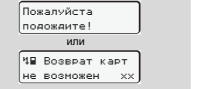
Появится стандартная индикация (a). Появляющиеся ранее символы карты имеют следующее значение:

- "_" 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.



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. 1М Осуществить ручной ввоя? Да

5. M 15.04.13 16:31 □ 16.04.13 *07*:35

Теперь можно последовательно исправить возможные переменные.

_

Ввод страны во время ручного ввода

M 28.10.13 17:45 н 07.11.13 14:00 м•? Конеч страны н•? конеч страны гВ

- В первом поле ввода "н" выбрать символ "не? Конеч страны" и подтвердить выбор. (Возможно только, если время первого ручного ввода не совпадает со временем для ввода страны при последнем извлечении карты.).
- Выбрать страну и подтвердить выбор.

Или:

- Выбрать символ "• і•? 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 "# В".

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

- с помощью клавиши ♠ A, Z, Y, X,
 W, ... и т.д.
- С помощью клавиши
 Ф А, Б, В, Г, Д, ... и т.д.
- → См. "Обозначения стран" на странице 91.

Нажатием и удерживанием клавиши **◊** / **◊** выбор ускоряется (функция автоповтора).

Отмена процедуры ввода

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

Чъ Пожалуйста введите

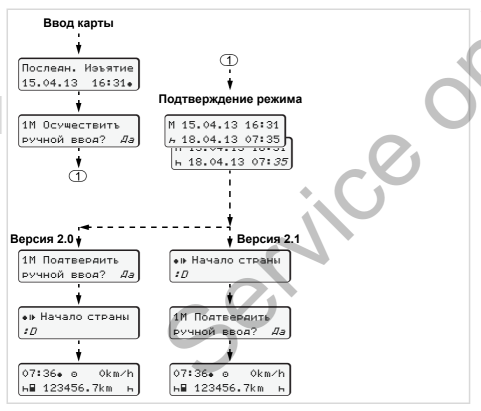
Ввод можно продолжить, если в течение последующих 30 секунд нажать клавишу .

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

Отмена ручного ввода путем запроса карты водителя.

→ Для более подробной информации см "Запрос карты во время ручного ввода" на странице 38.

▶ Дополнительный ввод режима «Время отдыха»



Пример 1:

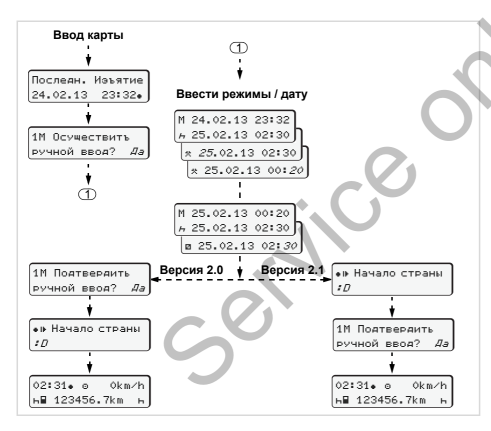
Изъятие карты (15.04.13) Ввод карты (18.04.13) 16:31 Местное время 07:35 Местное время

. Дополнительный ввод времени отдыха

Помните: Ввод осуществляется по местному времени.

- 1. Нажать и удерживать клавишу .
- **2.** Автоматический переход на последнее поле ввода (мигают минуты).
- 3. Клавишей 🚳 подтвердить ввод.
- **4.** Следовать указаниям системы меню.

▶ Продолжить рабочую смену



Пример 2:

Изъятие карты (24.02.13) Такта (25.02.13)
23:32 Местное время 02:30 Местное время
00:20 Местное время
Дополнить режимы

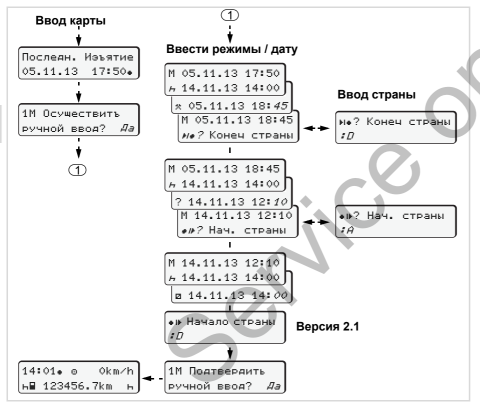
Помните: Ввод осуществляется по местному времени.

- **1.** Установить и подтвердить первый режим "*".
- **2.** Установить и подтвердить день, установить и подтвердить часы, установить и подтвердить минуты.
- Установить и подтвердить второй режим "

 □".
- **4.** Нажать и удерживать клавишу **(3)**), мигают минуты.
- **5.** Клавишей **®** подтвердить ввод.
- **6.** Следовать указаниям системы меню.

© Continental Automotive GmbH

Продолжение смены и установка приоритета выполнения режимов смены



Пример 3:

Изъятие карты (05.11.13) Ввод карты (14.11.13)
23:32 Местное время 02:30 Местное время

18:45 12:10

Установка приоритета выполнения режимов

дополнить режим

начало смены

Помните: Ввод осуществляется по местному времени.

- **1.** Установить и подтвердить первый режим "*" с датой, временем.
- **2.** Выбрать символ "ы•? 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!



1. Водитель-1 нажимает клавишу 11, появится стандартная индикация (a).

- Нажимайте клавишу до тех пор, пока на дисплее (1) не появится требуемый режим (н ☑ *). Спустя прим. 5 секунд появляется предыдущая индикация.
- 3. Водитель-2 нажимает клавишу 2.

Автоматическая установка

DTCO 1381 автоматически переключается на следующие действия:

при	Водит1	Водит2
Поездка	Θ	Ø
Остановка	*	2
тра. средства		

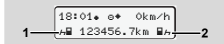


В конце смены или при перерыве обязательно устанавливать действие "н". Таким образом гарантируется надежный расчет VDO Counter *.

► Автоматическая настройка после включения/ выключения зажигания *

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

Действие (1) и /или (2), которые автоматически меняются на основании включения или выключения зажигания, появляется в стандартной индикации (а) и мигает в течение прим. 5 секунд. Затем снова появляется предыдущая индикация.



Мигание действия (действий) в стандартной индикации (а)

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

© Continental Automotive GmbH

Примечание

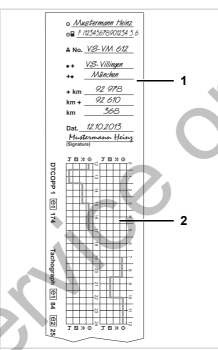
Какой режим автоматически включается после включения/ выключения зажигания DTCO 1381, может запрограммировать авторизованная мастерская по желанию клиента; **⇒** *см. страницу* 114.

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).



Письменный ввод режимов

Личные сведения

- Имя и фамилия
- о∎ Номер карты водителя или водительских прав
- ■Nо. Письменный ввод режимов
- • Местоположение в начале смены
- Местоположение в конце смены
- +km пройденное число километров на конец смены
- кт+ пройденное число километров на начало смены
- км пройденное число километров
- Dat. Дата
- Sig. Собственноручная подпись



Пожалуйста, соблюдайте действующие для Вашей страны законодательные положения!

37

■ 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.
- С помощью SmartLink (5) возможна коммуникация между

 DTCO 1381 и смартфоном посредством соединения Bluetooth.



Стандартная индикация (а): Выполняется распознавание передачи данных

Во время передачи данных появляется символ (6).

- 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!

© Continental Automotive GmbH

■ Вынуть карту (ы) водителя

 \triangle

В принципе в конце смены карта водителя может оставаться в слоте для карт, пожалуйста, установите действие "н".

Но при смене водителя или транспортного средства в принципе следует извлекать карту водителя из слота для карт.

→ См. "Смена водителя / автомобиля во время эксплуатации" на странице 40.

RF

Карту водителя можно вынимать из слота только при остановленном автомобиле!



Запросить карту водителя

- Включите зажигание. (Обязательно только при варианте ППОГА *.)
- **2.** Установите соответствующий режим; например, в конце смены на "h".
- - ⇒ см. страницу 39.

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

> **Ч▼** Принтер открыт хх

Как только Вы закроете принтер, осуществится возврат карты.

Запрос карты во время ручного ввода

- **1.** Нажать соответствующую кнопку выброса .
- **2.** Выбрать и активировать последующие запросы, нажав "**Het**".

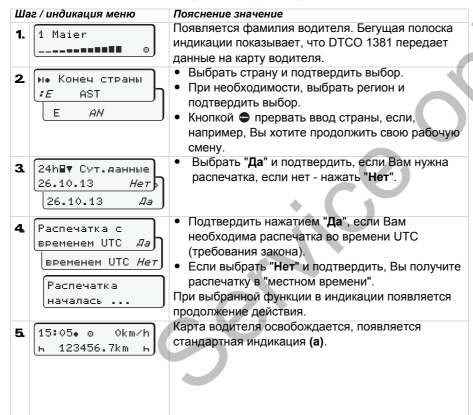
1М Подтвердить
ручной ввод? *Нет*1М Осуществить
ручной ввод? *Нет*

3. Дальше, **⇒** *см. страницу 39.* Ручной ввод прерывается, в течение

неизвестного времени DTCO 1381 сохраняет действие "?".

4

Команды меню после запроса возврата карты водителя



Выберите страну клавишей • или • и подтвердите выбор клавишей • .

При необходимости перед этим должно по явиться указание, что срок действия карты водителя истекает, подходит срок периодической дополнительной проверки или должна быть произведена следующая загрузка карты водителя (начиная с релиза 2.1).

⇒ см. страницу 77.

■ 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

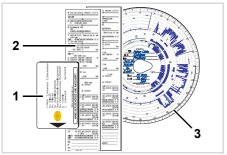
- 1. Соответствующий водитель запрашивает свою карту водителя, при необходимости, производит суточную распечатку и вынимает карту водителя.
- 2. Новый экипаж автомобиля вставляет карту водителя, в зависимости от функции (водитель-1или водитель-2), в слот.

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

- Например, тахографах с записью диаграмм или ...
- Цифровые тахографы с картой водителя согласно распоряжению EC (EWG) № 3821/85 Приложение I В, например, DTCO 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.



L/VL



Пожалуйста, соблюдайте действующие для Вашей страны законодательные положения!

▶ Документы, которые должны быть у водителя

Отпуск для реабилитации / отдыха:

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 require
	False attestations constitute an infringement
Pa	rt 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):
	E-mail address:
	he undersigned:
	Name and first name:
۲.	Position in the undertaking:
e	clare that the driver:
3.	Name and first name:
J.	Date of birth (day/month/year):
٥.	Driving licence or identity card or passport number:
	who has started to work at the undertaking on (day/month/year):
	the period:
	from (hour/day/month/year):
	to (hour/day/month/year):
	was on sick leave (*)
i	was on annual leave (^)
7	was on leave or rest (*)
	drove a vehicle exempted from the scope of Regulation (EC) No 561/2006 or the
	performed other work than driving (*)
9,	was available (*)
0.	Place: Date:
	Signature
i j	I, the driver, confirm that I have not been driving a vehicle falling under the scope of Re the AETR during the period mentioned above.
	Place: Date:

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

Необычные случаи:

Чтобы гарантировать безопасность лиц, транспортного средства или перевозимого груза, могут потребоваться отклонения от действующих положений закона. В таких случаях водитель должен не позднее, чем по достижении подходящего места остановки вручную записать тип и причину отклонения:

- Например, на тахограмме,
- на распечатке из DTCO 1381
- или в графике рабочего времени.



Манипулятор печатающего устройства

Вложить рулон бумаги Печать данных

■ Вложить рулон бумаги

🖙 Примите во внимание

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

- и знаком допуска к использованию "@174" или "@189".



Нажать клавишу разблокировки

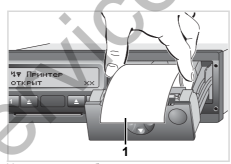
1. Нажать клавишу разблокировки; откроется принтер.



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.

- 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.

45

■ 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.
- Подтвердить индикацию в меню кнопкой .
- **3.** Выбрать и подтвердить желаемый тип распечатки (времени UTC или местного времени).
- **4.** Начинается распечатка. Подождите конца печати.

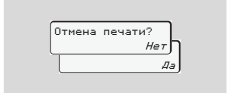


Отделить распечатку от рулона бумаги

- **5.** Отделить распечатку от рулона бумаги по отрывному канту потянуть вверх или вниз.
- **6.** Хранить распечатку защищенной от загрязнений, воздействия светового и солнечного излучения.

Отмена печати

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



 Выбрать требуемую функцию с помощью клавиш ◊ / ◊ и подтвердить клавишей ◊, печать будет продолжена или прервана.

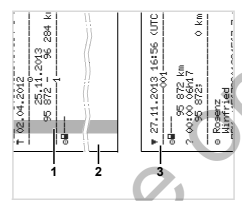
© Continental Automotive GmbH

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.

Что Нет бумаги ××

- 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
 - 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.



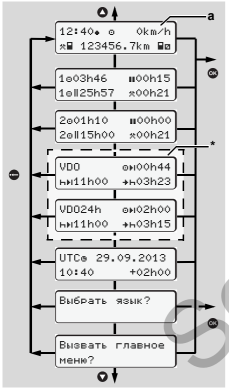
Пожалуйста, соблюдайте поданные системой предупреждения!

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

Главное меню

Вызвать главное меню VDO Counter *
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



Навигация в первом уровне меню

Начиная с релиза 2.1: Функции меню для индикации и распечат ки данных водителя доступны только в случае, если установлена соответствующая карта. Так, например, пункт меню "Распечатка, водитель 2" отображается только в том случае, если в слот 2 для карт установлена карта водителя.

При остановленном автомобиле

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.

Нажатие клавиши
вызывает разносторонние функции меню.

→ См. "Обзор структуры меню" на странице 54.

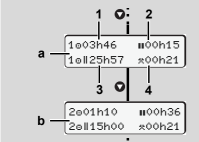
Смена действия

- При нажатии кнопки 1 / 2 появляется стандартная индикация (a).
- При необходимости измените показываемое в настоящее время действие. Через 5 секунд DTCO 1381 снова переключается к ранее установленной индикации.

Индикация при начале движения

При начале движения появляется последняя установленная стандартная индикация - либо (a), (b), либо (c). → Для более подробной информации см "Стандартная (ые) индикация (и)" на странице 18.

Индицировать показания времени карты водителя



Индикация данных водителя-1и -2

- (а) Показания времени водителя-1
- (b) Показания времени водителя-2
- (1) Время вождения "

 "

 водителя-1

 после действительного времени

 перерыва.

- (2) Действительное время перерыва "∎", состоящее из частичных перерывов минимум по 15 минут и следующих 30 минут, согласно предписанию (EC) № 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 DTCO 1381 временно запомнил требуемый язык.
- Выбрать кнопкой ◊ / ◊ функцию "Выбрать язык?" и нажать кнопку ◊
- Выберите требуемый язык клавишей ◊ / ◊ и подтвердите выбор клавишей ◊



Выбрать требуемый язык

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

Сохранение установки языка

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

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

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

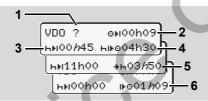
Примите во внимание! Из-за возможных различных

толкований VO (EU) 561/2006 и предписаний AETR национальными контролирующими органами, а также изза других системных ограничений VDO Counter не освобождает пользователя от обязанности регистрировать время вождения, отдыха, готовности и иное рабочее время и самому анализировать их, чтобы можно было соблюсти действующие предписания. VDO Counter не претендует на общепринятое, безошибочное отображение предписаний закона.

- Чтобы VDO Counter показывал релевантную информацию, для анализа данных обязательно должны быть выполнены следующие условия:
- Бесперебойный дополнительный ввод Ваших действий на карту водителя.
- Корректная установка текущей деятельности - не неправильное управление. Например,

нежелательная установка действия рабочего времени "*" вместо ежедневного времени перерыва "h"!

- Ввод парома / поезда и их текущая деятельность.
- Структура индикации



VDO Counter: Структура индикации

- Мигающий "h" означает, что эта часть индикации в настоящее время активна.
- (1) "?" = Указание для пользователя На карте водителя сохранены интервалы с неизвестным действием "?" или записаны недостаточные данные (например, установка новой карты водителя). VDO Counter оценивает отсутствующие действия, как и

действие "н". Версия 2.1: Если будет выявлено релевантное наложение времени в действиях водителя, то на дисплее на это укажет символ "! • в в место символа "?".

- (2) Оставшееся время вождения "Фы" При движении индикация, как долго Вы еще можете ехать. (Фы00h00 = Время вождения завершено)
- (3) Оставшееся время перерыва "ны" Продолжительность следующего предстоящего времени перерыва / отдыха. При установленном действии "н" выполняется обратный отсчет оставшегося времени перерыва / отдыха. (ны≎≎h≎ = Перерыв завершен)
- (4) Будущее время вождения "ніво" (Версия 2.0: "ноів") Продолжительность будущего времени вождения после соблюдения рекомендованного времени перерыва отдыха.
- (5) Самое позднее начало ежедневного времени отдыха "+н"
 Например, при установленном

6. Главное меню VDO Counter *

действии "*" появляется еще остающееся время до начала Вашего необходимого ежедневного времени отдыха.

(6) Начало следующего времени вождения "IPO" (Версия 2.0: "OIP") Следующий период вождения разрешается начинать только по истечении этого времени.

Индикация во время движения



Пожалуйста, соблюдайте национальные юридические положения в отношении рабочего времени!

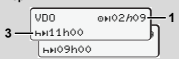
Пример 1:



Действие "о"; "//" = активная индикация

- (1) Оставшееся время вождения.
- (2) Не позднее, чем по истечении времени вождения (1) необходим перерыв или продолжение суммарного перерыва.

Пример 2:



Действие "⊕"; "/¬" = активная индикация

(3) Не позднее, чем по истечении времени вождения (1), должно последовать предписанное ежедневное время отдыха. Если разрешено, то это время отдыха может разделяться на две части, при этом вторая часть должна включать в себя непрерывный интервал в 9 часов.

Пример 3:



Действие "⊙"; "h" = активная индикация

(4) Не позднее, чем по истечении времени вождения (1) должно последовать стандартное еженедельное время отдыха, или, если разрешено, сокращенное еженедельное время отдыха.

Пример 4:



Действие "⊕"; "/¬" = активная индикация

(5) VDO Counter распознает пребывание на пароме / поезде. Требования: корректный ввод этой функции, ⇒ см. страницу 61. Не позднее, чем по истечении времени вождения (1) должно последовать продолжение ежедневного времени отдыха.

Пример 5: За пределами



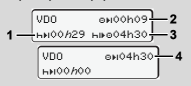
Установлено действие "o"; Out of scope

(6) Индикация оставшегося времени вождения неактивна ("h" не мигает), обратный отчет не производится. VDO Counter расценивает действие "p" как действие "x".

© Continental Automotive GmbH

Индикация во время действия "перерыв"

Пример 1: Время перерыва



Действие "-; "/-," = активная индикация

- (1) Оставшееся время перерыва.
- (2) Оставшееся время вождения, если время перерыва (1) не соблюдено.
- (3) Продолжительность следующего доступного времени вождения по истечении показанного времени перерыва (1).
- (4) Доступное время вождения после действительного времени перерыва.

Пример 2: Время перерыва



Действие "-; "/-;" = активная индикация

(5) Оставшееся время перерыва.

(6) Продолжительность еще доступного времени вождения за день по истечении времени перерыва (5).

Пример 3: Ежедневное время отдыха



Действие "h"; "/л" = активная индикация

- (7) Оставшееся ежедневное время отдыха.
 - Если разрешено, разделено на 3 + 9 часов.

Пример 4:



Действие "-; "/-;" = активная индикация

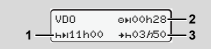
- (8) Действительное время перерыва / отдыха.
- (9) Начало следующего времени вождения.

Ситуация: Макс. еженедельное время вождения или двойное еженедельное время вождения уже было достигнуто. Хотя действительный перерыв был соблюден, VDO Counter распознает, что только по истечении показанного времени возможен новый период движения!

▶ Индикация во время действия "рабочее время"



Пожалуйста, соблюдайте национальные юридические положения в отношении рабочего времени!



Действие "*"; "//" = активная индикация

- **(1)** Продолжительность следующего времени отдыха.
- (2) Еще остающееся время вождения.
- (3) Начало следующего ежедневного времени отдыха. Самое позднее до истечения представленного времени должно начаться ежедневное время отдыха.

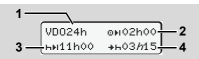
~~

6

Примечание:

Кнопками **△** / **⋄** можно вызвать дополнительную информацию.

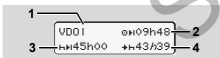
Просмотр значений за день



Действие "*/□"; "/¬" = активная индикация

- (1) Код для просмотра значений за день.
- **(2)** Оставшееся ежедневное время вождения.
- **(3)** Продолжительность следующего времени отдыха.
- (4) Самое позднее до истечения представленного времени должно начаться ежедневное время отдыха.

Просмотр значений за неделю



Действие "ж/ख"; "h" = активная индикация

- Код для просмотра значений за неделю после последнего еженедельного времени отдыха.
- (2) Оставшееся еженедельное время вождения
- (3) Продолжительность еженедельного времени отдыха. Не позднее, чем после шести интервалов времени ежедневного вождения необходимо еженедельное время отдыха.
- (4) Самое позднее до истечения представленного времени должно начаться еженедельное время отдыха.

Просмотр состояния



Просмотр состояния VDO Counter

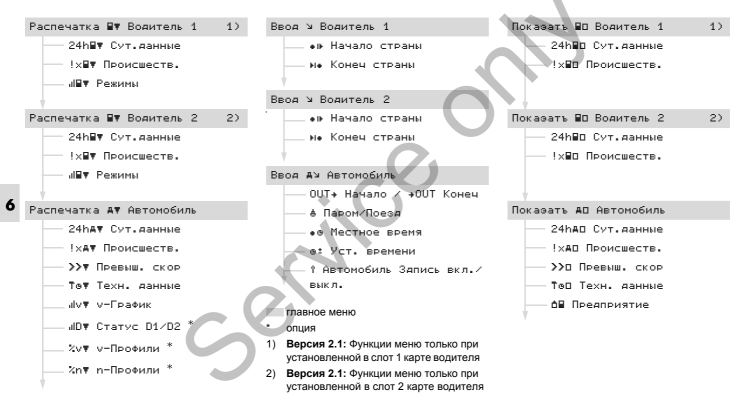
- (1) Код для просмотра состояния
- (2) Код для экипажа из двух водителей (multi-manning).

Появляется, если с начала рабочей смены работа ведется в команде. Действующие для этого правила

- VDO Counter учитывает в своих расчетах.
- (3) На этой неделе разрешены еще два сокращенных времени отдыха (возможно макс. 3х в неделю).
- (4) На этой неделе разрешено еще одно удлиненное ежедневное время вождения в макс. 10 часов (возможно макс. 2х в неделю).
- (5) Компенсация сокращенного еженедельного времени отдыха. На основании сокращенного еженедельного времени отдыха необходимо компенсировать показанное время, а именно в связи с как минимум 9-часовым перерывом на отдых.

Обзор структуры меню 6. Главное меню

■ Обзор структуры 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.

- - Если в слот 1 вставлена карта водителя, то отображается "Распечатка, водитель 1".
 - Если в слот 2 вставлена карта водителя, слот 1 для карт пуст, то отображается "Распечатка, водитель 2".

 Если ни одна карта водителя не установлена, то отображается "Распечатка, автомобиль".

Это не действует для меню ввода.



1. Главное меню

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



Переключение в главном меню

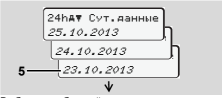
2. С помощью клавиш ◊ / ◊ выбрать желаемое главное меню, например, распечатка данных автомобиля (2), и подтвердить выбор клавишей ◎.



Выбор главное меню

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

 С помощью клавиш ◊ / ◊ выбрать желаемую функцию, например, суточную распечатку (4), и подтвердить выбор клавишей ◊



Выбрать требуемый день

4. С помощью клавиш **◊** / **◊** выбрать желаемый день **(5)**, и подтвердить выбор клавишей **⋄**.

 \Box

Распечатка с временем UTC #3

"Нет" = распечатка по местному времени

 Кнопками ◊ / ◊ выбрать необходимый тип распечатки и подтвердить выбор кнопкой ◊

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.
- Затем появляется последняя выбранная функция меню.
- Клавишами ◊ / ◊ выбрать следующую распечатку.
- 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.

Распечатка ∰▼ Водитель 2

При выборе функции появляется указание для управления

"■ нет данных!".

Пример 2: Доступ к данным заблокирован

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

Нажимайте клавишу
 Ф до тех пор, пока не появится следующий запрос:



С помощью клавиш ◊ / ◊ выбрать "Да" и подтвердить клавишей ◊ . С помощью клавиши ○ запрос можно пропустить. Появляется стандартная индикация (a).

6

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

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

Пошагово выбрать перечисленные функции.

р При варианте ППОГА * включите зажигание.

Примечание

Действия для водителя-1 идентичны действиям для водителя-2 и не описываются в подробностях ниже. Перед каждой распечаткой можно выбрать необходимый тип распечатки.

Распечатка с временем UTC *Да*

"Нет" = распечатка по местному времени

Распечатать суточные данные

1. Распечатка *Вт Водитель 1*

2. ■▼ Водитель 1 24h■₹ Сут. данные

3. 24h∰▼ Сут.данные 23.10.2013

Производится печать всех режимов выбранного дня; **⇒** *см. страницу* 93.

Распечатать происшествия

1. Распечатка **₽₹** Водитель 1

 Производится печать сохраненных или текущих происшествий и сбоев;

🗕 см. страницу 94.

Распечатать режимы

1. Распечатка **#7** Водитель 1

Начиная с выбранного дня выводится распечатка всех режимов последних 7 календарных дней;

⇒ см. страницу 98.

© Continental Automotive GmbH

■ 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.

Примечание

Перед каждой распечаткой можно выбрать необходимый тип распечатки.

> Распечатка с временем UTC Дal временем UTC *Нет*

"Нет" = распечатка по местному времени

Распечатать суточные данные с носителя массива данных

1. Распечатка **Д₹** АВТОМОбИЛЬ



Производится печать всех режимов водителя в хронологическом порядке и раздельно по данным водителя-1 / -2; **⇒** см. страницу 95.

Распечатать происшествия с носителя массива данных

Распечатка **ДТ** АВТОМОБИЛЬ

Д▼ Автомобиль !хд₹ Происшеств.

Производится печать сохраненных или текущих происшествий и сбоев; ⇒ см. страницу 96.

Распечатать превышения скорости

Распечатка **ДТ** ЙВТОМОБИЛЬ

Д▼ АВТОМОБИЛЬ >>₹Превыш. скор

Производится печать превышений установленных в; ⇒ см. страницу 97.

Распечатать технические данные

Распечатка **Д₹** АВТОМОБИЛЬ

Д▼ Автомобиль То₹ Техн. данные

 \Box

Производится печать данных опознавания автомобиля, опознавания сенсорного датчика и калибровки;

\Rightarrow см. страницу 97.

▶ Распечатать v-диаграмму

- **1.** Распечатка *АТ Автомобиль*
- 3. иV▼ ∨-График 25.10.2013 24.10.2013

Начиная с выбранного дня выдается распечатка графика скорости;

\Rightarrow см. страницу 98.

▶ Распечатать статус D1/D2 *

1. Распечатка ## Автомобиль

- **2.** A**T** Автомобиль *"IDT Статус D1/D2*
- 3. IdD T CTaTyc D1/D2 25.10.2013

Начиная с выбранного дня выводится распечатка входов состояния последних 7 календарных дней; ⇒ см. страницу 98.

- ▶ Распечатать профили скорости *
- **1.** Распечатка *Дт Автомобиль*

Производится печать профиля скорости движения; **⇒** *см. страницу* 99.

- ► Распечатать профили частоты вращения *
- 1. Распечатка #7 Автомобиль
- **2.** А▼ Автомобиль %п₹ п-Профили
- 3. %n₹ n-Профили 25.10.2013 24.10.2013

Производится печать профиля частоты вращения двигателя;

\Rightarrow см. страницу 99.

© Continental Automotive GmbH

■ 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.

Примечание

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

Ввести начало страны

Выберите следующие функции поэтапно:

- **1.** Ввод У Водитель 1
- 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 У *Водитель 1*
- **2.** 🛛 Водитель 1 *не Конеч страны*
- 3. № Конеч страны 29.10 11:30 *:F* 29.10 11:30 *:E*
- **4.** № Конеч региона 11:30 Е *AN*

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

■ 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 **А**У *Автомобиль*
- **2.** А≅ Автомобиль *OUT+ Начало*А≅ Автомобиль +OUT Конеч

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

Начало, ввести паром / поезд

Задокументировать нахождение транспортного средства на пароме или в поезде, как только они займут свою позицию при перевозке.

Выберите следующие функции поэтапно.

- **1.** Ввод ДУ *Автомобиль*
- **2.** Аъ Автомобиль *& Паром∕Поезд*
- **3.** Затем установить свое текущее действие кнопкой **1**.

Запись режима отправки завершается автоматически, как только DTCO 1381 запишет одну минуту времени движения.

Символ "&" больше не отображается, если автомобиль движется. Но индикация возобновляется, когда автомобиль останавливается, если DTCO 1381 не записал одну минуту времени движения.

Установить местное время

Ознакомьтесь с разделом
 "Координация времени"перед тем как производить изменения!
 → См. "Координация времени" на странице 84.

Пошагово выбрать перечисленные функции.

- **1.** Ввод *Автомобиль*
- **2.** АУ АВТОМОБИЛЬ *• Местное время

 $\Diamond \Diamond$

3. UTCs 27.03.2013 23:32 01:32s 23:32 01:02s

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

 \triangle

Пожалуйста, соблюдайте действующие для Вашей страны законодательные положения!

Произвести установку времени

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

Выберите следующие функции поэтапно:

- **1.** Ввод *АУ Автомобиль*
- **2.** Ам Автомобиль *в± Уст. времениа*
- 3. (е± 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.

о: Уст. времени невозможна!

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

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

B

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.

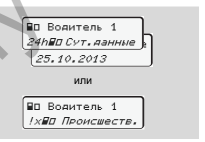
С помощью клавиши Вы можете выйти из индикации.

Примечание

Вызов функций идентичен вызову распечатки и далее подробно не описывается. Также существует возможность вызова любой желаемой индикации по местному времени.



"Нет" = индикация по местному времени 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.



Пример отображения данных

Если Вы при переключении информации с помощью клавиш **②** / **○** 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. Также существует возможность вызова любой желаемой индикации по местному времени.



"Нет" = индикация по местному времени Пошагово выбрать возможные функции. 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

Появление сообщений Обзор происшествий Обзор сбоев Предупреждения о времени вождения Обзор указаний по эксплуатации

■ Появление сообщений



Индикация сообщения

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



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. 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
- 4 = Предупреждение о времени вождения
- 4 = 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.

Предупреждения о времени вождения

- Сообщение предупреждает водителя до превышения 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 **3**, мигание фоновой подсветки дисплея прекратится.
- Если еще раз нажать кнопку
 опобщение исчезнет и снова
 появится ранее установленная
 стандартная индикация (a), (b)
 или (c).

Примечание

Указание по эксплуатации гаснет сразу после первого нажатия клавиши .

- B
- Если не подтвердить сообщение во время движения, то через каждые 10 секунд происходит переключение между текущей установленной стандартной индикацией и сообщением.
- Если имеется несколько сообщений, то Вам необходимо поочереди 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

 \triangle

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

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
!⋒ Нарушение	Возможны следующие причины:	Подтвердить сообщение.
безопасности	 Ошибка носителя данных, дальнейшая сохранность данных в DTCO 1381 не может быть гарантирована. Данные сенсорного датчика не верны. Корпус DTCO 1381 был неправомерно открыт. 	
!@1 Нарушение	• Блокировка карты повреждена или неисправна.	Подтвердить сообщение.
безопасности	 DTCO 1381 больше не распознает корректно 	Если DTCO 1381 устанавливает
	вставленную ранее тахографическую карту.	нарушения безопасности, в результате
	• Идентичность или подлинность тахографической карты	которых корректность данных на
	не в порядке, или зарегистрированные данные на	тахографической карте в дальнейшем не
	тахографической карте неверны.	может быть гарантирована, то система
		автоматически – даже во время движения
		– выталкивает тахографическую карту!
		Еще раз вставить тахографическую карту, при необходимости, проверить ее.
!† Сбой элект-	Напряжение было отсоединено или питающее напряжение	Подтвердить сообщение.
ропитания	DTCO 1381 / сенсорного датчика было слишком низким или	
	слишком высоким. В зависимости от обстоятельств данное	превышенном напряжении" на
	сообщение может также появляться при запуске двигателя!	странице 20.
!Л Сбой датчика	Нарушено сообщение с сенсорным датчиком.	Подтвердить сообщение.

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
!АЛ КонФликт	Противоречие в оценке движения транспортного средства	Подтвердить сообщение.
движения	между датчиком и независимым источником сигнала.	Как можно быстрее обратиться в
	Возможно при перевозке не установлена функция (паро/ поезд).	авторизованную специализированную мастерскую.
!о⊞ Движение без	Движение началось без карты или без (действительной)	Подтвердить сообщение.
карты	карты водителя в слоте-1. Сообщение появляется также,	Остановить автомобиль и вставить
	если при вводе карты в движении выявляется недопустимая	действительные карты.
	комбинация карт.	При необходимости, извлечь
	➡ См. "Режимы эксплуатации DTCO 1381" на	установленную карту предприятия /
	странице 80.	контрольную карту из DTCO 1381.
!⊞⊙1 Ввод карты	Карта водителя была вставлена после начала движения.	Подтвердить сообщение.
в движении		
!өө1 Наложение	Установленное универсальное время данного тахографа	Подтвердить сообщение.
времени	отстает от показаний универсального времени	Выясните, какой тахограф показывает
	предыдущего тахографа. Это составляет отрицательную	некорректное универсальное время, и
	временную разницу.	проследите за тем, чтобы авторизованная
		специализированная мастерская
		проверила и откорректировала тахограф
		как можно быстрее.
!⊞д1 Карта не	Карта водителя была не была изъята из последнего	Подтвердить сообщение.
закрыта	тахографа должным образом. В зависимости от	
	обстоятельств данные по действиям водителя возможно не были сохранены.	
!⊞⊞ КонФликт	Две тахографические карты вместе вставлять в DTCO 1381	Подтвердить сообщение.
карт	нельзя! Например, карта предприятия вставлена вместе с	Вынуть соответствующую
	картой контроля.	тахографическую карту из слота.

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
>> Превышение	Установленное допустимое значение скорости было	Подтвердить сообщение.
скорости	превышено в течение более 60 секунд.	Снизить скорость.
!⊞1 Карта недей-	Срок действия тахографической карты истек или она еще не	Подтвердить сообщение.
ствительна	действительна, или процесс проверки через аутентичность	Проверить тахографическую карту и
	прошел неудачно.	вставить повторно.
	Вставленная карта водителя, ставшая при смене суток	
	недействительной, при останове автомобиля будет	
	автоматически – без запроса – записана и вытолкнута	1
	системой.	



Обзор сбоев

7. Сообщения

7

■ Обзор сбоев



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

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
х д Сбой устройств	 Серьезный сбой в DTCO 1381, возможны следующие причины: Неожиданная ошибка программы или времени обработки. 	Подтвердить сообщение.
	 Элементы клавиш были блокированы 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.
х д 1 Сбой устройств	 Сбой механики карты, например, блокировка карты не закрыта. 	Вынуть тахографическую карту и вставить повторно.
хд 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.

© Continental Automotive GmbH

Обзор сбоев 7. Сообщения

Пиктограмма /	Значение	Меры
причина		
х₹ Сбой	Питающее напряжение печатающего устройства	Подтвердить сообщение.
принтера	отсоединено или сенсорный датчик температуры печатной головки неисправен.	Повторить порядок действий, при необходимости, предварительно включить / выключить зажигание.
х∓ Сбой	Сбой скачивания на наружное устройство.	Подтвердить сообщение.
скачивания		Еще раз повторить загрузку данных.
		Проверить соединительные линии
		(например, через неплотный контакт) или
		проверить наружное устройство.
хЛ Сбой датчика	После самопроверки сенсорный датчик сообщает о внутреннем сбое.	Подтвердить сообщение.
хал НСД ошибка	(IMS = Independent Motion Signal) НСД = независимый сигнал движениея. Дополнительный независимый сигнал	Подтвердить сообщение.
	движения отсутствует или не доступен.	
х⊞1 Сбой карты	Во время считывания / записи тахографической карты	Подтвердить сообщение.
	произошел сбой коммуникации, например, в результате	Очистить контакты тахографической
х⊞2 Сбой карты	загрязненных контактов.	карты и ввести ее повторно.
	Возможно данные не могут быть полностью	➡ См. "Утилизация компонентов" на
	зарегистрированы через карте водителя!	странице 85.



■ Предупреждения о времени вождения

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
401 Перерыв! 1004h15 ш 00h15	Данное сообщение появляется после непрерывного времени вождения в течение 04:15 часов.	Подтвердить сообщение. В ближайшее время запланируйте перерыв.
401 Перерыв! 1004h30 ш00h15	Время вождения превышено! Данное сообщение появляется после непрерывного времени вождения в течение 04:30 часов.	Подтвердить сообщение. Сделайте, пожалуйста, перерыв.

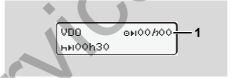


Примите во внимание!

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".

Индикация VDO Counter *



После подтверждения 2-го "предупреждения о времени вождения" VDO Counter показывает, что Ваше время вождения (1) истекло. (Кроме режима Out of scope – Вне сферы применения.)

Пожалуйста, немедленно сделайте перерыв.

■ Обзор указаний по эксплуатации

ввод.
а, Вы
ізвать
олько
ояние,
лжена.
D
ся новый
атически
E

Пиктограмма /	Значение	Меры	1
причина			
4 ■ Возврат карт	Запрос тахографической карты отклоняется:	Подождите, пока DTCO 1381 разрешит	
не возможен	• поскольку возможно, что в этот момент происходит	функцию, или устраните причину:	
	считывание или перенос данных,	остановите автомобиль или включите	
	• корректно считанная карта водителя снова запрашивается в	зажигание.	
	момент регистрируемой минутной частоты.	В заключение снова запросите	
	• происходит смена суток по универсальному времени,	тахографическую карту.	
	• автомобиль находится в движении,		
	• или, при варианте ППОГА *, зажигание выключено.		
4≣?1 Запись	Во временной последовательности зарегистрированных на	Данное сообщение может появляться до тех	
не совместима	карте водителя данных, имеется несоответствие.	пор, пока ошибочная регистрация не будет	
		перезаписана новыми данными!	
		Если сообщение появляется постоянно, то	
		проверьте тахографическую карту.	
4ਊ1 Карта	При обработке введенной тахографической карты произошла	Очистить контакты тахографической карты и	
неисправна	ошибка. Карта не принимается и выталкивается назад.	ввести ее повторно.	
		Если сообщение появляется снова, то	н
		проверьте корректность считывания другой	
		тахографической карты.	
4⊒1 Неправильная	Введенная карта не является тахографической картой. Карта	Пожалуйста, введите действительную	1
карта	не принимается и возвращяется обратно.	тахографическую карту.	
ЧА 1 Сбой	Сбой механики карты, например, блокировка карты не закрыта.	Вынуть тахографическую карту и вставить	
УСТРОЙСТВ		повторно.	
ЧА Сбой	• Сбой на выходе импульса.	Проверить соединительные линии или	
УСТРОЙСТВ		функцию подключенного устройства	
		управления.	⇨

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
	• В DTCO 1381 имеется серьезный сбой или произошла	Проследите за тем, чтобы авторизованная
	весомая временная ошибка. Например, невозможное	специализированная мастерская как можно
	показание универсального времени. Тахографическая карта	скорее проверила тахограф и, при
	не принимается и выталкивается назад.	необходимости, заменила.
continual error	При появлении данного сообщения DTCO 1381 больше не	Пожалуйста, соблюдайте приведенное
#xxxxxxxx xxx	пригоден к эксплуатации!	указание в случае неисправности
		тахографа, ➡ см. страницу 67.

Указания по эксплуатации ксведению

Пиктограмма / причина	Значение	Меры
■ Нет данных!	Главное меню не может быть вызвано, поскольку в слоте • отсутствует карта водителя • или введена карта предприятия / -	Данные указания гаснут автоматически по истечении 3 секунд. Предпринимать меры не нужно.
о± Уст. времени	Невозможно вызвать главное меню:	
невозможна!	 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 DTCO 1381 сохранил ввод данных.	
Индикачия невозможна!	Пока идет процесс печати, индикация данных не возможна.	

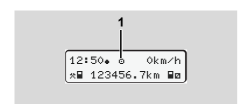
Пиктограмма / причина	Значение	Меры
Пожалуйста	Тахографическая карта еще не прочитана до конца. Вызвать	
подождите!	главное меню невозможно.	
НА Ѕ Срок действ.	Следующая периодическая проверка должна быть	Данные указания гаснут автоматически по
калибровки 18	проведена, например, через 18 дней. Необходимые проверки	истечении 3 секунд. Предпринимать меры
	по причине технических изменений учитываться не могут! С	не нужно.
	какого дня должно появляться это указание может	
	запрограммировать авторизованная мастерская.	
	→ Для более подробной информации см. "Обязательство	
	проверки тахографов" на странице 85.	
В ■1 Срок действ.	Например, деблокированная карта тахографа не	
карты 15	действительна через 15 дней! С какого дня должно	
	появляться это указание может запрограммировать	
mp T 4	авторизованная мастерская.	
Ш ⊒¥1 загрузить	Начиная с релиза 2.1: Следующая загрузка карты води-	
за дней 7	теля, например, должна быть произведена через 7 дней	
	(стандартная настройка). С какого дня должно появляться	
	это указание может запрограммировать авторизованная	
	мастерская.	



Описание продукта

Режимы эксплуатации DTCO 1381
Тахографические карты
Сохраненные данные
Координация времени
Техническое обслуживание и уход
Технические данные

■ Режимы эксплуатации DTCO 1381



DTCO 1381 имеет четыре режима эксплуатации:

- Эксплуатация "

 "
- Предприятие "а"
- Контроль ""
- Калибровка "Т"

В зависимости от того, какая(ие) тахографическая(ие) карта(ы) введена(ы), DTCO 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
	Нет карты	Эксплуатация	Эксплуатация	Предприятие	Контроль	Калибровка
?	Карта водителя	Эксплуатация	Эксплуатация	Предприятие	Контроль	Калибровка
Ρ	Карта предприятия	Предприятие	Предприятие	Предприятие	Эксплуатация	Эксплуатация
<u>ರ</u>	Карта контроля	Контроль	Контроль	Эксплуатация	Контроль	Эксплуатация
	Карта мастерской	Калибровка	Калибровка	Эксплуатация	Эксплуатация	Калибровка

В данных состояниях DTCO 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 DTCO 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 для каждого прибора) ввод допущенного

государства-члена и официального номерного знака в DTCO 1381.

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

Изъятие тахографической карты возможно только:

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

Автоматический возврат

Если DTCO 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 DTCO 1381 законодательно определены и предоставляются только посредством соответствующей тахографической карты.

без карты	Карта водителя	Карта предприятия	Карта контроля	Карта мастерской	
-----------	----------------	-------------------	----------------	------------------	--

		без н	Карт	Карт	Карт	Карт
9	Данные водителя	Χ	V	V	V	V
Печатать	Данные автомобиля	T1	T2	Т3	V	٧
	Данные параметров	٧	V	V	V	V
ии	Данные водителя	X	V	V	V	V
Индикации	Данные автомобиля	T1	T2	Т3	V	V
	Данные параметров	V	V	V	V	V
вать	Данные водителя	×	T2	V	V	V
Сортировать	Данные автомобиля	X	X	Т3	V	V
Col	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

Т2 = Идентификация водителя только для

введенной карты

Т3 = Режимы водителя соответствующего предприятия

Х = невозможно

8

Сохраненные данные

Карта водителя

 Данные для идентификации водителя.

После каждого использования транспортного средства сохранены следующие данные:

- Использованные автомобили
- Действия водителя, при нормальном режиме движения как минимум 28 дней.
- Ввод страны
- Возникшие события / сбои
- Информации о контрольных действиях
- Специфические условия, при которых транспортное средство находится на пароме / в поезде или в состоянии Out of soupe – Вне сферы применения.

Если память исчерпана, то DTCO 1381 записывает данные поверх старых.

Карта предприятия

 Идентифицирует предприятие и авторизует доступ к сохраненным данным предприятия.

В отношении действия предприятия сохранены следующие данные:

- Вид режима
- 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
- Идентичность карты водителя, с которой были загружены данные.

Встроенная память

- В течение периода как минимум в 365 календарных дней встроенная память регистрирует и сохраняет предписанные данные согласно предписанию (EC) 3821/85, приложение I B.
- Оценка действий осуществляется с интервалами в одну минуту, при этом DTCO 1381 расценивает самое длинное взаимосвязанное действие за интервал.

- DTCO 1381 можно сохранить прим.
 168 часов значений скорости с точностью в одну минуту. При этом значения регистрируются с точностью до секунды со временем и датой.
- Сохраненные значения скорости с высокой точностью (одна минута до и одна минута после необычной задержки) поддерживают оценку в несчастном случае.

Эти данные можно считать через интерфейс загрузки:

- предписанная законом загрузка каждые 24 часа,
- с помощью специального программного обеспечения для загрузки - вся встроенная память.

▶ VDO GeoLoc * (начиная с релиза 2.1)

В качестве опции возможна запись позиционных данных автомобиля по GPS.

➡ См. "VDO GeoLoc * (начиная с релиза 2.1)" на странице 17.

© Continental Automotive GmbH

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.

Bpewenthara 30Ha

"0" = yB

The following the first of th

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

функции меню можно настроить местное время.

⇒ См. "Установить местное время" на странице 61.

Временные зоны - смещение	Государства
00:00 (UTC)	UK/P/IRL/IS
+ 01:00 h	A/B/BIH/CZ/ D/DK/ E/F/H/HR/I/L/M/N/ NL/PL/S/SK/SLO/ SRB
+ 02:00 h	BG/CY/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.

 \triangle

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 EC соответствующей страны-участницы.

© Continental Automotive GmbH

Технические данные

▶ DTCO 1381

Итоговое значение диапазона измерений	220 км/ч (согласно приложению I В) 250 км/ч (для других вариантов использования транспортных средств)		
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: max. 30 mA (12 V) max. 3,0 A (12 V) max. 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		

▶ 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 "@184" и действительным знаком допуска к использованию "@174" или "@189".

Возможная специальная комплектация

- Вариант ППОГА
- Бленда, освещение дисплея и кнопок в соответствии с требованиями клиента
- Автоматическая регулировка действий после включения/выключения зажигания
- Распечатка и загрузка профилей v / n, вход состояния D1/D2
- VDO Counter / Начиная с релиза 2.1: VDO GeoLoc

Пиктограммы и примеры распечаток

Обзор пиктограмм
Обозначения стран
Примеры распечаток
Пояснение к примерам распечаток
Назначение файла при происшествиях или сбоях

■ Обзор пиктограмм

Режимы эксплуатации	
Ò	Предприятие
D	Контроль
Θ	Эксплуатация
T	Калибровка
В	Начальное состояние

Сотрудники	
۵	Предприятие
D D	Проверяющий
9	Водитель
T	Мастерская / проверочный пункт
В	Производитель

Режимы	
Ø	Время дежурства
Θ	Время вождения
ь	Время перерывов и отдыха
*	Прочее рабочее время
11	Положенный перерыв
?	Не известен

Устрої	Устройства / функции	
1	Слот-1; Водитель-1	
2	Слот-2; Водитель-2	
	Тахографические карты (полностью считаны)	
-	Тахографическая карта вставлена; релевантные данные считаны	
9	Часы	
¥	Печатающее устройство / распечатка	
Я	Ввод	
	Индикация	
Ŷ	VDO GeoLoc * включен. (начиная с релиза 2.1)	
Ŧ	Сохранение через наружное устройство Загрузить данные (копировать)	
*	Передача данных	
П	Сенсорный датчик	
д	Автомобиль / блок автомобиля / DTCO 1381	
0	Размер шин	
÷	Питающее напряжение	

Разное	
!	Происшествие
×	Сбой
ч	Указание по эксплуатации / предупреждения о рабочем времени
II•	Начало смены
•	Местоположение
8	Безопасность
>	Скорость
9	Время
Σ	Итого / заключение
₩	Конец смены
М	Ручной ввод видов деятельности водителя

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



Квалификаторы	
24h	Ежедневно
I	Еженедельно
II	Две недели
+	от или до

Комбинация пиктограмм

Разное	
Ū ÷	Место контроля
9+	Время начала
+0	Время окончания
OUT+	Начало режима «За пределами» контрольное устройство не требуется
+0UT	Окончание режима «За пределами»
e it	Местоположение в начале рабочего дня (начало смены)
Fie	Местоположение в конце рабочего дня (конец смены)
Д+	С автомобиля
₽Ŧ	Распечатка карты водителя
д₹	Распечатка, автомобиль / DTCO 1381
ДV	Ввод, автомобиль / DTCO 1381

80	Индикация, карта водителя	
AO	Индикация, автомобиль / DTCO 1381	4
• 9	Местное время	
g ±	Установку времени	

Карты	
0₩	Карта водителя
ΔB	Карта предприятия
₽₽	Карта контроля
T⊞	Карта мастерской
₽	нет карты

Вождение	
00	Команда
oli	Суммарное время вождения двойной недели

Распечатки	
24h ₽▼	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с карты водителя
!×■▼	Происшествия и сбои с карты водителя

24h A ▼	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с DTCO 1381
!×A▼	Происшествия и сбои с DTCO 1381
>> v	Превышения скорости
T⊕₹	Технические данные
.il₽₹	Режимы водителя
al∨▼	v-График
ıID♥	Статус D1/D2 График *
%∨♥	Профили скорости *
%n₹	Профили частоты вращения *

Индикации		
24h⊞O	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с карты водителя	
!×⊞□	Происшествия и сбои с карты водителя	
24hAO	Ежедневные режимы водителя (суточные данные) с DTCO 1381	
!×#0	Происшествия и сбои с DTCO 1381	
>>□	Превышения скорости	
Teo	Технические данные	
òΒ	Предприятие	

© Continental Automotive GmbH

9	

Проис	Происшествия		
! 🖴	Ввод недействительной тахографической карты		
90	Наложение времени		
!⊞⊙	Ввод карты водителя во время движения		
>>	Превышение скорости		
! Л	Ошибка коммуникации с сенсорным датчиком		
!o	Установка показаний времени (в мастерской)		
! 🖽	Конфликт карт		
!⊙■	Рейс без действительной карты водителя		
! ⊒д	Последний процесс работы с картой был завершен некорректно		
! ‡	Сбой электропитания		
! 🛭	Нарушение безопасности		
>0	Контроль превышения скорости		
! АЛ	Конфликт данных при движении транспортного средства		

Сбои		
×■	Неисправность карты	
×Π	Сбой индикации	
×₹	Сбой принтера	

×A	Внутренний сбой DTCO 1381
×∓	Сбой скачивания
$\times \Pi$	Сбой сенсорного датчика
AA.	(IMS = Independent Motion Signal — независимый сигнал движения) Отсутствует независимый сигнал движения.

Предупреждения о времени вождения

ч₀ Перерыв!

процесс ввода данных вручную	
h/#/Ø	Ввод "Режимы"
?	Ввод "Неизвестный режим"
Me?	Ввод "Местоположение" в конец смены
+I+?	Ввод "Местоположение" в начале смены

Указания по эксплуатации	
48	Ошибка ввода
Ч	Нет доступа к меню
47	Пожалуйста, ввод
47	Печать не возможна
4₹	Принтер открыт

Ч≢∩	Нет бумаги
	,
석甲國	Печать задержана
4₽	Карта неисправна
4日	Неправильная карта
MB	Возврат не возможен
네밀조	Процесс задержен
4월?	Запись несовместима
41д	Сбой устройств
8 ₽1	Недействительно через дней
BAS	Калибровка через дней
8 ₽∓1	Загрузка карты водителя в днях (начиная с релиза 2.1)

VDO Counter *	
ΘM	Оставшееся время вождения
	Начало следующего времени вождения
⊙ I ≽	Версия 2.0
I⊩⊙	Версия 2.1
	Будущее время вождения
HOI»	Версия 2.0
hI⊁⊙	Версия 2.1
h≱l	Оставшееся время перерыва / отдыха
≯ h	Оставшееся время до начала
	ежедневного, еженедельного
	времени отдыха

■ Обозначения стран

Присваивание значения	
A	Австрия
AL	Албания
AND	Андора
ARM	Армения
AZ	Азербайджан
В	Бельгия
BG	Болгария
BIH	Босния и Герцеговина
ВУ	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/F0	Фарерские Острова
GE	Грузия
GR	Греция
Н	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
Р	Португалия

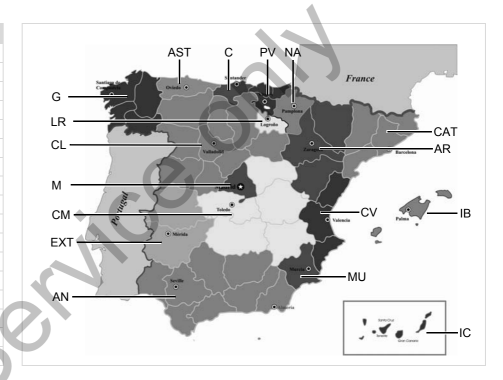
PL	Польша
RO	Румыния
RSM	Сан-Марино
RUS	Российская Федерация
S	Швеция
SK	Словакия
SLO	Словения
SRB	Сербия
TM	Туркменистан
TR	Турция
UA	Украина
UK	Соединенное Королевство, остров Олдерни, Гернзи, Джерси, остров Мэн, Гибралтар
UZ	Узбекистан
V	Государство Ватикан
WLD	Остальной мир

© Continental Automotive GmbH

^{1) →} См. "Обозначения регионов" на странице 92.

▶ Обозначения регионов

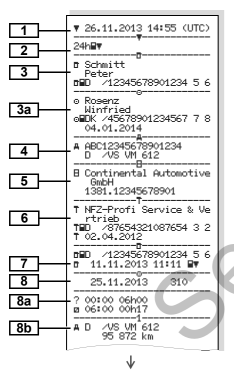
Присва	ивание значения - Испания
AN	Андалузия
AR	Арагония
AST	Астурия
С	Кантабрия
CAT	Каталония
CL	Кастилия – Леон
CM	Кастилия – Ла-Манш
CV	Валенсия
EXT	Эстремадура
G	Галиция
IB	Балеарские острова
IC	Канарские острова
LR	Ла-Риоха
М	Мадрид
MU	Мурсия
NA	Наварра
PV	Страна Басков

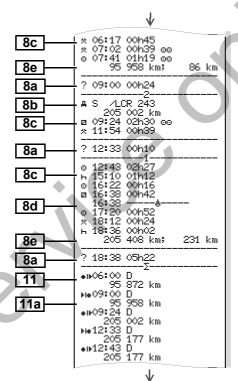


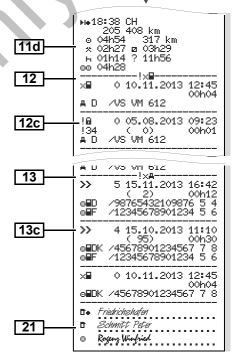
9

■ Примеры распечаток

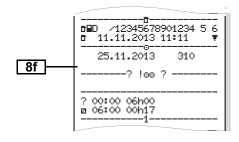
Суточная распечатка карты водителя

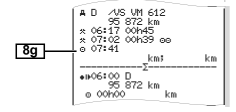


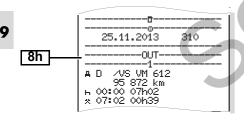




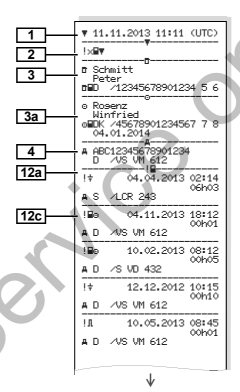
Особеность при "суточной распечатке карт водителя"

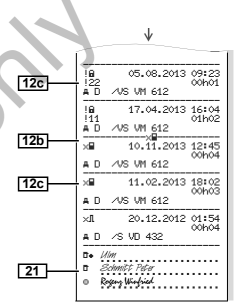






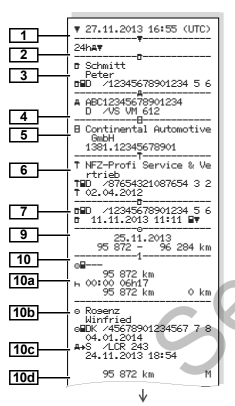
▶ Происшествия / сбои карты водителя

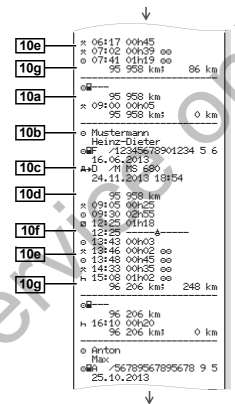


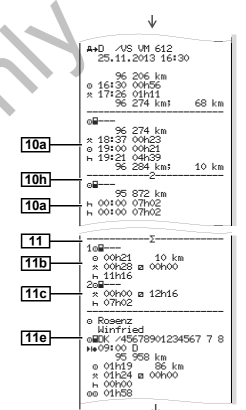


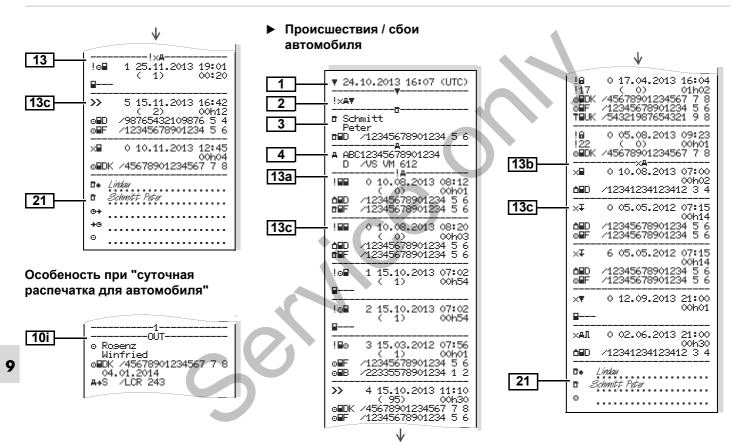
 $\Diamond \Diamond$

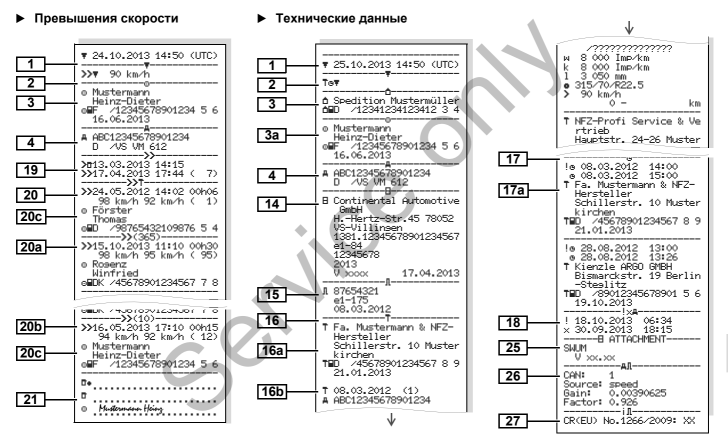
Суточная распечатка для автомобиля



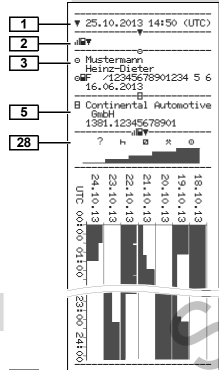




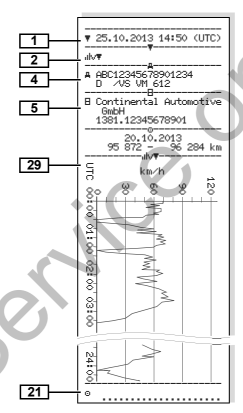




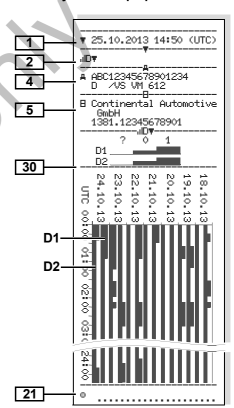
▶ Режимы водителя



▶ v-График



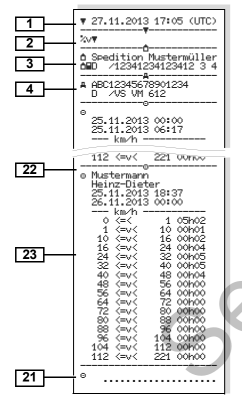
► Статус D1/D2 График *



9

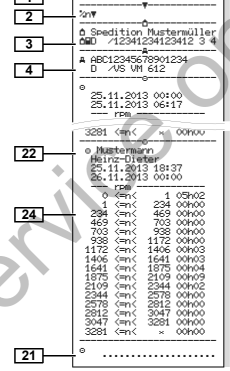
21



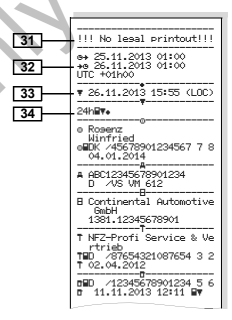


Профили частоты вращения *

▼ 27.11.2013 17:05 (UTC)



Распечатка по местному времени



99

Пояснения к примерам распечаток

По желанию на распечатку может наносится логотип фирмы.



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

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

Непосредственно после указателя блоков печать указателя файлов не возможна!

Легенда к блокам данных

Дата и время распечатки по универсальному времени

Тип распечатки: 24h⊒₹ = Суточная распечатка карты водителя

! х⊒т = Происшествия / сбои карты водителя

24hд▼ = Суточная распечатка из DTCO 1381

!×А₹ = Происшествия / сбои с DTCO 1381

>> **Т** = Превышения скорости Дополнительно распечатывается установленное значение ограничителя скорости.

Тот = Технические данные

.іI⊑₹ = Режимы водителя

иl∨т = v-График

Опциональные распечатки:

..IID▼ = Статус D1/D2 График *

%∨₹ = Профили скорости *

%n₹ = Профили частоты вращения * 3 Сведения о владельце вставленной тахографической карты:

= Проверяющий

= Водитель

= Предприниматель

T = Мастерская / проверочный пункт

- Фамипия
- Имя
- Опознавание карты
- Карта действительна до ...

При неименных тахографических картах на месте фамилии печатается название контрольного пункта, предприятия или мастерской.

За Сведения о владельце следующей тахографической карты

4 Опознавание автомобиля:

- Идентификационный номер автомобиля
- Выдавшая допуск страна участница и номерной знак автомобиля

L/\

5 Опознавание тахографа:

- Производитель тахографа
- Номер деталей тахографа DTCO 1381
- **6** Последняя калибровка тахографа:
 - Название мастерской
 - Опознавание карты мастерской
 - Дата калибровки
- 7 Последний контроль:
 - Опознавание карты контроля
 - Дата, время и вид контроля
 = Загрузка данных с карты водителя
 - ∓ = Загрузка данных с DTCO 1381
 - **▼** = Печатать
 - □ = Индикации
- В Перечень всех режимов водителя в порядке выполнения:
 - Календарный день распечатки и счетчик присутствия (количество дней использования карты.)

? = Временной период, карта не вводилась:

- 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):
 - Выдавшая допуск страна участница и номерной знак автомобиля
 - Пройденное число километров на момент ввода карты
- 8с Режимы с карты водителя:
 - Начало и длительность и статус ведения автомобиля
 = Командная эксплуатация
- 8 Особенные условия:
 - Время ввода и пиктограмма, например: паром или поезд
- 8е Изъятие карты водителя:

 Пройденное число километров и пройденный участок пути после последнего ввода карты. Внимание: Возможно имеется несоответствие в регистрации данных, поскольку этот день сохранен через тахографической карте дважды.

8g Режим не закончен:

- Распечатка при введенной карте водителя может привести к неполноте сведений о продолжительности режима и суточном завершении.
- В начале дня было включено особое условие "За пределами".
- 9 Начало перечисления всех режимов водителя в DTCO 1381:
 - Календарный день распечатки
 - Пройденное число километров в 00:00 и 23:59
- Хронология всех режимов из слота-1

 $\Diamond \Diamond$

10a Период, в течение которого в слоте-1 отсутствовала карта водителя:

- 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 Ввод карты водителя:

- Фамилия водителя
- Имя водителя
- Опознавание карты
- Карта действительна до ...

Выдавшая допуск страна участница и официальный номерной знак предыдущего автомобиля

 Дата и время изъятия карты из предыдущего автомобиля • Пройденное число километров на момент ввода карты водителя М = Был проведен ввод данных вручную

10е Перечень режимов:

 Пиктограмма режима, начала и продолжительности, а также статуса управления автомобилем
 Командная эксплуатация

10f Ввод данных особых условий:

• Время ввода и пиктограмма условия

 ≜ = Переправление на пароме или поездом ВШТ+ = Начало (контрольное устройство не требуется) +ВШТ = Конец

10g Изъятие карты водителя:

 Пройденное число километров и выполненный участок пути

10h Хронология всех режимов из

10i В начале дня было включено особое условие "За пределами".

11 Суточное заключение

11а Введенные местоположения:

- ы = Время окончания с указанием страны, при необходимости, региона
- Пройденное число километров автомобиля

3аключение за отрезок времени, в течение которого в слоте-1 отсутствовала карта водителя:

- Введенные местоположения в хронологическом порядке (в примере нет записи)
- Обобщение режимов по слоту-1

11c

Заключение за отрезок времени «Нет карты водителя» в слоте-2:

- Введенные местоположения в хронологическом порядке (в примере нет записи)
- Обобщение режимов по слоту-2

11d

Суточное заключение «Общее значение режимов» с карты водителя:

- Общее время вождения и пройденный участок пути
- Общее время работы и дежурства
- Общее время отдыха и неизвестное время
- Общее время отдыха и неизвестное время

3аключение по режимам, хронологическое распределение по водителям (каждый водитель, суммарно для обоих слотов):

 Фамилия, Имя, опознавание карты водителя

- • IF = Время начала с указанием страны, при необходимости, региона
 • II = 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.
- Перечень последних пяти сохраненных происшествий и сбоев на карте водителя.
- Перечень всех сохраненных происшествий на карте водителя, упорядоченных по типу ошибки и дате.

Перечень всех последних сохраненных сбоев на карте водителя, упорядоченных по типу ошибки и дате.

12c

Файл происшествия или сбоя. *Строка 1:*

- Пиктограмма происшествия или сбоя
- Дата и время начала

Строка 2:

- Происшествия, подпадающие под нарушение безопасности, классифицируются.
 - → См. "Назначение файла при происшествиях или сбоях" на странице 108.
- Длительность происшествия или сбоя

Строка 3:

- Выдавшая допуск страна участница и официальный номерной знак автомобиля, на котором произошло происшествие или сбой.
- Перечень последних пяти сохраненных или текущих происшествий / сбоев DTCO 1381.
- Перечень зарегистрированных или продолжающихся происшествий DTCO 1381

 $\Diamond \Diamond$

103

Перечень зарегистрированных или продолжительных сбоев DTCO 1381

Файл происшествия или сбоя. *Строка 1:*

- Пиктограмма происшествия или сбоя
- Кодировка, назначение файла.
 - ⇒ См. "Назначение файла при происшествиях или сбоях" на странице 108.
- Дата и время начала

Строка 2:

- Происшествия, подпадающие под нарушение безопасности, классифицируются.
 - → См. "Кодировка для более подробного описания" на странице 110.
- Количество сходных происшествий за данные сутки
 - → См. "Количество сходных происшествий" на странице 109.

• Длительность происшествия или сбоя

Строка 3:

- Опознавание введенной на начало или конец происшествия или сбоя карты (карт) водителя (макс. 4 записи).

14

Опознавание тахографа:

- Производитель тахографа
- Адрес производителя тахографа
- Номер деталей
- Номер разрешения через определенную конструкцию
- Серийный номер
- Год выпуска
- Версия и дата установки программного обеспечения эксплуатации

15 Опознавание сенсорного датчика:

- Серийный номер
- Номер разрешения через определенную конструкцию
- Дата первичной установки (первое соединение с DTCO 1381)
- Данные калибровок
- Перечень данных калибровок (в файлах):
 - Название и адрес мастерской
 - Опознавание карты мастерской
 - Карта мастерской действительна до ...
- Дата и цель калибровки:
 - 1 = Активация; регистрация известных данных калибровок на момент активации
 - 2 = Первичная установка; данные первых калибровок после активации DTCO 1381



16b

3 = Установка после ремонта – устройство на замену; данные первых колибровок в используемом тогда автомобиле 4 = Регулярные проверки; данные калибровки при проверке 5 = Ввод официального номерного знака предпринимателем

- ДИдентификационный номер автомобиля
- Выдавшая допуск странаучастница и официальный номерной знак
- м = Число оборотов хода автомобиля
- k = установленные константы в DTCO 1381 для выравнивания скорости
- 1 = фактический обхват шин
- 🏚 = Размер шин
- > = Установка ограничителя скорости
- Старое и новое число километров (пройденных)

17

Установки времени

17a

Перечень всех имеющихся данных об установке времени:

- Дата и время, старая установка
- Дата и время, измененные
- Название мастерской, установившей показание времени
- Адрес мастерской
- Опознавание карты мастерской
- Карта мастерской действительна до ...

Примечание: Из 2-ого файла видно, что установленное универсальное время было откорректировано авторизованной мастерской.

18

Зарегистрированные последними происшествие и сбой:

- ! = Последнее происшествие, дата и время
 - ж = Последний сбой, дата и время

191

Информация при контроле «Превышение скорости»:

- Дата и время последнего контроля
- Дата и время первого превышения скорости с момента последнего контроля, а также количество последующих превышений.
- Первое превышение скорости после последней калибровки.
- **20а** 5 наиболее существенных превышений скорости за

последние 365 дней.

Последние 10
зарегистрированных превышений скорости. При

наиболее существенного превышения скорости за сутки.

этом сохраняется значение

 $\Diamond\Diamond$

105

20c

Записи при превышениях скорости (в хронологическом порядке по наиболее высокому Ø-скорости):

- Дата, время и длительность превышения
- Самая высокая и Ø-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:

- 🗓 = Подпись проверяющего
- • + = Время начала
- +• = Время окончания

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 <= 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 <= n < 1 = Двигатель выкл
- Диапазон: 3281 <= n < x = бесконечно

 $\Diamond \Diamond$

• Профиль частоты вращения разделен на 16 зон. Отдельные диапазоны можно индивидуально установить во время монтажа

25 Данные производителя:

 Версия программного обеспечения модуля обновления (SWUM)

26 Конфигурация "независимого сигнала движения"

- САН: Транспортное средство, шина данных 1 или 2
- Source: Источник сигнала; speed = ABS / wheel = число оборотов колеса / odometer (GPS) = GPS-прибор
- Gaina Koaффициент пересчета для приравнивания единицы измерения между "независимым источником сигнала" и сигналом датчика.

 Factor: Коэффициент для согласования с сигналом датчика.

27 Данные по установленному датчику (начиная с релиза 2.1):

- ФК: Подключенный датчик (КІТАS2+) отвечает положению 161a (CR(EU) № 1266/2009).
- ?: Необходимо провести ручную проверку датчика в авторизованной мастерской.

28 Запись режимов:

- Легенда символов
- Начиная с выбранного дня график ведется по режимам последних 7 календарных дней.

29 Запись графика скорости за выбранные дни.

30 Запись дополнительных рабочих групп, таких как использование синего светового сигнала, сирены и т.п.:

• Легенда символов

 Начиная с выбранного дня ведётся график входов статуса D1/D2 последних 7 календарных дней.

31 Примите во внимание: Не допустимая распечатка!

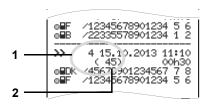
Согласно предписанию (например, обязанность хранения) распечатка по местному времени недействительна!

- Промежуток времени распечатки по местному времени:
 - • + = Начало регистрации • = Конец регистрации
 - UTC +01h00 = Разница между универсальным и местным временем.
- Дата и время распечатки по местному времени (LOC).
- Тип распечатки, например, "24h⊒₹" в местном времени "⊕"

107

Назначение файла при происшествиях или сбоях

При каждом установленном происшествии или при каждом установленном сбое DTCO 1381 регистрирует и сохраняет данные по заданных правилам.



- (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).

Кодировка, назначение файла

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

Про	исшествия	
Пикт	ограмма / причина	Назначе ние
! 🗆 🗆	Конфликт карт ²⁾	0
!⊙⊞	Движение без карты ²⁾	1/2/7
!⊞⊙	Ввод карты в движении	3
! Дд	Карта не закрыта	0
>>	Превышение скорости ²⁾	4/5/6
!#	Сбой электропитания	1/2/7
! II	Сбой датчика	1/2/7
! ДП	Конфликт движения ²⁾	1/2
! 6	Нарушение безопасности	0
100	Наложение времени ¹⁾	-
! 🖫	Карта недействительна ³⁾	_

Сбои			
Пикт	Назначе ние		
×₽	Сбой карты	0	
×Α	Сбой устройств	0/6	
×Ψ	Сбой принтера	0/6	
×Π	Сбой индикации	0/6	
×Ŧ	Сбой скачивания	0/6	
$\times \mathbb{I}$	Сбой датчика	0/6	
×ДЛ	Отсутствует независимый сигнал движения ²⁾ (IMS = Independent Motion Signal)	0/6	

>L>

¹⁾ Данное происшествие сохраняется только на карте водителя.

²⁾ Это событие / сбой сохраняется только в DTCO 1381.

³⁾ DTCO 1381 не сохраняет данное происшествие.

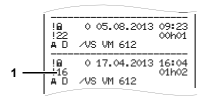
Обзор назначений файлов

- 0 = Один из 10 последних происшествий и сбоев.
- 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



Происшествия, подпадающие под нарушение безопасности "! $\hat{\mathbf{u}}$ ", 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
VDO GeoLoc * (начиная с	
релиза 2.1)	17
За пределами	19
Индикация сообщений	19
Начальное состояние	19
Пониженное /	
превышенноенапряжение	
Режим ожидания (Stand-by)	17
Стандартные уведомления	
во время движения	18
Транспортировка паромом или	
поездом	19
Указание после включения	
зажигания	17
Ввести официальный номерной	
знак	24
Ввод	60
Ввести конец страны	
Ввести начало страны	60
За пределами, ввести начало /	
конец	
Начало, ввести паром / поезд	
Произвести установку времени	
Установить местное время	61

Вложить рулон бумаги	.44
Γ	
Главное меню	.47
Распечатка, автомобиль	
Распечатка, водитель-1 / водитель-2	.57
Ввод, автомобиль	.61
Выйти из главного меню	.56
Доступ к данным заблокирован	.56
Доступ к меню заблокирован	.56
Индикация, автомобиль	.64
Индикация, водитель-1 /	
водитель-2	.60
Индикация, водитель-1 /	
водитель-2	
Индицировать показания времени	
карты водителя	
Навигация по функциям меню	
Установить язык	.49
Д	
Декларация соответствия ЕС	115
3	
	25
Загрузка данных	
Ключ для загрузки	
передача данныхПрограммное обеспечение25,	
Загрузка данных с карты водителя . Ключ для загрузки	
илич для загрузки	. J I

передача данных	37
Подключение к порту загрузки	
интерфейса	37
Законодательные положения	10
Обращение с распечатками	
Обязанности водителя	10
Обязанности предпринимателя	11
Зарегистрировать предприятие	23
И	
Индикатор	67
К	
Карта водителя	81
Вставить карту водителя	28
Данные на карте водителя 38,	83
Карта предприятия	81
Ввести официальный номерной	
знак	24
Вставить карту предприятия	23
Вынуть карту предприятия	26
Главное меню в режиме	
эксплуатации «Предприятие»	22
Данные на карте предприятия	83
Функции карты предприятия	22
Команды меню после запроса	
возврата карты водителя	39
Комбинация пиктограмм	89
Konon gamaria	16

Обозначения стран	9
Обозначения регионов	9
Общие указания	
Законодательные положения	. 1
Обращение с тахографическими	
картами	. 1
Опасность взрыва	
Опасность возникновения аварии	
Опасность получения травмы	
Порядок работы с DTCO 1381	
Средство представления	
Опасность взрыва	3
Опасность возникновения аварии	6
Опасность получения травмы	4
Определения	
Водитель-1	
Водитель-2	
Осуществить ручной ввод	2
Возможности корректировки	
данных	
Выбор стран	. 3
Дополнительный ввод режима	
«Время отдыха»	
Отмена процедуры ввода	. 3
Принципиальный порядок	_
действий	2
Продолжение смены и установка	
приоритета выполнения режимов	

продолжить рабочую смену	33
Режимы не добавлены	29
П	
Пиктограммы	88
Показать предприятие	64
Пониженное /	
превышенноенапряжение	20
Порядок управления (в начале)	14
Для водителя	14
Для предпринимателя	14
Предупреждения о времени	
вождения	
Примеры распечаток	93
v-График	98
Пояснения	
Превышения скорости	97
Происшествия / сбои	
автомобиля	96
Происшествия / сбои карты	
водителя	
Профили скорости	
Профили частоты вращения	99
Распечатка по местному	00
времени	
Режимы водителя Статус D1/D2 График	
Суточная распечатка для	90
транспортного средства	95
Суточная распечатка карты	00
волителя	93

Технические данные	97
Происшествий	68
Р	
Разъём интерфейса	16
Подключение к порту загрузки	
интерфейса	25
Распечатать v-диаграмму	59
Распечатать превышения	
скорости	58
Распечатать происшествия с	
карты водителя	57
Распечатать происшествия с	
носителя массива данных	58
Распечатать профили скорости	59
Распечатать профили частоты	
вращения	59
Распечатать режимы	57
Распечатать статус D1/D2	59
Распечатать суточные данные с	
карты водителя	57
Распечатать суточные данные с	
носителя массива данных	58
Распечатать технические данные .	58
Распечатка данных	45
Начать печать	
Особенности при печати	
Отмена печати	
Распечатка по местному времени . -	
Режимы эксплуатации	80

4	

Режим эксплуатации	
«Предприятие»	21
Режим эксплуатации	
«Эксплуатация»	27
С	
Сбоев	71
Сбой электропитания	20
Смена водителя / -автомобиля	40
Документы, которые должны	
быть у водителя	41
смешанная эксплуатация	40
Снять блокировку	26
Сообщения	65
Подтверждение сообщений	67
Появляется сообщение	66
Стандартная индикация	18
Структура меню	54
Т	
Табличка	16
Тахографические карты	81
Автоматический возврат	81
Блокировка тахографических	
карт	81
Карта водителя	81
Карта контроля	81
Карта мастерской	81
Карта предприятия	81
Обращение с тахографическими	
картами	12

Очистка карты тахографа	12
Права доступа тахографических	
карт	
Технические данные	86
DTCO 1381	
Рулон бумаги	86
Техническое обслуживание и уход . Обязательство проверки	7
тахографов	85
Провести очистку DTCO 1381	85
Ремонт/Замена	85
у	
Указаний по эксплуатации	74
Универсальное время	84
Пересчет в универсальное	
время	84
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	85
Ф	
Функции меню	

Вызвать главное меню48

При остановленном автомобил	е	48
Э 🐧		
Элементы управления		15
Дисплей		
Загрузка интерфейса		16
Клавиатура водителя-1		15
Клавиатура водителя-2		16
Клавиша разблокировки		
принтера		
Клавиши меню		
Отрывной кант		
Разъём интерфейса		
Слот-1	15,	16
V		
VDO Counter *		
Индикация во время движения		51
Индикация во время действия		
"перерыв"		52
Индикация во время действия		
"рабочее время"		
Просмотр значений за неделю		
Просмотр состояния		53
Структура индикации		
VDO Counter		
Сут. данные		53
VDO GeoLoc * (начиная с		
релиза 2.1)	17,	83

■ Автоматическая регулировка действий после включения/выключения зажигания

Автоматическое установленное действие ...

после включения зажигания				
	Н	Пауза / время отдыха	7	
	*	Прочее рабочее время	Водитель-1	
	Ø	Время дежурства	ТИД	
	?	без изменений	Во	
	Н	Пауза / время отдыха	-5	
	*	Прочее рабочее время	ель	
	Ø	Время дежурства	Зодитель-2	
	?	без изменений	Bo	

Во время «ручного ввода»
(дополнение режимов на карте
водителя) эта опция не работает!
Изменения режима после
включения / выключения
зажигания не происходит!

после выключения зажигания			
	Н	Пауза / время отдыха	দু (
	*	Прочее рабочее время	Водитель-
	23	Время дежурства	EN E
	?	без изменений	Bo
	Н	Пауза / время отдыха	7-7
	*	Прочее рабочее время	ель
	[2]	Время дежурства	одитель-2
	2	без изменений	0

Автоматическая настройка после включения / выключения зажигания представлена в стандартной индикации (а). Действие мигает в течение прим. 5 секунд, затем снова появляется предыдущая индикация.

— 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 DTCO 1381

Модель:

Nº:

Год:

lата регулировки: <u></u>		
Іоппись:		

A

TEST 1



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 atmosphere

Hersteller Manufacturer

Continental Automotive GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen

Digitaler Tachograph Typ DTCO 1381.x

Digital tachograph type DTCO 1381.x

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Equipment Gerät

TÜV 03 ATEX 2324 X

EC type examination certificate

Benannte Stelle

Notified body

TŰV NORD CERT GmbH, Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, C€ 0044

Gerätekennzeichnung Marking of the equipment

113(2)G Ex nA [ib] IIC T6

EN 60079-0: 2006 Verwendete harmonisierte Normen

Used harmonized standards

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

Andere angewandte Richtlinien

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

Other used directives

VS-Villingen, den / the 2012-02-08 Continental Automotive GmbH

Head TTS Product and Project Quality Dr. Harald Jordan Funktion / function Name / Name Head of Homologation Winfried Rogenz Funktion / function Name / Name

nach §443 BGB, Die en, ist jedoch kei Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinik Sicherheitshinweise 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 defau.

Continental Automotive GmbH

P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen GERMANY

www.dtco.vdo.com

A2C86198000 40619659 OPM 000 AA **BA00.1381.21 100 113**

Язык: Русский

Printed in Germany I © 04.2013 I Continental Automotive GmbH



