

Fleet Viewer



Примеры отчетов

ОРТАС
A Stoneridge Product



Программное обеспечение Fleet Viewer

ОПТАС – это новый ряд продуктов для анализа тахографических данных, разработанных компанией Stoneridge, чтобы помочь вам осуществить переход на использование цифровых тахографов. ОПТАС позволяет просматривать и сохранять данные о действиях водителей и автомобилей, зарегистрированные цифровыми тахографами и записанные на смарт-картах водителей.

Соблюдайте законы в цифровом мире! По закону вы обязаны загружать и архивировать цифровые данные, а также проверять выполнение вашими водителями нормативов, касающихся времени работы водителей (Drivers Hours Regulations). ОПТАС удовлетворяет все эти потребности.

Низкая стоимость! Предназначенный для небольших автопарков и индивидуальных владельцев грузовых автомобилей, продукт ОПТАС Fleet Viewer является недорогим решением, которое позволяет вам соблюдать законы, касающиеся использования цифровых тахографов.

Из чего состоит система?

Все очень просто! Устройство для загрузки данных ОПТАС позволяет загружать данные с цифровых тахографов и смарт-карт водителей. Затем устройство подключается к ПК, и данные автоматически переносятся в программное обеспечение ОПТАС.

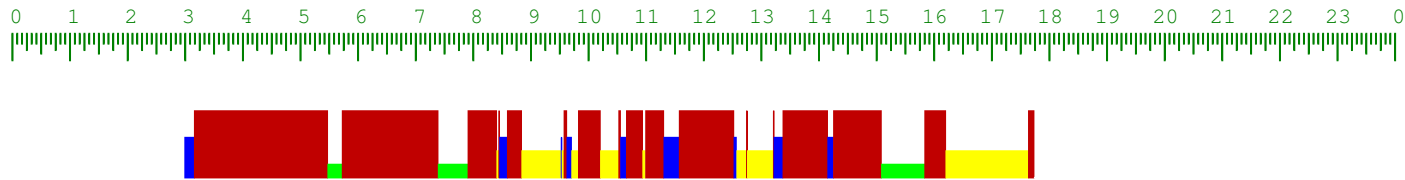
Программное обеспечение ОПТАС обеспечивает простое графическое отображение данных о действиях водителя и автомобиля. Оно рассчитывает продолжительность каждого режима занятости водителя (вождение, отдых, другая работа, готовность). Оно отображает предупреждения о неопределенных водителях и перекрытиях по времени, а также напоминания о том, что пришло время загрузить данные, создать резервную копию и т.д. ПО позволяет создавать несколько отчетов (например, отчет о превышении скорости, событиях и нарушениях, пройденном пути и протяженности маршрута), и распечатывать информацию о действиях и отчетах, которые затем можно использовать в ходе подготовки водителей и т.д.

Хочу знать больше! Чтобы узнать больше о спектре продукции ОПТАС, посетите наш веб-сайт www.optac.info/ru.

Подробно - данные загруженные из карточки

Водитель :DB439433230045 / SERGEI TARASOV

Дата :07 июл 2010



Общая продолжительность вождения : 08:53

Общая продолжительность работы : 01:04

Общая продолжительность готовности : 03:17

Общая продолжительность перерывов : 01:31

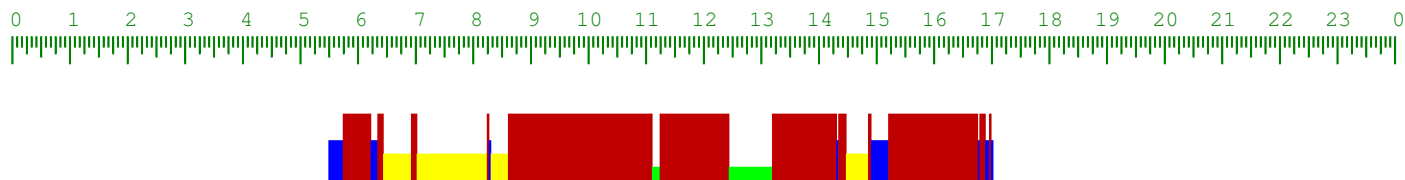
Общая продолжительность отдыха : 00:00

бщая продолжительность нахождения вне ЕСТР : 00:00

Примечания :

Водитель :DB439433230045 / SERGEI TARASOV

Дата :08 июл 2010



Общая продолжительность вождения : 07:24

Общая продолжительность работы : 00:52

Общая продолжительность готовности : 02:23

Общая продолжительность перерывов : 00:53

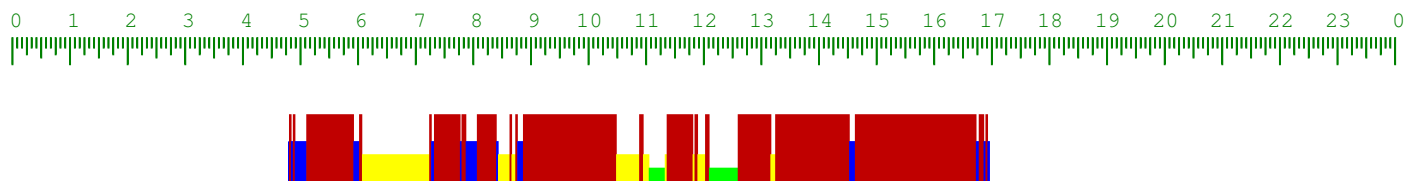
Общая продолжительность отдыха : 00:00

бщая продолжительность нахождения вне ЕСТР : 00:00

Примечания :

Водитель :DB439433230045 / SERGEI TARASOV

Дата :09 июл 2010



Общая продолжительность вождения : 08:12

Общая продолжительность работы : 00:59

Общая продолжительность готовности : 02:13

Общая продолжительность перерывов : 00:47

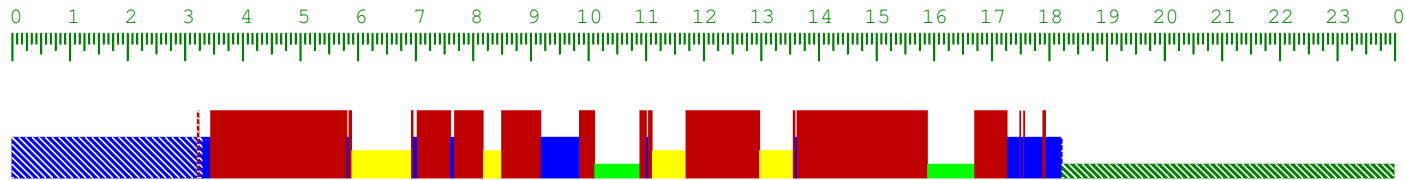
Общая продолжительность отдыха : 00:00

бщая продолжительность нахождения вне ЕСТР : 00:00

Примечания :

Подробно - данные загруженные из тахографа

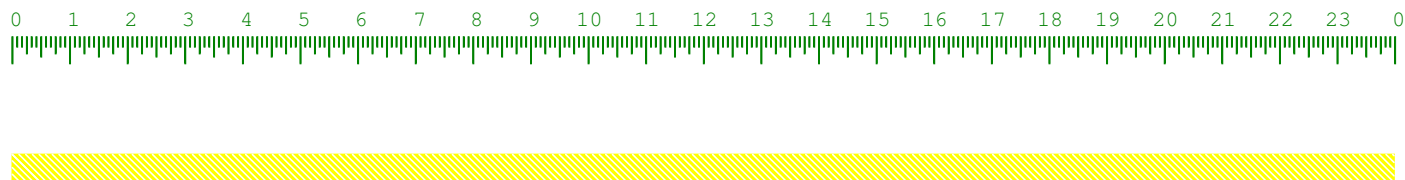
Автомобиль :А 1223 ММ 77 ,Водитель
Дата :12 апр 2010



Общая продолжительность вождения : 08:56 Общая продолжительность работы : 05:11
Общая продолжительность готовности : 02:31 Общая продолжительность перерывов : 01:36
Общая продолжительность отдыха : 05:46
Общая продолжительность нахождения вне ЕСТР : 00:00

Примечания :

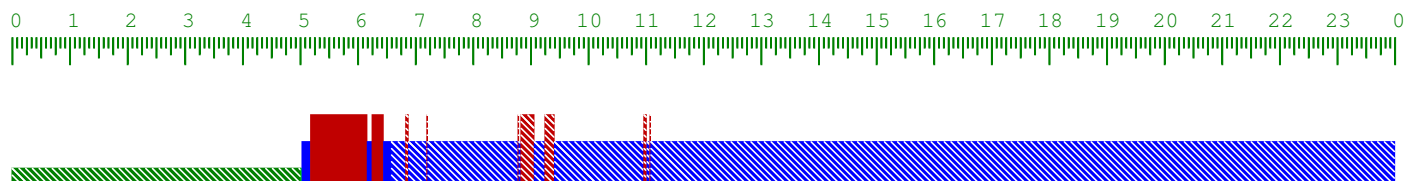
Автомобиль :А 1223 ММ 77 ,Экипаж
Дата :12 апр 2010



Общая продолжительность вождения : 00:00 Общая продолжительность работы : 00:00
Общая продолжительность готовности : 24:00 Общая продолжительность перерывов : 00:00
Общая продолжительность отдыха : 00:00
Общая продолжительность нахождения вне ЕСТР : 00:00

Примечания :

Автомобиль :А 1223 ММ 77 ,Водитель
Дата :13 апр 2010



Общая продолжительность вождения : 01:44 Общая продолжительность работы : 17:14
Общая продолжительность готовности : 00:00 Общая продолжительность перерывов : 00:01
Общая продолжительность отдыха : 05:01
Общая продолжительность нахождения вне ЕСТР : 00:00

Примечания :



Суммарный отчет о режимах занятости водителя

Имя водителя	Дата	Суммарное вождение	Суммарная готовность	Суммарный отдых	Суммарная работа
SERGEI TARASOV	01 июн 2010	08:37	01:56	00:58	00:41
SERGEI TARASOV	02 июн 2010	10:09	00:35	01:39	00:50
SERGEI TARASOV	03 июн 2010	08:12	02:34	00:50	01:09
SERGEI TARASOV	04 июн 2010	06:44	01:51	00:48	01:16
SERGEI TARASOV	06 июн 2010	03:30	05:06	00:47	00:47
SERGEI TARASOV	07 июн 2010	07:28	00:16	00:45	00:30
SERGEI TARASOV	08 июн 2010	07:26	01:25	00:46	01:01
SERGEI TARASOV	09 июн 2010	06:38	01:37	00:50	01:54
SERGEI TARASOV	10 июн 2010	07:38	03:38	00:51	01:54
SERGEI TARASOV	11 июн 2010	05:56	04:17	01:10	00:48
SERGEI TARASOV	14 июн 2010	08:20	04:03	01:44	01:11
SERGEI TARASOV	15 июн 2010	07:42	03:46	01:01	01:04
		<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
		88:20	31:04	12:09	13:05

Примечания:

Подробный отчет о протяженности маршрута водителя

Номер карточки водителя	Имя водителя	Дата	Пройденный путь
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	01 июн 2010	332
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	02 июн 2010	529
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	07 июн 2010	431
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	08 июн 2010	361
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	09 июн 2010	581
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	10 июн 2010	674
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	11 июн 2010	392
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	21 июн 2010	339
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	22 июн 2010	562
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	23 июн 2010	468
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	24 июн 2010	643
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	25 июн 2010	544
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	28 июн 2010	328
DB436309960023	YURI FEDOSEEV	29 июн 2010	127

Общая протяженность маршрута 01 июн 2010 водителя 30 июн 2010: 6311

Примечания:

Время установки и извлечения карт

Рег. Номер	Дата	Время установки карты	Время извлечения карты	Начальное показание одометра	Конечное показание одометра	Пройденный путь
P 192 AE 177	01 мар 2010	06:53:06	11:31:48	413449	413644	195
P 192 AE 177	01 мар 2010	11:32:11	18:56:33	413644	413857	213
P 192 AE 177	02 мар 2010	04:02:22	06:44:06	413857	414044	187
P 192 AE 177	02 мар 2010	06:45:04	17:25:21	414044	414524	480
P 192 AE 177	03 мар 2010	04:00:35	16:57:24	414524	414952	428
P 192 AE 177	04 мар 2010	05:50:26	18:28:06	414952	415563	611
P 192 AE 177	05 мар 2010	06:46:01	16:58:31	415563	415928	365
P 192 AE 177	08 мар 2010	04:01:05	18:45:24	415928	416578	650
P 192 AE 177	09 мар 2010	05:45:23	20:29:23	416578	417204	626
P 192 AE 177	10 мар 2010	06:31:55	15:56:06	417204	417511	307
P 192 AE 177	11 мар 2010	05:40:09	19:06:06	417511	418045	534
P 192 AE 177	12 мар 2010	07:01:11	17:14:29	418045	418302	257
P 192 AE 177	15 мар 2010	04:03:12	17:44:45	418302	418859	557
P 192 AE 177	16 мар 2010	05:15:31	18:59:11	418859	419523	664
P 192 AE 177	17 мар 2010	05:46:16	17:16:27	419523	419858	335
P 192 AE 177	18 мар 2010	04:17:12	16:29:20	419859	420444	585
P 192 AE 177	19 мар 2010	03:59:06	17:10:34	420444	420894	450
P 192 AE 177	22 мар 2010	04:34:54	18:46:38	420895	421444	549
P 192 AE 177	23 мар 2010	06:45:08	17:04:06	421444	421637	193
P 192 AE 177	24 мар 2010	04:05:24	17:45:32	421637	422179	542
P 192 AE 177	25 мар 2010	03:55:26	16:39:06	422179	422558	379
P 192 AE 177	25 мар 2010	19:57:18	03:25:43	422559	422834	275
P 192 AE 177	26 мар 2010	10:05:26	10:55:10	422835	422849	14
P 192 AE 177	26 мар 2010	10:56:04	14:10:06	422849	422890	41
P 192 AE 177	29 мар 2010	07:08:34	18:00:06	422890	423117	227
P 192 AE 177	30 мар 2010	18:52:03	01:05:22	423118	423392	274
P 192 AE 177	31 мар 2010	10:11:26	18:19:45	423392	423507	115

Суммарный пробег транспортного 01 мар 2010 средства 31 мар 2010: 10053

Примечания:

Обратите внимание все время указано относительно UTC (единое мировое время)

Примечание: Если показания одометра были изменены в мастерской

События и нарушения

События и нарушения от: 01 мар 2010 до 30 апр 2010:

Рег. Номер	Данные по водителю	Время начала	Время завершения	Тип
A 1223 MM 77		20 мар 2010 08:28	20 мар 2010 08:28	Вождение без соответствующей карточки
H 387 PC 97	DB963836230067 EGOR PETROV	27 мар 2010 05:13	27 мар 2010 05:13	Прерывание питания
H 387 PC 97	DB963836230067 EGOR PETROV	27 мар 2010 11:47	27 мар 2010 11:49	Прерывание питания
H 387 PC 97	DB963836230067 EGOR PETROV	27 мар 2010 11:50	27 мар 2010 11:50	Прерывание питания
P 192 AE 177		29 мар 2010 07:08	29 мар 2010 07:08	Вождение без соответствующей карточки
A 1223 MM 77		06 апр 2010 19:06	06 апр 2010 19:07	Вождение без соответствующей карточки
P 192 AE 177		07 апр 2010 03:12	07 апр 2010 03:13	Вождение без соответствующей карточки
P 192 AE 177		08 апр 2010 21:35	08 апр 2010 21:36	Вождение без соответствующей карточки

Примечания:

Обратите внимание все время указано относительно UTC (единое мировое время)

Этот отчет показывает только нарушения и сбои произошедшие в период выбранного диапазона времени.



Отчет о предупреждении о 4,5 часовом вождении

Предупреждение: - 4,5 часа вождения: 01 фев 2010 до 28 фев 2010:

Обратите внимание! Это только предупреждение о возможности превышения времени вождения ограниченное 4,5 часами.

Наличие самого нарушения должно быть проверено отдельно.

Номер карточки водителя	Имя водителя	Фамилия водителя	Дата	Превышение 4,5 часов в минутах
DB963738850089	NIKITIN	LUDVIG	05 фев 2010 03:37	1
DB963738850089	NIKITIN	LUDVIG	05 фев 2010 03:40	4
DB963738850089	NIKITIN	LUDVIG	15 фев 2010 02:22	105

Примечания:

Обратите внимание все время указано относительно UTC (единое мировое время)

Превышение скорости








Превышение скорости от: 08 янв 2010 до 12 янв 2010:

Рег. Номер	Время начала	Время завершения	Максимальная скорость	Усредненная скорость	Данные по водителю
В 238 МН 77	08 янв 2010 19:03:21	08 янв 2010 19:04:38	99	93	DB369526363078 FILLYP FEDOROV
В 238 МН 77	11 янв 2010 17:53:15	11 янв 2010 17:54:16	100	94	DB369526363078 FILLYP FEDOROV
Р 192 АЕ 177	12 янв 2010 11:22:57	12 янв 2010 11:23:04	106	99	DB436309960023 YURI FEDOSEEV
В 238 МН 77	12 янв 2010 20:04:10	12 янв 2010 20:05:10	96	93	DB369526363078 FILLYP FEDOROV

Примечания:

Обратите внимание все время указано относительно UTC (единое мировое время)

Напоминание о загрузке карточки

Статус	Номер карточки	Имя водителя	Последняя загрузка	Кол-во дн после загрузки
	DB336393070056	D. IVANOV	31 май 2010 01:19:00	45
	DB963836230067	E. PETROV	06 июн 2010 20:04:00	39
	DB963762490013	I. VASILIEV	27 июн 2010 20:58:00	18
	DB963738850089	L. NIKITIN	05 июл 2010 01:08:00	10
	DB439433230045	S. TARASOV	11 июл 2010 06:35:00	4
	DB439369840025	P. TITOV	11 июл 2010 21:40:00	4
	DB436309960023	Y. FEDOSEEV	11 июл 2010 21:52:00	4

Индикатор:  Загрузка пропущена  Требуется загрузка  Загрузка не требуется

Примечания:

Обратите внимание все время указано относительно UTC (единое мировое время)

Потерянные загрузки по всем ТС

Рег. Номер	Дата	Количество загрузок
H 387 PC 97	18 июн 2010	37
H 387 PC 97	22 июн 2010	49
H 387 PC 97	23 июн 2010	38
H 387 PC 97	24 июн 2010	34
H 387 PC 97	25 июн 2010	39
H 387 PC 97	28 июн 2010	54
H 387 PC 97	29 июн 2010	41
H 387 PC 97	30 июн 2010	44
P 192 AE 177	01 июн 2010	41
P 192 AE 177	02 июн 2010	30
P 192 AE 177	07 июн 2010	26
P 192 AE 177	08 июн 2010	41
P 192 AE 177	09 июн 2010	25
P 192 AE 177	10 июн 2010	23
P 192 AE 177	11 июн 2010	35
P 192 AE 177	17 июн 2010	56
P 192 AE 177	18 июн 2010	36
P 192 AE 177	21 июн 2010	38
P 192 AE 177	22 июн 2010	26
P 192 AE 177	23 июн 2010	44
P 192 AE 177	24 июн 2010	25
P 192 AE 177	25 июн 2010	43
P 192 AE 177	28 июн 2010	16
P 598 OK 98	01 июн 2010	33
P 598 OK 98	02 июн 2010	28
P 598 OK 98	03 июн 2010	34
P 598 OK 98	04 июн 2010	24
P 598 OK 98	05 июн 2010	16

Примечания:



Ошибка цифровой подписи

Описание загрузки

(Регистрационный номер или номер карты/ФИО)

B 238 MH 77

DB963836230067/EGOR PETROV

DB336393070056/DMITRI IVANOV

Дата загрузки

13 янв 2010 16:07:18

06 июн 2010 20:04:00

31 май 2010 01:19:00

Примечания:

ОПТАС – всеобъемлющее и гибкое решение

Имея более чем 30-летний опыт разработки и изготовления решений на базе тахографов, компания Stoneridge (которая ранее называлась Veeder-Root) понимает ваши потребности. Покупая продукцию компании Stoneridge, вы можете быть уверены в том, что программное обеспечение не только позволит вам выполнять текущие и будущие требования законодательства, но и будет работать с одобренными типами цифровых тахографов, что обеспечивается посредством регулярных бесплатных обновлений.

Чтобы заказать ОПТАС или узнать больше об этом решении, пожалуйста, обратитесь к местному представителю компании Stoneridge.

Stoneridge Electronics Ltd
Claverhouse Industrial Park
Dundee DD4 9UB
E-mail: optacru@stoneridge.com
www.optac.info/ru

Имена (названия), регистрационные номера и данные, использованные в этом отчете, приведены исключительно в качестве иллюстрации, и любое сходство с реальными пользователями, автомобилями и информацией совершенно случайно.