

## Детальная распечатка Анализ по периодам времени (Автомобиль)

Парк: SHTS

Автомобиль: AC0620-5

Период времени: Февраль / 2019

Водитель: Shkot, Viktor; BY 0000000062179000; Klennitskij, Oleg; Opanovich, Alexandr; Razumnik, Andrey; BY 0000000100049000

<b>Стиль вождения (оценка)</b>	<b>9,70</b>		
<b>Стиль езды, расход (оценка)</b>	<b>9,78</b>		
Превентивная езда (оценка)	9,99	Работа двигателя (все передачи кроме высшей) (оценка)	9,54
Перемещения педали акселератора (оценка)	9,67	Равномерная скорость (оценка)	9,88
Остановки (оценка)	9,43		
<b>Стиль езды, торможение (оценка)</b>	<b>9,51</b>		
Превентивная езда (оценка)	9,99	Замедление (оценка)	9,02
<b>Сложность (оценка)</b>	<b>3,83</b>		
Средний подъем (оценка)	3,20	Вес ø (оценка)	5,71
Остановки (оценка)	1,74		
<b>Характеристики рейса</b>			
Пробег	12 035,2 км	Скорость ø	68,9 км/ч
Дистанция торможения рабочим тормозом/пробег	0,3 %	Дистанция торможения рабочим тормозом	32,4 км
Дистанция торможения моторным тормозом/пробег	1,8 %	Дистанция торможения моторным тормозом	212,2 км
Доля > 85 км/ч / пробег	1,7 %	Пробег > 85 км/ч	201,0 км
Время движения (чч:мм:сс)	160:50:08	Вес ø	27 т
Остановка с работающим двигателем (чч:мм:сс)	33:08:53	Остановка с выключенным двигателем (чч:мм:сс)	06:35:19
Число использования режима Kick-Down	0	1. механизм отбора мощности (чч:мм:сс)	00:00:00
Количество остановок	1 247	2. механизм отбора мощности (чч:мм:сс)	00:00:00
Число задействований ручного тормоза во время движения	0	3. механизм отбора мощности (чч:мм:сс)	00:00:00
<b>Значения расхода топлива</b>			
Общий расход топлива	3 056,3 л	Общий расход топлива ø	25,39 л/100 км
Расход топлива в движении	2 967,5 л	Расход топлива в движении ø	24,66 л/100 км
Расход топлива на месте при неактивном механизме отбора мощности	88,8 л	Средний расход AdBlue®	0,96 л/100 км
Расход топлива на месте при активном механизме отбора мощности	-	Доля расхода AdBlue®	3,8 %
Общий расход AdBlue®	116,1 л		
Выбросы CO <sub>2</sub>	8 036,6 кг	Выбросы CO <sub>2</sub> ø	667,8 г/км
<b>Режим движения</b>			
Режим движения накатом/пробег	5,4 %	Пробег на холостом ходу	654,6 км
Пробег при движении накатом / пробег	9,6 %	Пройденный путь при движении накатом	1 160,9 км
Пробег в режиме EcoRoll/общий пробег	100,0 %	Режим manuell/пробег	0,0 %
Режим standard/пробег	0,3 %	Режим economu/пробег	99,7 %
<b>Круз-контроль &amp; ограничитель</b>			
Доля работы круз-контроля	12,2 %	PPC вкл.	64,0 %
Круз-контроль выключен	10,0 %	PPC выкл.	13,9 %
Доля работы ограничителя	0,0 %		

**Использование РРС**

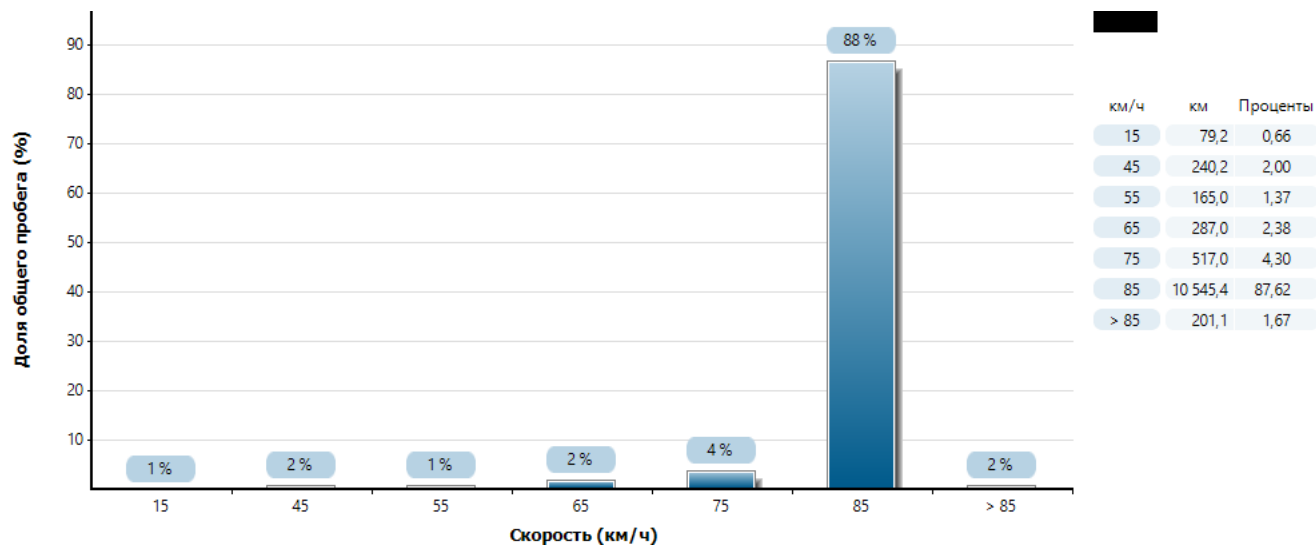
Нижний допуск (Макс. / ø / Мин.)

-5,0/-3,5/-3,0 км/ч

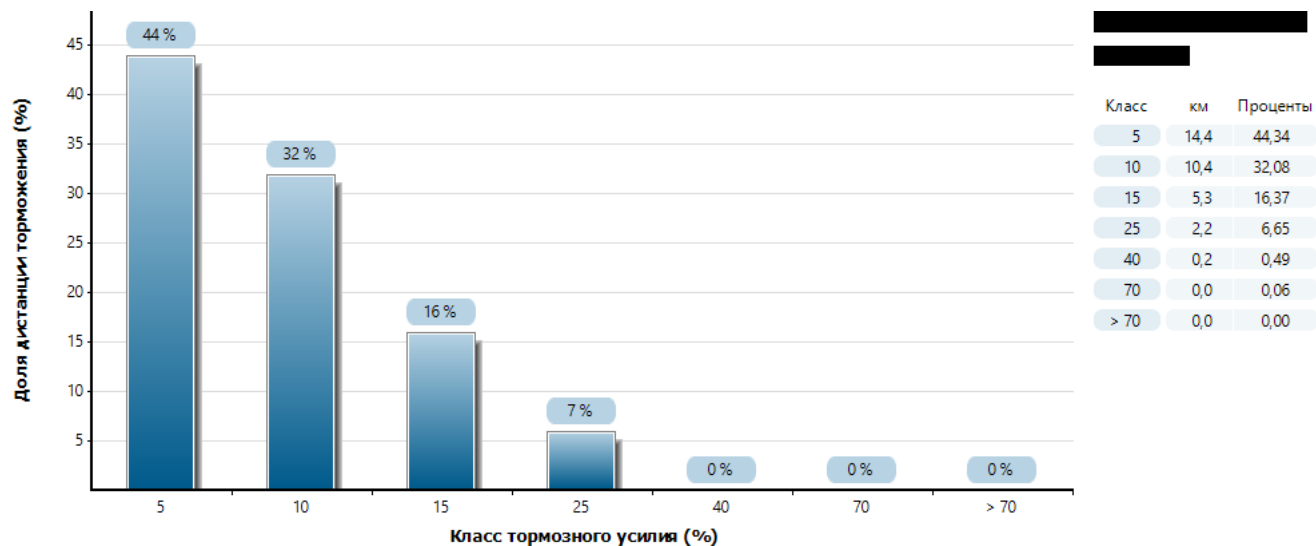
Верхний допуск (Мин. / ø / Макс.)

5,0/7,3/9,0 км/ч

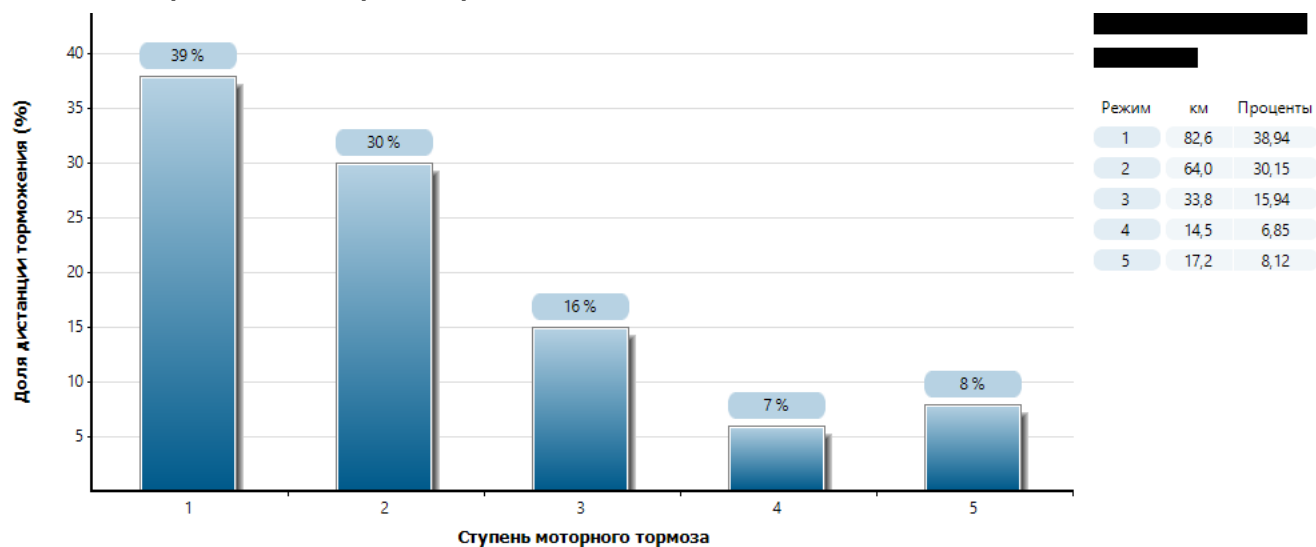
## Классификация скорости



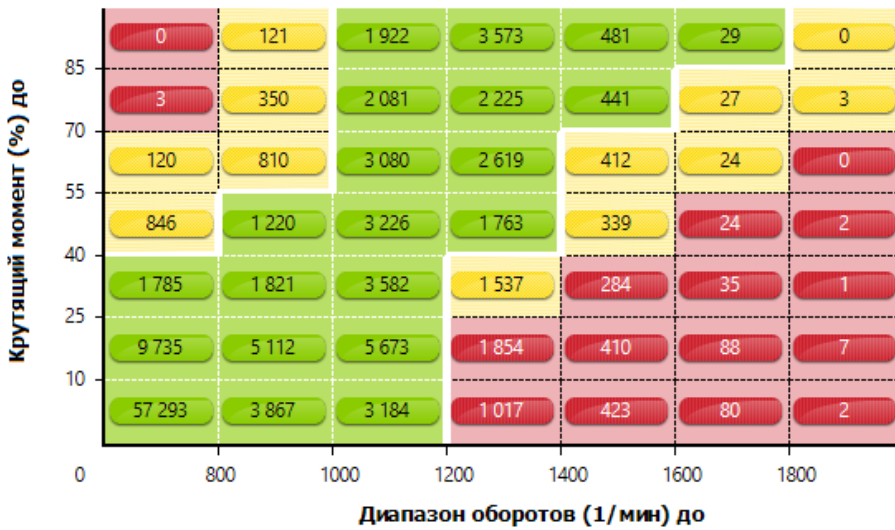
## Дистанция торможения рабочим тормозом



## Дистанция торможения моторным тормозом

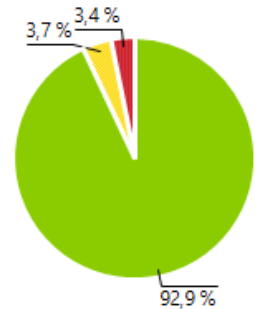


**Работа двигателя (все передачи кроме высшей)**



**Общая оценка**

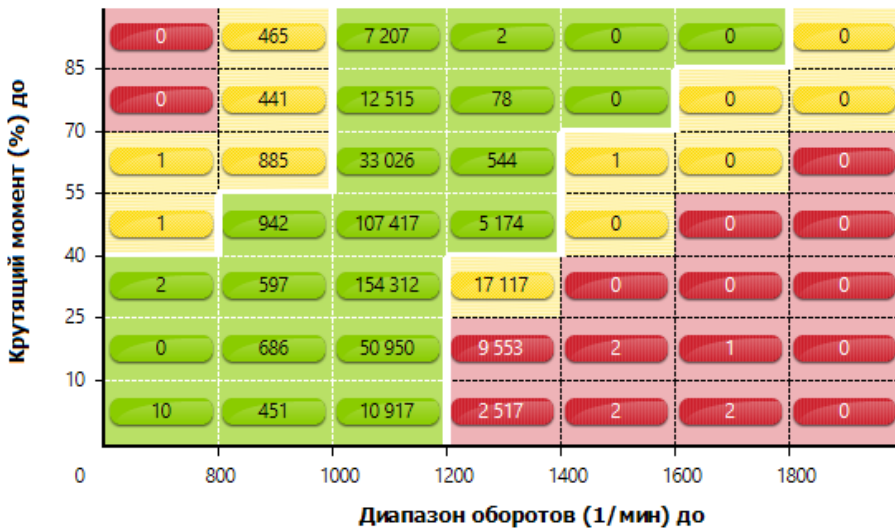
123 527 всего



**Легенда (в секундах)**

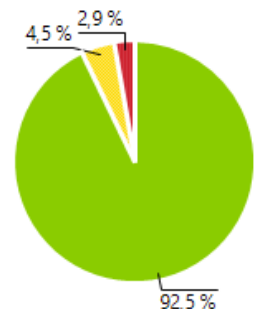
- 4 229 неэкономично
- 4 588 не совсем экономично
- 114 710 экономично

**Работа двигателя (высшая передача)**



**Общая оценка**

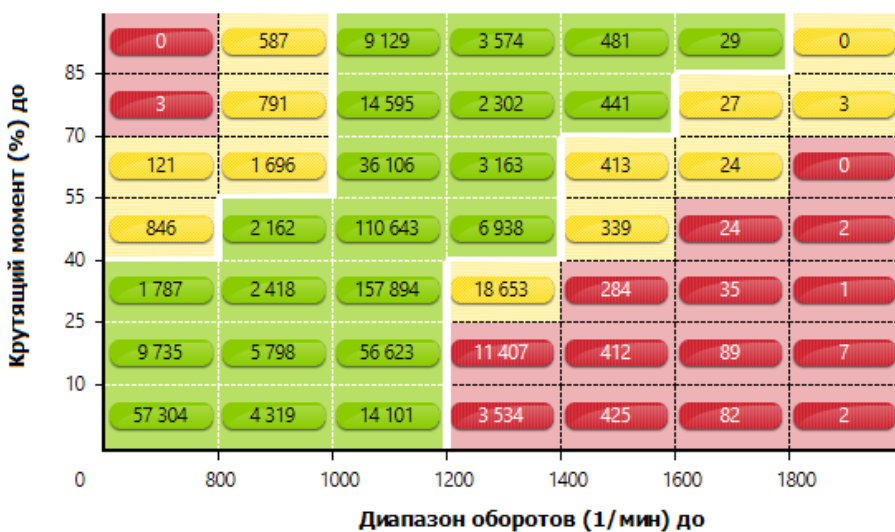
415 817 всего



**Легенда (в секундах)**

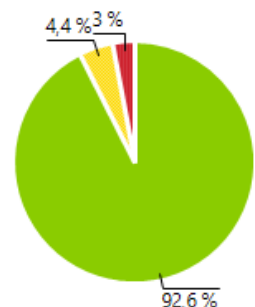
- 12 075 неэкономично
- 18 911 не совсем экономично
- 384 831 экономично

**Работа двигателя (все передачи)**



**Общая оценка**

539 345 всего



**Легенда (в секундах)**

- 16 305 неэкономично
- 23 499 не совсем экономично
- 499 541 экономично