

## СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено-Логан	Шкода-Октавия	Опель-Астра ST	Киа-Спектра	Хендэ-Солярис
Тип транспортного средства	Легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2011	2012	2009	2011
Государственный регистрационный знак	У955НМ 190	Р900ВН 190	С151НУ 150	Х717КВ 190	К919ОМ 190
Регистрационные документы	50УУ №483473	50УУ №337725	5016 №638702	5024 №867179	50ХА №918299
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. Исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<b>ЕЕЕ090523 5658 до 04.04.2018</b>	<b>ЕЕЕ090494 5867 до 04.03.2018</b>	<b>ЕЕЕ090495 7869 до 07.03.2018</b>	<b>ЕЕЕ03924 67766 до 09.11.2017</b>	ЕЕЕ07199 44230 до 27.06.17
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<b>с 30.03.17 до 30.03.18</b>	<b>с 01.03.17 до 01.03.18</b>	<b>с 20.03.17 до 20.03.18</b>	<b>с 11.04.17 до 11.04.18</b>	<b>с 18.11.16 до 18.11.17</b>
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Рено-логан	Киа-Рио	Форд-Фокус	Шевроле ланос	МЗСА 817711
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2006	2007	2012	2008	2009

Государственный регистрационный знак	B964BB 750	M251OA 150	H005YT190	т006км50	BP2450O
Регистрационные документы	5021 №617821	5011 №186592	50 29 794893	5024 №918788	50TX №477509
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. Исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. Исправен	Тех. Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	Прицеп к легк.автом
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<b>ЕЕЕ100281 2141 до 09.11.17</b>	<b>ЕЕЕ100202 6832 до 17.04.2018</b>	<b>ЕЕЕ039076 5470 по 11.03.2018</b>	<b>ЕЕЕ03908 65481 по 09.05.2018</b>	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<b>22.06.2017 до22.06.18</b>	<b>02.02.2017 до 02.02.18</b>	<b>с 28.02.17 до28.02.18</b>	<b>28.02.2017 до28.02.18</b>	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Шкода-Октавия	Шкода-Октавия	Киа-Рио	Киа-Рио	Шевроле-Круз
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2010	2012	2012	2010

Государственный регистрационный знак	X247УМ150	B535УЕ199	O270СТ190	B565ТА190	K303EP190
Регистрационные документы	50 28 №433161	77 ТЕ №757460	50 24 №918807	50 25 №022997	50 ТХ №477575
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<b>ЕЕЕ090976 2503 до 20.05.18</b>	<b>ЕЕЕ039558 7626 по 25.10.2017</b>	<b>ЕЕЕ090509 4441 по 21.03.2018</b>	<b>ЕЕЕ03898 76567 по 11.09.2017</b>	<b>ЕЕЕ03965 65467 по 09.05.2018</b>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<b>с19.05.17 до 19.05.18</b>	<b>с11.01.17 до 11.01.18</b>	<b>с18.01.17 до 18.01.18</b>	<b>с09.09.17 до09.09.18</b>	<b>с29.04.17 до29.04.18</b>
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Шевроле-Кобальт	Форд-Фокус	МЗСА 817710	Kawasaki eliminator4 00	СТЕЛС FLEX 250
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	прицеп	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	ВС	А	А

Год выпуска	2013	2012	2009	1995	2013
Государственный регистрационный знак	E852BP50	B631TC190	B0902650	9189AP50	2813AT50
Регистрационные документы	50 09 №861111	50 XX 959378	50 TP 739954	50 36 116930	50 40 280484
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	_____	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	_____	нет	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	_____	нет	нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	нет	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<b>ЕЕЕ100921 6290 по 12.04.2018</b>	ЕЕЕ038200 3542 по 26.07.2017	_____	<b>ЕЕЕ10108 45674 по 12.12.17</b>	<b>ЕЕЕ10118 46934 по 17.05.18</b>
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<b>с 12.04.17 до 12.04.18</b>	<b>с 14.04.17 до 14.04.18</b>	_____	<b>с 13.05.17 по 13.05.18</b>	<b>с 18.05.17 по 18.05.18</b>
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет	нет

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	Kawasaki zsr 400				
Тип транспортного средства	Мотоцикл				
Категория транспортного средства	A				
Год выпуска	1998				

Государственный регистрационный знак	9385AC50				
Регистрационные документы	50 36 134039				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Тех. исправен				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	нет				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	нет				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	нет				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	<b>ЕЕЕ101100 7395 по 20.12.17</b>				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	<b>С20.05.17 по20.05.18</b>				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических категории «В» 16 прицепов 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 567 количеству обучающихся в год на категорию «В»<sup>1</sup>.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических категории «А» 3 прицепов 0

Данное количество механических транспортных средств соответствует 235 количеству обучающихся в год на категорию «А»<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О правилах дорожного движения» (далее – Основные положения).

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (Ntc - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Ntc – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.