

Сведения	Номер по порядку				
Марка, модель	Рено Меган	Шевроле Ланос	Рено Синбол	Хундай Эландра	ВАЗ 21120
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2006	2003	2006	2003
Государственный регистрационный знак	Т 357ВК777	Т070ов 177	Р883ЕУ 97	О486КК 177	А866РТ 199
Регистрационные документы	ПТС77НУ №648414	ПТС7711№ 450894	ПТС7729№ 406876	ПТС77ТН №730935	ПТС63КН №908229
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.	Собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автомат.	Механ.	Механ.	Механ.	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№03136473 84ССС, выдан 01.04.14г. По 31.03.25г. «Ренессанс страхование»	№03168273 49ССС, выдан 13.06.14г. по 12.06.15г. «Ресо»	№06945389 23ССС, выдан 14.11.14г. по 13.11.15г. «Росгосстрах»	№06873241 06ССС, выдан 25.04.14г. по 24.04.15г. «Росгосстрах»	№03009176 36ССС, выдан 09.08.2014г. по 08.08.2015г. «Ресо»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	09.06.14г 12мес.	14.11.14г 12мес.	15.10.14г 12 мес.	09.08.14г 12 мес.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 4 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 302 обучающимся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , 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 месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.