

Утверждаю

Директор ООО «ШАССИ»

Шевырталова Л.Н.



**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании
оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения				
	1	2	3	4
Марка, модель	Шевроле Ланос	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN	ДАТСУН ON-DO
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2007	2012	2013	2016
Государственный регистрационный знак	T 020 NM 47	X 558 ET 47	X 165 TE 47	M 460 AE 82
Регистрационные документы	47 УА № 976496	47 17 № 328537	47 31 № 442670	99 06 № 116509
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	серия МММ № 5001950697 с 27.03.2018 по 26.03.2019 «Ресо-Гарантия»	серия ЕЕЕ № 1026429842 с 22.04.2018 по 21.04.2019 «Ресо-Гарантия»	серия МММ № 5001956371 с 16.04.2018 по 15.04.2019 «Ресо-Гарантия»	серия МММ № 5005949622 с 27.01.2018 по 26.01.2019 «Ресо-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	по 23.03.2019	по 14.09.2019	по 21.11.2019	по 27.09.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **4 (четыре)** прицепов **1 (один)**. Данное количество механических транспортных средств соответствует **114** количеству обучающихся в год¹.

¹ 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 месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; планом.