

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	LADA 219010	LADA 219060	LADA 219020
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»
Год выпуска	2014	2014	2013
Государственный регистрационный знак	H041HY152	M415XA152	M538TX152
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 17 номер 054144 от 29.09.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 19 номер 332974 от 27.02.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 19 номер 332239 от 29.01.2014 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 29.08.2014г	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 12.02.2014г	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 29.01.2014
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	в наличии	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 52 АА 083897 от 22.09.2014г	Свидетельство 52 АА 079953 от 24.02.2014г	Свидетельство 52 АА 079270 от 22.01.2014г
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС номер 0687752742 от 28.08.2014 года на один год, «ООО РОСГОССТРАХ»	Серия ССС номер 0682127757 от 11.02.2014 года на один год, «ЗАО ГУТА-СТРАХОВАНИЕ»	Серия ССС номер 0678508041 от 20.01.2014 года на один год, «ЗАО ГУТА-СТРАХОВАНИЕ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.09.2014 год, на один год	17.02.2014г, на один год	16.09.2014 на один год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-

Сведения	Номер по порядку
----------	------------------

¹ 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).

² 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»

	4	5	6
Марка, модель	LADA 210540	LADA 219060	Прицеп для легкового автомобиля МЗСА 81771С
Тип транспортного средства	Седан	Седан	К легковым автомобилям
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2014	2012
Государственный регистрационный знак	X479PM52	H718AK152	BA536852
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 16 номер 998851 от 28.01.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 17 номер 000507 от 06.05.2014 года	Свидетельство о регистрации ТС серия 52 21 номер 922161 от 16.07.2014 года
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 28.01.2014г	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от	Договор безвозмездного пользования автомобилем без экипажа от 01.09.2014г
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 52 АА 058538 от 13.11.2008г	Свидетельство 52 АА 082618 от 28.04.2014г	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС номер 0682474649 от 28.01.2014 года на один год, «Объединенная страховая компания»	Серия ССС номер 0655526735 от 18.04.2014 года на один год, «ООО РОСГОССТРАХ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.01.2014г на один год	16.09.2014г на один год	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 прицепов 1
Данное количество механических транспортных средств соответствует 540 количеству обучающихся в год⁵.

³ 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).

⁴ 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»

⁵ 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; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.