

ООО «Скай Лайн»

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

Марка, модель __ ТА-2 _____

Производитель_ ЗАО Нейроком г. Москва _____ Наличие
утвержденный технических условий – в наличии _____

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	LADA 210740	BA3 21063
Тип транспортного средства	В	В	В	В	В
Категория транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Год выпуска	2013	2011	2015	2010	1987
Государственный регистрационный знак	H502KK27	P679AX27	A933TT174	A 598 BP 27	A797AC 27
Регистрационные документы	27 18 105922	99 07 434866	99 00 011344	27 47 404667	27 PA 553107
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям
Наличие тягово-	нет	нет	нет	в наличии	нет

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).

сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	073390022005824 22.12.2021	073390022005292 16.11.2021	073390022100887 19.08.2021	073390022100886 19.08.2021	073390021903856 04.09.2020
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5046617415 27.05.2021	PPP 5051174331 18.11.2021	PPP 5046617455 08.06.2021	PPP 5046617583 16.06.2021	MMM 5007622726 06.09.2020
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.12.2020г. до 22.12.2021г.	16.11.2020г. до 16.11.2021г.	19.02.2021г. до 19.08.2021	19.02.2021г. до 19.08.2021	03.09.2019 до 04.09.2020
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегорий «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	KM38136
Тип	B	B	B	B	прицеп

транспортного средства					бортовой
Категория транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Год выпуска	2011	2012	2015	2012	1993
Государственный регистрационный знак	A897УР27	K044ХК190	X410ЕЕ125	A272СС125	АМ0186 27
Регистрационные документы	27 45 186822	99 00 011343	27 47 403586	99 07 434867	27 РА 553800
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор аренды от 20.09.2015г. бессрочный
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	соответствует требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	в наличии	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	АКПП	МКПП	АКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном	073390022001732 07.04.2021	073390022100888 19.08.2021	073390022005825 22.12.2021	073390022100877 19.08.2021	-

² 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).

документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP 5046617079 20.04.2021	PPP 5046617640 10.07.2021	MMM 5033428071 05.04.2021	PPP 5051174330 18.11.2021	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.04.2020г. до 07.04.2021г.	19.02.2021г. до 19.08.2021г.	22.12.2020г. до 22.12.2021г.	19.02.2021г. до 19.08.2021г.	.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегорий «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	ЗИЛ 4505	DAEWOO NOVUS	ИЖЮ5К	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	С	С	А	В	В	В
Категория транспортного средства	Грузовой самосвал	Грузовой бортовой	мотоцикл	легковой	легковой	легковой
Год выпуска	1988	2012	1990	2015	2011	
Государственный регистрационный знак	A695AH27	B851KA27	0262AM27	У858ХК27	B067EY27	H425УН27
Регистрационные документы	27 РА 553109	27 ХР 404876	27 ММ 183805	47ОК 934357	25ОН 873651	27РМ 7750
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Собственность	Договор безвозмездного пользования			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии	-	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	-	в наличии	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5	в наличии	в наличии	-	в наличии	в наличии	в наличии

Основных положений						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	0733900219027 96 20.06.2020	0733900219022 25 15.05.2020	-	0973000120077 07 09.09.2022	0733900220030 86 23.06.2021	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	резерв	резерв	Резерв	PPP 5051174153 24.09.2021	PPP 5046617638 22.06.2021	XXX 0140727755 07.10.2021
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.06.2019г. до 20.06.2020г.	15.05.2019г. до 15.05.2020г.	.	08.09.2020 До 09.09.2022	23.06.2020 До 23.06.2021	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегорий «D1»)	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категория «А» (механическая трансмиссия) – 1;

Категория «В» (механическая трансмиссия) – 5, (автоматическая трансмиссия) – 7;

Категория «С» (механическая трансмиссия) – 2;

Прицеп – 1;

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: по категории А» - 5 чел, по категории «В» с механической трансмиссией – 120 чел, с автоматической трансмиссией – 200, по категории «С» - 30 чел;