

Утверждаю

Директор

АНО ПО автошкола

«Старт-плюс»

В.А. Паньков



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
АНО ПО автошкола «Старт-плюс»

Наименование организации Автономная некоммерческая организация профессионального образования автошкола «Старт-плюс» (АНО ПО автошкола «Старт-плюс»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частная

Место нахождения 306020, Курская область, Золотухинский район, поселок Золотухино, улица Кирова, дом 31

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Курская область, Золотухинский район, поселок Золотухино, улица Кирова, дом 31

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Курская область, Золотухинский район, Донской сельсовет, д. Тишино
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www/startplus-avto.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1104600001010

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4607005600

Код причины постановки на учет (КПП) 460701001

Дата регистрации 25 ноября 2010 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 46 Л 01 № 0000754 Регистрационный № 2592 от 08 декабря 2016 г. Выдана Комитетом образования и науки Курской области бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Учредители: Паньков Владимир Александрович, Панькова Людмила Петровна

Директор – Паньков Владимир Александрович

Режим работы – пн-пт с 8.00 до 17.00 Перерыв 12.00-13.00. Выходной – сб, вс.

Обособленные структурные подразделения – нет

I. 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	RENAULT SR	RENAULT LOGAN	BA3 21101	BA3 21070	81024
Тип транспортного средства	Легковой Седан	Легковой Седан	Легковой (седан)	Седан	Прицеп Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2009	2011	2005	2004	1990
Государственный регистрационный знак	H 918 CP 46	M 845 HX 46	E 101 BM 46	M 356EM 46	55-66 КУ
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 46 49 094688	Свидетельство о регистрации 99 30 289311	Свидетельство о регистрации 46УМ 353921	Свидетельство о регистрации 46УМ 342087	Технический талон транспортного средства
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор	договор	договор
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	в наличии	в наличии
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	установлены	установлены	установлены	установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное	установлен	установлен	установлен	установлен	

средство» в соответствии с п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесены	внесены	внесены	внесены	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0333405041 12.08.2023 до 11.08.2024 АЛЬФА СТРАХОВА НИЕ	ТТТ 7047642663 18.11.2023 до 17.11.2024 ПАО СК «РОСГОСС ТРАХ»	ТТТ 3024072767 22.05.2023 до 21.05.2024 ПАО СК «РОСГОСС РАХ»	XXX 0145712837 18.11.2023 до 17.11.2024 АЛЬФА СТРАХОВА НИЕ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.08.2023 до 10.08.2024	09.11.2023 до 09.11.2024	20.05.2014 до 20.05.2015	17.11.2023 до 17.11.2024	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	

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

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Проскурин Сергей Викторович	99 05 225924	ВВ1 СС1 ВЕ С1Е М	46 М №000864 от 29.10.2021 ОБПОУ «КАТК»	Трудовой договор

Паньков Владимир Александрович	99 00 519088 23.03.2018	AA1 BB1 CC1 ДД1 М	ПК 46 000532 ОТ 12.10.2020 ОБПОУ «КАТК»	Трудовой договор
Руднев Игорь Николаевич	99 09 328768	BB1 CC1 BE CE C1E M	ПК 46 000542 от 14.11.2022 ОБПОУ «КАТК»	Трудовой договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Паньков Владимир Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных	ДИПЛОМ 137705 0891793 НОЧУВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»	462402614127 от 10.06.2015 ОГБОУ ДПО КИРО	Состоит в штате

	<p>х средств кат «В», как объектов управления;</p> <p>Основы управления транспортными средствами кат. «В»;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом ;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок</p>			
Сокольникова Светлана Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности и водителя	Диплом Московского регионального института высшего социально-экономического образования	-	Трудовой договор
Лепкова Лариса Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом КГМУ	-	Трудовой договор

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 0,24 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цемента-бетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой

площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий Асфальто-бетонное покрытие

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения Имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ В наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения В наличии

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 В наличии

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий В наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ В наличии

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) В наличии

Наличие пешеходного перехода В наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) В наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) В наличии

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (6В. м)	Количество посадочных мест
1	Курская обл., Золотухинский р-н, п. Золотухино, ул. Кирова, д. 31	62,5	30

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему ОТЧЕТУ В наличии

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план В наличии

Календарный учебный график В наличии

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке В наличии
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность В наличии
- расписание занятий В наличии
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») В наличии

Тренажер (при наличии) отсутствует

Оборудование учебных кабинетов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁵	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1 1	1 1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность	шт	1	1

движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт	1	1

обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим	комплект	1	1

в дорожно-транспортных происшествиях			
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1