



Оформление СБКТС на единичное транспортное средство

СОГЛАСНО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ИЗ ТР ТС 018/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ», **ЕДИНИЧНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО** – ЭТО ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО:

А) изготовленное в государствах - членах Таможенного союза:

- в условиях серийного производства, в конструкцию которого в индивидуальном порядке были внесены изменения до выпуска в обращение;
- вне серийного производства в индивидуальном порядке из сборочного комплекта;
- являющееся результатом индивидуального технического творчества;
- выпускаемое в обращение из числа ранее поставленных по государственному оборонному заказу

Б) ввозимое на единую таможенную территорию Таможенного союза:

- физическим лицом для собственных нужд;
- ранее участвовавшее в дорожном движении в государствах, не являющихся членами Таможенного союза, при условии, что с момента изготовления транспортного средства прошло более трех лет;

Документом, удостоверяющим соответствие единичного транспортного средства, выпускаемого в обращение, требованиям ТР ТС 018/2011, является "**свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства**" (СБКТС)

Список документов, необходимых для оформления СБКТС



▶ Ввозимое на территорию Таможенного союза

- Заявка на оформление СБКТС;
- Общее техническое описание ТС;
- Копия паспорта собственника ТС;
- Документы на ввозимое ТС, в т.ч. таможенные

▶ Изготовленное в результате индивидуального технического творчества

- Заявка на оформление СБКТС;
- Общее техническое описание ТС;
- Копия паспорта собственника ТС;
- Копия свидетельства о присвоении VIN номера, выданного ФГУП НАМИ;

Копии сертификатов на компоненты

▶ В условиях серийного производства, в конструкцию которого в индивидуальном порядке были внесены изменения до выпуска в обращение

- Заявка на оформление СБКТС;
- Общее техническое описание ТС;
- Копии уставных документов изготовителя;
- Копия свидетельства о присвоении WMI, выданное ФГУП НАМИ;

- Копия ПТС (ПШТС);
- Копия базового ОТС, ОТШ (при необходимости);
- Копии сертификатов на компоненты

Порядок оценки соответствия единичного ТС:



- подача заявки и прилагаемых документов;
- принятие решения по заявке в течение трех рабочих дней;
- идентификация единичного транспортного средства в ИЛ;
- проверка выполнения требований, предусмотренных пунктами 11 - 14 и приложениями №№ 4-6, пунктом 4 приложения 7 к ТР ТС 018/2011 посредством проведения технической экспертизы конструкции и, при необходимости, испытаниями;
- подготовка протокола технической экспертизы конструкции транспортного средства;
- оформление СБКТС и передача его заявителю.

Пример СБКТС, оформленного ИЛ «УСЛУГИ-АВТО»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 034-
№ TC RU A-RUAK44

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«УСЛУГИ-АВТО» Общество с ограниченной ответственностью «УСЛУГИ-АВТО»
юридический адрес: 127018, г. Москва, ул. Отрадная, д. 14А, 74
фактический адрес: 127122, г. Москва, ул. Яблонская, д. 21, корпус 3, помещение 1а
тел.: +7 (495) 741-12-66, адрес электронной почты: info@uslugi-avto.ru
аттестат аккредитации № RA.RU.21AK44

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	-
ШАССИ	Ford Transit
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	-
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УСЛУГИ-АВТО», ОГРН XXXXXXXXXX , Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, XXXXXXXXXX , Телефон: XXXXXXXXXX , Адрес электронной почты: XXXXXXXXXX @ XXXXXX .ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «УСЛУГИ-АВТО», Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, XXXXXXXXXX
СВОРОТЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, XXXXXXXXXX

Серия RU № 034-
TC RU A-RUAK44

Стр. 2

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства №

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 5 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь с остеклением и фургонной, задняя двустворчатая дверь)
Количество мест перед / сзади	1+2 / 3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2465
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3100
Габаритные размеры, мм	
- длина	5981
- ширина	2059
- высота	2786
База, мм	3750 *
Колес передних / задних колес, мм	1732 / 1743
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford, CYF5, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198
- степень сжатия	15.5
- максимальная мощность, кВт (мин) ⁻¹	92 (3500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рамной
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	VMT6 V1, с ручным управлением

Серия RU № 034-
TC RU A-RUAK44

Стр. 3

Свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства №

Подвеска (тип)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	TRW, с гидроусилителем, «шестерня-рейка»
Рулевое управление (марка, тип)	
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес
- стояночная	
Шины	215/65R16C
Дополнительное оборудование транспортного средства	

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Идентификационный номер устройства вызова экстренных оперативных служб (ЕОСН) - 8970177000-XXXXXX

Дата оформления: XXXXXX апреля 2019 г.

Руководитель испытательной лаборатории XXXXXXXXXX В.В. Сороко
инициалы, фамилия

Стоимость оформления СБКТС



О1 – от 7 000 ₽

О2 – от 9 000 ₽



Н1 – от 10 000 ₽

Н2 – от 12 000 ₽



О3 – от 10 000 ₽

О4 – от 15 000 ₽



Н3 – от 15 000 ₽



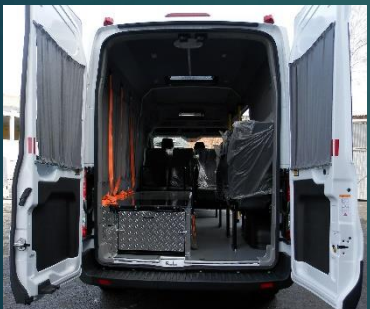
М1 – от 7 000 ₽

М2 – от 20 000 ₽

М3 – от 20 000 ₽



Л – от 5 000₽



ИЛ «УСЛУГИ-АВТО» Общества с ограниченной ответственностью «УСЛУГИАВТО» является **аккредитованной в установленном порядке испытательной лабораторией**, и гарантирует быстрое и качественное проведение работ по оценке соответствия единичных ТС



РОСАККРЕДИТАЦИЯ **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0007054

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21AK44 выдан 21 июля 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «УСЛУГИАВТО»
ИНН: 9715229645
127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Октябрьская, 40, 79
наименование и ИНН (ГДН) юридического лица
наименование (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория «УСЛУГИ-АВТО»
127322, РОССИЯ, город Москва, ул. Яблочкова, д. 21, корп. 3, помещение № 1 д
наименование
адрес места (места осуществления деятельности)

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08 июля 2016 г.

 М.П.  **Н.С. Султанов**
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации подпись
подпись

Аттестат выдан в соответствии с Федеральным законом от 18.06.2008 № 94-ФЗ «Об основах технического регулирования» и постановлением Правительства РФ от 01.07.2009 № 544 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по аккредитации»

Номер ИЛ "УСЛУГИ-АВТО" в реестре:

Федеральной службы по аккредитации (ФСА) – **2341**

Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) - **1795**

Наши контакты:

- ✓ Адрес: 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, д.21, корп.3, помещение №№ 1д, 2е;
- ✓ Сайт: www.uslugiavto.ru
- ✓ Адрес электронной почты: 77uslugi@mail.ru
- ✓ Телефоны:
+7 (495) 741-12-56 – общий телефон,
+7 (929) 950-72-88 – телефон отдела оформления свидетельств единичных ТС

Также ИЛ «УСЛУГИ-АВТО» предоставляет услуги по технической экспертизе **при внесении изменений в конструкцию ТС**

[Примеры наших работ](#)