

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.OC12.00032

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ" (ОС ООО "ЦИСиА")

юридический адрес: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, г.о. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д. 9, к. 1, помещ. П224; фактический адрес: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226;
тел.: +7 8314111415; +7 8312820567 / факс: +7 8314111415;
электронная почта: csiann@yandex.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.10OC12

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	STF18
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	Fiat 250
МОДИФИКАЦИИ	STF181
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", ОГРН 1065259040472, юридический и фактический адрес: 603124, город Нижний Новгород, улица Айвазовского, дом 1А, Российская Федерация, тел.: +78312331600, +78312761660, факс: +78312331600, +78312761660, электронная почта: bus@st-nn.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", юридический и фактический адрес: 603124, город Нижний Новгород, улица Айвазовского, дом 1А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603124, город Нижний Новгород, улица Айвазовского, дом 1А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с XUSSTF181?0000001 по XUSSTF181?0000150.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: AMMFA, ANAFA, AMMFB, ANAFB, AMMFC, ANAFC, BMMFB, BMMFC, CMMFA, CMMFB, CMMFC, DMMFA, DNAFA, DMMFB, DNAFB, DMMFC, DNAFC

Транспортные средства могут использоваться в качестве коммерческого транспорта.

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств марки Fiat, типа 250, коммерческого наименования FIAT DUCATO.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется только на транспортные средства, соответствующие критериям, позволяющим отнести их к категории M1 в соответствии с примечанием 1 к Таблице 1 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.OS12.00032 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, несущий, фургон / 4		
Назначение	автомобиль грузопассажирский (для перевозки грузов и пассажиров) или «Деловое купе»		
Количество мест для сидения	6 (первый ряд – 3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	6 (первый ряд – 2, второй ряд – 4, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	6 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 3, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа, задняя двустворчатая дверь

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, несущий, фургон / 4		
Назначение	автомобиль грузопассажирский (для перевозки грузов и пассажиров) или «Деловое купе»		
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2...3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2)	

* - две двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа, задняя двустворчатая дверь

для модификаций базовых транспортных средств	AMMFA, ANAFA, CMMFA, DMMFA, DNAFA	AMMFA, ANAFA, CMMFA	AMMFb, ANAFb, BMMFB, CMMFB, DMMFB, DNAFB	
Габаритные размеры, мм				
– длина**	4963		5413	
– ширина***	2050			
– высота****	2254	2522	2254	2522
База, мм	3000		3450	
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790			

** - увеличивается на 50...250 мм при наличии задней подножки, лестницы; на 170 мм при наличии тягово-сцепного устройства

*** - увеличивается на 40...300 мм при наличии боковой подножки

**** - увеличивается на 50...300 мм при наличии люка, кондиционера, ФВУ, багажника

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	AMMFC, ANAFC, BMMFC, CMMFC	AMMFC, ANAFC, BMMFC, CMMFC, DMMFC, DNAFC		
Габаритные размеры, мм				
– длина**	5998			
– ширина***	2050			
– высота****	2254	2522	2760	
База, мм	4035			
Колея передних/задних колес, мм	1810 / 1790			

** - увеличивается на 50...250 мм при наличии задней подножки, лестницы; на 170 мм при наличии тягово-сцепного устройства

*** - увеличивается на 40...300 мм при наличии боковой подножки

**** - увеличивается на 50...300 мм при наличии люка, кондиционера, ФВУ, багажника

для модификаций базовых транспортных средств	AMMFA, ANAFA, AMMFB, ANAFB, AMMFC, ANAFC	AMMFA, ANAFA, AMMFB, ANAFB	AMMFA, ANAFA, AMMFB, ANAFB, AMMFC, ANAFC	BMMFB, BMMFC		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2120...2900					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2795	2930	3000	3300	3000	3300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1630			1750		
– на заднюю ось	1650			1900		
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	750					
– прицеп с тормозной системой	2500					

для модификаций базовых транспортных средств	CMMFA, CMMFB, CMMFC	DMMFA, DNAFA, DMMFB, DNAFB, DMMFC, DNAFC			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2120...2900				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300	3500	3300	3500	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CMMFA, CMMFB, CMMFC	DMMFA, DNAFA, DMMFB, DNAFB, DMMFC, DNAFC
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1850	2100
– на заднюю ось	2000	2400
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2500	3000
Описание гибридного транспортного средства	—	
для модификаций базовых транспортных средств	AMMFA, AMMFB, AMMFC, BMMFB, BMMFC, CMMFA, CMMFB, CMMFC, DMMFA, DMMFB, DMMFC	ANAFA, ANAFB, ANAFC, DNAFA, DNAFB, DNAFC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE3481D	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE3481E
	четырехтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287	
– степень сжатия	16.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	96 (3600)	109 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1800)	350 (1500)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, MJD 8F3.BN или MJD 8F3.BP	MAGNETI MARELLI, MJD 8F3.BS
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRI2-16/M2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035	Garret Honeywell, GTB17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	AMMFA, AMMFB, AMMFC, BMMFB, BMMFC, CMMFA, CMMFB, CMMFC, DMMFA, DMMFB, DMMFC		ANAFА, ANAFB, ANAFC, DNAFA, DNAFB, DNAFC	
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349549080		F.AP.AC.AT, 1366652080	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1366660080			
– 2 ступень	F.AP.AC.AT, 1367589080			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1366652080 или 1356538080			
для модификаций базовых транспортных средств	AMMFA, AMMFB, AMMFC, BMMFB, BMMFC, CMMFA, CMMFB, CMMFC	ANAFА, ANAFB, ANAFC	DMMFA, DMMFB, DMMFC	DNAFA, DNAFB, DNAFC
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	3.727	3.727	4.167	3.727
II -	1.952	1.952	2.350	1.952
III -	1.290	1.290	1.462	1.290
IV -	0.875	0.875	0.955	0.875
V -	0.673	0.673	0.695	0.673
VI -	0.585	0.585	0.552	0.585
З.Х. -	3.154	3.417	4.083	3.154
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая			
– передаточное число	4.933	4.222	5.231	4.563
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими			

Приложение № 1

Подвеска	
Задняя (описание) (продолжение)	телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод с электронным управлением к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/70R15C	109 / 107	S
	215/75R16C	116 / 114	R
	225/70R15C	112 / 110	

Оборудование транспортного средства	<p>электрические стеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности водителя, устройство вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля устойчивости (ESC), дневные ходовые огни, защита картера</p> <p>по заказу: электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, кондиционер, противоугонное устройство, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, противотуманные фары, съемная лестница для доступа к багажнику на крыше (в транспортном положении располагается в грузовом отделении) или стационарная, рейлинги, стойки крепления багажника, багажник, комплект для замены колеса (запасное колесо, ключ, Fix&Go); сиденье водителя с поддержкой поясницы и подлокотником, догреватель охлаждающей жидкости двигателя, автоматический климат-контроль, сплошная или сетчатая перегородка грузового отсека, задние брызговики, передние брызговики, охранная система с датчиком периметра, управление аудиосистемой на рулевом колесе, камера заднего вида, система мониторинга давления воздуха в шинах (TPMS), система контроля полосы движения (LDWS), система распознавания дорожных знаков (TSR); лебедка запасного колеса, комплексная система контроля безопасности в движении (Traction+), навигационная мультимедийная система, радиоприемник с голосовым управлением, электроподготовка к установке сцепного устройства, тягово-сцепное устройство, ГЛОНАСС, электропривод</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	сдвижной двери, боковая подножка с электроприводом или без него, задняя подножка, люк в крыше, ФВУ, дополнительные отопители салона, магнитола, окна
---	--

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегород", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.63770/21 с 13.10.2021 по 11.10.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 09505 от 08.07.2009 E22 R7 02 07540 от 02.10.2007 E22 R7 02 07546 от 27.12.2007

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"—"	—"—"
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"—"	—"—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—"—"	—"—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—"	—"—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—"	—"—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.В.59719/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E4-16R-05 39327 от 04.01.2010 E4-16R-0636275 Ext. 02 от 29.11.2011 E4-16R-0636276 Ext. 02 от 29.11.2011 E4-16R-06 41206 от 18.01.2011 EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.59801/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025 TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60040/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025 TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—" —	—" —
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60202/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60040/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60249/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.60347/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—"	—"—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0052 от 20.09.2004
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 от 30.01.2007 V E22 43R00 0079 от 30.01.2007 VE22 43R00 0148 от 30.01.2011 V E22 43R00 0176 от 29.03.2013 E22*43R00/14*0052*02 от 29.07.2020 E22*43R00/14*0080*02 от 02.07.2020 E22*43R00/14*0176*01 от 02.07.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.61296/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.61433/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—" —	—" —
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—" —	—" —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—" —	—" —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—" —	—" —
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—" —	—" —
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	—" —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—" —	—" —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" —	—" —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.71654/21 с 15.10.2021 по 14.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.61491/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.72430/21 с 15.10.2021 по 14.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.61537/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.61585/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.61625/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.61705/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.63185/21 с 13.10.2021 по 12.10.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.63621/21 с 13.10.2021 по 12.10.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-IT.MT02.00598.П1P1 с 12.08.2020 по 29.12.2022

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.63770/21 с 13.10.2021 по 11.10.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны в проёме сдвижной двери, на передней стойке или на задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

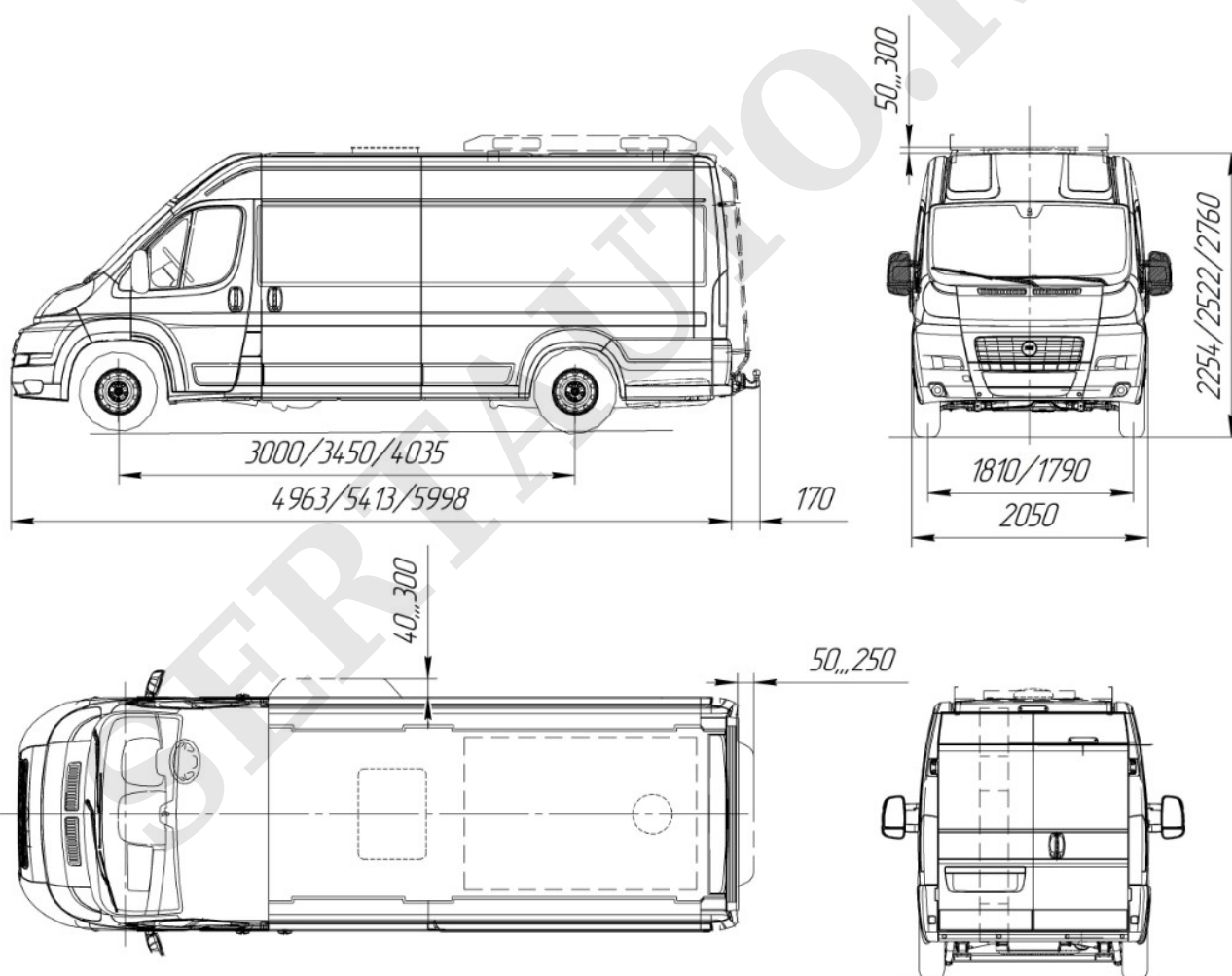
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	S	S	T	F	1	8	1	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUS - Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец».
- поз. 4 - 9: описательная часть, обозначение модификации транспортного средства:
STF181.
- поз. 10: Код года выпуска (модельный год) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11 - 14: постоянные символы:
0000.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства (с 001 по 150).

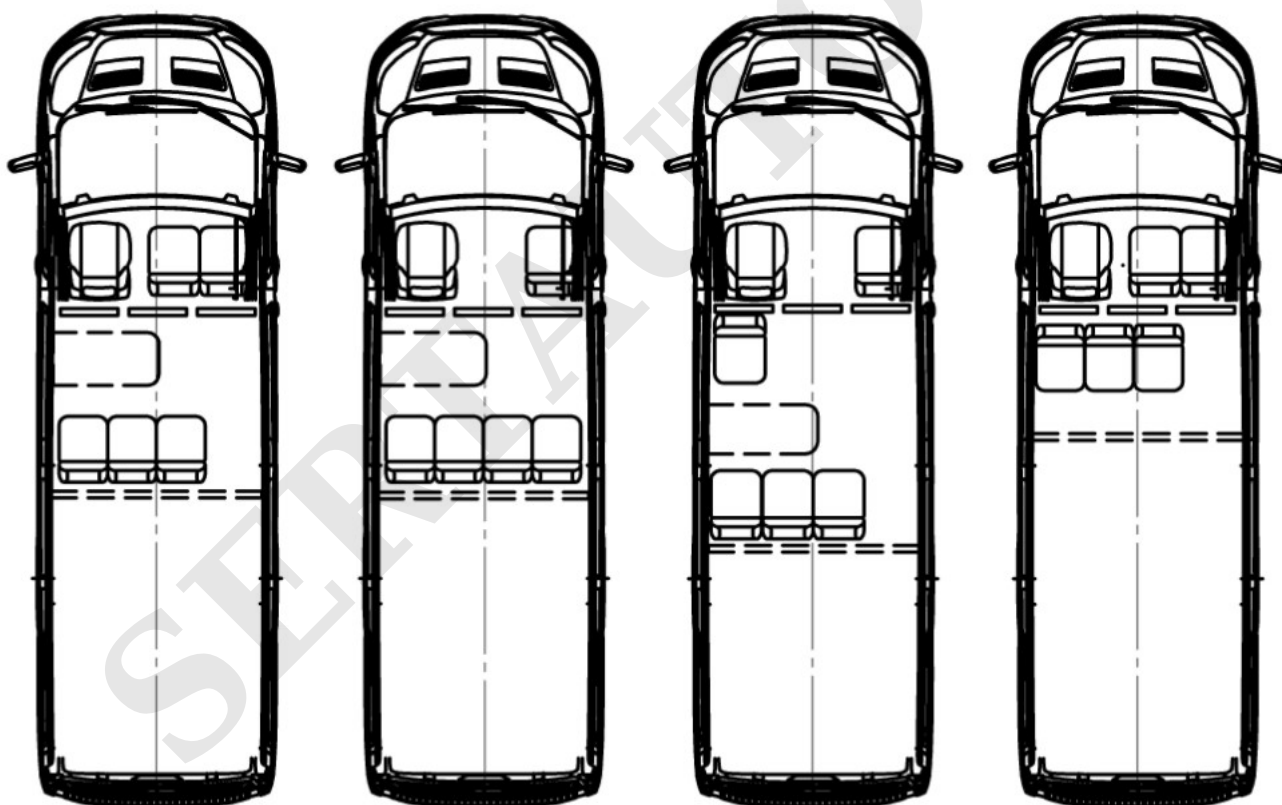
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип STF18, модификация STF181



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Варианты планировок



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировок (только на базе модификаций базовых транспортных средств CMMFA, CMMFB, CMMFC, DMMFA, DNAFA, DMMFB, DNAFB, DMMFC, DNAFC)

