

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001682

№ TC RU E-RU.MT02.00351

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 31 декабря 2016 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	«Клен»
ТИП	19521
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ ШАССИ	Ford FCD, FCC, FDD / —
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГАС», ОГРН 1027804186673, юридический и фактический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 37, корп. 1, Российская Федерация, тел.: (812) 444-3038, факс: (812) 444-2889 электронная почта: info@gasavto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГАС», юридический и фактический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., 37, корп. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	188681, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, деревня Новосаратовка, центральное отделение
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 серийно выпускаемую продукцию.

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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00985, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства ГАС типа 19521 коммерческое наименование «Клен» изготавливаются на базе транспортных средств марки Ford типа FCD коммерческое наименование Transit модификаций: 310M, 350M, 310L, 350L, 350LEF; типа FDD коммерческое наименование Transit модификаций: 460LEF, 470LEF; типа FCC коммерческое наименование Transit Custom модификаций: 270S, 310S, 330S, 290L, 310L, 330L.

Транспортные средства оснащенные двигателями DRF4, CYF4, CV24, CY14, CY24 относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства оснащенные двигателями DRFF, CYFF, CVFF, CVR5, CYF5, UHR5, CYR5 относятся к экологическому классу 5

Руководитель органа по сертификации



**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.MT02.00351** от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



**А.В. Кулешов**

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства №

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для мод. на базе:	Ford DRF4/ DRFF, CYF4/CYFF, CVFF, CY14, CYF5	Ford CV24, CVR5, UHR5	Ford CY24, CYR5
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние (FWD)	4x2 / задние (RWD)	4x2 / задние (RWD) или 4x4 / все (AWD)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	заднеприводная	заднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический бронированный фургон (класс защитной структуры – Бр 2 или Бр 3 по ГОСТ Р 50963-96), разделенный перегородкой на отсеки для экипажа и перевозки груза, с боковой и задней двустворчатой или одностворчатой дверью; или разделенный перегородками на 3 отсека: отсек для экипажа, отсек для кассира (с боковой дверью), отсек для клиентов (с дверью сзади) не предназначенный для перевозки людей (отсек для клиентов не бронируется); с двумя сиденьями для экипажа или без них.		
Назначение Кабина	для службы инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. двухдверная, двух- или трехместная, объединенная с отсеком для экипажа		

для мод. на базе:	FCD			FDD	FCC			
	310M	350M	310L	350L	350LEF	460LEF, 470LEF	270S, 310S, 330S	290L, 310L, 330L
Габаритные размеры, мм								
- длина	5531		5981		6704	6704	4972	5339
- ширина			2059			2126		2032
- высота	2590...2650 / 2829...2889		2581...2647 / 2820...2886		2846... 2881	2846... 2881		2068...2123
База, мм	3300		3750		3750	3750	2933	3300
Колея передних / задних колес, мм		1732/1743		1732/ 1743 или 1740/ 1670		1740/ 1670	1736...1756/ 1720...1740	

для мод. на базе:	Тип крыши	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
				на переднюю ось	на заднюю ось
FCD 310M (FWD)	средняя	2252...2562 или (2361...2584)	3100	1650	1725
	высокая	2375...2684 или (2483...2667)			
FCD 350M (AWD)	средняя	2457...2747	3500	1750/1850*	2150
	высокая	2579...2869			
FCD 310L (FWD)	средняя	2307...2617	3100	1750	1725
	высокая	2434...2744			
FCD 350L (FWD)	средняя	2416...2707	3500	1750	2250
	высокая	2444...2838			
FCD 350L (AWD)	средняя	2514...2889	3500	1850	2250
	высокая	2541...2916			
FCD 350L EF	высокая	2668...2959	3500	1850	2250/2450*
FDD (460L EF)	высокая	2930...3253	3500	1850	2450
FDD (470L EF)	высокая	2915...3253	3500	1850	2450

\* - указанные значения устанавливаются заводом-изготовителем базового транспортного средства в зависимости от передаточного числа главной передачи.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

Стр. 4

## Приложение № 1

Модификация / двигатель	для мод. на базе: FCC 270S, 310S, 330S, 290L, 310L, 330L			
	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
			на переднюю ось	на переднюю ось
270S / DRFF, CYFF, CVFF	2101...2410	2700	1550	1400
270S / DRF4, CYF4	2088...2401	2700	1550	1400
310S / DRFF, CYFF, CVFF	2101...2547	3100	1600	1725
310S / DRF4, CYF4	2088...2527	3100	1600	1725
330S / CYFF, CVFF	2051...2573	3325	1600	2000
330S / CYF4	2113...2553	3325	1600	2000
290L / DRFF, CYFF, CVFF	2170...2453	2900	1650	1575
290L / DRF4, CYF4	2157...2433	2900	1650	1575
310L / DRFF, CYFF, CVFF	2170...2453	3100	1700	1725
310L / DRF4, CYF4	2157...2433	3100	1700	1725
330L / CYFF, CVFF	2196...2478	3325	1725	2000
330L / CYF4	2183...2459	3325	1725	2000

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	для мод. на базе: FCD, FDD						
	Ford, CY14	Ford, CY14	Ford, CY24	Ford, CYR5	Ford, CV24	Ford, CVR5	Ford, UHR5
	четырёхтактный дизель						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198						
- степень сжатия	15.5						
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)				114 (3500)		100 (3750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1450...2000)				385 (1600...2300)		355 (1500...2000)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой						
Блок управления (маркировка)	ЕК31-14С204-						
	-A??	-A?? / -D??	-B??	-B?? / -D?? / -C?? / -E??	-C??	-C?? / -E??	-D?? / -E??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A? / -B?		Continental, BK3Q-9B395-A? / -C?				
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G? / -H?		Honeywell / Garrett, BK3Q-6K682-P? / -C?				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

Стр. 5

## Приложение № 1

для двигателей:	CY14	CYF5	CY24	CYR5	CV24	CVR5, UHR5
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-C? / BK31-9600-E?, с бумажным элементом		BK31-9600-B?, с бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов, для двигателя CYF5, CYR5, CVR5 – фильтр твердых частиц					
Нейтрализаторы (маркировка)	BK21-5E211-A? / -B? / E4065249 / 1345829X / 1467068X / 1467057X	BK21-5H270-A? / -C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-F? / 1279556X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-F? / 1279556X	CC11-5E211-B? / E4054244 / BK31-5E211-E? / 1279556X
Глушители (маркировка)	E4059104		XE4063761			
Фильтр твердых частиц	-	BK21-5H270-A? / -C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478X	-	CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / -B? / 1279691X	-	CC11-5H250-A? / E4057618 / BK31-5H250-A? / -B? / 1279691X
для мод. на базе:	FCC					
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Ford, DRF4 / DRFF		Ford, CYF4 / CYFF		Ford, CVFF	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см	2198					
- степень сжатия	15.5					
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	*74 (3500)		92 (3500)		114 (3500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	310 (1300...2100)		350 (1450...2000)		385 (1600...2300)	
Топливо	дизельное					
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	BK21-14C204-BC? / -BL? / -BS? (DRFF), BK21-14C204-BB? (DRF4)		BK21-14C204-BD? / -BF? / -BM? / -BP? / -BU? / -BT? (CYFF), BK21-14C204-BE? / -BG? (CYF4)		BK21-14C204-BH? / -BJ? / -BN? / -BR? / -BX? / -BV?	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9B395-A? / -B?					
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G? / -H?					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-C?, с бумажным элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещен с воздушным фильтром					



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

Стр. 6

## Приложение № 1

для двигателей:	Ford, DRF4 / DRFF	Ford, CYF4 / CYFF	Ford, CVFF
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	BK21-5H270-A? / -D?, BK31-5H270-C? / -D? / E4081712 / 1282244X / 11415194X / 1501478XX / 1569924X (DRFF, CYFF, CVFF), BK21-5E211-A? / -B? / E4065249 / 1213476X / 1345829X / 1467057X / 1467068X (DRF4, CYF4)		
Глушители (маркировка)	E4059104		
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором (DRFF, CYFF, CVFF), отсутствует (DRF4, CYF4)		
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	VMT6X4, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.727		
II -	1.864		
III -	1.121		
IV -	0.780		
V -	0.844		
VI -	0.683		
З.Х. -	5.304		
<b>Главная передача (тип)</b>	цилиндрическая		
- передаточное число	4.188 / 3.940 (кроме V и VI передач), 3.045 / 2.864 (для V и VI передач)	4.188 / 4.714 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 (для V и VI передач)	4.188 / 4.714 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 (для V и VI передач)

для мод. на базе:	FCD, FDD			
для двигателей:	CY14, CYF5	CY24, CYR5, CV24, CVR5, UHR5	CY24, CYR5	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	VMT6	MT82	MT82-AWD	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1			
I -	3.727	3.701	5.441	5.441
II -	1.864	2.974	2.839	2.839
III -	1.121	1.803	1.721	1.721
IV -	0.780	1.282	1.223	1.223
V -	0.844	1.000	1.000	1.000
VI -	0.683	0.776	0.794	0.794
З.Х. -	5.304	5.170	4.935	4.935
<b>Главная передача (тип)</b>	цилиндрическая	гипоидная		передняя – коническо-цилиндрическая, задняя – гипоидная
- передаточное число	4.188 / 4.714 (кроме V и VI передач), 3.045 / 3.300 (для V и VI передач)	3.150 или 3.550	4.100	4.100



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

Стр. 7

## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

TRW, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

для мод. с двигателем:

CY14, CYF5

CY14, CYF5,  
CV24, CVR5,  
CY24, CYR5CV24, CVR5, CY24,  
CYR5**Шины**

для мод. на базе FCD, FDD

обозначение размера	215/65R15C	215/65R16C	235/65R16C	195/75R16C
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104/102	109/107	115/113	107/105
обозначение категории скорости	T	R	R	R

для мод. на базе FCC

обозначение размера	215/65R15C	215/65R16C
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	104	109
обозначение категории скорости	T	R

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, бойницы, люк в крыше, система автоматического пожаротушения, переговорное устройство «улица-кабина», дополнительные запоры на всех дверях по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, дополнительный отопитель салона, система внешней и внутренней видеофиксации (с функцией записи звука)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Приложение № 2

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

**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	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	E-RU.MT02.B.00985 от 31.12.2014 г. до 31.12.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, 13Н-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	E-RU.MT02.B.00985 от 31.12.2014 г. до 31.12.2016 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	" —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	" —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	" —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	" —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	" —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	" —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	" —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	" —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-03	— " —	" —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	" —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	" —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	" —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	" —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-03	— " —	" —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	" —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

Стр. 10

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	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	E-RU.MT02.B.00985 от 31.12.2014 г. до 31.12.2016 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	" —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	" —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	" —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	— " —	" —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	" —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	" —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	" —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	" —
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	" —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 117-01	— " —	" —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	" —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01617 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01618 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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	E-RU.MT02.B.00985 от 31.12.2014 г. до 31.12.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов, пункт 1.15. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01619 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 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	E-RU.MT02.B.00985 от 31.12.2014 г. до 31.12.2016 г.

\* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На верхней части проема правой передней двери.
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	8	9	1	9	5	2	1	0	?	0	C	K	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:  
**195210** – 19521.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:  
**0**.
- поз. 12 - 14: **СК6** – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью "ГАС".
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия



Приложение № 4

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00351

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марки ГАС типа 19521 коммерческое наименование Клен



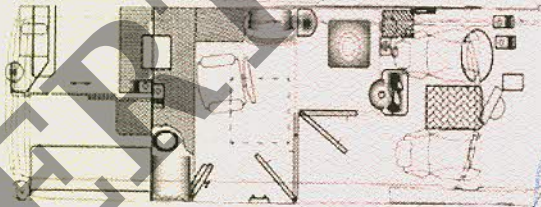
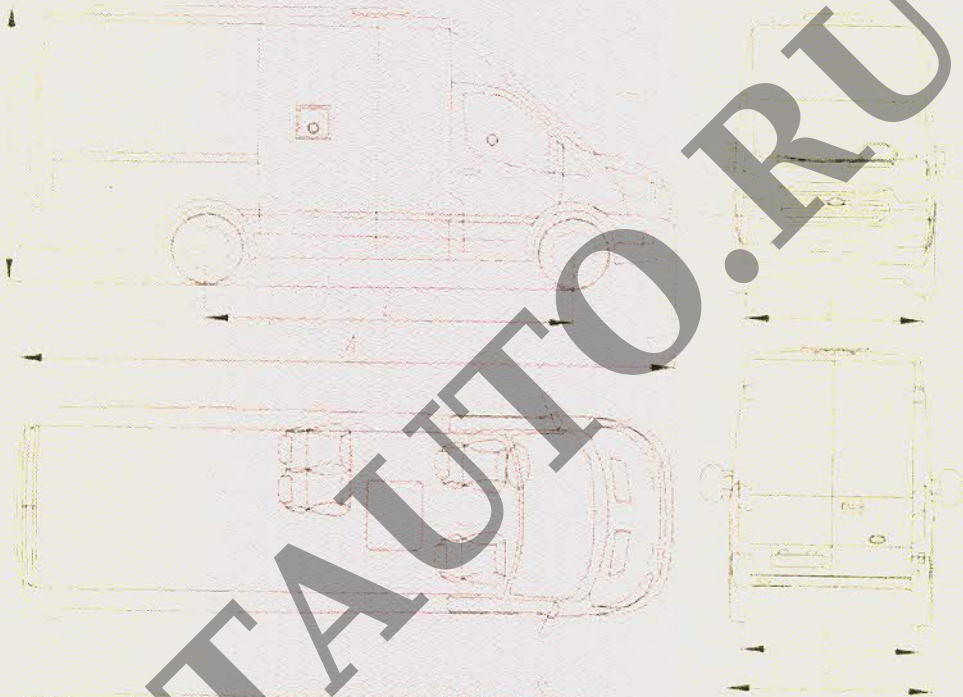
Модификация базового транспортного средства

FCD

Габаритные размеры, мм	FCD				
	310M	350M	310L	350L	350LEF
Длина, А	5531	5531	5981	5981	6704
Ширина, В	2059	2059	2059	2059	2059
Высота, С (с люком)	2590...2650 2829...2889	2590...2650 2829...2889	2581...2647 2820...2886	2581...2647 2820...2886	2846...2881
Колёсная база, D	3300	3300	3750	3750	3750
Колеса передних или задних колёс, E/F	1732/1743	1732/1743	1732/1743	1732/1743	1732/1743 или 1740/1670



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ГАС типа 19521 коммерческое наименование Клен



Габаритные размеры, мм	460.EF	470.EF
Длина, А	6704	6704
Ширина, В	2126	2126
Высота, С (с люком)	2846 - 2881	2846 - 2881
Колесная база, D	3750	3750
Колеса передних/задних колёс, E/F	1740/1670	1740/1670



## Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ГАС типа 19521 коммерческое наименование Клен



	Модификация базового транспортного средства.	
	FCC	
Габаритные размеры, мм	270S, 310S, 330S	290L, 310L, 330L
Длина, А	4972	5339
Ширина, В	2032	2032
Высота, С (с люком)	2068...2123	2068...2123
Колесная база, D	2933	3300
Колея передних/задних колёс, E/F	1736...1756/ 1720...1740	1736...1756/ 1720...1740

