

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001410

№ TC RU E-RU.MT02.00179

Срок действия с 30 июля 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	«Дукат»
ТИП	19523
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ ШАССИ МОДИФИКАЦИИ	FIAT 250 / —
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГАС», юридический и фактический адрес: 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 37, корп. 1, Российская Федерация, ОГРН 1027804186673, 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., д. 37, корп. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 193230, г. Санкт-Петербург, ул. Крыленко, д. 1, лит. В, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 2

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00982, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства ГАС типа 19523 коммерческое наименование Дукач изготавливаются на базе транспортных средств марки FIAT типа 250 коммерческое наименование Ducato модификаций: ACMFA, CCMFA, ACMFB, BCMFB, CCMFB, CCMFC, DCMFA, DCMFB, DCMFC, BCMFC, AMMFA, AMMFB, BMMFB, CMMFB, CMMFC, DMMFA, DMMFB, DMMFC, BMMFC, HMMFA, LMMFB, LMMFC, FCNFC, EMMFC

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00179 от « 30 » июля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

С.С. Голубев

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение грузозночного пространства	цельнометаллический бронированный фургон (класс броневой защиты Бр2 или Бр3 по ГОСТ Р 50963-96), разделен перегородкой на отсеки для экипажа и груза, с боковой и задней двухстворчатой дверью, с двумя сиденьями для экипажа.
Назначение	для службы инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов.
Кабина	двухместная, двухдверная

для мод. на базе:	ACMFA, CCMFA, AMMFA, CMMFA	ACMFB, BCMFB, CCMFB, DCMFB, AMMFB, BMMFB, CCMFB, DMMFB, LMMFB	CCMFC, BCMFC, CMMFC, BMMFC, LMMFC
Габаритные размеры, мм			
- длина	4963	5413	5998
- ширина	2050	2050	2050
- высота	2354/2622	2354/2622	2354/2622/2860
База, мм	3000	3450	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810/ 1790	1810/1790	1810/1790

для мод. на базе:	DCMFA, DMMFA, HMMFA	DCMFC, DMMFC, ECMFC, EMMFC
Габаритные размеры, мм		
- длина	4963	5998/6363
- ширина	2050	2050
- высота	2354	2622/2860
База, мм	3000	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810/ 1790	1810/1790

для мод. на базе:	ACMFA, AMMFA	ACMFB, AMMFB	BCMFC, BMMFC	DCMFA, DMMFA, HMMFA	DCMFB, DMMFB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2235... 2800	2275... 2800	2800	2900	2365... 2900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000	3000	3300	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на одну из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1630 1650	1630 1650	1750 1900	2100 2400	2100 2400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 4

Приложение № 1

для мод. на базе:	CCMFB, CMMFB, LMMFB	CCMFC, CMMFC, LMMFC	CCMFA, CMMFA	DCMFC, DMMFC, ECMFC, EMMFC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2275... 2900	2400... 2975	2235... 2900	2490... 2900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	3500	3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1630 1650	1630 1650	1750 1900	2100 2400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE0481D	SOFIM (IVECO S.p.A.), F1AE3481D
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2287	
- степень сжатия	19.0	16.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3600)	96 (3600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)	320 (1800)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Bosch, D2341	MARELLI, MJD 8F3.BD
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H	Bosch, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445110273	Bosch, CRI2-16/M2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или KKK, K03	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080	
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349896080	F.AP.AC.AT, 1366660080 или 1349896080
- 2 ступень	F.AP.AC.AT, 1349825080	F.AP.AC.AT, 1367589080 или 1349825080
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080	F.AP.AC.AT, 1366652080 или 1356538080 или 1349823080



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 5

Приложение № 1

Трансмиссия		механическая			
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением			
– число передач		вперед - 6, назад - 1			
– передаточные числа					
I -		3.727			
II -		1.952			
III -		1.290			
IV -		0.875			
V -		0.673			
VI -		0.585			
3.X -		3.154 или 3.417			
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число		4.933 (для мод. базовых т.с. AC???, BC???, CC???, AM???, BM???, CM???) или 5.231 (для мод. базовых т.с. DC???, DM???)			
Подвеска					
Передняя (описание)		независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)		зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)					
– рулевой механизм (тип)		с гидроусилителем TRW, "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 к тормозным механизмам задних колес.			
Шины					
		ACMF?, BCMFB, CCMF?, AMMF?, BMMFB, CMMF?		ACMFA, BCMFC, DCMF?, HMMFA, AMMFA, BMMFC, DMMF?, LMMF?, E??FC	
обозначение размера		215/70 R15C	225/70 R15C	215/75 R16C	225/75 R16C
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		109/107	112/110	116/114	118/116 или 116/114 или 121/120
обозначение категории скорости		S	S или R	R	R



SERTIAUTO.RU



инициалы, фамилия

Серия RU № 0018315

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГАС", Российская Федерация	Д-RU.MT25.B.00691 от 10.12.2014 г. до 10.12.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	" "	" "
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	" "	" "
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	" "	" "
Световозвращатели, Правила ЕЭК 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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	Е-IT.MT02.B.00337.П1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. Е-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
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	" "	" "



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13117 с 24.11.2014 г. по 24.11.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.П1Р4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	" — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	" — C-RU.MT25.B.13519 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.П1Р4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, 16-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic, 8/A	C-RU.MT25.B.13520 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г. E8 16R-0416561 от 11.08.2008 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.П1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13521 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.П1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03		"

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК 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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.P1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	"	"
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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	E-IT.MT02.B.00337.P1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилей - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилей", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13521 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК 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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.P1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	"	"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.П1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
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	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (установка дневных ходовых огней факультативна)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" РОСС RU.0001.14MT25 Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13522 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.П1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (Уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	— " —
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	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13523 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		C-RU.MT25.B.13524 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
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 Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00337.П1P4 от 02.10.2014 г. до 31.12.2015 г. E-IT.MT20.B.00136.P3 от 19.09.2014 г. до 31.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.13525 с 30.12.2014 г. по 30.12.2018 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов, пункт 1.15. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—	C-RU.MT25.B.03177 с 21.10.2011 г. по 21.10.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ФАС», Российская Федерация	D-RU.MT25.B.00691 от 10.12.2014 г. до 10.12.2018 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 специальной табличке расположенной рядом с табличкой 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	3	0	?	0	C	K	6	?	E	22



- 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:
195230 – 19523.
- поз. 10: Год выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- 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



Б.В. Кисеуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марки ГАС типа 19523 коммерческое наименование Дукат



Модификация базового транспортного средства.

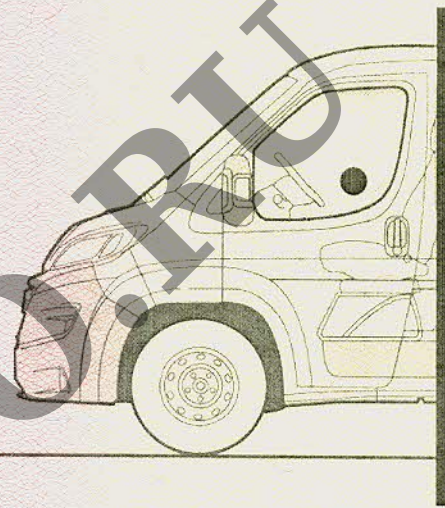
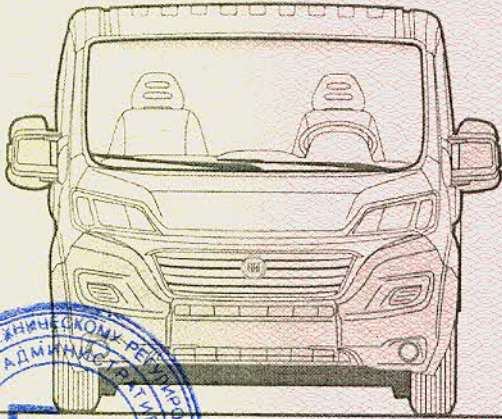
Габаритные размеры, мм	АСМФА, ССМФА, АММФА, СММФА	АСМФВ, ВСМФВ, ССМФВ, ДСМФВ, АММФВ, ВММФВ, ССМФВ, ДММФВ, ЛММФВ	ССМФС, ВСМФС, СММФС, ВММФС, ЛММФС	ДСМФА, ДММФА, НММФА	ДСМФС, ДММФС, ЕСМФС, ЕММФС
Длина, А	4963	5413	5998	4963	5998/6363
Ширина, В	2050	2050	2050	2050	2050
Высота, С (с люком)	2354/2622	2354/2622	2354/2622/2860	2354	2622/2860
Колесная база, D	3000	3450	4035	3000	4035
Колеса передних/задних колёс, E/F	1810/1790	1810/1790	1810/1790	1810/1790	1810/1790

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00179

Стр. 16

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАС типа 19523 коммерческое наименование Дукат,
вариант исполнения кабины



SERTAUTO.RU