

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002681

№ Е-RU.MT02.B.00250

Срок действия с 27 октября 2011 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Дукат
ТИП	19523
ШАССИ	Fiat 244 Ducato (244CSMNC, 244BSMNB, 244ASMFA, 244BSMFA, 244CSMFA-ROM, 244CSWNC, 244BSWNB, 244ASWFA, 244BSWFA, 244CSWFA-ROM) (базовое транспортное средство)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2330 / 8704 21, 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГАС», (ООО «ГАС»), 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 37, корп. 1, Российская Федерация, ОГРН 1027804186673, тел.: (812) 444-3038, факс: (812) 444-2889
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГАС», (ООО «ГАС»), 195112, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., д. 37, корп. 1, Российская Федерация, ОГРН 1027804186673, тел.: (812) 444-3038, факс: (812) 444-2889
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	193230, г. Санкт-Петербург, ул. Крыленко, д. 1, лит. В, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
о безопасности колесных транспортных средств.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для службы инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.B.00250** от 27 октября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00250

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций на базе:	244CSMNC, 244BSMNB, 244ASMFA, 244BSMFA, 244CSMFA-ROM	244CSWNC, 244BSWNB, 244ASWFA, 244BSWFA, 244CSWFA-ROM
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический бронированный фургон (класс броневой защиты – 2-ой или 3-ий), трехдверный, четырехместный	
Кабина	цельнометаллическая, бронированная, двухместная, двухдверная	

для транспортных средств на базе:	244CSMNC	244BSMNB	244ASMFA	244BSMFA	244CSMFA-ROM
Габаритные размеры, мм					
- длина	5599	5099		4749	
- ширина			2024		
- высота:	2470...2860	2470...2725	2150	2470	2150
База, мм	3700	3200		2850	
Колея передних / задних колес, мм			1720/1720		

для транспортных средств на базе:	244CSWNC	244BSWNB	244ASWFA	244BSWFA	244CSWFA-ROM
Габаритные размеры, мм					
- длина	5599	5099		4749	
- ширина			2024		
- высота:	2500...2890	2500...2755	2180	2500	2180
База, мм	3700	3200		2850	
Колея передних / задних колес, мм			1720/1720		

для транспортных средств на базе:	244CSMNC	244BSMNB	244ASMFA	244BSMFA	244CSMFA-ROM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2570...2620	2400...2435	2225	2385	2225
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500	3300	2875	3300	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
на переднюю ось	1762...1770	1620...1628	1480	1567	1630
на заднюю ось	1730...1738	1672...1680	1395	1733	1870
Максимальная масса прицепа,	буксировка прицепа не предусмотрена				



для транспортных средств на базе:	244CSWNC	244BSWNB	244ASWFA	244BSWFA	244CSWFA- ROM
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2700...2750	2530... 2565	2355	2515	2355
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500	3300	2875	3300	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось	1762...1770	1620...1628	1480	1567	1630
– на заднюю ось	1730...1738	1672...1680	1395	1733	1870
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Двигатель (марка, тип)	SOFIM, F1AE0481C
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2286
– степень сжатия	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	81 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1800)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, D23
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1 или CP3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR1N1
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TD 0 или TF035, KKK, K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F-AP-AC-AT, 1307194080 с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—



Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, дополнительный глушитель или без него, система нейтрализации отсутствует	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	F-AP-AC-AT, 1326649080/2 или 1326648080	
- 2 ступень	F-AP-AC-AT, 1326649080/1 (при наличии)	

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MGLU	M38
	с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	3.270	4.167
II -	1.952	2.350
III -	1.290	1.462
IV -	0.875	0.955
V -	0.585	0.695
3.X. -	3.154	4.083
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (только для мод. 4x4)	DANGEL, механическая, с отключением заднего моста	
- число передач	2	
- передаточные числа		
высшее -	1.000	
нижнее -	1.272	
Главная передача (тип, маркировка)	Передняя – одинарная цилиндрическая Задняя – одинарная, гипоидная (для мод 4x4)	
- передаточное число	5.230	4.563

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

рулевой механизм (тип, маркировка)

TRW, "шестерня - рейка"



Тормозные системы

- Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные
- Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
- Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- усилитель (маркировка) C866 или C418
 - тормозные цилиндры (маркировка) передние дисковые тормоза Ø280:
без АБС: C068 8194 814406
с АБС: C068 8293 814301
передние дисковые тормоза Ø 300:
без АБС: C068 8277 815001
с АБС: C068 8193 814906
задние барабанные тормоза Ø 254: 634
задние дисковые тормоза Ø 280: C068 815401

для транспортных средств на базе:	244CSMNC, 244CSWNC	244BSMNB, 244BSWNB	244ASMFA, 244ASWFA,	244BSMFA, 244BSWFA	244CSMFA- ROM, 244CSWFA- ROM	
Шины						
- размерность	205/75/ R16C	215/75/ R16C	205/70/R15C	195/70/ R15C	205/70/R15C	215/75/R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	110/108	113/111	106/104	103/101	106/104	116/114
- скоростная категория	Q, R					
- статический радиус	344	337	334	330	334	351

Оборудование транспортного средства отопитель салона, кондиционер (хладагент R-134a), дополнительные запоры дверей, подушки безопасности, электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, вентиляционный люк.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней стойке передней правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На нижней части панели ветрового окна, справа по ходу движения.
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	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
195230 – 19523.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **СК6** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО “ГАС”, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ГАС 19523 «ДУКАТ»**

