

E-RU.MT20.B.00071*

18 ноября 2011

20 сентября 2013

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	22270
ШАССИ	базовые транспортные средства FORD Transit Van FAA6 - для 22270A, FАВ6 - для 22270В, FАС6 - для 22270С, FАЕ6 - для 22270Е, FАF6 - для 22270F, FАG6 - для 22270G, FА?6 (с дв. CYRC, H9FB) - для 22270H.
МОДИФИКАЦИИ	22270A, 22270B, 22270C, 22270E, 22270F, 22270G, 22270H
КАТЕГОРИЯ	M2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1785 / 8703 32 (кроме авт. с дв. SAFA), 8703 33 (авт. с дв. SAFA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижего- родец» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел./ факс.: (831) 276-16-60, 276-16-61, 275- 81-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижего- родец» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел./ факс.: (831) 276-16-60 276-16-61, 275- 81-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E03727, выданного со сроком действия до 20.09.2013 г.

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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. Общие виды транспортных средств на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 22270А, 22270В, 22270С, 22270Е, 22270F, 22270G, 22270Н являются автомобилями скорой медицинской помощи.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00071 от **18 ноября 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

E-RU.MT20.B.00071

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние – для 22270А, 22270В, 22270С (кроме мод. с дв. CYRC, H9FB), 4x2 / передние – для 22270Е, 22270F, 22270G, 4x4 / все – для 22270Н (мод. с дв. CYRC, H9FB)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное – для переднеприводных переднее продольное – для заднеприводных и полноприводных
Тип кузова / количество дверей	фургон, цельнометаллический, несущего типа / две боковые распашные двери, одна или две боковых сдвижных двери и задняя двустворчатая или одностворчатая дверь
Количество мест для сидения	1+1(2) / 4 + 2 на носилках или 5 + 1 на носилках
Пассажировместимость	7-8

для модификаций:

22270А, 22270Е, 22270Н	22270В, 22270F, 22270Н	22270С, 22270G, 22270Н
---------------------------	---------------------------	---------------------------

Габаритные размеры, мм

-длина	4863*	5230*/ 5230**	5680*/ 5680**
-ширина		1974	
-высота:			
- для мод. 22270А, 22270В, 22270С, 22270Н (низкая крыша)	2253...2253	-	-
- для мод. 22270А, 22270В, 22270С, 22270Н (средняя крыша)	2392...2568	2566...2564	2565...2570
- для мод. 22270В, 22270С, 22270Н (высокая крыша)	-	2778...2787	2777...2783
- для мод. 22270Е, 22270F, 22270G, 22270Н (низкая крыша)	2165...2246	2163...2223	-
- для мод. 22270Е, 22270F, 22270G (средняя крыша)	2480...2561	2478...2539	2506...2557
- для мод. 22270F, 22270G, 22270Н (высо- кая крыша)	-	2708...2770	2714...2766
База, мм	2933	3300	3750
Колея передних / задних колес, мм		1737-1745/ 1700-1708	

*- увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

**- увеличивается на 70...71 мм для модификаций с двигателем SAFA

E-RU.MT20.B.00071

для модификаций:	22270E, 22270H	22270F, 22270H	22270G, 22270H
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:			
- мод. с низкой крышей	1655...1692	1744...1966	-
- мод. со средней крышей	1680...1717	1770...1991	1770...2027
- мод. с высокой крышей	-	1792...2013	1792...2054
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3000...3300	3000...3300 ...3500	3000...3300 ...3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- на переднюю ось, кг	1700	1700...1750	1700...1750
- на заднюю ось, кг	2150	2150...2250	2150...2250
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций:	22270A, 22270H	22270B, 22270H	22270C, 22270H
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг:			
- мод. с низкой крышей	1727...1996	-	-
- мод. со средней крышей	1752...2021	1823...2101	1823...2133
- мод. с высокой крышей	-	1845...2123	1845...2160
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3000...3300	3000...3300 ...3500	3000...3300 ...3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- на переднюю ось, кг	1700	1700...1750 / 1850	1700...1750 / 1850
- на заднюю ось, кг	2150	2150...2250	2150...2250
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

E-RU.MT20.B.00071

для модификаций на базе:	FAA6, FAB6, FAC6, FA?6					FAE6, FAF6, FAG6, FAH6					
	Ford, DRRC	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA	Ford, P8FA	Ford, SRFA	Ford, DRFD	Ford, CYFD	Ford, UHFC
Двигатель (марка, тип)	четырёхтактный дизель										
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					5, рядное	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198			2402		3199	2198				
– степень сжатия	15.5					17.5	15.5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (3500)	92 (3500)	114 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)	63 (3500)	85 (3500)	74 (3500)	92 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (1300...2100)	350 (1450...2000)	385 (1600...2300)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)	250 (1500)	300 (1800...2000)	310 (1300...2100)	330 (1350...2400)	350 (1450...2650)
Топливо	дизельное										
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой										
Блок управления (маркировка)	CC11-14C 204-D?? -E??	CC11-14C 204-D?? -E??	CC11-14C 204-D?? -E??	6C11-12K532 G?/-H?/ 9C11-12K532 M?/ -N?	6C11-12K532 L?/ -M?/ 9C11-12K532 A?/-C?/ D?	8C11-12K532 A?/ -C?/ 9C11-12K532 E?/ -F?/ -B??	6C11-12K532 A?/ 9C11-12K532 G?	8C11-12K532 N?/ -P?/ 9C11-12K532 H?/ -J?	CC11-14C204 BA?/-CA?	CC11-14C204 B??/-C??	CC11-14C204 B??/-C??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?			Denso, 6C1Q-9B395-B?			Denso, 6C1Q-9B395-A?			Continental, BK3Q-9B395-A?	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?			Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 7C16-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Continental, BK2Q-9K546-A?		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-P?			MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	Garrett, 7C16-6K682-A?	MHI, 6C1Q-6K682-C?		Honeywell / Garrett, BK2Q-6K682-G?		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?			6C11-9600-B? / 7C16-9600-A?		8C16-9600-A?	6C11-9600-C?		CC11-9600-C?		
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром										

E-RU.MT20.B.00071

для мод. двигателем: **DRRC** **CYRC** **CVRC** **JXFA** **H9FB** **SAFA** **P8FA** **SRFA** **DRFD** **CYFD** **UHFC**

**Система выпуска
и нейтрализации от-
работавших газов**

один глушитель и нейтрализатор отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка)	E4066941	1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300	244- 387	1497 172 / 1509 951 / E4039 164 / E4056 298	1497 172 / 1509 951 / E4039 164 / E4046 229	E4065249
Глушитель (маркировка)	1452530	1452530 / 1516035	285002 0262 / 285002 0263	1452 530 / 1516 048	1452 530	4059104

для мод. двигателем: **DRRC** **CYRC** **CVRC** **JXFA, H9FB** **SAFA** **DRFD, CYFD, UHFC, SRFA** **P8FA**

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

MT82 / MT82-AWD

VMT6

VXT2-
Mod

с ручным управлением

– число передач	вперед - 6, назад - 1			вперед - 5, назад - 1	
– передаточные числа					
I -		5.440		3.818	3.800
II -		2.840		2.150	2.140
III -		1.720		1.276	1.350
IV -		1.220		0.868	0.920
V -		1.000		0.943	0.670
VI -		0.790		0.789	-
3.X. -		4.935		5.433	3.720

**Главная передача
(тип, маркировка)**

одинарная, гипоидная,
для мод. 4 × 4: одинарная, передняя – кони-
ческо-цилиндрическая, задняя - гипоид-
ная

одинарная, цилиндрическая

– передаточное число	3.580 или 3.910	3.310, 3.580 или 3.910 (4 × 2), 3.910 (4 × 4)	3.310, 3.580 или 3.910	3.730 или 4.270 (4 × 2), 4.270 (H9FB, 4 × 4)	3.580 или 4.100	4.357 / 4.929 (кроме V и VI передач), 3.050 / 3.450 (для V и VI пе- редач)	4.230
----------------------	-------------------------------------	---	--	--	-----------------------	---	-------

E-RU.MT20.B.00071

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

«шестерня-рейка», TRW

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
каждый из контуров рабочей тормозной системы
механический привод к тормозным механизмам задних колес

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

- усилитель (маркировка)

6C11-2005-B?

- тормозные цилиндры (маркировка)

левый передний: 6C11-2B121-A? / -B?,
правый передний: 6C11-2B120-A? / -B?,
левый задний (диск.): 6C11-2553-A? / 8C1V-2K328-B?,
правый задний (диск.): 6C11-2552-A? / 8C1V-2K327-B?

на базе ТС:

F?A6, F?B6, F?C6, F?D6

F?E6, F?F6, F?G6, F?H6

Шины

- размерность

185/75	195/75	205/75	215/75	195/70	185/75	195/75	205/65	215/75	235/45
R16C	R16C	R16C	R16C	R15C	R16C	R16C	R16C	R16C	R18

- минимально допустимый индекс нагрузки

104/102	107/105	110/108	113/111, 116/114	100/98, 104/102	104/102	107/105	107/105	113/111, 116/114	98
---------	---------	---------	------------------	-----------------	---------	---------	---------	------------------	----

- скоростная категория

R	R	R	R	R	R	R	T	R	W
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- статический радиус, мм

311	317	323	329	297	311	317	307	329	311
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), специальный сигнальный огонь синего цвета, специальный звуковой сигнал, стеллаж и кронштейны для размещения медицинского оборудования

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой 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 задней стойке проема правой двери кабины над фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 Снизу на водосточном желобе кузова над сдвижной дверью с правой стороны по ходу движения автомобиля.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: **XUS** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **22270?** - описательная часть – обозначение типа и модификации (22270А, 22270В, 22270С, 22270Е, 22270F, 22270G, 22270Н соответственно для автомобилей 22270А, 22270В, 22270С, 22270Е, 22270F, 22270G, 22270Н).
- поз. 10: ? – модельный год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 - 17: ? – производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

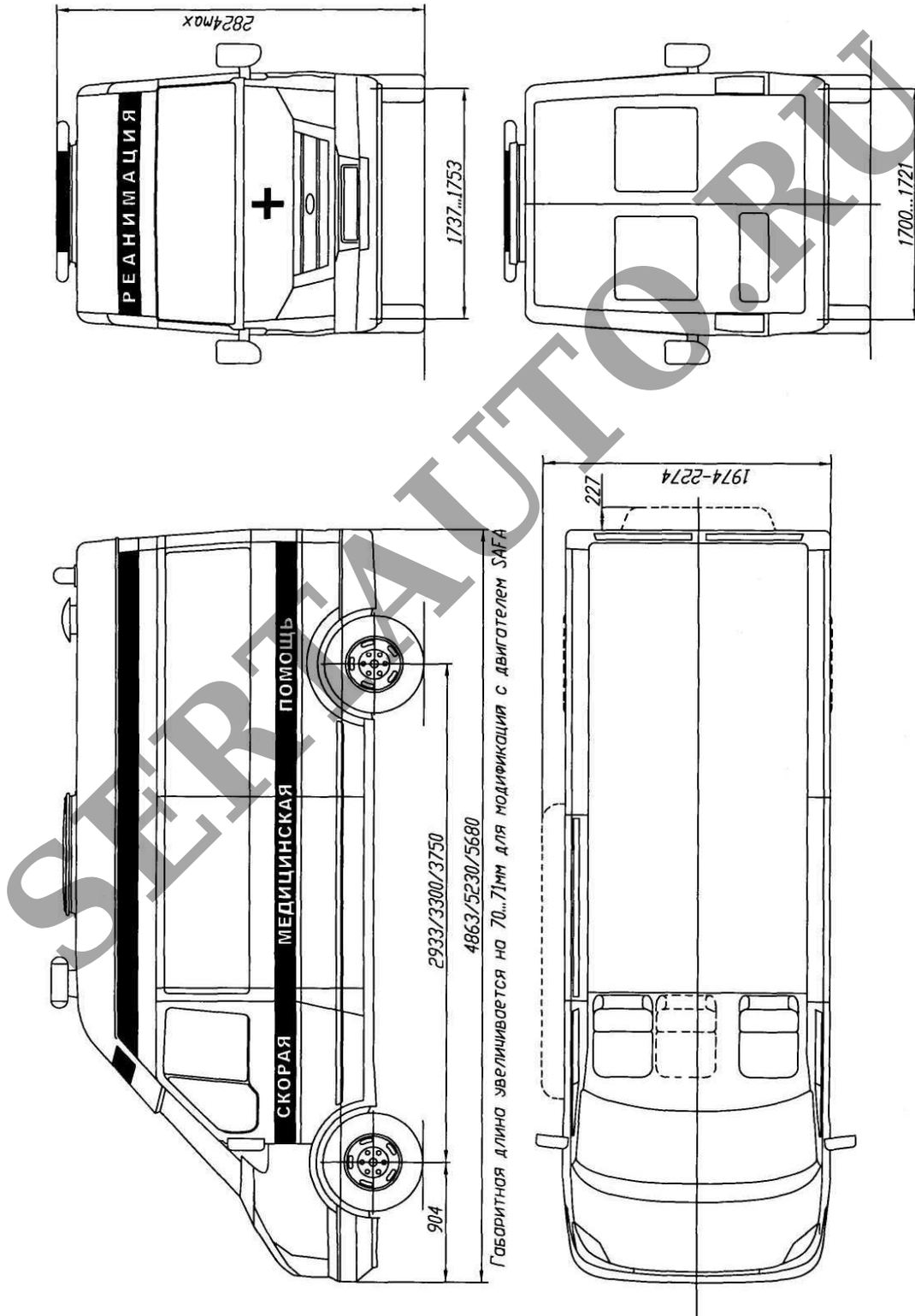
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00071

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

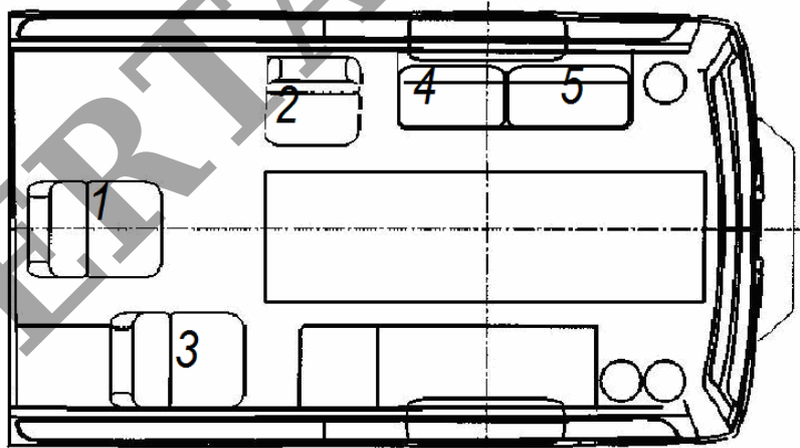
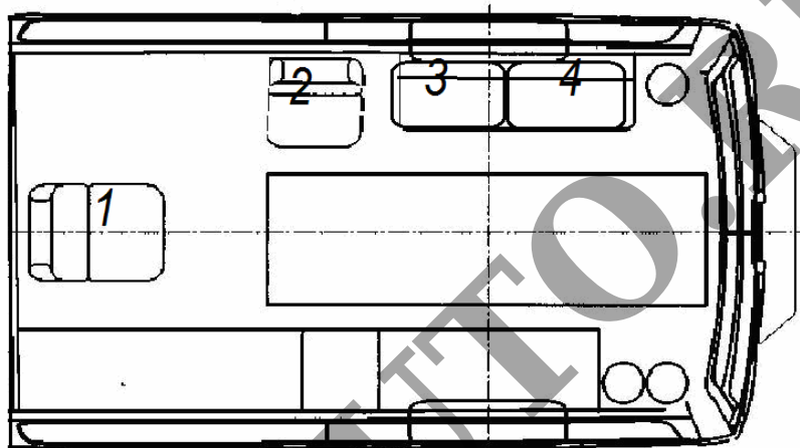
22270, модификации 22270А, 22270В, 22270С, 22270Е, 22270F, 22270G, 22270Н



E-RU.MT20.B.00071

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты планировки пассажирского салона ТС 22270 модификации 22270А, 22270В, 22270С, 22270Е, 22270F, 22270G, 22270Н



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00071**
Бланк № 0004349

SERTAUTO.RU