

Е-ИТ.МТ22.А.00275\*

29 июня 2012 г.

-----

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	RM, MDVN, MDVS
МОДИФИКАЦИИ	MDVN 45, MDVN 52, RM 45, RM 52, MDVN 71, MDVN 80, RM 71, RM 80, MDVS 85, MDVS 95, MDVS 105, MDVS 120, RM 85, RM 95, RM 105, RM 120
КАТЕГОРИЯ	O <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	36 4320 / 8414 40
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РУТЕКТОР» (ООО «РУТЕКТОР»), 115035, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 13/9, стр. 1 ОГРН: 1067760942094 Тел.: (495) 660-0069, Факс: (495) 660-0096
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ROTAIR S.P.A., Via Bernezzo 67 – 12023 Caraglio – CN, Italy, Tel.: +390171619676
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РУТЕКТОР» (ООО «РУТЕКТОР»), 115035, г. Москва, ул. Б. Ордынка, д. 13/9, стр. 1 ОГРН: 1067760942094 Тел.: (495) 660-0069, Факс: (495) 660-0096
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ROTAIR S.P.A., Via Bernezzo 67 – 12023 Caraglio – CN, Italy
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

\* - является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС ИТ.МТ22.Е05727, выданного на партию в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **56 (пятидесяти шести) шт.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 одной странице.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Буксировка компрессора

Руководитель органа по сертификации

подпись

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00275 от 29 июня 2012 г.**

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-IT.MT22.A.00275

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2			
Исполнение загрузочного пространства	компрессор воздушный на колесном шасси			
для модификаций:	MDVN 45, MDVN 52, RM 45, RM 52	MDVN 71, MDVN 80, RM 71, RM 80	MDVS 85, MDVS 95, MDVS 105, MDVS 120, RM 85, RM 95, RM 105, RM 120	
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	3486 .. 3607	3829 .. 3949	4490	
- ширина	1340	1590	1980	
- высота	1300	1592	2190	
Колея колес, мм	1150	1395	1554	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	873	1306	1934	
Полная масса транспортного средства, кг,				
- технически допустимая	916	1382	2050	
Максимальная масса, приходящаяся на ось, кг	874	1318	1930	
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	42	64	120	
<b>Подвеска</b>	независимая, резино-жгутовая			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая	механический привод инерционного типа на тормозные механизмы колес; тормозные механизмы – барабанного типа			
- стояночная	механическая, с ручным приводом			
<b>Шины</b>				
- размерность	185/70R13	185/70R14C	215/75R17,5	
- минимально допустимый индекс нагрузки	86	102/100	86	
- скоростная категория		Q	L	
- статический радиус, мм	290	303	369	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	роторный многовальный винтовой компрессор с приводом от дизельного двигателя для строительных работ			
для модификаций:	MDVN 45, RM 45	MDVN 52, RM 52	MDVN 71, RM 71	MDVN 80, RM 80
Производительность (м <sup>3</sup> /час)	270	312	426	480
Давление начальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1,0197)			
Давление конечное (избыточное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,7 (7,1379)		0,8 (8,1576)	

## E-IT.MT22.A.00275

для модификаций:	MDVS 85, RM 85	MDVS 95, RM 95	MDVS 105, RM 105	MDVS 120, RM 120
Производительность (м <sup>3</sup> /час)	510	570	630	720
Давление начальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1,0197)			
Давление конечное (избыточное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,4 (14,2758)	1,2 (12,2364)	1,0 (10,197)	0,7 (7,1379)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## E-IT.MT22.A.00275

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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 левой стороне кузова компрессора, ближе к переднему углу.

## 3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней панели основания кузова компрессора, рядом с узлом управления

## 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
Z	A	9	C	F	?	?	?	?	?	R	B	8	9	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ZA9 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:

CF45MP – MDVN 45, RM 45;  
 CF52MP – MDVN 52, RM 52;  
 CF71MP – MDVN 71, RM 71;  
 CF80MD – MDVN 80, RM 80;  
 CF085P – MDVS 85, RM 85;  
 CF095P – MDVS 95, RM 95;  
 CF105P – MDVS 105, RM 105;  
 CF120P – MDVS 120, RM 120

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: R – постоянный символ

поз. 12 - 14: B89 – код изготовителя (совместно с WMI) – ROTAIR S.P.A.

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

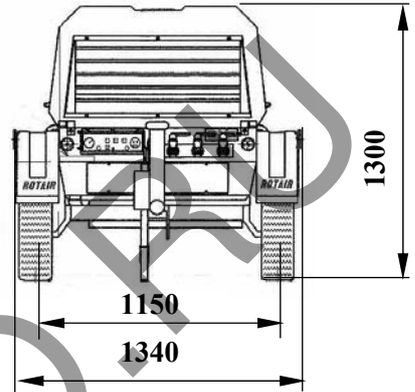
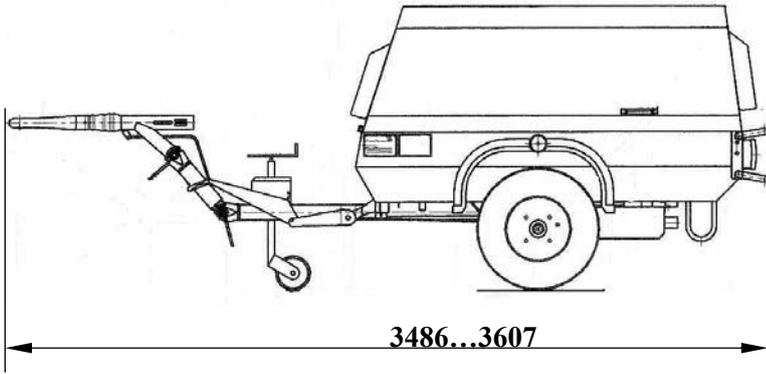
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

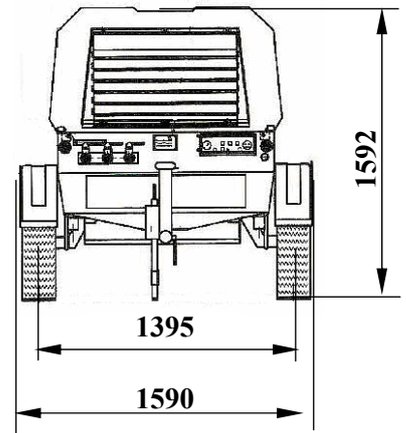
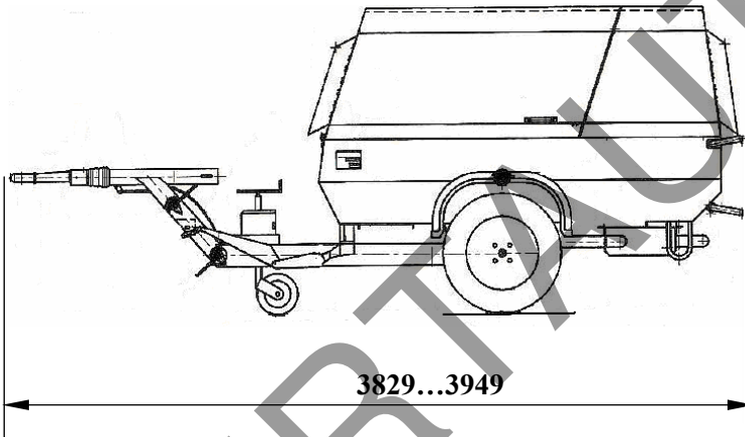
E-IT.MT22.A.00275

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MDVN 45, MDVN 52, RM 45, RM 52



MDVN 71, MDVN 80, RM 71, RM80



MDVS 85, 95, 105, 120, RM 85, 95, 105, 120

