

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (495) 155-07-78

РОСС CZ.MT20.E03779

Марка транспортного средства	ATMOS	
Тип транспортного средства	PD 15	PD 20
Модификации	At 102 031, At 102 040, At 102 041, At 102 043	At 102 140/a, At 102 141/a, At 102 142/a, At 102 144/a
Коммерческое наименование	PDP15, PDV15	PDP20, PDV20
Категория транспортного средства	O ₁	
Код ТН ВЭД	8716 40	
Код VIN	TK9P??????AАН3???	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Арсенал», г. Москва, ул. Пятницкая, д.74, стр. 1, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	ATMOS Chast s.r.o., Plzenska 149, CZ 330 03 Chast, Чешская Республика	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение грузового пространства (тип кузова транспортного средства)	компрессорная станция
Назначение транспортного средства	снабжение сжатым воздухом

POCC CZ.MT20.E03779

модификации	At 102 031	At 102 040	At 102 041	At 102 043
- длина	2515	2645	2633-2797	2716-2923
- ширина	1250	1250	1250	1250
- высота	1137	1137	1137	1137
База, мм	1900	2030	2018-2182	2101-2308
Колея колес, мм	1030	1030	1030	1030

модификации	At 102 140/a	At 102 141/a	At 102 142/a	At 102 144/a
- длина	2761	2888	2834-2998	3046-3161
- ширина	1340	1340	1340	1340
- высота	1225	1225	1225	1225
База, мм	1903	2030	1976-2140	2188-2303
Колея колес, мм	1200	1200	1200	1200

модификации	At 102 031	At 102 040	At 102 041	At 102 043
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-87)	495	495	495	495
Полная масса транспортного средства, кг	495	495	495	495
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
- на ось	460	460	460	460
- на сцепное устройство	60	60	60	60

модификации	At 102 140/a	At 102 141/a	At 102 142/a	At 102 144/a
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-87)	690	690	690	690
Полная масса транспортного средства, кг	690	690	690	690
Максимально допустимая масса, приходящаяся				
- на ось	640	640	640	640
- на сцепное устройство	60	60	60	60

Подвеска

независимая, торсионная,
резиножгутовая

Тормозные системы

с тормозной системой или без нее

- рабочая (марка, тип)*

инерционный механический тормоз наката,
тормозные механизмы колес барабанного типа

- стояночная (марка, тип)*

привод механический к тормозным механизмам колес

* - для прицепов с тормозной системой

РОСС CZ.MT20.E03779

Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	145R13	78	N
	—	155R13	84	N

Оборудование транспортного средства

два противооткатных упора

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

ATMOS PD 15, PD 20

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-ФОНД"

А.М. Иванов

А.В. Зажигалкин

Действует с 21 сентября 2010 г.

21

сентября

2010

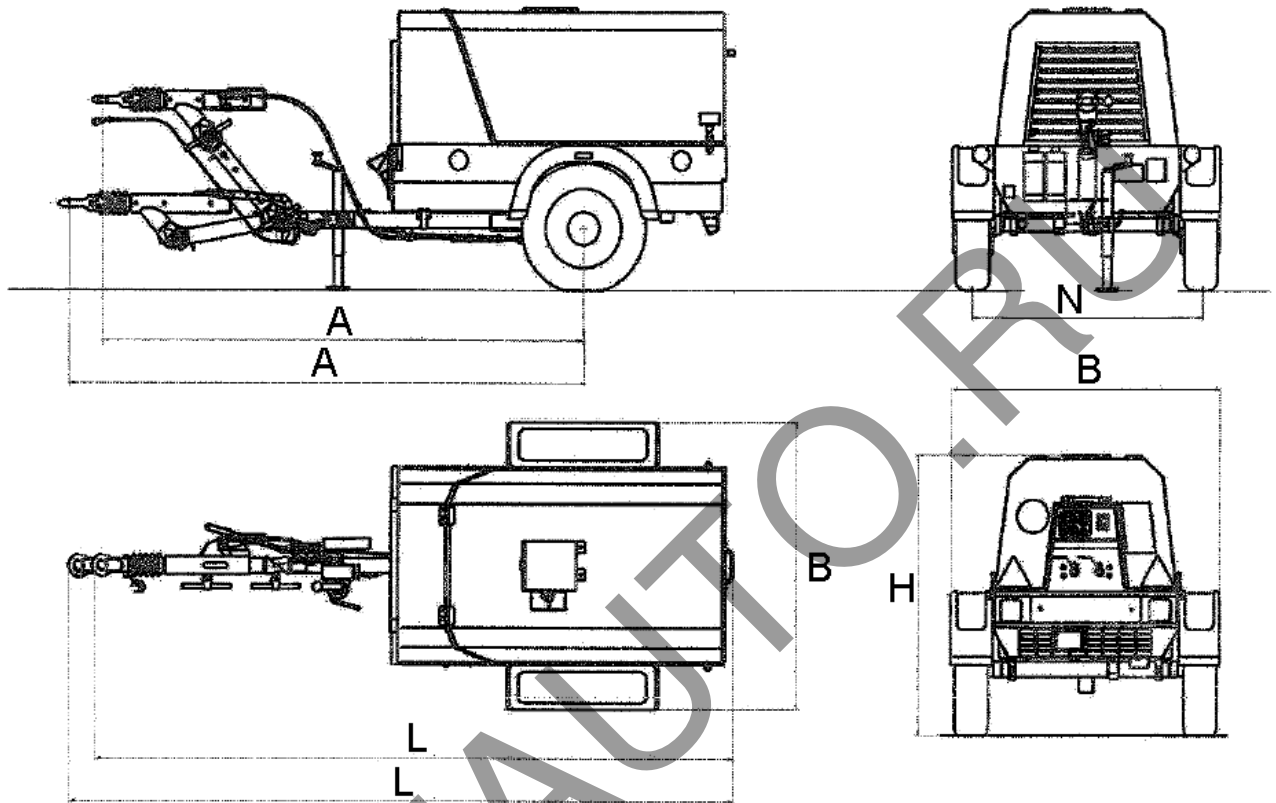
РОСС CZ.MT20.E03779

Приложение № 2 к "Одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на корпусе компрессорной установки спереди, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На корпусе компрессорной установки, с правой стороны по ходу движения, спереди.
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
Т	К	9	Р	?	?	?	?	?	?	А	А	Н	З	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 ТК9 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: Р????? – описательная часть, где:
 поз. 4-6: Р?? – тип транспортного средства (Р15 для PD 15, Р20 для PD 20),
 поз. 7-9: ??? – модификация (буквы)
- Поз. 10: ? – обозначение года изготовления или модельного года в соответствии ISO 3779-83.
- Поз. 11: А – код завода (А – ATMOS Chast s.r.o)
- Поз. 12-14: АНЗ – код изготовителя (совместно с WMI) – ATMOS Chast s.r.o., Чешская Республика.
- Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства.



тип	PD 15			
модификации	At 102 031	At 102 040	At 102 041	At 102 043
L- длина	2515	2645	2633-2797	2716-2923
B - ширина	1250	1250	1250	1250
H- высота	1137	1137	1137	1137
A- база, мм	1900	2030	2018-2182	2101-2308
N- колея колес, мм	1030	1030	1030	1030
тип	PD 20			
модификации	At 102 140/a	At 102 141/a	At 102 142/a	At 102 144/a
L- длина	2761	2888	2834-2998	3046-3161
B - ширина	1340	1340	1340	1340
H- высота	1225	1225	1225	1225
A- база, мм	1903	2030	1976-2140	2188-2303
N- колея колес, мм	1200	1200	1200	1200

Рис. 1. Прицеп ATMOS PD 15, PD 20