

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005615

№ E-CZ.MT02.B.00431 *

Срок действия с 28 февраля 2012 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@satrond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	TATRA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	T815-2
МОДИФИКАЦИИ	T815-280S84, T815-290S84, T815-290S8T, T815-290N9T, T815-280R84/49, T815-290R84/49, T815-290R9T/49
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122, 45 1139, 45 1159 / 8701 20, 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Маркет Кар" (ООО "Маркет Кар"), 123127, г. Москва, 1-й Митинский пер., д. 25, офис 3-05, ОГРН 1067746677261, тел.: (495) 789-3000, факс: (495) 789-3000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	TATRA, a.s., 74221, Koprivnice, Areal Tatry 1450/1, Czech Republic
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "Маркет Кар", 123127, г. Москва, 1-й Митинский пер., д. 25, офис 3-05, ОГРН 1067746677261, тел.: (495) 789-3000, факс: (495) 789-3000
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	TATRA, a.s., 74221, Koprivnice, Areal Tatry 1450/1, Czech Republic
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



* является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС CZ.MT02.E06668, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

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 шести страницах
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисюленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CZ.MT02.B.00431 от 28 февраля 2012

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-CZ.MT02.B.00431

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 8x8 / все
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем
 Расположение двигателя переднее продольное

Для модификаций:	T815-2?0S8?	T815-2?0R84/49	T815-290R9T/49	T815-290N9T	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с задней разгрузкой	бортовая платформа с тентом или без него, платформа с раздвижными стойками или самосвальная платформа с задней или трехсторонней раз- грузкой		седельно-цепное устройство	
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него				
Для модификаций:	T815-2?0S84	T815-290S8T	T815-290N9T	T815-2?0R84/49	T815-290R9T/49
Габаритные размеры, мм					
– длина	8500... 9200	8590 9560	8140	8450... 9690	
– ширина			2500		
– высота		3195	3310		3288
База, мм	1650 + 2600 (3300)+ 1450	1650 + 2600 (3300) + 1450	1650 + 2600 (3300) + 1450	1650 + 2600 (3300, 3460, 4362) + 1450	1650 + 3300 (2600, 4362) + 1450
Коля передних / задних колес, мм	1993 / 1773	1983 / 1779	2074 / 2018	1993 / 1774	2074 / 2014
Масса снаряженного транспортного средства, кг	16350... 17000	17200... 18600	14500... 14700	16400... 17000	16000... 17900
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая	41000	42000 (44000, 48000)	40000 (42000)	41000	42000 (44000, 48000)
разрешенная, кг			32000		
Максимальная осевая масса, кг на передние оси	2 x 8000 (7500)	2 x 8000 (9000)	2 x 8000 (9000)	2 x 7500	2 x 8000 (9000)
на заднюю тележку					
технически допустимая	26000	26000 (30000)	26000 (30000)	26000	26000 (30000)
- разрешенная			18000; 19000 ¹		



Для модификаций:	T815-2?0S84	T815-290S8T	T815-290N9T	T815-2?0R84/49	T815-290R9T/49
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка не предусмотрена				
- прицеп с тормозами					
- технически допустимая					
- разрешенная					
- полуприцеп с тормозами					
- технически допустимая					
- разрешенная					
Максимальная масса автопоезда, кг					
- технически допустимая					
- разрешенная					

для задней тележки с двумя ведущими осями, состоящими из двух пар колес и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 9,5 тонн

² для двухосного (полу)прицепа

³ для трехосного (полу)прицепа

⁴ для автопоезда с двух- или трехосным полуприцепом, перевозящим 40-футовый контейнер ISO

Для модификаций:	T815-280...	T815-290...
Двигатель (марка, тип)	TATRA, четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	ТЗС-928-81	
- рабочий объем цилиндров, см ³	ТЗС-928-90	
- степень сжатия	8, V-образное	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	270 (1800)	300 (1800)
по Правилам ЕЭК ООН № 85		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1850 (1000)	2100 (1000)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PE 8P 120 A 320RS 7501	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DELA 145 P 1182	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX-50W 3580995	
Воздушный фильтр ((тип, маркировка)	Sandrik, SPP 1500 RS	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	TATRA, 442 0 7590 138 4 (для мод. T815-2?0S84, T815-2?0R84/49); Eberspacher, 16.37.193.03 (для мод. T815-290S8T, T815-290N9T, T815-290R9T/49)	



к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.MT02.B.00431

Для модификаций:	T815-280S84, T815-280R84/49	T815-290S84, T815-290R84/49	T815-290S8T, T815- 290N9T, T815-290R9T/49
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	TATRA, сухое, однодисковое, гидравлический привод с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	14 TS 180 T	14 TS 210 L	
	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 14, назад – 2		
- передаточные числа	низшее		высшее
I -	6.172		4.569
II -	3.683		2.920
III -	2.354		1.848
IV -	1.489		1.194
V -	0.963		0.789
VI -	0.636		0.510
VII -	0.411		0.331
З.Х. -	5.384		4.328
Для модификаций:	T815-280S84, T815-280R84/49	T815-290S84, T815-290R84/49	T815-290S8T, T815-290N9T, T815-290R9T/49
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	TATRA		
- число передач	I		
- передаточное число	1.85	2.90	2.90
Главная передача (марка, тип)	TATRA		
	коническая		двойная, разнесенная
- передаточное число	3.385		7.897
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, балансирующая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	независимая, балансирующая, комбинированная - рессорно- пневматическая		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-гайка-рейка-сектор", ZF-SERVOCOM, 8099 955 411 или 8099 955 620		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая двухконтурная, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозных механизмов колес задней тележки		
Вспомогательная (взносостоящая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		



Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	12.00R20	154 / 149	K
			154 / 150	K, L, G
			156 / 150	G
	—	13.00R22.5	154 / 149,	K
			154 / 150	K, L, G
	—	445/65R22,5	168	J, K
			169	K
	—	315/80R22.5	156 / 150,	K, L,
			154 / 150	M
	—	13 R 22.5	154 / 150,	K, L, M, G
			156 / 150	K, L, G
	—	425/65R22.5	165	K
—	12.00R24	160 / 156	K, G	
—	14.00R20	160 / 157	G	
		164 / 160	G, J	
—	16.00R20	173 / 170	G	

**Оборудование
транспортного средства**

автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A),
автомагнитола, подогреватель двигателя, топливной
системы и аккумуляторов

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.

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 стенке кабины, под откидным капотом, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней части несущей трубы рамы, с правой стороны.

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
T	N	?	2	?	0	?	?	?	?	K	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TNT, TNU – TATRA, a.s., Чешская Республика.

поз. 4: Серия автомобиля:
2 – кабина над двигателем.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:
8 – T3C-928-81;
9 – T3C-928-90.

поз. 6: Обозначение исполнения автомобиля:
0 – стандартное, с АБС.

поз. 7: Обозначение грузочного пространства:
S – самосвальная платформа;
R – самосвальная или бортовая платформа или платформа с раздвижными стойками;
N – седельно-сцепное устройство.

поз. 8: Обозначение типа кабины и колесной формулы:
8 – короткая кабина / 8 x 8;
9 – средняя или длинная кабина / 8 x 8.

поз. 9: Обозначение типа подвески: 4 или T – комбинированная.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11: Код сборочного завода:
K – Kopřivnice.

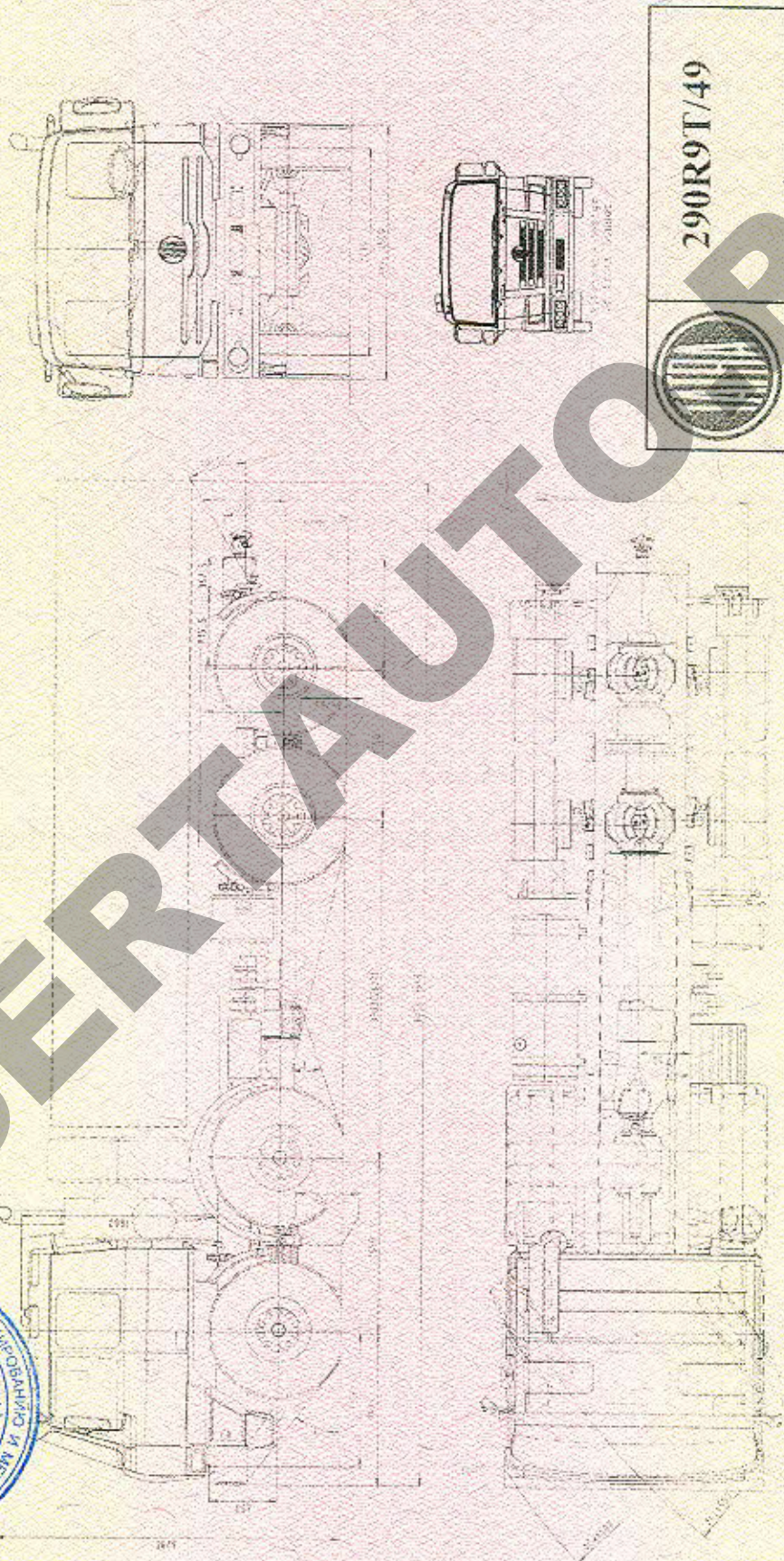
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



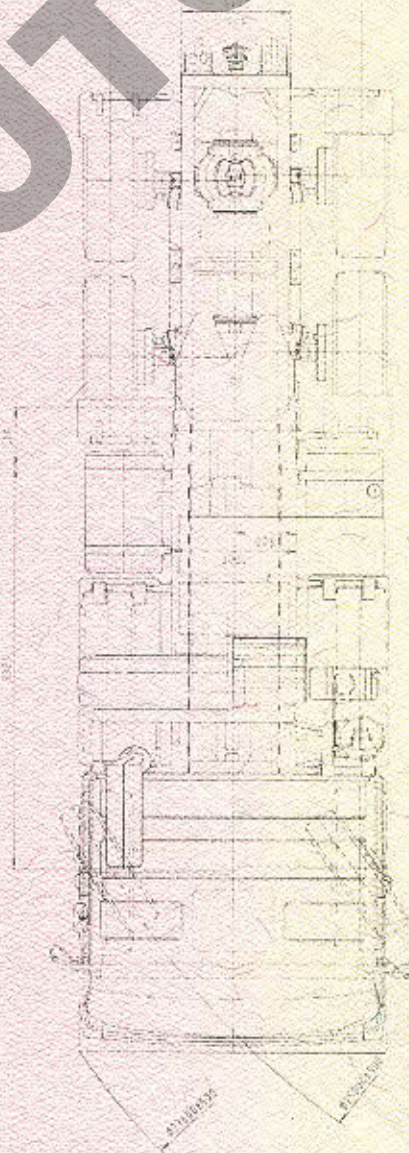
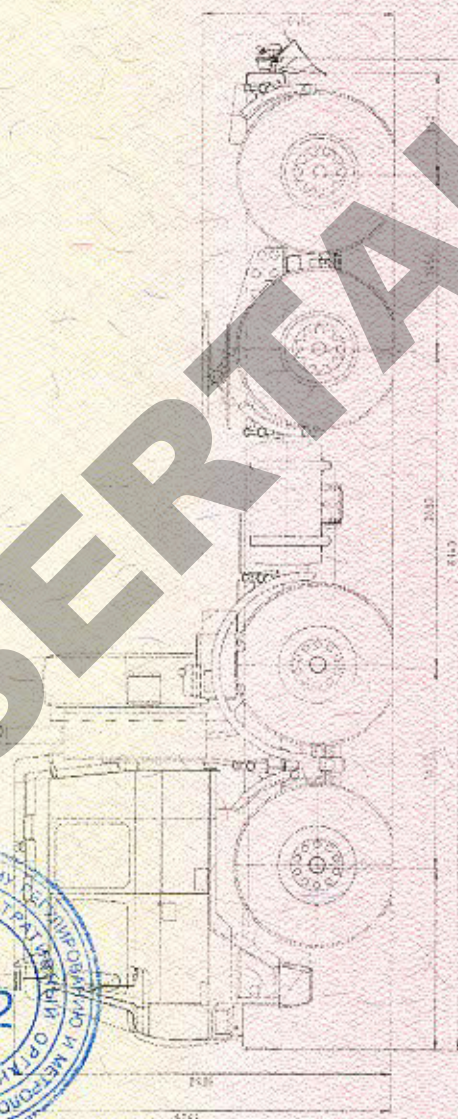
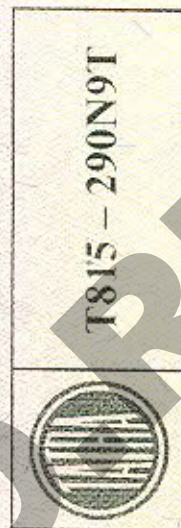
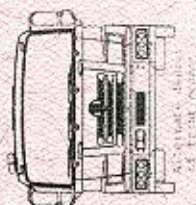
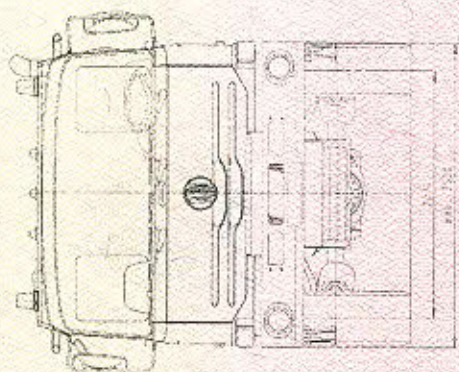
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.MT02.V.00431

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

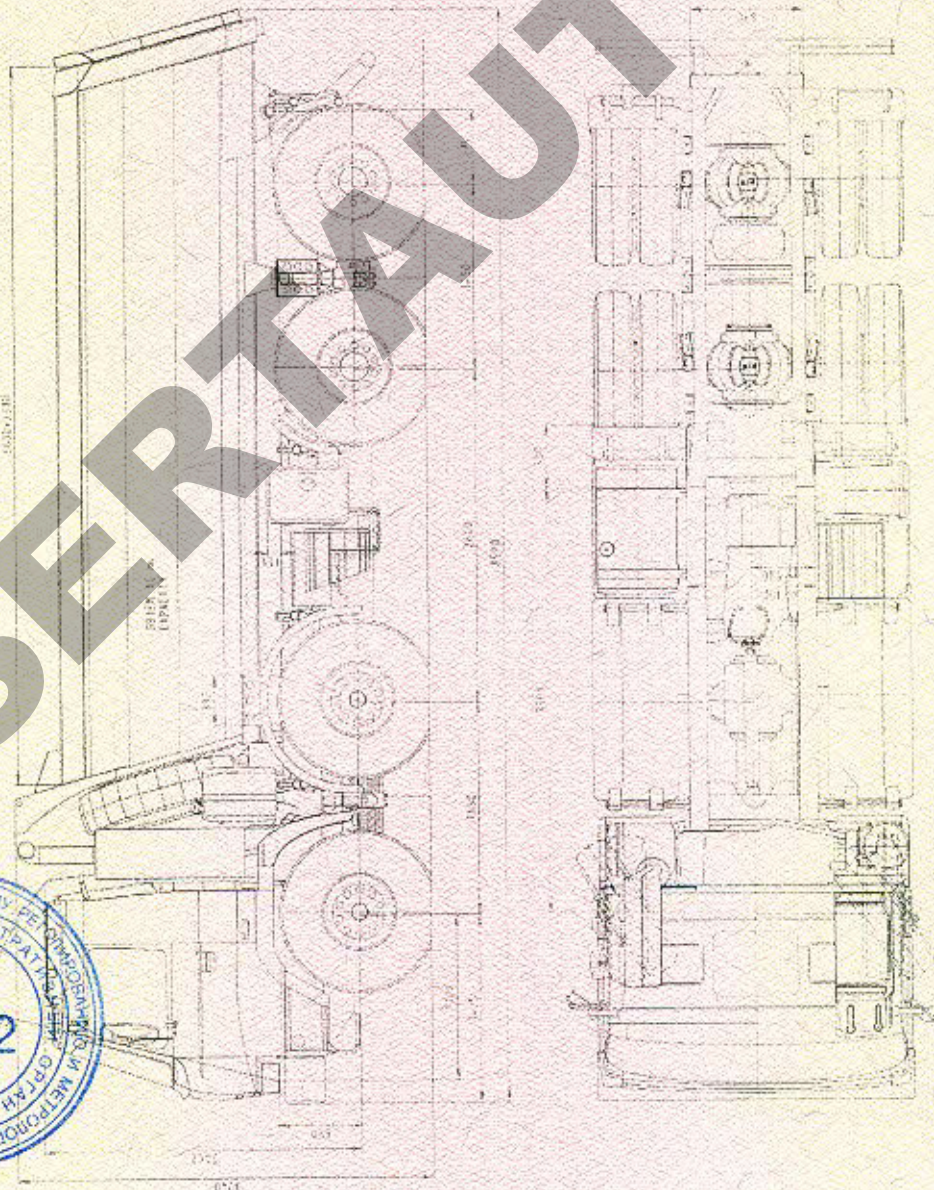
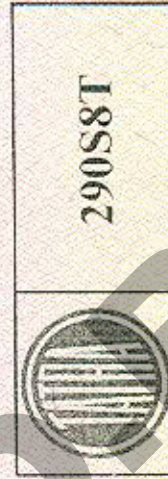
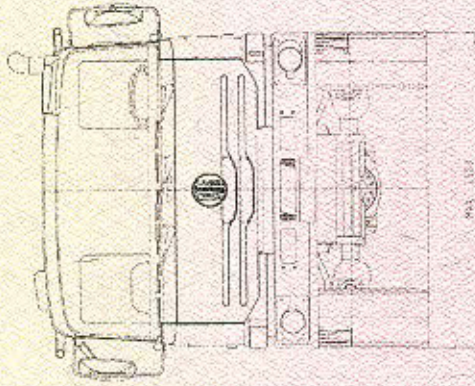


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



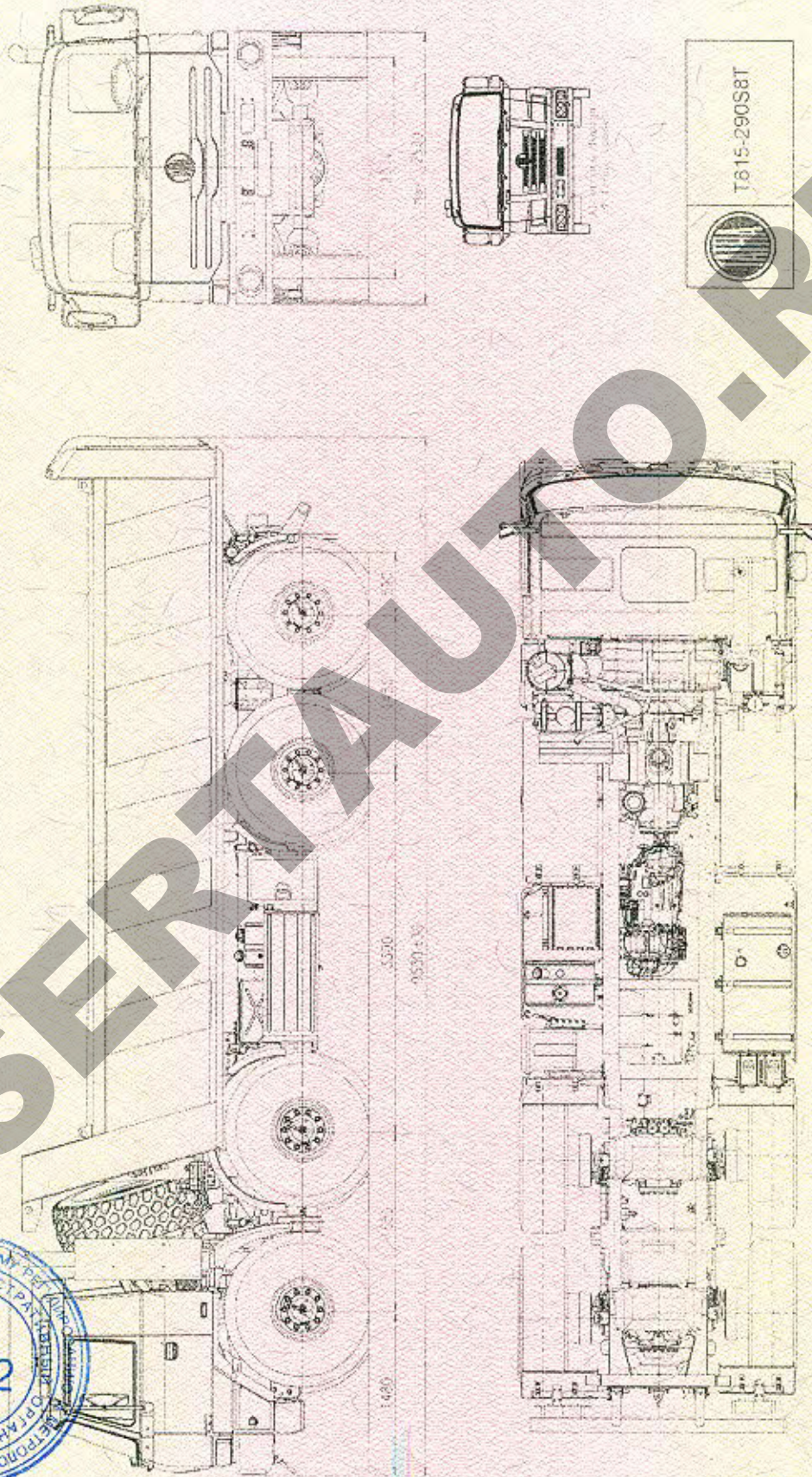
к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.MT02.V.00431

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



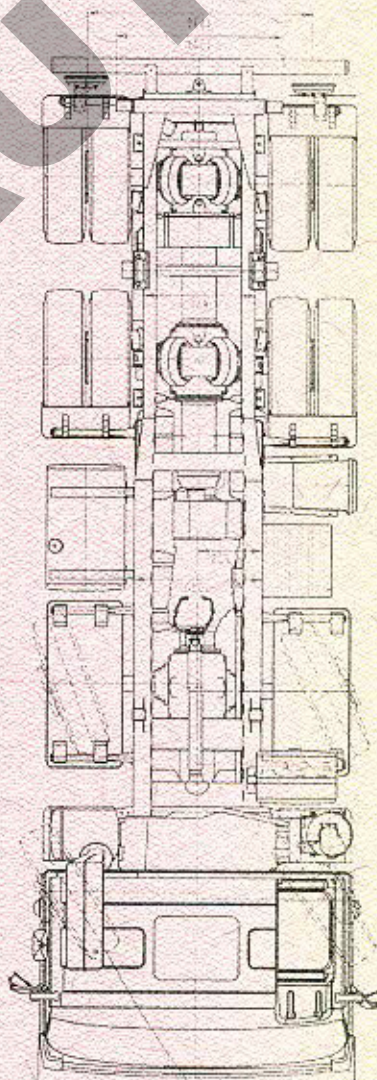
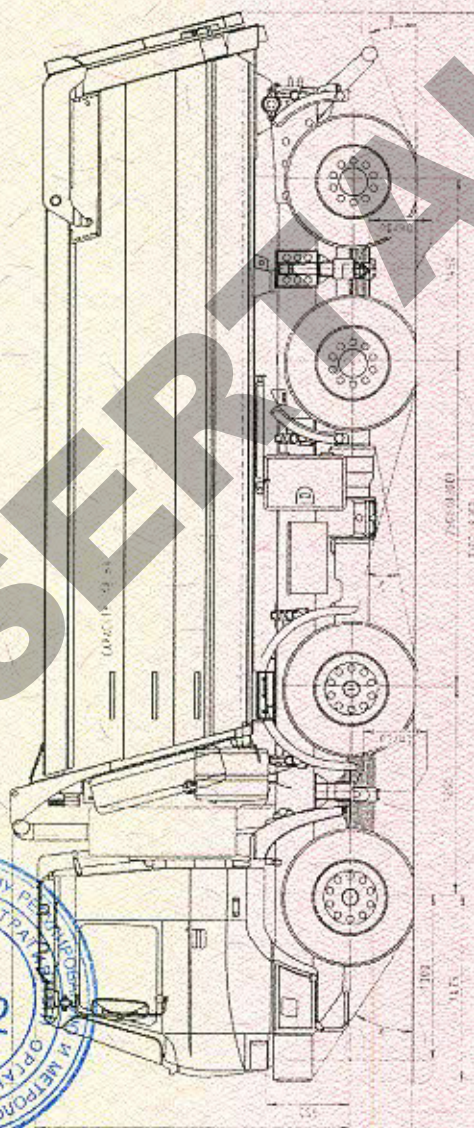
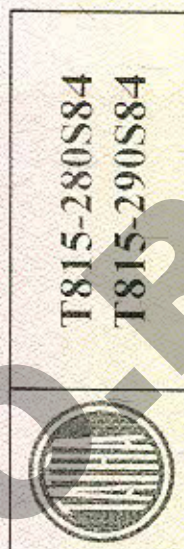
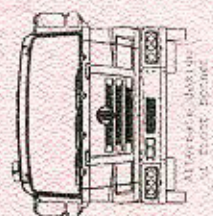
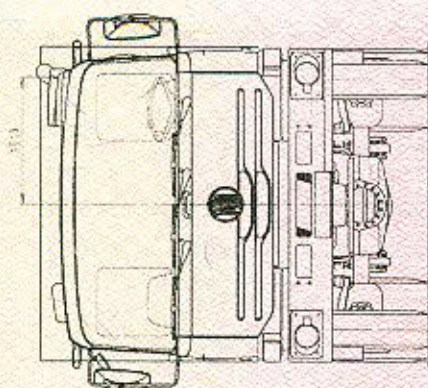
к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.MT02.B.00431

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.MT02.V.00431

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU