

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005616

№ E-CZ.MT02.B.00430 *

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@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	TATRA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	T163
МОДИФИКАЦИИ	T163-390SKT, T163-380SK4
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1159 / 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, Kopřivnice, 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, Kopřivnice, 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.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № Общие характеристики транспортного средства

* является вложением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС CZ.MT02.E06669, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

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 трех 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. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CZ.MT02.B.00430 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
E22

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

SERTAFED.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	самосвальная платформа ковшового типа с задним откидным бортом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед

Для модификаций:	T163-390SKT	T163-380SK4
Габаритные размеры, мм		
- длина	8480 или 8870	7830
- ширина	2500	
- высота	3360	3205
База, мм	3700 или 4090 + 1450	3700 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	1980 / 1776	1992 / 1774
Масса снаряженного транспортного средства, кг	14350...16250	13780
Полная масса транспортного средства, кг		
- технически допустимая	40000	33000
- разрешенная, кг	26000	
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось	8000	7500...8000
- на заднюю тележку		
- технически допустимая	32000	26000
- разрешенная	18000; 19000 ¹	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса автопоезда, кг		
¹ для задней тележки с двумя ведущими осями, состоящими из двух пар колес и максимальной осевой массой на каждую ось, не превышающей 9,5 тонн		
Двигатель (марка, тип)	TATRA	
	T3C-928-90	T3C-928-81
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	12667	
- степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	300 (1800)	270 (1800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1000...1200)	1800 (1000...1200)
Топливо	дизельное	



к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.MT02.B.00430

Для модификаций с двигателями:	T3C-928-90	T3C-928-81
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PE 8P 120A 320RS 7501	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 145 P 1182	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	Holset, HX50W 3580995	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sandrik, SPP 1500 RS	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)		
- 1 ступень	Eberspacher 16.35.598.02	TATRA, 442 0 7590 133 4

Трансмиссия

механическая

Трансмиссия (тип)

TATRA, фрикционное, однодисковое, сухое; привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)

TATRA, 14 TS 210 L

TATRA, 10 TS 180

- число передач

вперед – 14, назад – 2

вперед – 10, назад – 2

- передаточные числа

нижнее

высшее

нижнее

высшее

I -

6.172

4.569

7.998

6.330

II -

3.683

2.920

4.133

3.275

III -

2.354

1.848

2.445

1.937

IV -

1.489

1.194

1.530

1.212

V -

0.963

0.789

0.956

0.758

VI -

0.636

0.510

—

—

VII -

0.411

0.331

—

—

З.Х. -

5.384

4.328

6.968

5.522

Для модификаций:

T163-390SKT

T163-380SK4

Раздаточная коробка (тип, маркировка)

TATRA

- число передач

2

- передаточные числа

нижнее -

1.85

2.605

высшее -

0.79 (для VI и VII передач)

1.565

Главная передача (марка, тип)

TATRA

- передаточные числа

двойная, разнесенная (центральный конический и колесные редукторы)

одинарная, коническая

центрального редуктора -

3.385

3.385

колесных редукторов -

2.333

—



Подвеска

Передняя (описание)	независимая, торсионная, с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, комбинированная – рессорно-пневматическая

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-гайка-рейка-сектор, ZF-Servocom, 8098 955 413

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
		12.00 R 24 ¹	160/156	K, G
		14.00 R 20 ²	160/157	G
			164/160	G, J
		315/80 R 22.5 ¹	156/150	L, K
		12.00 R 20 ¹	154/150	K
		13.00 R 22.5 ¹	154/150	K
			156/150	G
		385/65 R 22.5 ²	160	K, J
			158	K, L
		16.00 R 20 LMR ¹	173/170	G
		24 R 21 ³	176	G

¹ для колес всех осей; ² для колес первой оси; ³ для колес второй и третьей осей

Оборудование транспортного средства

по заказу: автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134a) автомагнитола, подогрев двигателя, топливной системы и аккумуляторов

Руководитель органа по сертификации



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:
Под капотом, на передней стенке кабины, слева.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней несущей трубе 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	T	3	?	0	S	K	?	?	K	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
TNT - TATRA a.s., Чешская Республика
- поз. 4: Обозначение серии автомобиля: 3.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
9 – ТЗС-928-90;
8 – ТЗС-928-81.
- поз. 6: Обозначение исполнения автомобиля:
0 – стандартное, с АБС.
- поз. 7: Обозначение грузочного пространства:
S – самосвальная платформа.
- поз. 8: Обозначение типа кабины:
K – капотная.
- поз. 9: Обозначение типа подвески и привода:
T – передняя подвеска торсионная, задняя - рессорно-пневматическая или пружинно-пневматическая, ведущие мосты с бортовыми редукторами;
4 – передняя подвеска торсионная, задняя - рессорно-пневматическая или пружинно-пневматическая, ведущие мосты без бортовых редукторов.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:
K – Koprivnice.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

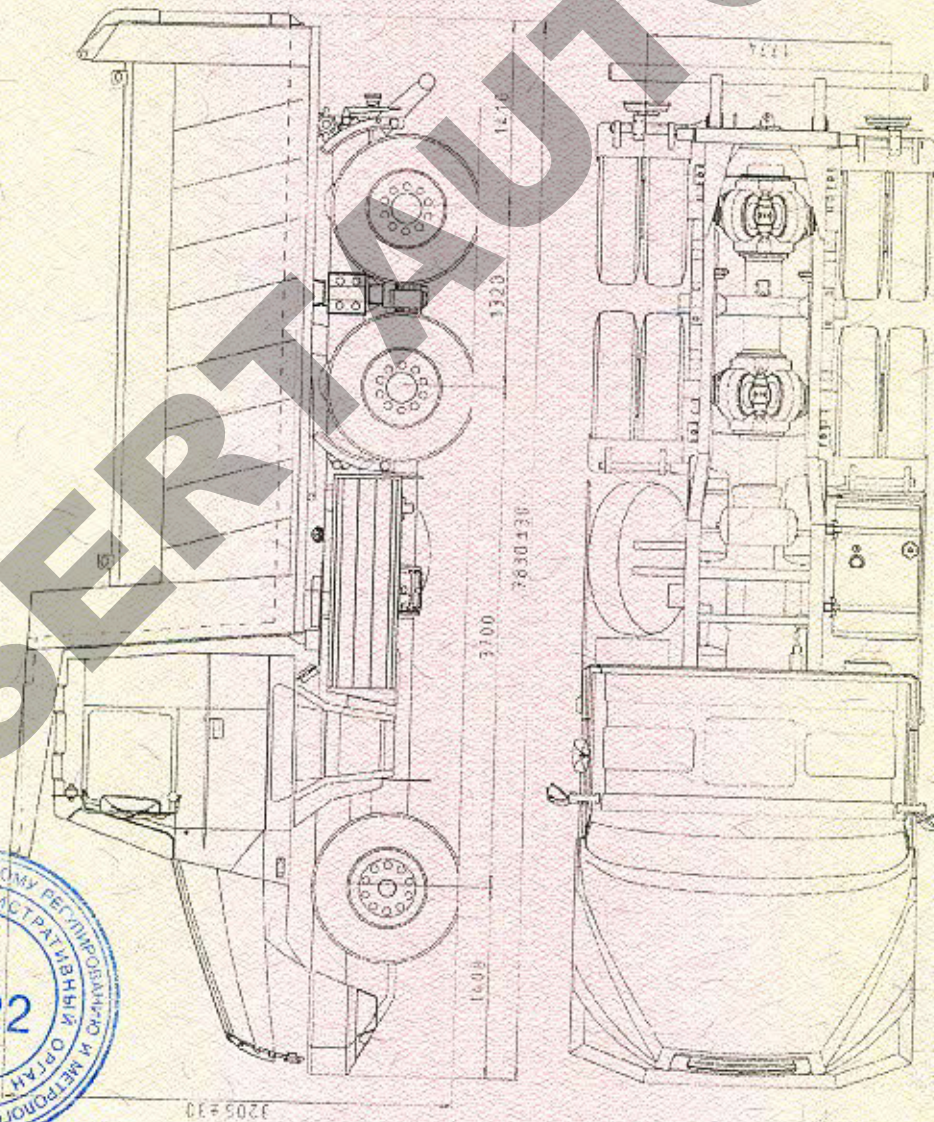
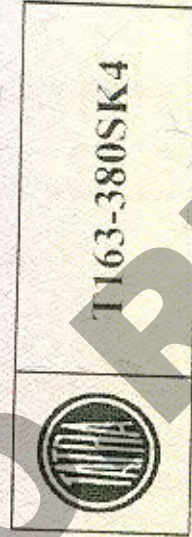
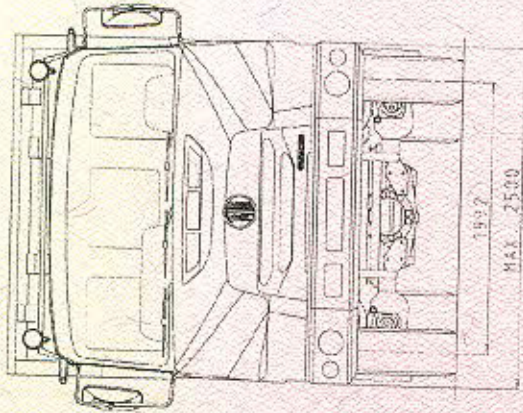


подпись

Б.В. Кисуленко

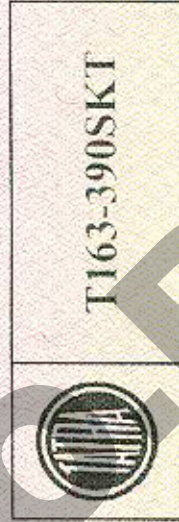
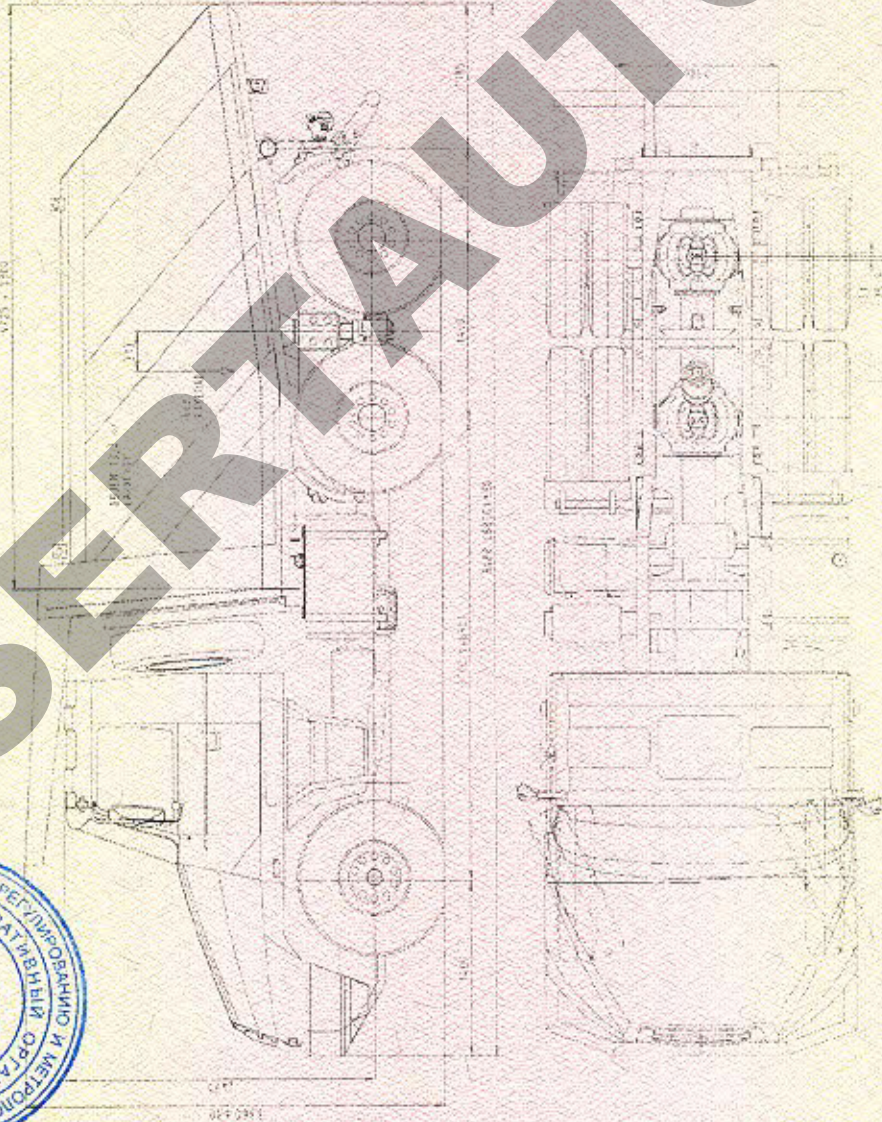
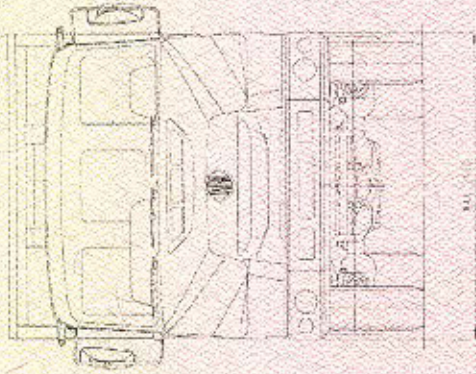
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



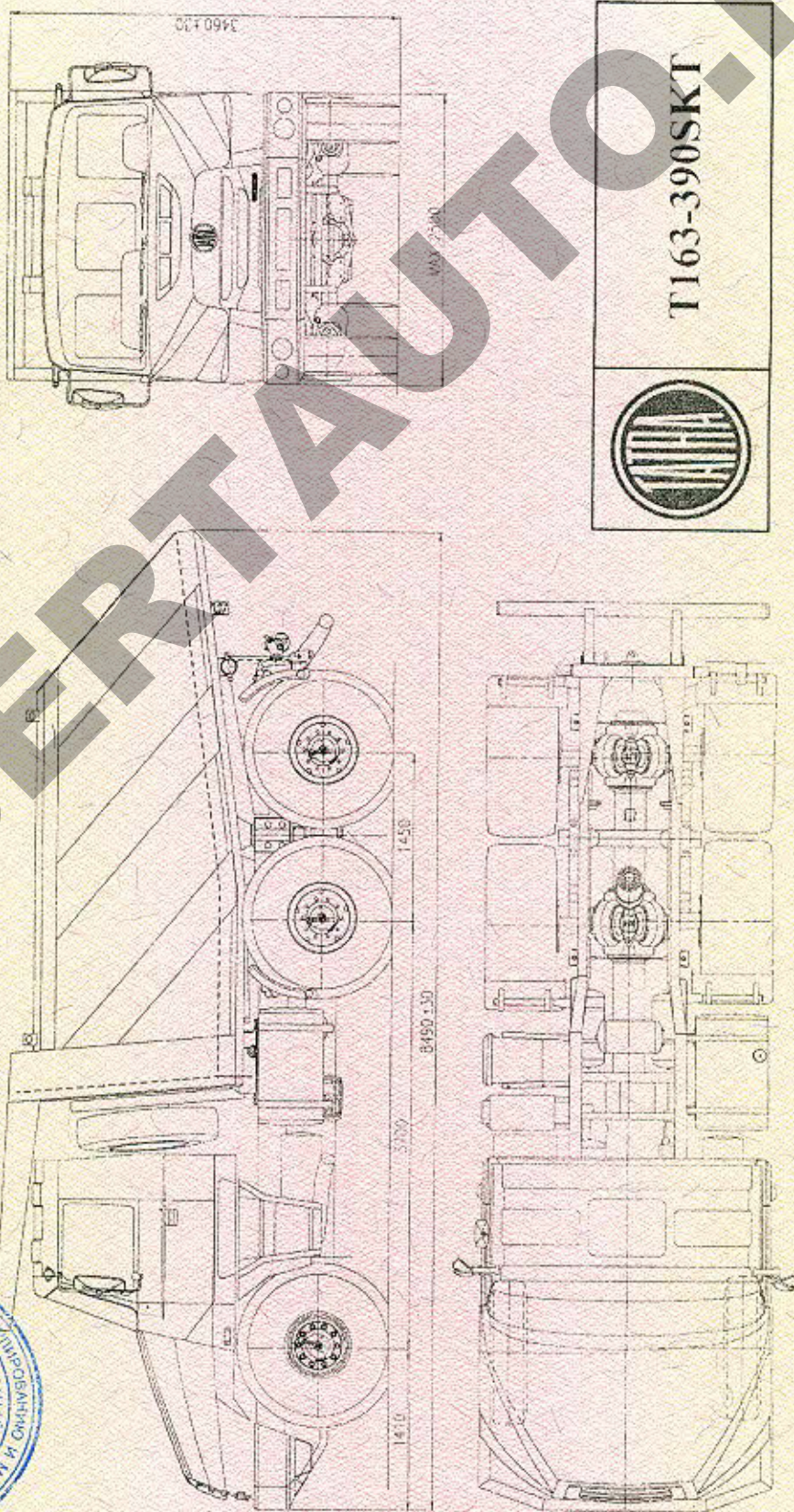
3205 # 30

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



к Одобрению типа транспортного средства № E-CZ.MT02.V.00430

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU