

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016025

№ Е-IT.АЯ04.А.00055.Р1

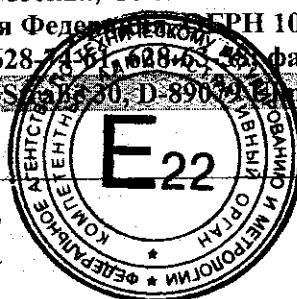
Срок действия с 10 июня 2014 по

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 27.01.2014 г. по 17.04.2018 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Magirus
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	М 32 L-AT, М 32 L-AS, М 32 L п.В., М 32 L-AT п.В., М 32 L, М 39 L, М 42 L
ШАССИ	IVECO ML160E30 (EuroCargo)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. IVECO Tector F4AE3481A*R, F4AE3681B*R, F4AE3681D*R, F4AE3681E*R, F4AE3681A*R) 5 (для мод. с дв. IVECO Tector F4AE3481A*S, F4AE3681B*S, F4AE3681D*S, F4AE3681E*S, F4AE3681A*S, F4AE3481A*U, F4AE3681B*U, F4AE3681D*U, F4AE3681E*U, F4AE3681A*U)
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5415 / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ВИТАНД", (ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД»), 107023, г. Москва, Семеновская площадь, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН 1027709007974 тел. (495) 628-74-61, 628-63-58; факс (495) 621-92-54
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Magirus GmbH, Graf-Arco-Straße 30, D-89079 Ulm, Germany
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ ВИТАНД", (ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД»), 107023, г. Москва, Семеновская площадь, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН 1027709007974 тел. (495) 628-74-61, 628-63-58; факс (495) 621-92-54
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Graf-Arco-Straße 30, D-89079 Ulm, Germany
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 партию транспортных средств в количестве 31 (тридцать одна) шт.

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 7 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1 от 10 июня 2014 г.

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.АЯ04.А.00055.Р1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задней оси			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	М 32 L-AT - пожарная автолестница с сочлененным телескопическим коленом;			
	М 32 L-AS - пожарная автолестница с сочлененным коленом;			
	М 32 L п.В. - низкопрофильная пожарная автолестница;			
	М 32 L-AT п.В. - низкопрофильная пожарная автолестница с сочлененным телескопическим коленом;			
	М 32 L - пожарная автолестница;			
	М 39 L - пожарная автолестница;			
Кабина	М 42 L - пожарная автолестница.			
	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух-, трехместная			
	для транспортных средств:			
	М 32 L-AS	М 32 L п.В.	М 32 L	М 32 L-AT
Габаритные размеры, мм				
- длина	10000	10000	9740	10000
- ширина (max)			2540	
- высота	3250	2960	3295	3265
База, мм	4185	4185	4815	4815
Колея передних / задних колес, мм		1910	1985/1745	1820
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13400...14015			
Полная масса транспортного средства, кг	- технически допустимая			
	- разрешенная			
Максимальная осевая масса, кг	13840...16000			
- на переднюю ось (технически допустимая)	18000			
- разрешенная	4686...6100			
- на заднюю ось (технически допустимая)	10000			
- разрешенная	8690...11000			
Максимальная масса прицепа, кг	11500			
	буксировка прицепа не предусмотрена			



к Одобрению типа транспортного средства № **Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1**

для транспортных средств:	М 42 L	М 32 L-AT n.B.	М 39 L
Габаритные размеры, мм			
- длина	10600	10040	9700
- ширина (max)		2540	
- высота	3470	3125	3400
База, мм	5175 или 5670	4185	4815
Колея передних / задних колес, мм		1910 / 1985 / 1745 / 1820	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13800...14600		
Полная масса транспортного средства, кг			
- технически допустимая	14000...16000		
- разрешенная	18000		
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось (технически допустимая)	4600...6100		
- разрешенная	10000		
- на заднюю ось (технически допустимая)	9400...11000		
- разрешенная	11500		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель (марка, тип)	IVECO Tector 4		IVECO Tector 6	
	F4AE3481A*R F4AE3481A*S F4AE3481A*U	F4AE3681B*R F4AE3681B*S F4AE3681B*U	F4AE3681D*R F4AE3681D*S F4AE3681D*U	F4AE3681D*R F4AE3681D*S F4AE3681D*U
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, рядное	
- рабочий объем, см ³	3920		5880	
- степень сжатия	17,0		17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	134 (2700)		160 (2700)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	610 (1300-2100)		680 (1200-2100)	
Топливо	дизельное			



к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.AЯ04.A.00055.P1

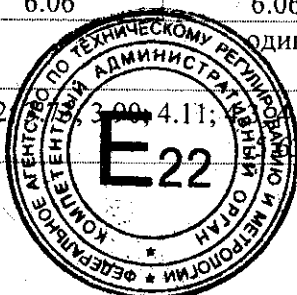
<p>Двигатель (марка, тип)</p> <p>– количество и расположение цилиндров</p> <p>– рабочий объем, см³</p> <p>– степень сжатия</p> <p>Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)</p> <p>Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)</p> <p>Топливо</p>	IVECO Tector 6	
	F4AE3681E*R, F4AE3681E*S, F4AE3681E*U	F4AE3681A*R, F4AE3681A*S, F4AE3681A*U
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
	6, рядное	
	5880	
	17.0	
	205 (2500)	220 (2500)
950 (1250-2100)	1050 (1250-1850)	
дизельное		
<p>Система питания</p> <p>Блок управления (тип, маркировка)</p> <p>ТНВД (тип, маркировка)</p> <p>Форсунки (тип, маркировка)</p> <p>Нагнетатель воздуха (марка, тип)</p> <p>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</p> <p>Глушитель шума впуска (маркировка)</p>	<p>непосредственный впрыск топлива, с общей рампой, с электронной системой управления впрыском</p> <p style="text-align: center;">Bosch, EDC7UC31</p> <p style="text-align: center;">Bosch, CP 3.3</p> <p style="text-align: center;">Bosch, CRIN 2</p> <p style="text-align: center;">GARRET GT22, GARRETT GTA3576S, HOLSET HX38G, HOLSET HX35W</p> <p style="text-align: center;">IVECO 504108271 или 504142127, с сухим бумажным элементом</p>	
<p>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</p> <p>Нейтрализаторы (маркировка)</p> <p>Глушители (маркировка)</p>	<p>один глушитель со встроенной системой селективной каталитической нейтрализации SCR</p> <p style="text-align: center;">встроены в глушители</p> <p style="text-align: center;">IVECO 504135186 или 504135192, или 504184309, или 504135181, или 504135189, или 504245606, или 504245610, или 500434472, или 504338856, или 504368856, или 504001409</p>	



к Одобрению типа транспортного средства № **Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1**

Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	механическая		гидромеханическая	
	фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной			
	ZF 9S75 TD	ZF 6S700 или ZF 6AS700	ALLISON S2500	ALLISON S3000
	механическая	механическая, с автоматическим управлением	автоматическая	
- число передач	вперед – 9, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа:				
I -	13.16	6.02	3.51	3.49
II -	8.91	3.32	1.90	1.86
III -	6.50	2.07	1.44	1.41
IV -	4.67	1.40	1.00	1.00
V -	3.50	1.00	0.74	0.75
VI -	2.55	0.79	-	-
VII -	1.86	-	-	-
VIII -	1.33	-	-	-
IX -	1.00	-	-	-
3.X.	11.74	5.58	5.09	5.03
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная			
- передаточные числа	3.42; 3.73; 3.90; 4.11; 4.3; 4.33; 4.56; 4.63; 4.88; 4.89; 5.13; 5.29; 5.57; 5.63; 6.14; 6.43; 6.83			

Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	механическая			
	фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной			
	ZF 6S800 или ZF 6AS800	ZF 6S1000 или ZF 6AS1000	ZF 9S75 TO	ZF 9S1110
	механическая или роботизиро- ванная с ручным управлением		механическая	
- число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 9, назад – 1	вперед – 9, назад – 1
- передаточные числа:				
I -	6.58	6.75	9.56	9.48
II -	3.60	3.60	6.47	6.58
III -	2.12	2.12	4.72	4.68
IV -	1.39	1.39	3.50	3.48
V -	1.00	1.00	2.54	2.62
VI -	0.78	0.78	1.85	1.89
VII -	-	-	1.35	1.35
VIII -	-	-	1.00	1.00
IX -	-	-	0.73	0.75
3.X.	6.06	6.06	8.53	8.97
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная гипоидная			
- передаточные числа	3.42; 3.73; 3.90; 4.11; 4.3; 4.33; 4.56; 4.63; 4.88; 4.89; 5.13; 5.29; 5.57; 5.63; 6.14; 6.43; 6.83			



Подвеска																																																					
Передняя (описание)	зависимая, на параболических или полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости																																																				
Задняя (описание)																																																					
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем																																																				
-рулевой механизм (описание)	ZF8097, ZF8098, ZF8090/8095, TRW CALZONI TAS 30/55, рулевой механизм «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»																																																				
Тормозные системы																																																					
рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней осей; тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система один из контуров рабочей тормозной системы тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов моторный тормоз-замедлитель или ретардер																																																				
запасная (описание)																																																					
стояночная (описание)																																																					
вспомогательная (износостойкая) (описание)																																																					
-усилитель (маркировка)	MERELLI-BENDITALIA или GRAU-BENDITALIA																																																				
-компрессор (маркировка)	KNORR																																																				
-тормозные цилиндры (маркировка)	KNORR ED 3110 или BENDIX DFR 8944B / KNORR DX65B																																																				
Шины	<table border="1"> <thead> <tr> <th>размерность</th> <th>индекс несущей способности</th> <th>категория скорости</th> <th>статический радиус, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11R22.5</td> <td>148/145</td> <td>K</td> <td>514</td> </tr> <tr> <td>10R22.5</td> <td>144/142</td> <td>K</td> <td>494</td> </tr> <tr> <td>285/70R19.5</td> <td>146/143, 144/142</td> <td>L, M</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>245/70R19.5</td> <td>136/134</td> <td>M</td> <td>419</td> </tr> <tr> <td>265/70R19.5</td> <td>140/138</td> <td>M</td> <td>433</td> </tr> <tr> <td>305/70R19.5</td> <td>148/145, 147/145</td> <td>L, M</td> <td>461</td> </tr> <tr> <td>315/60R22.5</td> <td>152/148, 154/150</td> <td>L, M</td> <td>475</td> </tr> <tr> <td>305/70R22.5</td> <td>152/148, 154/150</td> <td>L, M</td> <td>499</td> </tr> <tr> <td>315/70R22.5</td> <td>154/150</td> <td>L, M</td> <td>506</td> </tr> <tr> <td>295/80R22.5</td> <td>152/148</td> <td>M</td> <td>522</td> </tr> <tr> <td>315/80R22.5</td> <td>154/150</td> <td>K, L, M</td> <td>538</td> </tr> <tr> <td>12R22.5</td> <td>152/148</td> <td>K, L</td> <td>536</td> </tr> </tbody> </table>	размерность	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус, мм	11R22.5	148/145	K	514	10R22.5	144/142	K	494	285/70R19.5	146/143, 144/142	L, M	447	245/70R19.5	136/134	M	419	265/70R19.5	140/138	M	433	305/70R19.5	148/145, 147/145	L, M	461	315/60R22.5	152/148, 154/150	L, M	475	305/70R22.5	152/148, 154/150	L, M	499	315/70R22.5	154/150	L, M	506	295/80R22.5	152/148	M	522	315/80R22.5	154/150	K, L, M	538	12R22.5	152/148	K, L	536
размерность	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус, мм																																																		
11R22.5	148/145	K	514																																																		
10R22.5	144/142	K	494																																																		
285/70R19.5	146/143, 144/142	L, M	447																																																		
245/70R19.5	136/134	M	419																																																		
265/70R19.5	140/138	M	433																																																		
305/70R19.5	148/145, 147/145	L, M	461																																																		
315/60R22.5	152/148, 154/150	L, M	475																																																		
305/70R22.5	152/148, 154/150	L, M	499																																																		
315/70R22.5	154/150	L, M	506																																																		
295/80R22.5	152/148	M	522																																																		
315/80R22.5	154/150	K, L, M	538																																																		
12R22.5	152/148	K, L	536																																																		
Оборудование транспортного средства	три проблесковых маячка; спасательная люлька, один или два лафетных ствола, осветительная система из двух или трех прожекторов, генератор, пожарный насос, система звуковой аварийной сигнализации; пенобак и/или водобак; пожарно-техническое вооружение; по заказу: система кондиционирования воздуха (хладагент R134A), ESP, противобуксовочная система, система стабилизации курсовой устойчивости, система удерживания на подъеме.																																																				

Руководитель органа по сертификации



к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.AЯ04.A.00055.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств»	Декларация, ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД», Российская Федерация	Д-IT.AЯ04.B.00757 с 10.06.2014 г. по 10.06.2018 г.
Эффективность тормозных систем Правила ЕЭК ООН № 13-10 включая дополнения B5	Сообщения, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (3/A), Italy	E3 13R10-1840 Ext.05 от 22.02.2012 г. E3 13R10 1923 Ext.06 от 23.01.2012 г. E3 13R10-1924 Ext.06 от 20.02.2012 г.
Места крепления ремней безопасности Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (3/A), Italy	E3 14R-07 4862 от 05.08.2013 г.
Требования к ремням безопасности Правила ЕЭК ООН 16-06	—«—	E3 16R-06 4861 от 05.08.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами Правила ЕЭК ООН № 43-01	—«—	E3 43R 01 4868 от 05.08.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора Правила ЕЭК ООН № 46-03	—«—	E3 46R 03 4865 от 05.08.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	—«—	E3 48R 03 3830 от 27.04.2011 г.
Внешний шум Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1 – 4, 6	Сообщения, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (3/A), Italy Сертификат, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU 0001 EАЯ04, Российская Федерация	E3 51R 02 4381 от 19.02.2013 г. (для двиг. F4AE3681) С-IT.AЯ04.B.02249 с 13.11.2013 г. по 13.11.2017 г. (для двиг. F4AE3481)
Специальные предупреждающие огни Правила ЕЭК ООН 65-00 включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt (1/A), Germany	E1 65R 00 0001 от 01.01.2001 г.



1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03 (вкл. доп. 1-3), 49-05В1 (Экологический класс 4)</p>	<p>Сертификат, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация</p>	<p>С-IT.АЯ04.В.02258 с 13.11.2013 г. по 31.12.2015 г.</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03 (вкл. доп. 1-3), 49-05С(К) (Экологический класс 5)</p>	<p>«—»</p>	<p>С-IT.АЯ04.В.02259 с 13.11.2013 г. по 13.11.2017 г.</p>
<p>Внутренний шум п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификат, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация</p>	<p>С-IT.АЯ04.В.02250 с 13.11.2013 г. по 13.11.2016 г.</p>
<p>Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификаты, ОС «ПРОММАШ» РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация</p>	<p>С-IT.АЯ04.В.02252 с 13.11.2013 г. по 13.11.2017 г. С-IT.АЯ04.В.02253 с 13.11.2013 г. по 13.11.2017 г.</p>
<p>Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, п. 2.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Протокол, MAGIRUS GmbH, Germany</p>	<p>12-2014 от 03.06.2014 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.АЯ04.А.00055.Р1

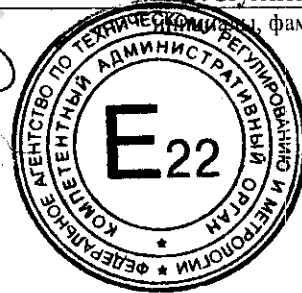
1	2	3
Маркировка и возможность идентификации. Приложение 8 технического регламента («О безопасности колесных транспортных средств»)	Декларация ООО «КОМПАНИЯ ВИТАНД» Российская Федерация	Д-IT.АЯ04.В.00757 с 10.06.2014 г. по 10.06.2018 г.
Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» Глава 23, ст.101, глава 25, ст. 108	Декларации, ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ.RU.ПБ01	Д-ДЕ.ПБ01.В.00203 с 06.06.2011 г. по 06.06.2016 г. (для М 32 L-AT, М 32 L-AS, М 32 L n.В., М 32 L-AT n.В., М 32 L) Д-ДЕ.ПБ01.В.00147 с 28.05.2010 г. по 28.05.2015 г. (для М 39 L) Д-ДЕ.ПБ01.В.00197 с 30.04.2011 г. по 30.04.2016 г. (для М 42 L)

Руководитель органа по сертификации



А.В. Куликов

фамилия



SERTIFIKAT

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (ШАССИ)

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

~~На табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя;~~

Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На щите передка кабины с правой стороны под облицовкой.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. В передней части правого лонжерона рамы.

3.2. На табличке изготовителя.

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	C	F	A	1	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя шасси(WMI) – «ZCF» – IVECO S.p.A., Italy;

поз. 4: код вида транспортного средства: «А» - транспортное средство с опрокидывающейся кабиной – с колесной формулой 4x2;

поз. 5 - 6: коды полных масс транспортных средств:
~~«C» - от 13000 кг до 13500 кг;~~ «H» - от 13500 кг до 14000 кг;
 «J» - от 14000 кг до 14500 кг; «K» - от 14500 кг до 15000 кг;
 «M» - от 15500 кг до 16000 кг; «S» - от 17500 кг до 18000 кг;
 «T» - от 18000 кг до 18500 кг; «U» - от 18500 кг до 19000 кг;
 «V» - от 19000 кг до 19500 кг;

поз. 7: коды мощностей двигателей:
~~«D» - от 130 до 140 кВт; «E» - от 150 до 160 кВт;~~
~~«G» - от 160 до 170 кВт; «J» - от 180 до 190 кВт;~~ «M» - от 200 до 225 кВт;

поз. 8: коды назначения транспортного средства: цифра от «0» до «9» или буква от «A» до «Z» – грузовые автомобили;

поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя: цифра от «0» до «9» – двигатель с жидкостным охлаждением;

поз. 10: «0» - постоянный символ;

поз. 11: код сборочных заводов шасси: «2» – OM Brescia, Italy, «5» – OM Suzzara, Italy;

поз. 12 - 17: производственный номер шасси.



к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.АЯ04.А.00055.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (ШАССИ) (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Где: **1** - тип шасси; **2** - завод; **3** - модельный год (согласно табл. 1 Приложения 8); **4** - модельный год (модельным годом)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	C	E	A	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя шасси (WMI);
 - поз. 4: код завода транспортного средства;
 - поз. 5: код назначения транспортного средства или шасси с опрокидывающейся кабиной – с колесной формулой 4х2;
 - поз. 6: код назначения транспортного средства; цифры от 0 до 9, буквы от А до Z;
 - поз. 7: код полной массы транспортных средств:
 - «G» - от 13000 кг до 13500 кг; «H» - от 13500 кг до 14000 кг;
 - «J» - от 14000 кг до 14500 кг; «K» - от 14500 кг до 15000 кг;
 - «M» - от 15500 кг до 16000 кг; «S» - от 17500 кг до 18000 кг;
 - «T» - от 18000 кг до 18500 кг; «U» - от 18500 кг до 19000 кг;
 - «V» - от 19000 кг до 19500 кг;
 - поз. 8: код мощности двигателя:
 - «D» - от 130 до 140 кВт; «E» - от 150 до 160 кВт;
 - «G» - от 160 до 170 кВт; «J» - от 180 до 190 кВт; «M» - от 200 до 225 кВт;
 - поз. 9: контрольный символ;
 - поз. 10: код модельного года согласно таблице 1 Приложения 8;
 - поз. 11: код сборочных заводов шасси: «2» - OM Brescia, Italy; «5» - OM Suzzara, Italy;
 - поз. 12-17: производственный номер шасси;
- год выпуска транспортного средства может отличаться от модельного года

Руководитель органа по сертификации

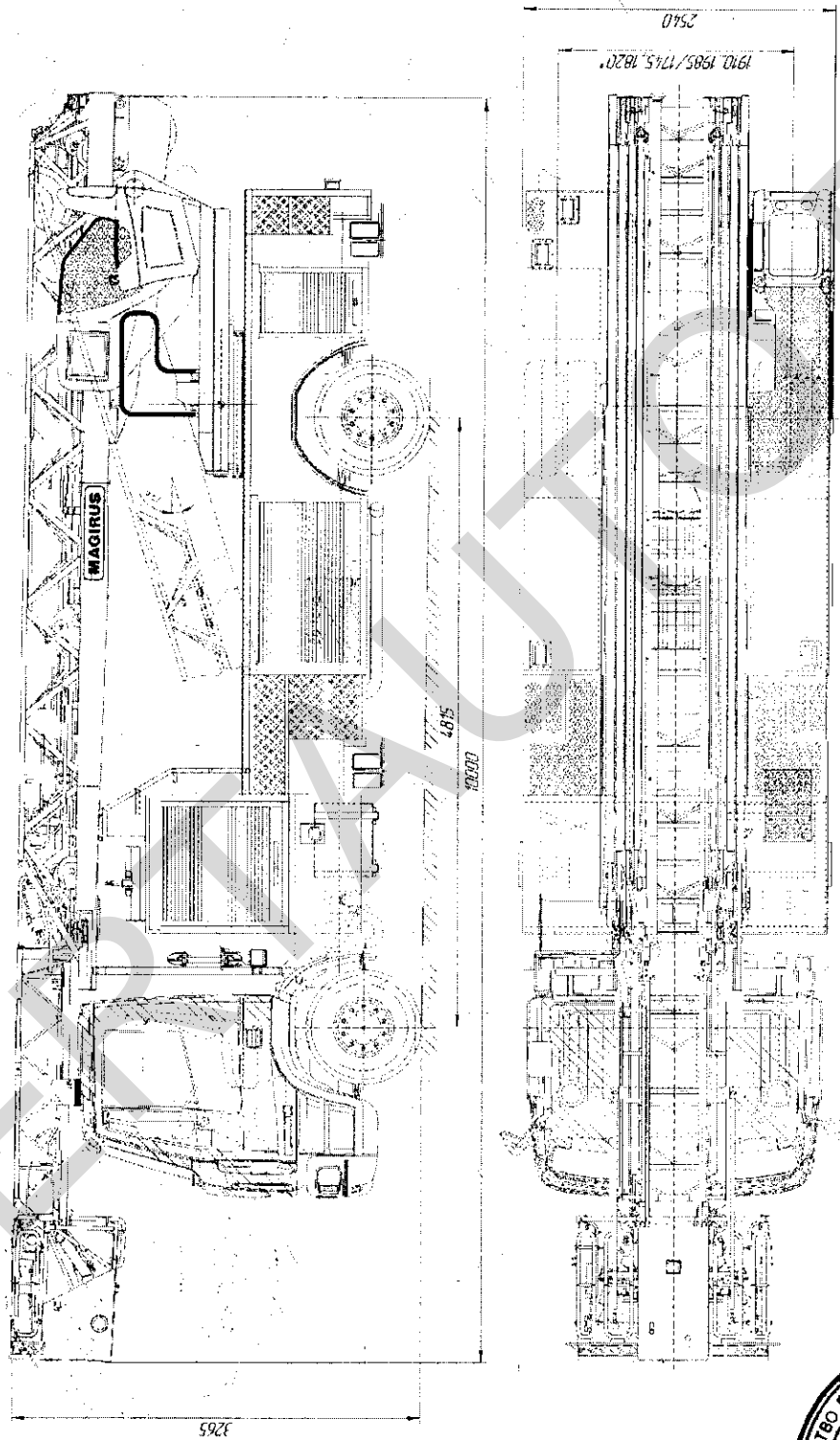


А.В. Куликов
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Magirus M 32 L-AT

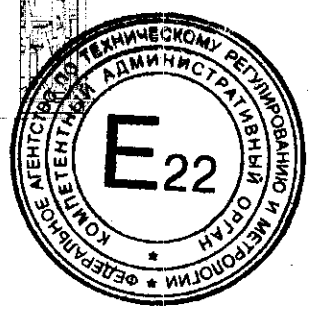
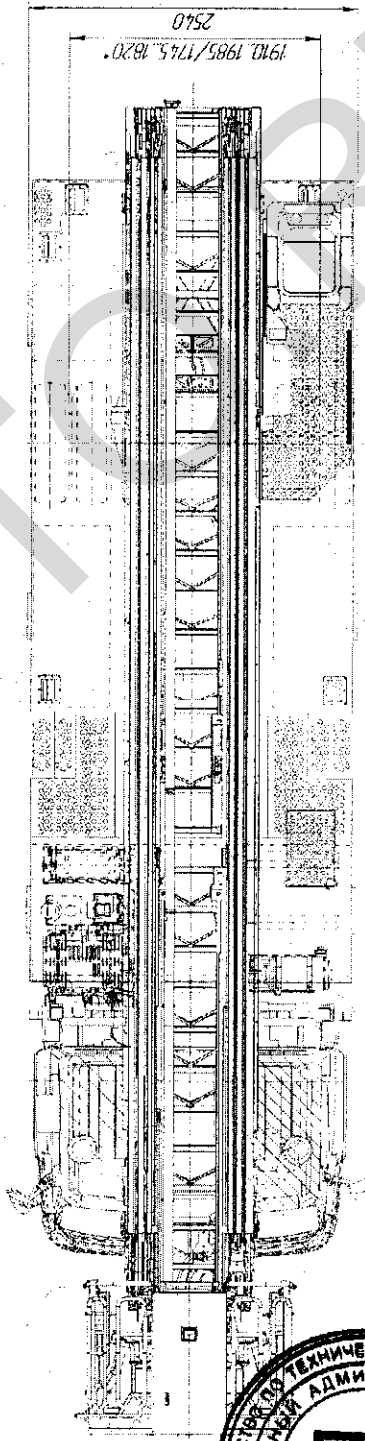
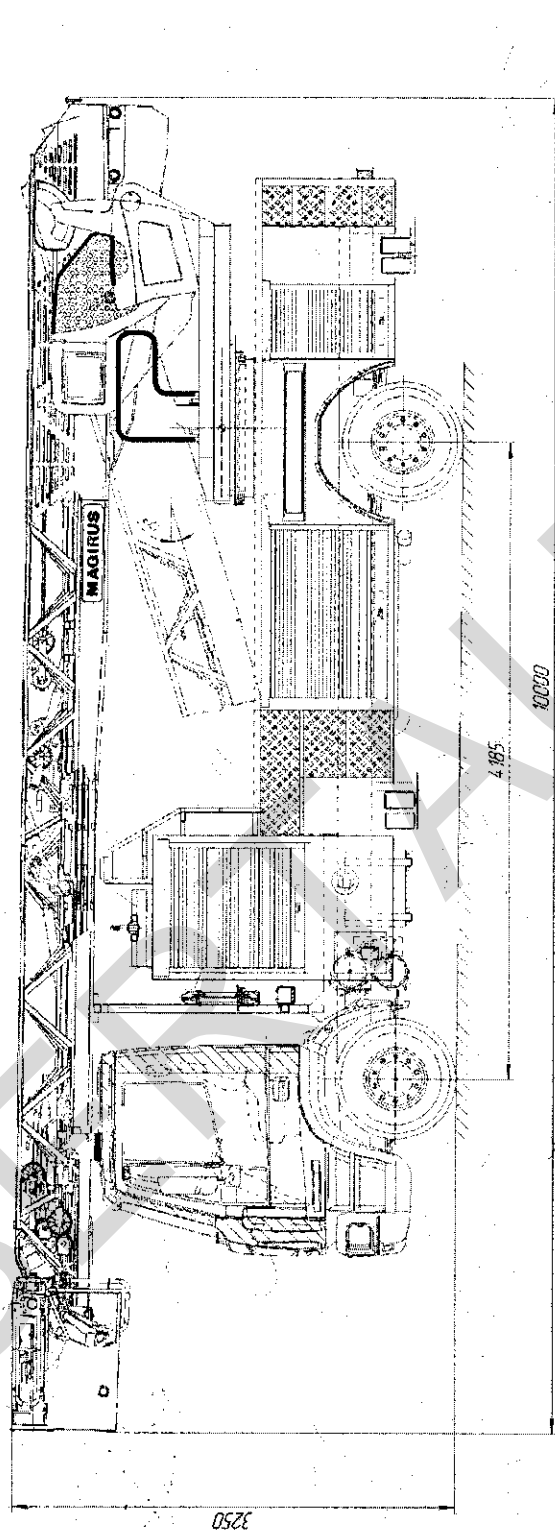


* Колеса передних / задних колес



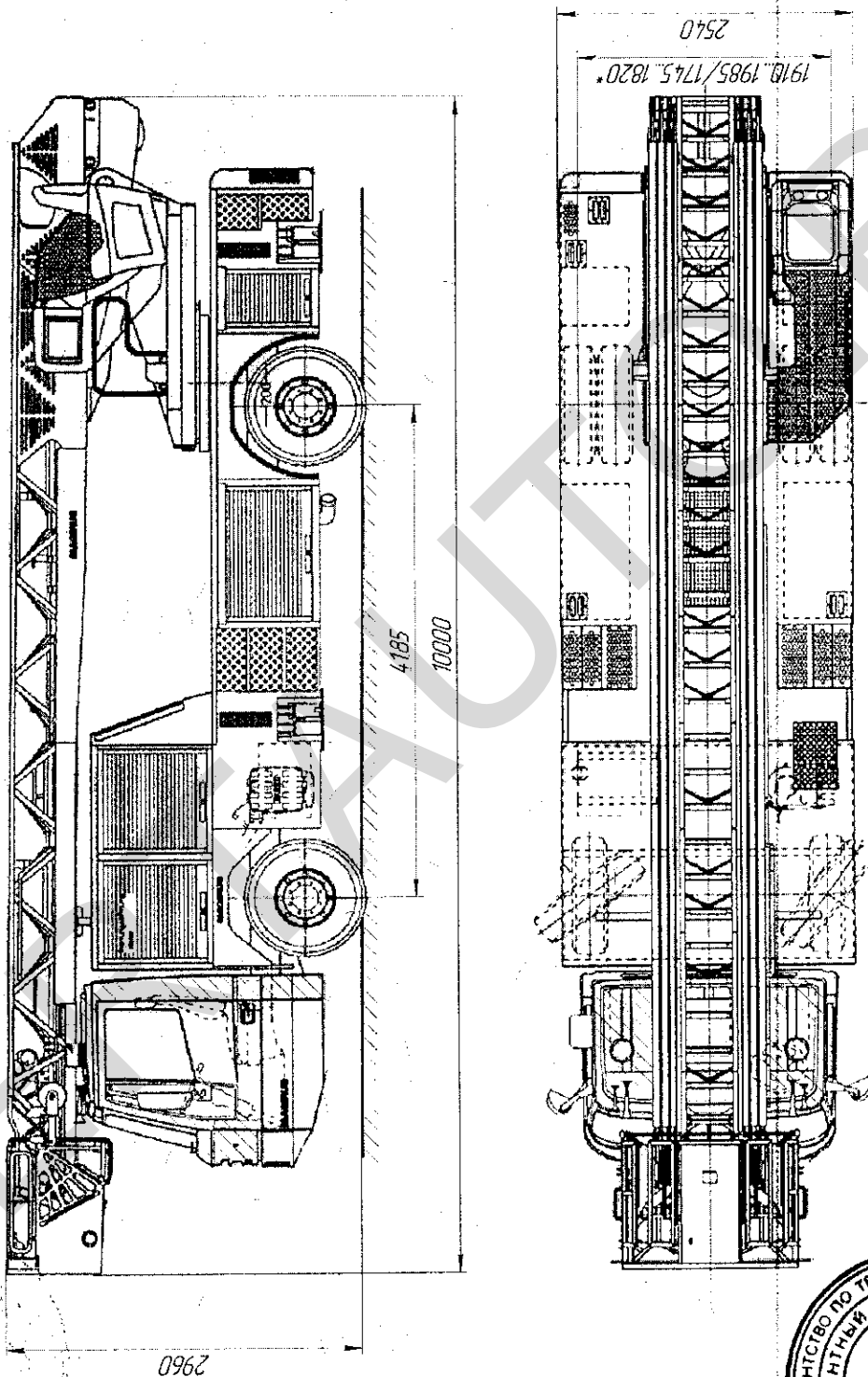
к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Magirus M 32 L-AS



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Magirus M 32 L н.В.

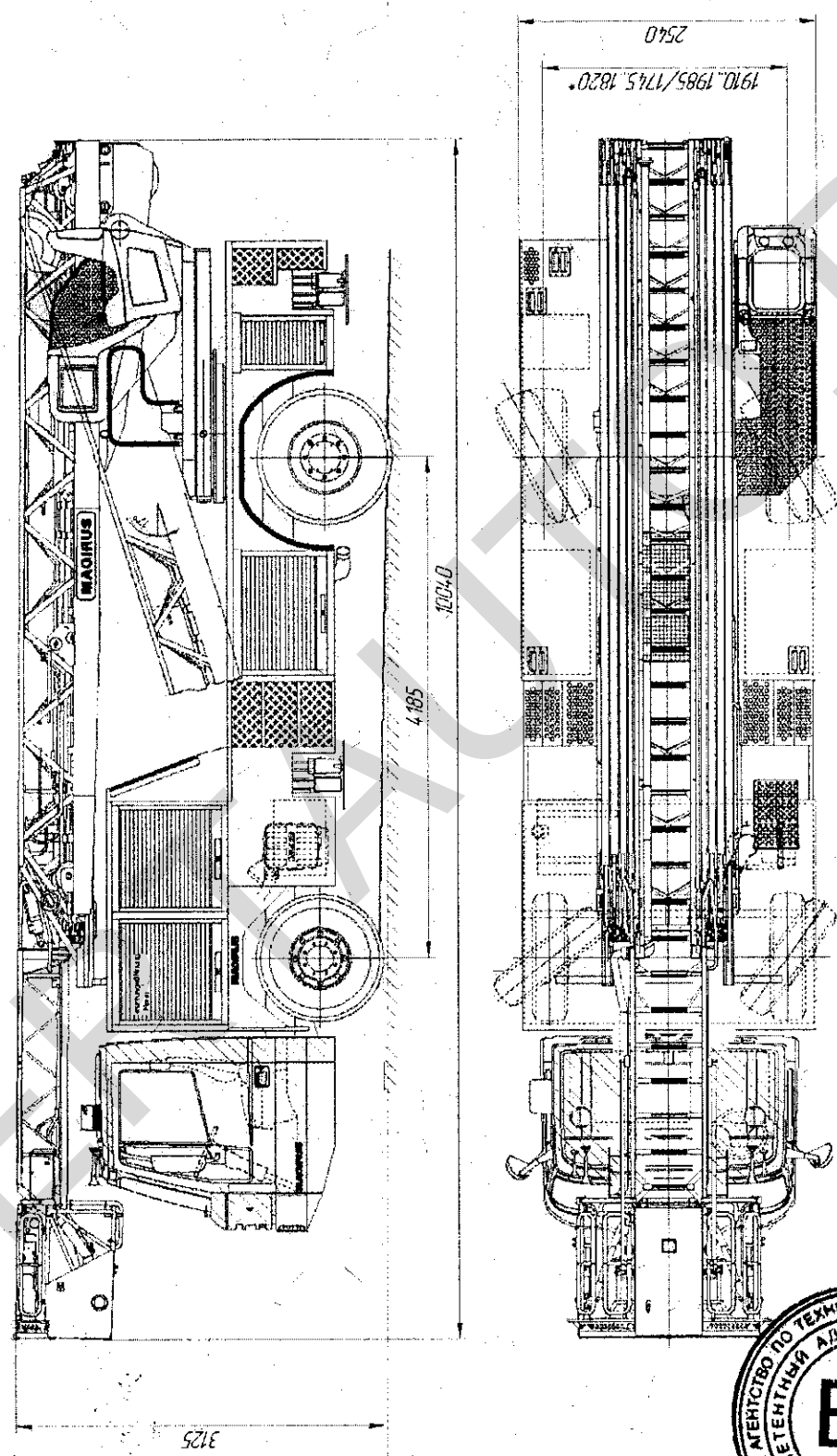


* Колея передних / задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ПТ.АЯ04.А.00055.Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Magirus M 32 L-AT п.В.

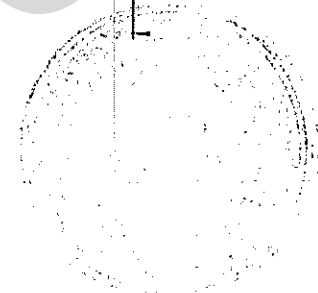
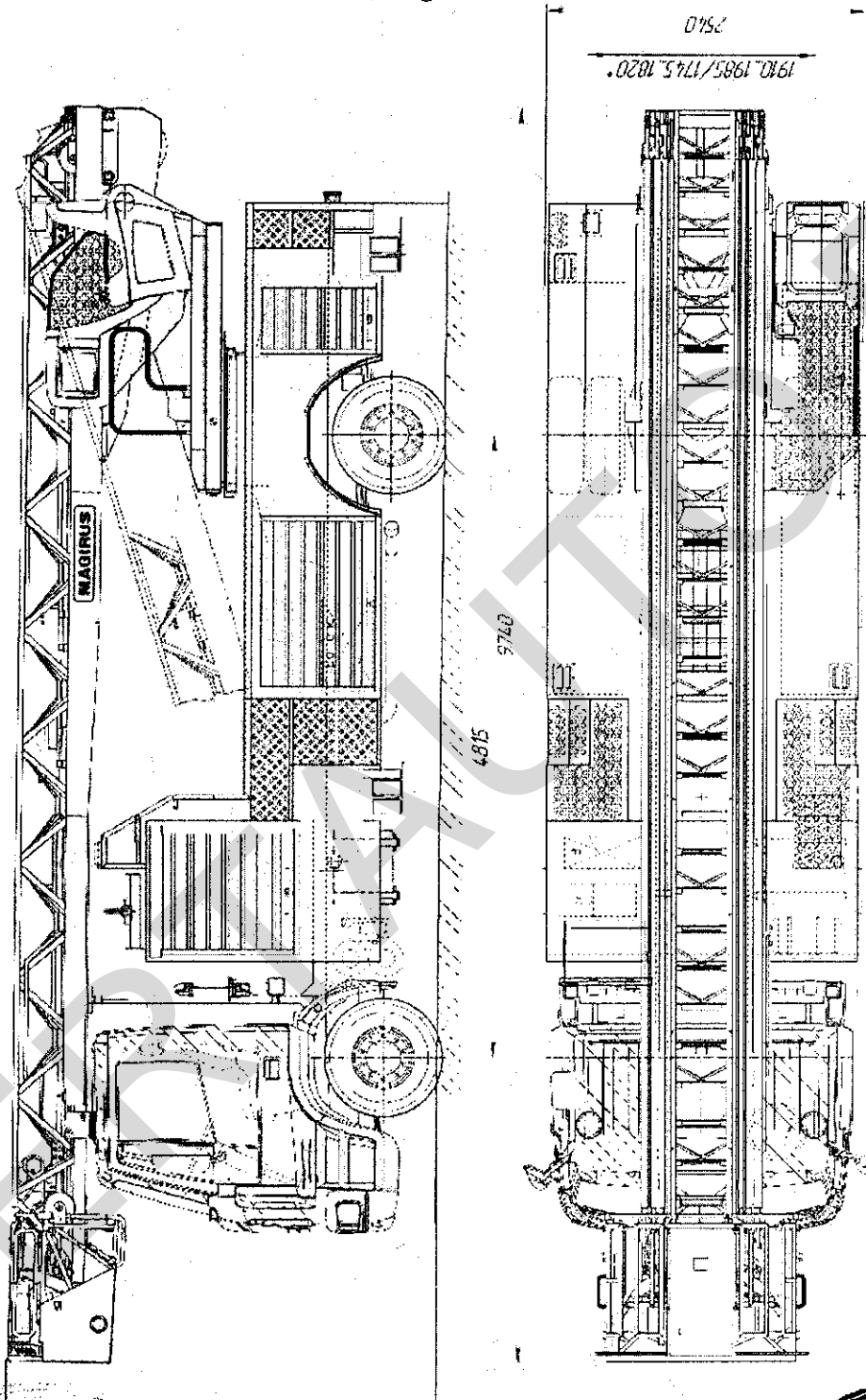


* Колея передних / задних колес



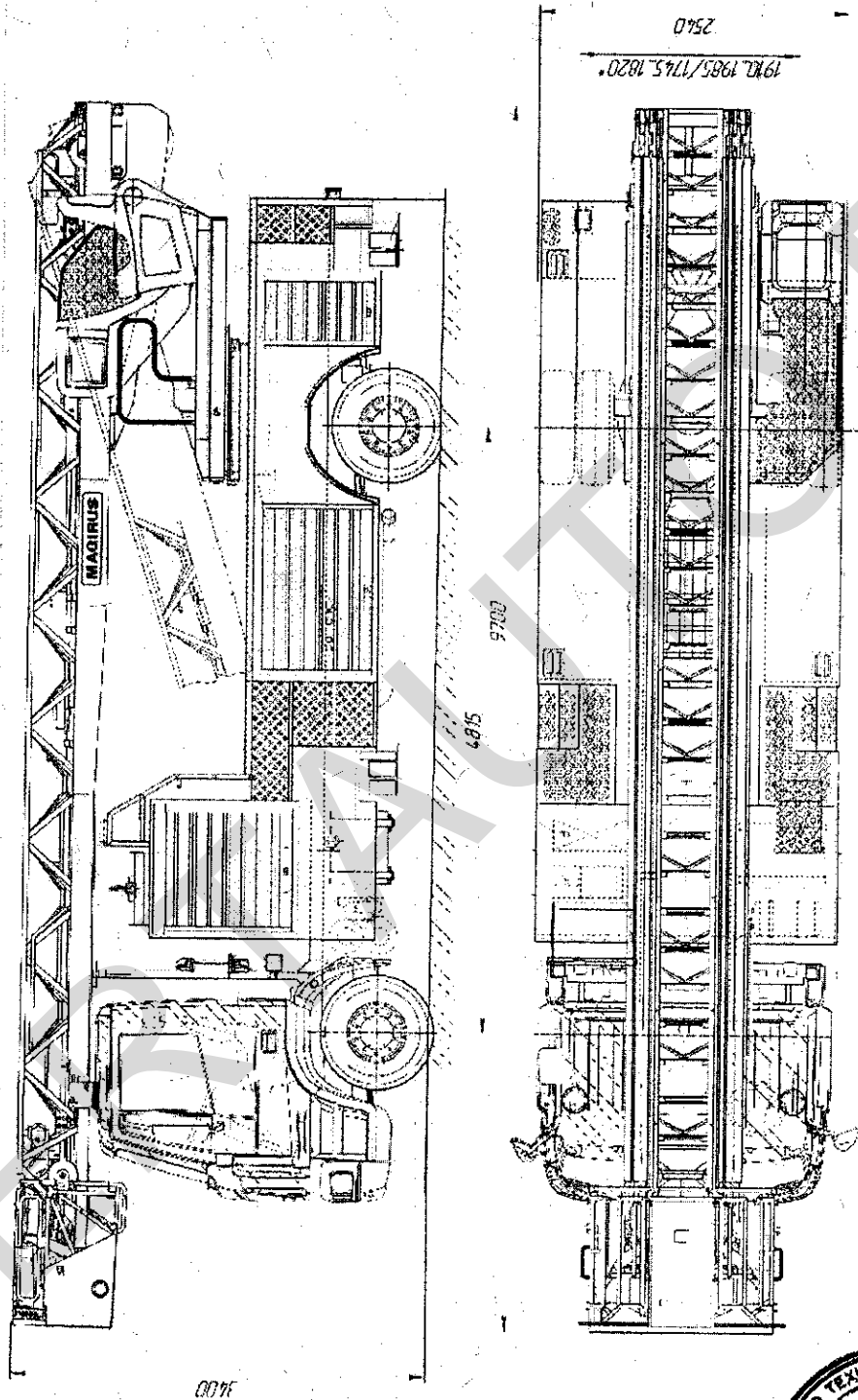
к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Magirus M 32 L



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Magirus M 39 L**



* Колея передних / задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № Е-ИТ.АЯ04.А.00055.Р1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Magirus M 42 L**

