TC RU E-RU.MT39.00812

ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" (ОС ЦС)

MAPKA	IVECO-AMT, AMT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IVECO-AMT, AMT
тип	6339-10
ШАССИ	- / IVECO-AMT 633903
МОДИФИКАЦИИ	653900-10, 633910-10, 633920-10
КАТЕГОРИЯ	N3, N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АМТ» 456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 8/2
изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «АМТ» 456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 8/2 456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 8/2
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Российская Федерация, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, д. 8/2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	3	
и одобрению типа транспортного средства № ТС RU F-RU МТ39 00812			•

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	633910-10	633920-10	653900-10
Колесная формула/ведущие	6х6 / все		
колеса			
Схема компоновки		кабина над двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее продольное	
Исполнение загрузочного	седельно-сцепное	сортиментовозная	самосвальная
пространства	устройство с	платформа с	платформа с задней
	краноманипуляторно	гидроманипулятором	разгрузкой с
	й установкой или без	или без него	возможностью
	нее; с гидравлической		обогрева или без него
	или механической		
	или электрической		
	лебедкой за кабиной		
	или без нее		
Назначение	буксировка	перевозка	перевозка сыпучих
	полуприцепов и	сортимента;	грузов
	выполнение	перевозка сортимента	
	погрузочно-	и выполнение	
	разгрузочных работ	погрузочно-	
	(только для	разгрузочных работ	
	транспортных	(только для	
	средств с	транспортных	
	краноманипуляторно	средств с	
	й установкой);	гидроманипулятором)	
	буксировка		
	полуприцепов и		
	погрузка грузов на		
	полуприцеп с		
	помощью лебедки		
	(только для		
(A) (A)	транспортных		
	средств с лебедкой за		
	кабиной)		
Кабина		, двухместная, двухдвер	
	вперед, короткая (типа	AD) без спальных мест	или длинная (типа АТ)
	со спальным местом		

для модификаций	633910-10	633920-10	653900-10
Габаритные размеры, мм	00071010	000720 10	050700 10
– длина	71408500	714012000	70009200
– ширина	2550		
– высота	31504000		
База, мм	35004500 + 1380 35005300 + 1380 35004500 + 1380		
	1480	1480	1480
Колея передних/задних	19802040 или 20902100 / 1827 или 19612069		
колес, мм*			

^{* -} для двухскатной или односкатной ошиновки

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00812</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	633910-10	633920-10	653900-10
Масса транспортного	1050020000	1100019000	1400020000
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая		3000041000	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось		700010000	
– на 2-ую ось		700016000	
– на 3-ью ось		700016000	
Технически допустимая	97100	875	500
максимальная масса	> , <u> </u>		
автопоезда, кг			
Максимальная масса			
прицепа, кг			
прицеп с тормозной	86100	465	500
системой	00100	103	700
Технически допустимая	1950030000	_	
максимальная нагрузка на	1730030000		
опорно-сцепное устройство,			
даН			
Двигатель внутреннего	IVECO Cursor,	IVECO Cursor,	IVECO Cursor,
сгорания (марка, тип)**	F3BE3681D	F3BE3681C	F3BE3681B
	четырехтактный, с в	оспламенением от сжати	ия, с турбонаддувом
количество и		6, рядное	
расположение		_	
цилиндров			
рабочий объем		12882	
цилиндров, см ³			
степень сжатия		15.717.3	
 максимальная мощность, 	302 (1900)	332 (1900)	368 (1900)
кВт (мин ⁻¹)***	(-> 0)	(-> 0)	200 (2700)
– максимальный крутящий	1900 (1000)	2200 (1000)	2300 (1000)
момент, Н·м (мин 1)	1700 (1000)	2200 (1000)	2500 (1000)
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива,		
Cherena miramin (mii)	с электронной системой управления впрыском		
Блок управления	ВОЅСН, EDC7/UC31		
(маркировка)		Dodon, EDO (100)1	
ТНВД (тип, маркировка)		BOSCH, N3 EUI	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145P 1517		
r-Jimii (IIIII, mapkiipobka)	DOSCII, DELA 1431-1317		

Форсунки (тип, маркировка) ВОЅСН, DLLA 145Р 1517

** - дополнительно может маркироваться двумя символами: разделителем «*» и буквами латинского алфавита, обозначающими версии двигателей с различными настройками топливной аппаратуры

^{*** -} по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00812</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип,	Holset, HX50W
маркировка)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Маnn & Hummel; 813 7427/4485092900, 813 7428/4492092100, 813 9215/4588092115, 9849 1884/3124075143, 4100 7974/3134095100, 4120 1403/4592092534, 4120 1590/4592092524, 4121 4290/4592092544, c сухим бумажным элементом; Mann & Hummel; 8137427, 8137428, 8139215, 98491878, 98491884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, с сухим бумажным элементом; Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и	один глушитель со встроенным селективным нейтрализатором
нейтрализации	AdBlue
отработавших газов	
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Arvin Meritor 4127 2447, 4127 2448, 4127 2365, 4127 2366, 4127 2369, 4129 8535, 4129 8538, 4129 8539, 4129 8542, 4129 8543, 50041 7516

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs,	_
	или Valeo + Borg & Beck,	
	фрикционное, сухое,	
	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 (181, 221) OD	Allison 4500
	или Ecosplit ZF 16S 2220 OD	
	или ZF 16S 2220 TO или ZF 16S	
	2520 TO	
	механическая, с ручным	гидромеханическая, с
	управлением,	автоматическим управлением,
	синхронизированная	синхронизированная

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00812</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

 число передач и передаточные числа 	вперед – 16, назад – 2		вперед – 6, назад – 1	
Ι-	13.800	13.800	4.700	4.700
II -	11.540	11.540	2.210	2.210
III -	9.490	9.490	1.530	1.530
IV -	7.930	7.930	1.000	1.000
V -	6.530	6.530	0.760	0.760
VI -	5.460	5.460	0.670	0.670
VII -	4.570	4.570	_	
VIII -	3.820	3.820		
IX -	3.020	3.020		_
X -	2.530	2.530		_
XI -	2.080	2.080		
XII -	1.740	1.740		
XIII -	1.430	1.430		
XIV -	1.200	1.200		
XIV -	1.000	1.000		
XVI -	0.840	0.840		
3.X. I -				
	12.920	12.920	5.550	5.550
3.X. II -	10.800	10.800		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Раздаточная коробка (тип)	VG 2000/300DA,	TC 1800 или TC 2200,	VG 2000/300DA,	TC 1800 или TC 2200,
	2000/300DA, или VG	механическая,	2000/300DA, или VG	механическая,
	2000/300, или	трехвальная,	2000/300, или	трехвальная,
	VG 2000/396,	двухступенчата	VG 2000/396,	двухступенчата
	механическая,	яс	механическая,	яс
	трехвальная,	цилиндрически	трехвальная,	цилиндрически
	двухступенчата	м блокируемым	двухступенчата	м блокируемым
	яс	межосевым	яс	межосевым
	цилиндрически	дифференциало	цилиндрически	дифференциало
	м блокируемым	м, или с	м блокируемым	м, или с
	межосевым	отключаемым	межосевым	отключаемым
	дифференциало	передним	дифференциало	передним
	м, или с отключаемым	мостом	м, или с отключаемым	мостом
	передним		передним	
	мостом		мостом	
– число передач и		1	2	
передаточные числа		•		
высшее -	0.860	1.000	0.860	1.000
низшее -	1.536	1.600	1.536	1.600
Главная передача (тип)	разнесенная: двойная центральная передача (первая ступень цилиндрическая, вторая - коническая) и бортовые планетарные			
	редукторы			
передаточное число	5.010 или 5.020 или 5.560 или 6.090 или 6.590			

Подвеска	
----------	--

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00812</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

Передняя (описание)	зависимая, на параболических или полуэллиптических листовых		
	рессорах с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором		
	поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая балансирная, на параболических или полуэллиптических		
	листовых рессорах или пневматическая, с телескопическими		
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление	с гидроусилителем		
(описание)			
рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»		

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и оси задней тележки, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR); тормозные механизмы передних колес — дисковые или барабанные, колес задней тележки — барабанные
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00812</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/45 R22.5	154	L
	385/55 R22.5	158 или 160	J или L
	315/60 R22.5	152 / 148	G или L
	385/65 R22.5	158 или 160	G или L или K
	425/65 R22.5	165 или 168	G или K
	445/65 R22.5	168	О или к
	275/70 R22.5	152 / 148	G или M
	305/70 R22.5		M
	315/70 R22.5	154 / 150	G или М
	295/80 R22.5		С или м
	315/80 R22.5	156 / 150	G или M или L
	10 R22.5	130 / 130	G или L
	12 R22.5	152 / 148	G или М
	13 R22.5	154 / 150 или 156 / 150	С или М
	365/85 R20	160 или 164	G или K
	12.00R20	157 / 153	F или L
	14.00R20	158 / 155 или 164 / 160	F или K
	12.00R24	156 / 153 или 160 / 156	G или K
	325/95 R24	162 / 160	K
	395/85 R20	168	F или G
	425/85 R21	156	J или G
	355/50 R22.5	154	К или L
	16.00R20	173 или 180	G или B

Оборудование	
транспортного	средства

устройство вызова экстренных оперативных служб

– для всех;

ограждение за кабиной – для 633920-10;

по заказу: обогрев зеркал заднего вида, кондиционер (хладагент

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00812</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)

R134A), навигационная система, дополнительный отопитель, электрический привод люка крыши, держатель запасного колеса, проблесковые маяки оранжевого цвета — для всех; ограждение за кабиной — для 633910-10; краноманипуляторная установка — для 633910-10; гидроманипулятор — для 633920-10; гидравлическая или электрическая или механическая лебедка за кабиной — для 633910-10; дополнительный топливный бак за кабиной — для 633910-10

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D681207CABF8B0000000C400060002 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович Действителен: с 02.09.2020 до 02.09.2021