TC BY E-BY. 117. 00028. P3

Серия ВУ № 0002266

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние								
Схема компоновки	вагонного типа								
транспортного средства									
Расположение двигателя	заднее продольное								
Тип кузова /	вагонного типа, одноэтажный, низкопольный, закрытый, сварной,								
количество дверей	несущий, с основанием в виде решётчатой конструкции/ три двухстворчатые двери (для модификаций 203015, 203016, 203025, 203045, 203088, 203945, 203946, 203965, 203966) или две двухстворчатые двери (для модификаций 203115, 203116, 203125, 203145, 203188, 203C45, 203C46, 203C65, 203C66) по правой стороне кузова								

для модификаций:		20301		203115, 203116, 203125						
варианты планировок салона:	A	B	C	D	E	<u>F</u>				
Количество мест для сидения	24+1*	26+1*	28+1*+1***	28+1*	30+1*	36+1*				
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования и топливным баком на колесно арке									
	105 98**	105 100**	105 101**	105 101**	105 96**	101 94**				
	с дополнительным оборудованием (климатическая установка) и топливным баком на колесной арке									
	100 98**	100 100**	100 96**	100 96**	100 96**	100 94**				

для модификаций:		203015,	203016	, 20302 5	5	203115, 203116, 203125			
варианты планировок салона:	G	Н	I	J	K	L	M	N	О
Количество мест для сидения	28+1*	29+1*	30+1*	32+1*	34+1*	35+1*	36+1*	37+1*	39+1*
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования и топливным баком в пандусе								
	105 98**	105 98**	105 99**	103 95**	102 93**	100 92**	101 93**	102 94**	101 91**
	с дополнительным оборудованием (климатической установкой) и топливным баком в пандусе								
	100 96**	100 96**	100 96**	100 95**	100 95**	100 93**	100 94**	100 95**	100 94**

для модификаций:					203045				
варианты планировок салона:	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1_	H1	I1
Количество мест для сидения	23+1*	24+1*	24+1*	26+1*	27+1*	28+1*	28+1*	28+1*	29+1*
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования и топливным баком								
	на колесной арке								
	98	101	100	101	101	101	100	100	101
	90**	97**	92**	97**	93**	97**	92**	92**	93**
	с дог	олнител	тьным о	борудов	анием (климати	ической	установ	кой)
			и топлі	ивным б	аком на	колесн	ой арке		
	97 97 97 97 97 97 97 97 97								
	90**	93**	92**	93**	93**	93**	92**	92**	93**

для модификаций:	203	045	203	145					
варианты планировок салона:	J1	K1	L1	M1					
Количество мест для сидения	30+1*	32+1*	34+1*	35+1*					
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования и топливным баком в пандусе								
•	100	98	99	101					
	93**	89**	92**	93**					
	с дополнительным оборудованием								
	(климатич	неская установка) и	топливным баком	в пандусе					
	97	97	97	97					
	93**	89**	92**	93**					

для модификаций:				20	3088			
варианты планировок салона:	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2
Количество мест для сидения	23+1*	24+1*	24+1*	26+1*	27+1*	28+1*	28+1*	28+1*
Пассажировместимость	без допо	олнителы	юго обор	удования	и топлив	вным бак	ом на кол	есной арке
_	98	98	98	98	98	98	98	98
	90**	94**	94**	94**	94**	94**	94**	92**
			с допол	нительны	ым оборуд	дованием	I	
	(клі	иматичес	кая устан	овка) и то	пливным	і баком н	а колесно	й арке
	92	92	92	92	92	92	92	92
	88**	88**	88**	88**	88**	88**	88**	88**

для модификаций:		203088		203	3188			
варианты планировок салона:	I2	J2	K2	L2	M2			
Количество мест для сидения	29+1*	30+1*	32+1*	34+1*	35+1*			
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования и топливным баком в пандусе							
	98	98	98	98	98			
	94**	94**	94**	94**	94**			
		с дополн	ительным обор	удованием				
	(клим	атическая уста	новка) и топли	вным баком в і	тандусе			
	92	92	92	92	92			
	88**	88**	88**	88**	88**			

для модификаций:	203965, 203966								203C65, 203C66	
варианты планировок салона:	А3	В3	C3	D3	E3	F3	G3	Н3	I3	J3
Количество мест для сидения	24+1*	26+1*	26+1*	26+1*	'28+1 *	28+1*	30+1*	* 32+1*	[•] 32+1*	37+1*
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования / с дополнительным оборудованием (климатическая устан							новка)		
-в комплектации с баллонами КПГ «STAKO»										
-в комплектации с баллонами КПГ «Hexagon Lincoln»				95	(91**)	/ 89 (8	6**)			
-в комплектации с баллонами КПГ «ILJIN Composite»										
-в комплектации с баллонами КПГ «ГазСервисКомпозит»										

для модификаций:	20 3	1945	203C45					
варианты планировок салона:	A4	A4 B4		_D4_				
Количество мест для сидения	26+1*	28+1*	31+1*	33+1*				
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования / с дополнительным оборудованием (климатическая установка)							
в комплектации с баком СПГ «Zhangjiang CIMC Sanctum Cryogenic Eqipment»	98 (94**) / 95 (91**)	98 (93**) / 95 (89**)	98 (93**) / 95 (91**)	98 (91**) / 95 (91**)				

для модификаций:				203946				203C46	
варианты планировок салона:	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	
Количество мест для сидения	22+1*	24+1*	24+1*	26+1*	28+1*	30+1*	30+1*	35+1*	
Пассажировместимость	без дополнительного оборудования /								
	с дополнительным оборудованием (климатическая установка)								
- в комплектации с баллонами КПГ «WORTHUNGTON INDUSTRIES»							96(92**)/ 90(86**)		
- в комплектации с баллонами КПГ «Hexagon Lincoln»	95(91**)/ 89(85**)	95(91**)/ 89(85**)	95(91**)/ 89(85**)	95(91**)/ 89(85**)	95(91**)/ 89(85**)	95(90**)/ 89(85**)	95(91**)/ 89(85**)	95(87**)/ 89(85**)	
- в комплектации с баллонами КПГ «ILJIN Composite»							93(90**)/ 87(84**)		
- в комплектации с баллонами КПГ «ГазСервис»						90(86**)/ 84(80**)	90(86**)/ 84(80**)	90(86**)/ 84(80**)	

для модифи		203015, 203016, 203025, 203115, 203116, 203125	203045, 203145	203088, 203188	203946, 203965, 203966, 203C46, 203C65, 203C66	203945, 203C45			
Габаритные размеры, мм									
- длин	ıa	12000							
- шир	ина			2550	•				
- высс	та	32	80	32003300	3400	3200			
База, мм		5900							
Колея передних / задних коле	ec, MM	2101/1888							
Масса транспортного средст в снаряженном состоянии, н	:1086	5011160	1135011650	1130011700	1145012270	1130011500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг				18000					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую и транспортного средства, на	:								
с передней оси, кг	2 007			CE00					
- на переднюн - на заднюю о	·····	6500 11500							
Максимальная масса прицег	а, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							

для модификаций:	203015, 203016, 203115, 203116	203025, 203125	203045, 203145	203088, 203188					
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM 926 LA. V/3	ЯМ3, 53613-50	Weichai / MA3-Вейчай, WP7.300E51	Mercedes-Benz, OM 936 LA. 6-2 / OM 936 LA. 6-7					
			ием от сжатия						
	четырехтактны	• • • • •	и и промежуточным	и охлаждением					
	наддувочного воздуха 6, рядное								
- количество и расположение цилиндров				:					
- рабочий объем цилиндров, см ³	7201	6650	7470	7698					
- степень сжатия	17,5	17,5	18	17,6					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН №85	240 (2200)	228 (2300)	215 (2100)	235 (2200 / 1800)					
- максимальный крутящий момент,	1300	1221	1250	1300					
Н·м (мин ⁻¹)	(1200-1600)	(1300-1600)	(1200-1600)	(1200-1600)					
Топливо			льное						
Система питания (тип)		й впрыск топлива							
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz,	Bosch,	Bosch,	Mercedes-Benz,					
TUD II (ADM3 / CPC4	EDC7UC31	WPEDC7	CPC4					
ТНВД (тип, маркировка)	DTC /Bosch, SE 9401 / SE 9402 / A0280749102	Bosch, CP3 /CP3HS3 / L110 /30-789S / 0445020110	Bosch, 610800080061	Delphi, OM936 CA 2004 / OM936					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DSLA160P 1786 / DSLA160PV 3390305 / DSLA160PV	Bosch, 0445120178	BOSCH, WPCRIN2	Delphi, IN 2003 / IN 2010					
	3390 650								
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK / 3K Warner / Borg Warner, K27-926-3 / K27.2-906-2 / K27.2-906-7 / A9260968899 / A9260969899	НПО «Турботехника», ТКР 80	Honeywell / Garret, GT35	Borg Warner, B2B2-936-1					
Воздушный фильтр	MANN,	45 880 92 304 или	РЕМИЗ, 8421-1109	00010-29					
(тип, маркировка)	сухого	типа со сменным	фильтрующим элем	иентом					
Глушитель шума впуска (маркировка)		_							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один г.	лушитель, совмещ	енный с нейтрализа	атором					
Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz, SC 2020	- «Бозал-ГАЗ» / Dinex / ЯМЗ-53603Cx-9	 Weichai, WPSCR-002	Mercedes-Benz, SC 2117 / SC 2132					

для модификаций:	203965, 203966, 203C65, 203C66	203945, 203C45	203946, 203C46
Двигатель внутреннего сгорания	Mercedes-Benz,	Weichai / MA3-Вейчай,	Weichai / MA3-Вейчай,
(марка, тип)	M 906 LAG.EEV/1	WP7NG290E51	WP7NG290E51
		принудительным зажига	
	четырехтактный с т	урбонаддувом и промеж	уточным охлаждением
		наддувочного воздуха	l
- количество и расположение цилиндров		6, рядное	~
- рабочий объем цилиндров, см ³	6883	7470	7470
- степень сжатия	10,5	11,5	11,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН №85	205 (2200)	205 (2100)	205 (2100)
- максимальный крутящий момент,	1000	1100	1100
H·м (мин ⁻¹)	(1400)	(1300-1500)	(1300-1500)
Топливо	компримированный природный газ	сжиженный природный газ	компримированный природный газ
Система питания (тип)	ра	спределенный впрыск то	плива
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz, ADM3 / CPC4	Woodward, WGE-410C	Woodward, WGE-410C
ТНВД (тип, маркировка)	-	-	-
Форсунки (тип, маркировка)	Clean Air Partners (Enserv), SP-010	Woodward, 6 INJ / SFG / FMV	Woodward, 6 INJ / SFG / FMV
Нагнетатель воздуха	KKK /3K Warner,	Holset,	Holset,
(тип, маркировка)	K27.2-906-5	HX40G	HX40G
Воздушный фильтр	MANN, 45 8	80 92 304 или РЕМИЗ, 84	21-11090010-29
(тип, маркировка)	сухого тип	а со сменным фильтруюц	цим элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)			
Система зажигания (тип)		искровое зажигание	
Катушка (модуль) зажигания	Mercedes-Benz /	Woodward,	Woodward,
(маркировка)	Temic / ZS, 6000 / A0001501680 / RUV 6	1698-1231-WEI	6 INJ / SFG / FMV
Свечи (маркировка)	Beru, 14F-7DPUR2 / 14FR-4DIU	Bosch, FR3KII332	Bosch, FR3KII332
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глуши	тель, совмещенный с не	
Нейтрализаторы (маркировка)			
Глушители (маркировка)	Gillet, KT 6029	Weichai, WPEATS-04	Weichai, WPEATS-04

для модификаций:	203015, 203025, 203088, 203115, 203125, 203188	203966, 203C66	203045, 203145	203945, 203965, 203C45, 203C65, 203946, 203C46	203016, 203116
Трансмиссия		гид	цромеханическа	Я	
Коробка передач (марка,	ZF,	ZF,	ALLISON,	ALLISON,	ALLISON,
тип)	6AP1400B	6AP1200B	T375w/Ret	T310w/Ret	T375w/Ret
		с автома	тическим управ	лением	
- число передач		впе	еред - 6, назад -	1	
- передаточные числа					
I -	3,364	3,364	3,49	3,49	3,49
II -	1,909	1,909	1,86	1,86	1,86
III -	1,421	1,421	1,41	1,41	1,41
IV -	1,000	1,000	1,00	1,00	1,00
V -	0,720	0,720	0,75	0,75	0,75
VI-	0,615	0,615	0,65	0,65	0,65
3.X	4,235	4,235	5,03	5,03	5,03

для модификаций:	203015, 203016, 203025, 203965, 203966, 203115, 203116, 203125, 203C65, 203C66	203045, 203088, 203945, 203946, 203145, 203188, 203C45, 203C46
Главная передача (тип)	гипоид	ная
- передаточное число	6,19 6,29	5,80 5,88

	,				
Подвеска					
Передняя (описание) Задняя (описание)	зависимая, пневма штангами и ді телескопическими или независимая, четырех продолі амортизаторами и зависимая, пневма штангами, устан реактивными шта	вумя штангам амортизаторам пневматическая ьных реактивн двумя регулято атическая, четы овленными V-	и, установлени и регуляторо, двухбалонная штангах, рами положени рехбаллонная, образно, и д	нными V-образ м положения куз н на двух попере с двумя тел ия кузова с двумя нижним вумя верхними	вно, с двумя вова; чных рычагах и лескопическими ии реактивными продольными
	регуляторами пол	-			- • F - • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Рулевое управление	с гидроусилителем	••••••			
(описание)					
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая	гайка-рейка-сек	гор»,		
		ZF (Bosch)		HEMA	ШНКФ
				HD098C55879	453461.700-35
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматическая, д	цвухконтурная,	первый контур	– колеса переді	ней оси, второй
	контур – колеса за	адней оси, с АВ	S или EBS, тор	омозные механиз	мы всех колес -
	дисковые				
Запасная (описание)	функции запасной	і тормозной сист	емы выполняе	т стояночная тор	мозная система
Стояночная (описание)	привод от пружи оси				
Вспомогательная	гидротрансформат	гор в режиме ги	идрозамедлите.	ля для ГМП, мо	торный тормоз-
(износостойкая)	замедлитель	_			_
(описание)					

Шины:	
- обозначение размера	275/70 R 22,5
- индекс несущей способности для	148/145 или 149/145 или 152/148
максимально допустимой нагрузки	140/143 N/IN 143/143 N/IN 132/140
- обозначение категории скорости	J или E
Оборудование транспортного	устройство вызова экстренных оперативных служб,
средства	жидкостный подогреватель двигателя,
	климатическая установка (хладагент R134a)

*	- Mecto	лля	силения	волителя

Руководитель органа по сертификации		С.Н. Поддубко
_	подпись	инициалы, фамилия

^{** -} пассажировместимость с инвалидной коляской или нескладной детской коляской-люлькой, или сидячей коляской

^{*** -} место для сидения члена экипажа (кондуктора)

TC BY E-BY. 117. 00028. P3

Серия ВҮ № 0002266

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования,	Наименование и происхождение документа,	Номер документа и дата выпуска
в отношении которых установлены требования безопасности	подтверждающего соответствие	4
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	EA∋C № BY/112 11.01. TP018 117 00163 c 21.10.2020 πο 20.10.2024
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	_"_	
Возможность оснащения устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	_"_	"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011		— "—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011		"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*48R06/13*2407*00 от 20.08.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	<u> </u>
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	"	_"_
Правила ООН № 7-02 Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	<u>"-</u>	E28*10R04/03*1082*06 от 18.07.2019 E28*10R04/03*1048*03 от 18.07.2019

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E28*10R05/01*1737*01 от 18.07.2019
внешних источников	Государственный комитет по	E28*10R05/01*1828*02 от 26.05.2021
электромагнитного излучения	стандартизации Республики	E28*10R06/01*2158*01 от 09.08.2021
и электромагнитная	Беларусь,	
совместимость,	Республика Беларусь	
Правила ООН № 10-05, 10-06	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. 049 01420
1	Орган по сертификации средств	с 26.04.2019 по 25.04.2023
	наземного транспорта, машин и	
	оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ»	
	Государственного научного	
	учреждения «Объединенный	
	институт машиностроения	
	Национальной академии наук	
	Беларуси»,	
	№ BY/112 049.01,	
	Республика Беларусь	
Эффективность тормозных	Сообщение,	E28*13R11/14*1159*06 от 24.05.2021
систем,	Государственный комитет по	E28*13R11/14*0837*11 от 26.05.2021
Правила ООН № 13-11	стандартизации	
_	Республики Беларусь,	
	Республика Беларусь	
Места крепления ремней	—"—	Е28*14R07/08*0905*04 от 18.07.2019
безопасности,		E28*14R07/08*0999*05 от 15.10.2019
Правила ООН № 14-07, 14-08		E28*14R07/08*1265* <u>0</u> 3 от 18.07.2019
		E28*14R07/08*1779*02 от 06.01.2021
		E28*14R08/00*1856*00 от 16.09.2019
Оснащение транспортных	_"_	E28*16R06/10*1266*04 от 15.10.2019
средств удерживающими		E28*16R06/10*1780* <mark>0</mark> 2 от 06.01.2021
системами,		E28*16R06/10*1946*00 от 02.03.2020
Правила ООН №16-06		
Прочность сидений и их	\ - "-	E28*17RA08/04*1268*04
креплений,		от 15.10.2019
Правила ООН № 17-08		E28*17RA08/04*1781*02
		от 06.01.2021
		E28*17RA08/04*1958*00
	<u>.</u>	от 31.03.2020
Защита транспортного средства	—"—	E28*18R03/03*1409*02 от 22.07.2019
от несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-03		ED0440D06/4D4040E400
Передние противотуманные	—"—	E28*48R06/13*2407*00 or 20.08.2021
фары,		
Правила ООН № 19-03		
Фонари заднего хода,	—"—	Е28*48R06/13*2407*00 от 20.08.2021
Правила ООН № 23-00		

1	2	3
Выбросы,	Сообщение,	E28*24R03/04*1714*02 от 09.10.2020
Правила ООН № 24-03	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь,	(с дв. ОМ 926 LA.V/3) E28*24R03/04*1830* <mark>0</mark> 3 от 04.10.2021 (с дв. WP7.300E51)
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01.049 00899
	Орган по сертификации средств	с 01.12.2017 по 30.11.2021
	наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ»	(с дв. ЯМЗ 53613-50)
	Государственного научного учреждения «Объединенный	
	институт машиностроения	
	Национальной академии наук	
	Беларуси», № ВУ/112 049.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение звуковыми	Сообщение,	Е28*28R00/04*1269*02 от 22.07.2019
сигнальными приборами,	Государственный	
Правила ООН № 28-00	комитет по стандартизации	
	Республики Беларусь, Республика Беларусь	
Пожарная безопасность	"	Е28*34RI02/06*1272*03 от 21.10.2019
Правила ООН № 34-02		E20 54R102/00 1272 0501 21.10.2015
Задние противотуманные огни,	_"_	Е28*48R06/13*2407*00 от 20.08.2021
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00		E28*39R00/05*1275*02 от 22.07.2019
Оснащение безопасными		E28*43R01/09*2174*00 or 29.03.2021
стеклами,		E20 45R01/05 21/4 00 01 25.05.2021
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	_"_	Е28*46R04/06*1163*05 от 18.08.2020
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04 Оснащение устройствами		E28*48R06/13*2407*00 or 20.08.2021
освещения и световой		L20 40R00/13 2407 00 01 20.00.2021
сигнализации,		
Правила ООН № 48-06		
Выбросы,	"	E28*49R05/10/G*1715*02
Правила ООН № 49-05		от 12.10.2020
		(с дв. ОМ 926 LA.V/3) E28*49R05/08/J*1072*03 от 23.07.2019
		(с дв. M 906 LAG.EEV/1)
		E28*49R05/08/G*1831*03
		от 04.10.2021
		(с дв. WP7.300E51)
		E28*49R05/10/F*2404*00 от 19.08.2021
		(с дв. WP7NG290E51)

1	n	7
<u>1</u>	2	3 TG DX/112 02 01 040 00000
Выбросы, Правила ООН № 49-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВҮ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01.049 00900 с 01.12.2017 по 30.11.2021 (с дв. ЯМЗ 53613-50)
Выбросы,	Сообщение,	E28*49R06/05*A/C/D*1160*02
Правила ООН № 49-06 (этапы предписаний А, С, D)	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	от 27.06.2019 (с дв. OM936LA.6-2/OM936LA.6-7)
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, 51-03		E28*51R02/09*1153*04 от 26.05.2021 (для мод. 203?88) E28*51R02/10*1054*02 от 24.07.2019 (для мод. 203?65) E28*51R03/03*1461*01 от 24.07.2019 (для мод. 203?15) E28*51R03/03*1487*01 от 24.07.2019 (для мод. 203?25) E28*51R03/03*1751*01 от 24.07.2019 (для мод. 203?66) E28*51R03/03*1754*01 от 24.07.2019 (для мод. 203?16) E28*51R03/03*1835*01 от 24.07.2019 (для мод. 203?16) E28*51R03/03*1835*01 от 24.07.2019 (для мод. 203945, 203C45) E28*51R03/04*2417*00 от 29.09.2021 (для мод. 203045, 203145) E28*51R03/05*2200*00 от 12.08.2021 (для мод. 203946, 203C46)
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия	E8 54R-00 1958 от 01.10.2012
	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды	E4-54R-00 10548 от 31.01.2001 E4-54R-00 28181 от 12.06.2014 E4-54R-00 28191 от 12.06.2014 E4-54R-00 30053 от 15.12.2014
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 54R-00 0496 Ext. 01 от 22.02.2008
	Сообщение, Ministere de l'ecologie, DU Developpement durable et de l'energie MEDDE/DGEC – Tour sequoia, Франция	E2 54R-0011811 Ext.01 от 01.03.2016
	Сообщения, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27*54R-00*9199*00 от 14.10.2011 E27*54R-00*9928*00 от 12.09.2000 E27*54R-00*9248*00 от 19.02.2014

1	n	7
1	2	3
Оснащение транспортного	Сообщение,	E28*58R03/00*1956*00 от 30.03.2020
средства задней	Государственный комитет по	
противоподкатной защитой,	стандартизации Республики	
Правила ООН № 58-03	Беларусь,	
	Республика Беларусь	
Рулевое управление,	—"—	E28*79R01/05*0803*05 or 25.05.2021
Правила ООН № 79-01, 79-03		E28*79R01/05*1102*05 от 25.05.2021
		E28*79R01/05*1466*02 от 25.05.2021
		E28*79R03/03*2405*00 от 19.08.2021
Максимальная мощность	Декларация о соответствии	EA∋C № BY/112 11.01. TP018 117
двигателя,	Открытое акционерное общество	00142
Примечание 34 к пункту 41	«Минский автомобильный завод»-	с 10.07.2020 по 09.07.2024
таблицы приложения № 2	управляющая компания холдинга	(с дв.OM926LA.V/3, M906LAG.EEV/1)
к TP TC 018/2011	«БЕЛАВТОМАЗ»,	
(Правила ООН № 85-00	Республика Беларусь	
с дополнениями 1-5)	Сообщение,	E9*85R00/10*6075*00 от 27.10.2020
е дополнениями 1 3)	Ministerio de Industria, Turismo y	(с дв. WP7NG290E51)
	Comercio, Испания	E9*85R00/07*1616*00 от 06.11.2018
	,	(с дв. WP7.300E51)
	Coof	Сдв. WF7.300E31) E11 85R-00 4669 от 03.11.2015
	Сообщение,	
	The United Kingdom Vehicle	(с дв. WP7.300E51)
	Approval Authority,	
	Великобритания	
	Сообщение,	E1*85R00/09*3699*03
	Kraftfahrt-Bundesamt,	от 15.04.2020
	Германия	(с дв. OM936LA.6-2/OM936LA.6-7)
	Декларация о соответствии	EA∋C № BY/112 11.01. TP018 049
	Публичное акционерное общество	00368
	«Автодизель» (Ярославский	с 16.11.2018 по 15.11.2022
	моторный завод),	(с дв. ЯМЗ 53613-50)
	Российская Федерация	
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E28*48R06/13*2407*00 от 20.08.2021
Правила ООН № 87-00	Государственный комитет по	
	стандартизации Республики	
	Беларусь,	
	Республика Беларусь	
Оснащение устройствами	"	Е28*89R00/02*1277*05 от 27.05.2021
ограничения максимальной		
скорости		
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	"	Е28*48R06/13*2407*00 от 20.08.2021
Правила ООН № 91-00		
Общие требования	"	E28*107R05/06*1184*04 от 24.06.2021
безопасности к пассажирским		E28*107R05/06*1161*04 or 24.06.2021
транспортным средствам,		E28*107R05/06*1837*02 or 09.08.2021
Правила ООН № 107-04,		E28*107R05/06*1863*01 or 24.06.2021
107-05		E28*107R05/06*2138*00 or 18.09.2020
10, 00		E28*107R04/06*1234*03 or 14.10.2020
<u> </u>	<u>;</u>	1140 10/1107/00 1407 UJ UI 17.1U.4U4U

1	2	3
Транспортные средства и системы	Сообщение,	E28*110R01/07*1060*07
питания на компримированном	Государственный комитет по	от 27.10.2020
природном газе (КПГ),	стандартизации Республики	(дв. M 906 LAG. EEV/1) E28*110R03/02*2146*00
сжиженном природном газе (СПГ)		628 ⁻¹ 10R03/02 ⁻² 146 ⁻⁰ 00 от 05.11.2020
Правила ООН № 110-01, 110-03	Республика Беларусь	(дв. WP7NG290E51)
	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01.049.01429
	Орган по сертификации	от 21.05.2019 по 20.05.2023
	средств наземного транспорта,	
	машин и оборудования	
	«АКАДЕМ-СЕРТ»	, "
	Государственного научного	
	учреждения «Объединенный	
	институт машиностроения	
	Национальной академии наук	
	Беларуси», № BY/112 049.01,	
	Республика Беларусь	
Фары ближнего и дальнего света,	Сообщение,	Е28*48R06/13*2407*00 от 20.08.2021
Правила ООН № 112-00	Государственный комитет по	
	стандартизации Республики	
	Беларусь,	
VDODOM, MARIO OT VOMOMA	Республика Беларусь Сообщение,	E4-117R-023500 S2R2 or 24.04.2013
Уровень шума от качения, Правила ООН № 117-02,	RDW, The Netherlands,	E4-117R-025300 S2R2 01 24.04.2013 E4-117R-025242 S2R2 Ext.01
правила ООП № 117-02, стадия 2*	Нидерланды	от 07.12.2013
Сопротивление шин качению	тидерланды	E4-117R-025031 S2R2 Ext.03
Правила ООН № 117-02,		от 11.06.2015
стадия 1, 2*		E4 117R-025406 S2R2 Ext.00 Corr.01
- C1444111 2, =		от 31.05.2013
	Сообщение,	E8 117R-020055 S2R1 от 20.05.2014
	Ministry of Transport of the	E8 117R-02 0010 S2WR1
	Czech Republic, Чехия	от 24.11.2015
	Сообщение,	E27*117R-01*0021 S+02S2WR1*01
	Ministry of Transport,	Ехт.01 от 01.08.2016
	Construction and Regional	E27*117R-01*0262S+02S2WR1 Ext.01
	Development of the Slovak	от 16.09.2015
	Republic, Словакия	
	Сообщение,	E2 117R-02 12732 Ext.01
	Ministere de l'ecologie, DU	от 04.02.2015
	Developpement durable et de	
	l'energie MEDDE/DGEC –	
Органи и управления драматорым ч	Tour sequoia, Франция Сообщение,	E28*121R00/09*0875*05
Органы управления транспортных	Сооощение, Государственный комитет по	от 26.07.2019
средств - идентификация,	стандартизации Республики	E28*121R01/00*1849*01
идентификация, Правила ООН № 121-00, 121-01	Беларусь,	от 26.07.2019
11pubruiu 0011 112 121-00, 121-01	Республика Беларусь	E28*121R01/03*2199*00
	1 cerry omina benupyeb	от 29.06.2021
Системы отопления,	"	E28*122R00/04*1151*03
Правила ООН №122-00		от 26.07.2019
		;

1	2	3
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01. 049 01062
пункт 2 Приложения № 3	Орган по сертификации средств	с 15.05.2018 по 14.05.2022
к TP TC 018/2011	наземного транспорта, машин и	(для мод. 203?66)
	оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ»	TC BY/112 02.01. 049 01125
	Государственного научного	с 01.06.2018 по 31.05.2022
	учреждения «Объединенный	(для мод. 203?16)
	институт машиностроения	TC BY/112 02.01. 049 01126
	Национальной академии наук	с 01.06.2018 по 31.05.2022
	Беларуси»,	(для мод. 203?25)
	№ BY/112 049.01,	EAЭC BY/112 02.01. 049 01419
	Республика Беларусь	с 26.04.2019 по 25.04.2023
		(для мод. 203945, 203С45,
		203965, 203C65)
		EAЭC BY/112 02.01. 049 01455
		с 06.08.2019 по 05.08.2023
		(для мод. 203?45)
		EAЭC BY/112 02.01. 049 01456
		с 06.08.2019 по 05.08.2023
		(для мод. 203?88)
	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. 117 00173
	Орган по сертификации продукции	с 15.11.2019 по 14.11.2023
	машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ»	
	Общества с ограниченной	EAGC BY/112 02.01. TP018
	ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ»	
	№ BY/112 117.01,	с 27.09.2021 по 26.09.2025
	Республика Беларусь	(для мод. 203946, 203С46)
		EAЭC BY/112 02.01. TP018
	A \ > >	117.01 00160
		с 27.09.2021 по 26.09.2025
		(для мод. 203?15)
Содержание вредных	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01. 049 00913
(загрязняющих) веществ в	Орган по сертификации средств	с 12.12.2017 по 11.12.2021
воздухе обитаемого помещения	наземного транспорта, машин и	(для мод. 203?2?)
транспортного средства,	оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ»	TC BY/112 02.01. 049 01179
пункт 3 Приложения № 3	Государственного научного	с 18.07.2018 по 17.07.2022
к TP TC 018/2011	учреждения «Объединенный	(для мод. 203?1?)
	институт машиностроения Национальной академии наук	EAЭC BY/112 02.01. 049 01422
	Беларуси»,	с 02.05.2019 по 01.05.2023
	Беларуси», № ВҮ/112 049.01,	(для мод. 203945, 203С45)
	Республика Беларусь	EAЭC BY/112 02.01. 049 01426
	1 certy official Desiapy CB	с 15.05.2019 по 14.05.2023
		(для мод. 203?4?, 203?6?)
	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. 117 00087
	Орган по сертификации продукции	с 04.10.2019 по 03.10.2023
	машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ»	(для мод. 203?8?)
	Общества с ограниченной	,
	ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ»	
	№ BY/112 049.01,	
	Республика Беларусь	

1	2	3				
Устойчивость, пункт 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВҮ/112 049.01, Республика Беларусь	EAЭC BY/112 02.01. 049 01424 с 03.05.2019 по 02.05.2023				
Передняя обзорность, пункт 5 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	<u></u>	EAЭC BY/112 02.01. 049 01411 c 29.03.2019 по 28.03.2023				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	_"_	EAЭC BY/112 02.01. 049 01423 c 03.05.2019 πο 02.05.2023				
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	_"_	EAЭC BY/112 02.01. TP018 117.01 00116 c 25.08.2021 по 24.08.2025				
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	EA∋C № BY/112 11.01. TP018 117 00163 c 21.10.2020 πο 20.10.2024				

^{*} допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации		С.Н. Поддубко		
	подпись	инициалы, фамилия		

TC BY E-BY. 117, 00028, P3

Серия ВҮ № 0002266

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине водителя на внутренней панели передка.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На внутренней стенке передней правой колесной арки.
- 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
Y	3	M	2	0	3	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **Y3M** Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь;
- поз. 4-9: **203???** модификации транспортного средства в соответствии с настоящим ОТТС;
- поз. 10: **?** Код года выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;
- поз. 11 17: ??????? Серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации		С.Н. Поддубко		
	подпись	инициалы, фамилия		

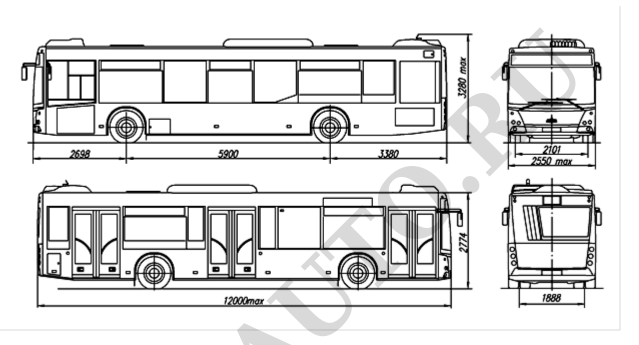
4 Стр. 19

TC BY E-BY. 117. 00028. P3

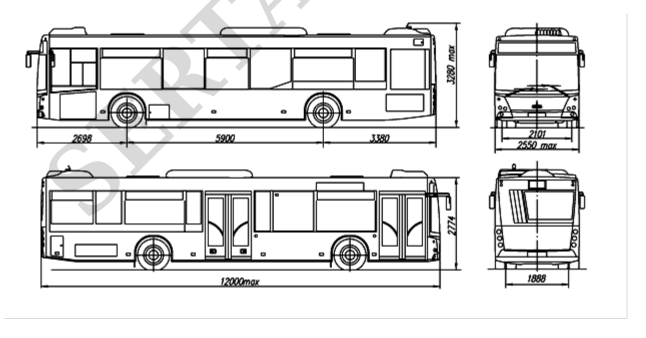
Серия ВҮ № 0002266

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка МАЗ, модификации 203015, 203016, 203025

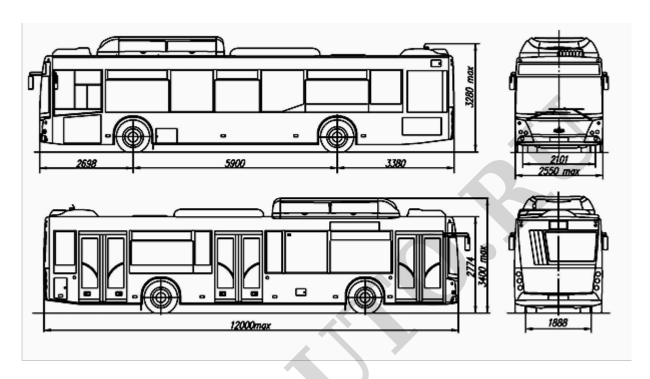


марка МАЗ модификации 203115, 203116, 203125

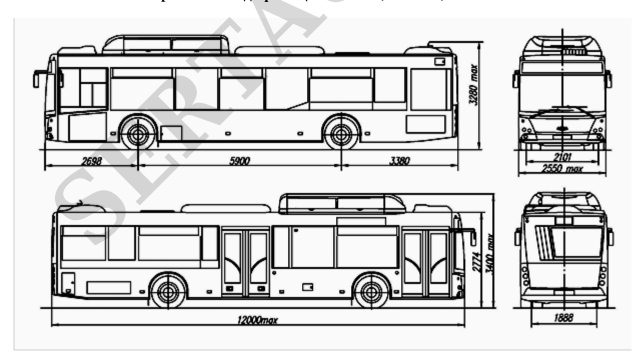


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка МАЗ модификации 203946, 203965, 203966

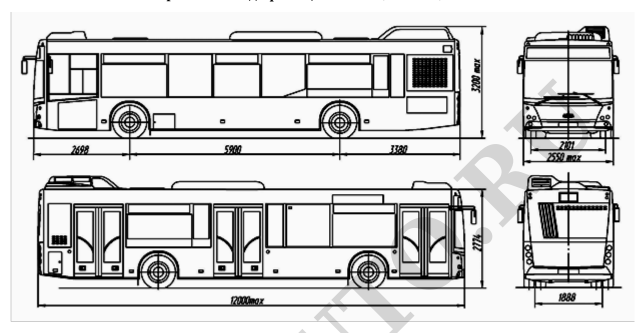


марка МАЗ модификации 203С46, 203С65, 203С66

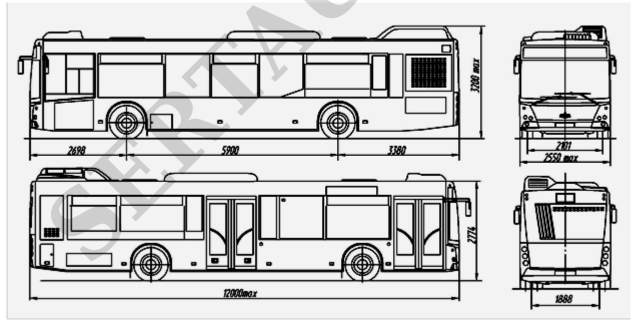


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка МАЗ модификации 203045, 203088, 203945

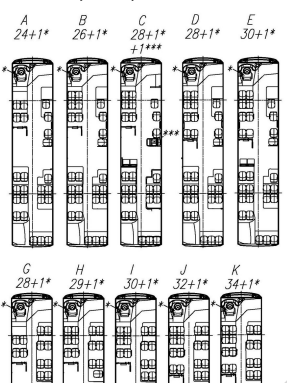


марка МАЗ модификации 203145, 203188, 203С45



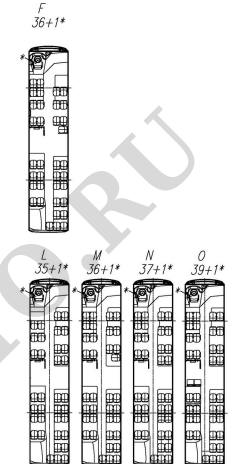
ВЕРСИИ ПЛАНИРОВОК САЛОНА



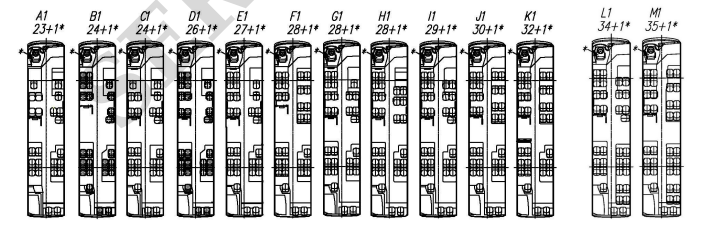


E

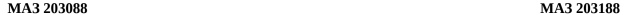
MA3 203115, 203116, 203125

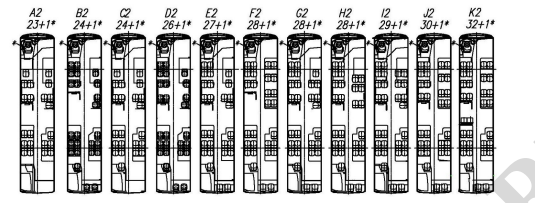


MA3 203045 MA3 203145



ВЕРСИИ ПЛАНИРОВОК САЛОНА

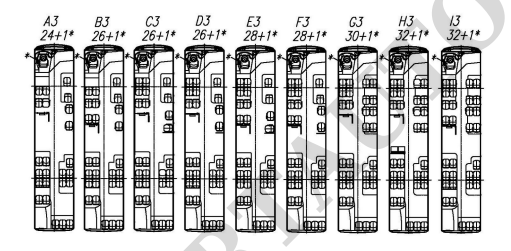


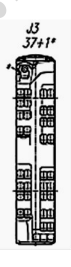




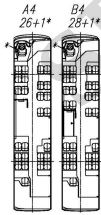
MA3 203965, 203966

MA3 203C65, 203C66

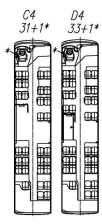




MA3 203945



MA3 203C45



ВЕРСИИ ПЛАНИРОВОК САЛОНА

