

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00060. И1

Серия ВУ № 0002269

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2/задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	дополнительная рама с поворотной платформой и гидравлическим стреловым оборудованием грузоподъемностью 16,2 т (для модификаций: КС-45729А-С, КС-45729А-В) или 20 т (для модификаций: КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-45729-В, КС-4571ВУ-В), или 25 т (для модификаций: КС-5574ВУ-С, КС-5574ВУ-В), дополнительная рама с поворотной платформой и гидравлическим стреловым оборудованием с рабочей платформой грузоподъемностью 300 кг (для модификаций: АГП-30-А, АГП-30-В, АГП-30-Н)		
Назначение	подъем грузов общего назначения (для модификаций: КС-45729А-С, КС-45729А-В, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-45729-В, КС-4571ВУ-В, КС-5574ВУ-С, КС-5574ВУ-В) подъем людей и грузов на высоту при строительстве, монтаже и т.д. (для модификации АГП-30-А, АГП-30-В, АГП-30-Н)		
Кабина	цельнометаллическая, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него, двухдверная, двух- или трехместная (для всех модификаций, кроме АГП-30-Н), четырехдверная, шестиместная (для модификации АГП-30-Н)		
для модификаций:	КС-45729А-С, КС-45729А-В	КС-45729-С, КС-45729-В	КС-4571ВУ-С, КС-4571ВУ-В
Габаритные размеры, мм			
- длина, L	10500 ... 10700		
- ширина, В	2550		
- высота, Н	3800 ... 4000		
База, А+А1, мм	4000		
Колея передних / задних колес, К/Н, мм	2020 ... 2070 / 1790 ... 1840		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17525...17900	17725...18200	18525...18700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17600...19000	17800...19000	18600...19000

**ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00060. И1**

Серия ВУ № 0002056

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

---

SERTAUTO.RU

Приложение 1

Серия ВУ № 0002269

для модификаций:	КС-45729А-С, КС-45729А-В	КС-45729-С, КС-45729-В	КС-4571ВУ-С, КС-4571ВУ-В
<b>Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг</b>			
- на первую ось	6700...7500	6900...7500	7200...7500
- на вторую ось	10750...11500	10600...11500	11100...11500
<b>Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг</b>	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Максимальная масса прицепа, кг</b>	---		
для модификаций:	КС-5574ВУ-С, КС-5574ВУ-В	АГП-30-А, АГП-30-В	АГП-30-Н
<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина, L	10300...10400	9800...10000	9700...10000
- ширина, В	2550	2550	2550
- высота, Н	3800...4000	3800...4000	3800...4000
<b>База, А+А1, мм</b>	4000	4000	4200
<b>Колея передних / задних колес, К/Н, мм</b>	2020...2070 / 1790...1840	2020...2070 / 1790...1840	2020...2070 / 1790...1840
<b>Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг</b>	17425...18300	16225...16800	17275...18000
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b>	17500...19000	16300...19000	17700...19000
<b>Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг</b>			
- на первую ось	7500...8000	6100...7500	6200...7500
- на вторую ось	10000...10500	10000...11500	10200...11500
<b>Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг</b>	буксировка прицепа не предусмотрена		
<b>Максимальная масса прицепа, кг</b>	---		

## Приложение 1

Серия ВУ № 0002269

для модификаций:	<b>КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С, АГП-30-А, АГП-30-Н</b>	<b>КС-45729А-В, КС-45729-В, КС-5574ВУ-В, АГП-30-В</b>
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ-53653	Weichai, МАЗ-Вейчай, WP7.270E51
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха 6, рядное	
- рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	6650	7470
- степень сжатия	17,5	18,0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85	175,0 (2300)	194 (2100)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1044 (1300 - 1600)	1160 (1200-1600)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111	BOSCH, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S, 0 445 020 110	Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР 80	Honeywell, GT35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-24, 8421-1109010-25, 8421-1109010-26; МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26	
Глушители шума впуска (маркировка)	-	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель	
- 1 ступень	-	
- 2 ступень	-	
Глушитель (маркировка)	-	
- 1 ступень	«РОССКАТавто» (РКа), ООО «Динекс Русь» (ДИНЕКС), ООО МобилГазСервис (МГС), 5365-1201010-01, 5365.1201010-02 или 59345, 5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или 59346, 5365.1201010-23	Weichai, WPSCR-002 (610800220244, 610800220216, 1000971875)
- 2 ступень	-	-
- 3 ступень	-	-
Фильтр твёрдых частиц	-	

Приложение 1

Серия ВУ № 0002269

<p><b>Трансмиссия</b> Сцепление (марка, тип)</p>	<p>механическая Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184 фрикционное, сухое, однодисковое</p>			
<p>для модификаций:</p>	<p><b>КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С, АГП-30-А, АГП-30-Н</b></p>	<p><b>КС-45729А-В, КС-45729-В, КС-4571ВУ-В, КС-5574ВУ-В, АГП-30-В</b></p>		
<p>Коробка передач (марка, тип)</p>	<p>механическая, с ручным управлением</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA; ЯМЗ-239</p> </td> <td> <p>ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JS- D135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JS- D180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JS- DX200T; 9JS200A; 9JS- D200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA; ЯМЗ-239; Shaanxi Fast Gear Co., 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JS- DX240TA</p> </td> </tr> </table>		<p>ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA; ЯМЗ-239</p>	<p>ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JS- D135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JS- D180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JS- DX200T; 9JS200A; 9JS- D200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA; ЯМЗ-239; Shaanxi Fast Gear Co., 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JS- DX240TA</p>
<p>ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA; ЯМЗ-239</p>	<p>ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209; Shaanxi Fast Gear Co., 9JS135A; 9JS135TA; 9JS- D135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JS- D180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JS- DX200T; 9JS200A; 9JS- D200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA; ЯМЗ-239; Shaanxi Fast Gear Co., 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JS- DX240TA</p>			

Приложение 1

Серия ВУ № 0002269

для коробок передач:	<b>9S1310TO;</b> <b>9S1315TO;</b> <b>ESO12209</b>	<b>ЯМЗ-239</b>	<b>9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A;</b> <b>9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F;</b> <b>9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A;</b> <b>9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T;</b> <b>9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A;</b> <b>9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA;</b> <b>9JSDX200TA</b>
число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	9,45-9,48	12,24	10,06-14,05
II -	6,58-6,59	6,88	6,55-8,38
III -	4,68-4,90	4,86	4,64-6,22
IV -	3,48-3,55	3,50	3,36-4,57
V -	2,62-2,65	2,74	2,46-3,40
VI -	1,86-1,89	1,97	1,95-2,46
VII -	1,35-1,38	1,39	1,38-1,83
VIII -	1,00	1,00	1,00-1,34
IX -	0,75	0,78	0,73-1,00
3.X -	8,52-9,88	10,04	10,51-14,05
для коробок передач:	<b>12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA;</b> <b>12JS200T; 12JSD200T; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JS-</b> <b>DX240T; 12JSDX200TA; 12JSDX240TA</b>		
число передач и передаточные числа	вперед - 12, назад - 2		
I -	12,10-13,15		
II -	9,41-10,50		
III -	7,31-8,22		
IV -	5,71-6,52		
V -	4,46-5,13		
VI -	3,48-4,10		
VII -	2,71-3,21		
VIII -	2,11-2,56		
IX -	1,64-2,01		
X -	1,28-1,59		
XI -	1,00-1,25		
XII -	0,78-1,00		
3.X. I -	11,56-12,58		
3.X. II -	2,59-3,07		
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная		
- передаточное число	2,61- 7, 79		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"		
	МАЗ: 64221-3400008-02, 64221-3400010,		
	64221-3400010-10.		
	64229-3400008, 64229-3400010-01, или		
	ШНКФ: 453461.700, 453461.700-35, 453461.720-20, 453461.400,		
	453461.400-10, 453461.400-40, или		
	ZF, BOSCH: 8099 955 626, 8099 955 646, 8099 955 234, 8099 955 604,		
	4533.003.623, или		
	HEMA: HD098C55867, HD098C55829, HD099C55821, HD099C55823,		
	HD098C55486, 8098.955.867H, или		
	RBL, C-700V 717-105		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колёс – барабанные или дисковые		
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, компрессионное торможение, может устанавливаться ретардер		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	149/145, 150/146	J, K
	12.00R20	154/149, 150/146	J
	315/80R22.5	156/150, 154/150	L, M
	315/70R22.5	156/150, 154/150,	M, L
		152/148	
	315/60R22.5	152/148	K, L
	295/80R22.5	152/148	M
	295/60R22.5	150/147	K
	385/65R22.5	160	K
<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, антенна, тахограф, аппаратура спутниковой навигации.		

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

подпись

**Н.А. Сушня**  
инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00060. И1

Серия ВУ № 0002269

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
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	ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР018 049 00388 с 03.01.2019 по 02.01.2023
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> 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	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 049 00278 от 11.12.2017 по 10.12.2021 E28*48R06/09*1168*04 от 23.03.2021
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"



SERTAUTO.RU

Приложение 2

Серия ВУ № 0002269

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*10R05/01*1261*01 от 04.12.2018
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	" "	E28*13R11/16*1142*02 от 10.07.2019 E28*13R11/16*0955*06 от 29.01.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	" "	E28*14R08/00*1015*05 от 14.08.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	" "	E28*16R06/12*0982*05 от 25.09.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	" "	E28*17RA09/00*1014*05 от 14.08.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	" "	E28*18R03/03*0604*03 от 15.10.2019
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	" "	E28*48R06/10*1059*03 от 12.07.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	" "	E28*48R06/09*1168*04 от 23.03.2021
Выбросы, Правила ООН № 24-03	" "	E28*24R03/03*1729*03 от 15.10.2019 (для модификаций АГП-30-W, КС-45729А-W, КС-45729-W, КС-4571ВУ-W, КС-5574ВУ-W)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00184 с 10.12.2019 по 09.12.2023 (для модификаций КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С, АГП-30-А, АГП-30-Н)
	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*28R00/05*0480*05 от 15.10.2019

Приложение 2

Серия ВУ № 0002269

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*29R02/02*0448*02 от 15.10.2019
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	" "	E28*34R03/00*1996*00 от 18.06.2020 E28*34R03/00*1997*01 от 02.09.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	" "	E28*48R06/09*1168*04 от 23.03.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	" "	E28 39R-011757 от 15.06.2018
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	" "	E28*43R01/09*1029*03 от 21.10.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	" "	E28*46R04/06*1148*02 17.08.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	" "	E28*48R06/09*1168*04 от 23.03.2021
Выбросы, Правила ООН № 49-05	" "	E28*49R05/08/G*1732*03 от 15.10.2019 (для модификаций АГП-30-W, КС-45729А-W, КС-45729-W, КС-4571ВУ-W, КС-5574ВУ-W) ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00184 с 10.12.2019 по 09.12.2023 (для модификаций КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С, АГП-30-А, АГП-30-Н)
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*51R03/04*1792*01 от 02.09.2020 (для модификаций КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С, АГП-30-А, АГП-30-Н) E28*51R03/04*1728*03 от 15.10.2019 (для модификаций АГП-30-W, КС-45729А-W, КС-45729-W,

Приложение 2

Серия ВУ № 0002269

Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	KC-4571BY-W, KC-5574BY-W) E28 R54-00 0529 от 21.06.2010 E28 R54-00 0574 от 31.07.2012 E28 R54-00 1113 от 29.11.2013 E28 R54-00 1329 от 17.04.2015
	Сообщение, Научно-исследовательский автомобильный и автототорный институт, Российская Федерация	E22 00156 от 22.03.1995
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000230 Ext.1 от 05.09.2012 E22 000415 Ext.1 от 05.09.2012 E22 000505 от 18.03.2005 E22 000610 Ext.1 от 09.12.2013
	Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия	E27*54R-00*9192*00 от 29.03.2011
	Сообщение, Ministere de l'ecologie, du developpement durable et de l'energie, Франция	E2 0011802 Ext.06 от 21.04.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0011620 от 20.02.2006
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 58R-02 0872 Ext.02 от 28.04.2018
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"—	E28*61R00/03*0900*03 от 15.10.2019
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	E28*73R01/01*1174*04 от 17.06.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	E28*79R01/05*0476*07 от 15.10.2019

Приложение 2

Серия ВУ № 0002269

1	2	3
<p>Максимальная мощность двигателя, примечание 34 к пункту 41 таблицы Приложения № 2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 85-00 с дополнениями 1-5)</p>	<p>Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество «Автодизель» (Ярославский моторный завод), Российская Федерация</p> <p>Сообщение, The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Великобритания</p>	<p>ЕАЭС № ВУ/112 11.01. 018 049 00368 с 16.11.2018 по 15.11.2022 ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.10939/20 с 03.02.2020 по 30.01.2024 (для модификаций КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С, АГП-30-А, АГП-30-Н) E11 85R-00 4670 от 03.11.2015 (для модификаций АГП-30-В, КС-45729А-В, КС-45729-В, КС-4571ВУ-В, КС-5574ВУ-В)</p>
<p>Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00</p>	<p>Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь</p>	<p>E28*48R06/09*1168*04 от 23.03.2021</p>
<p>Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00</p>	<p>—"</p>	<p>E28*89R00/03*0823*04 от 17.09.2019 E28*89R00/03*1726*03 от 24.03.2020</p>
<p>Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00</p>	<p>—"</p>	<p>E28*48R06/09*1168*04 от 23.03.2021</p>
<p>Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00</p>	<p>—"</p>	<p>E28*48R06/09*1168*04 от 23.03.2021</p>
<p>Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02*, стадия 2 Сопротивление шин качению, Правила ООН № 117-02*, стадия 1, стадия 2</p>	<p>Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия</p>	<p>E8 020099 S2R1 от 05.03.2015 E8 020045 S2WR2 Ext.1 от 10.06.2016 E8 020037 S2WR2 Ext.1 от 10.06.2016 E8 020357 S2WR2 от 20.11.2018</p>
	<p>Сообщение, Ministry of Transport, Construction and Regional Development of the Slovak Republic, Словакия</p>	<p>E27*117R-00*0002S+02S2R1*01 от 14.01.2016 E27*117R-00*0007S+02S2R1*01 от 14.01.2016 E27*117R-01*0302S+02S2WR1*04 от 01.12.2015</p>
	<p>Сообщение, RDW, Нидерланды</p>	<p>E4-117R-023342 S2R2 Ext.01 от 22.01.2013</p>
	<p>Сообщение, Ministere de l'ecologie, du</p>	<p>E2*117R02*12726S2R2*01 от 14.01.2014</p>

Приложение 2

Серия ВУ № 0002269

	1	2	3
<p>Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00</p>	<p>Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь</p>	<p>E28*121R01/04*1291*02 от 02.06.2021</p>	
<p>Системы отопления, Правила ООН № 122-00</p>	<p>— " —</p>	<p>E28*122R00/04*0721*05 от 10.07.2019</p>	
<p>Замки и петли дверей, Глобальные технические правила №1</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>EAЭС ВУ/112 02.01. 049 01359 с 18.01.2019 по 17.01.2023</p>	
<p>Внутренний шум, пункт 2 Приложения №3 ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 117.01, Республика Беларусь</p>	<p>EAЭС ВУ/112 02.01. 117 00056 с 01.08.2019 по 31.07.2023 (для модификаций АГП-30-W, КС-45729А-W, КС-45729-W, КС-4571ВУ-W, КС-5574ВУ-W) EAЭС ВУ/112 02.01. 117 00057 с 05.08.2019 по 04.08.2023 EAЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00114 с 20.08.2021 по 19.08.2025 (для модификаций КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С, АГП-30-А, АГП-30-Н)</p>	
<p>Содержание вредных (загрязняющих веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>EAЭС ВУ/112 02.01. 049 01392 с 15.03.2019 по 14.03.2023</p>	

Приложение 2

Серия ВУ № 0002269

1	2	3
Управляемость, пункт 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00071 с 13.05.2021 по 12.05.2025
Передняя обзорность, пункт 5 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», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 049 01360 с 18.01.2019 по 17.01.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 049 01361 с 18.01.2019 по 17.01.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00336 с 27.07.2020 по 26.07.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00401 с 23.11.2020 по 22.11.2024
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащённым кранами- манипуляторами, пункт 1.4 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИЦ» «ЦНИП СДМ», РА.RU.11ВМ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С- ВУ.ВМ01.В.00031/21 с 03.08.2021 по 02.08.2026 (для модификаций КС-45729А-W, КС-45729-W, КС-4571ВУ-W, КС-5574ВУ-W, КС-45729А-С, КС-45729-С,

Приложение 2

Серия ВУ № 0002269

КС-4571ВУ-С, КС-5574ВУ-С

1	2	3
Требования к транспортным средствам, оснащённым подъёмниками с рабочими платформами, пункт 1.22 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации машин», РОСС.RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	ТС RU С-ВУ.ГА06.В.00656 с 24.03.2017 по 23.03.2022 (для модификаций АГП-30-А, АГП-30-В, АГП-30-Н)
Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 049 00278 от 11.12.2017 по 10.12.2021

\* 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.

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

**Н.А. Суценья**  
\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия



## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00060. И1

Серия ВУ № 0002269

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
рядом с табличкой изготовителя или на табличке 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:  
- закреплена заклепками на неповоротной раме специального оборудования.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1 На табличке изготовителя
  - 3.2 На неповоротной раме специального оборудования справа.
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	4	5	7	2	A	C	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	4	5	7	2	A	W	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	4	5	7	2	9	C	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	4	5	7	2	9	W	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	4	5	7	1	0	C	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	4	5	7	1	0	W	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	5	5	7	4	0	C	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	5	5	7	4	0	W	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	A	G	P	3	0	A	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	A	G	P	3	0	W	?	?	?	?	?	?	?	?
Y	3	M	A	G	P	3	0	H	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Y3M** – Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь;
- поз. 4 – 6: размерная группа, ходовое устройство, исполнение стрелового оборудования по ГОСТ 22827-85:  
**457** – для модификаций: KC-45729A-C, KC-45729-C, KC-4571BY-C, KC-45729A-W, KC-45729-W, KC-4571BY-W;  
**557** – для модификаций: KC-5574BY-C, KC-5574BY-W;  
**AGP** – для модификаций: АГП-30-А, АГП-30-В, АГП-30-Н;
- поз. 7 – 8: обозначение модификации:  
**2A** - для модификаций: KC-45729A-C, KC-45729A-W;  
**29**- для модификаций: KC-45729-C, KC-45729-W;  
**10** - для модификаций: KC-4571BY-C, KC-4571BY-W;  
**40** - для модификаций: KC-5574BY-C, KC-5574BY-W;

**30** - для модификаций: АГП-30-А, АГП-30-В, АГП-30-Н (где 30 – высота подъема в метрах);

SERTAUTO.RU

## Приложение 3

Серия ВУ № 0002269

- поз. 9: обозначение применяемого шасси:  
**С** – шасси МАЗ-5340С2 (для модификаций: КС-4571ВУ-С, КС-45729А-С, КС-45729-С, КС-5574ВУ-С);  
**W** – шасси МАЗ-534025 (для модификаций: КС-45729А-W, КС-45729-W, КС-4571ВУ-W, КС-5574ВУ-W, АГП-30-W);  
**А** – шасси МАЗ-5340С2 (для модификации АГП-30-А);  
**Н** – шасси МАЗ-5340С2 с четырехдверной, шестиместной кабиной (для модификаций: АГП-30-Н);
- поз. 10: ? – код модельного года в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11 – 17: ??????? – серийный номер конкретного транспортного средства.

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**Н.А. Сущеня**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

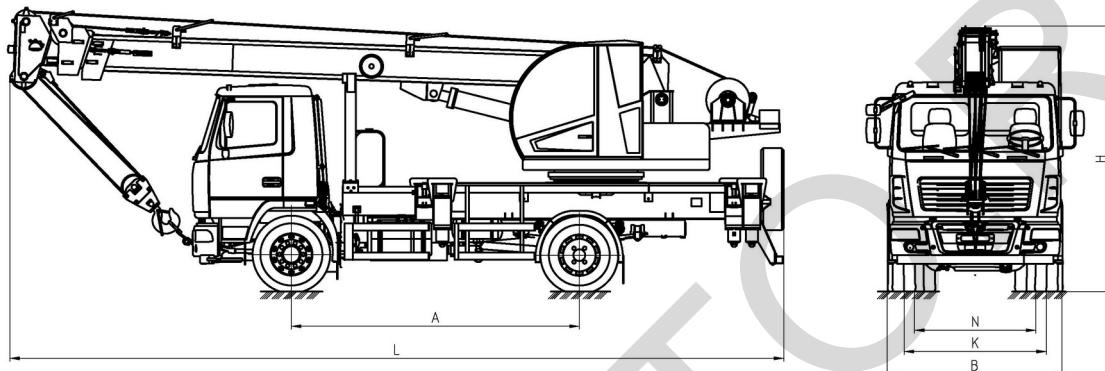
SERTTAUTO

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00060. И1

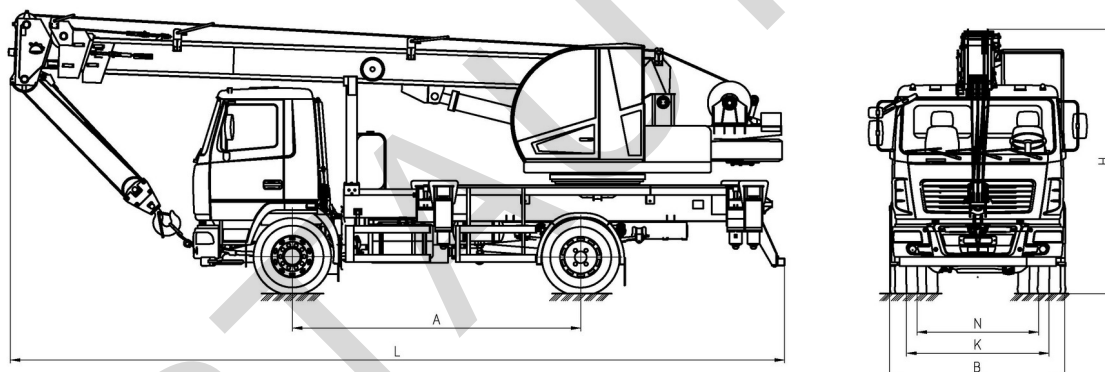
Серия ВУ № 0002269

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

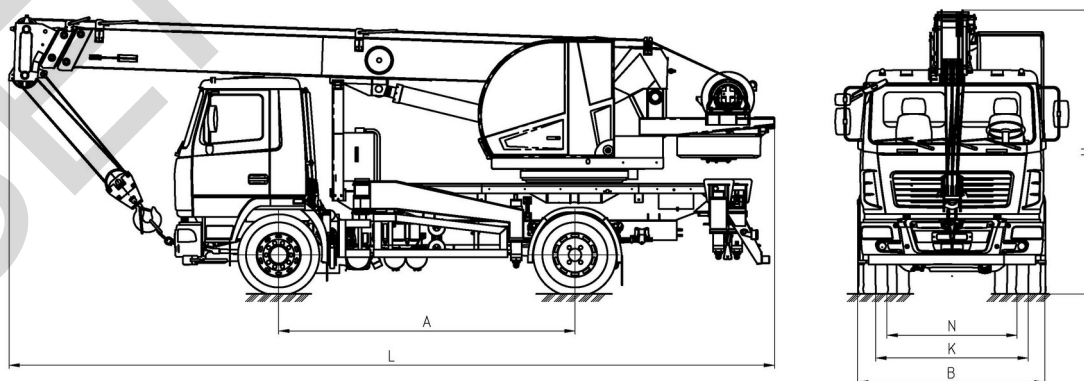
марка МАЗ, тип 5МР325, модификации: КС-45729А-С, КС-45729А-В



марка МАЗ, тип 5МР325, модификации: КС-45729-С, КС-45729-В



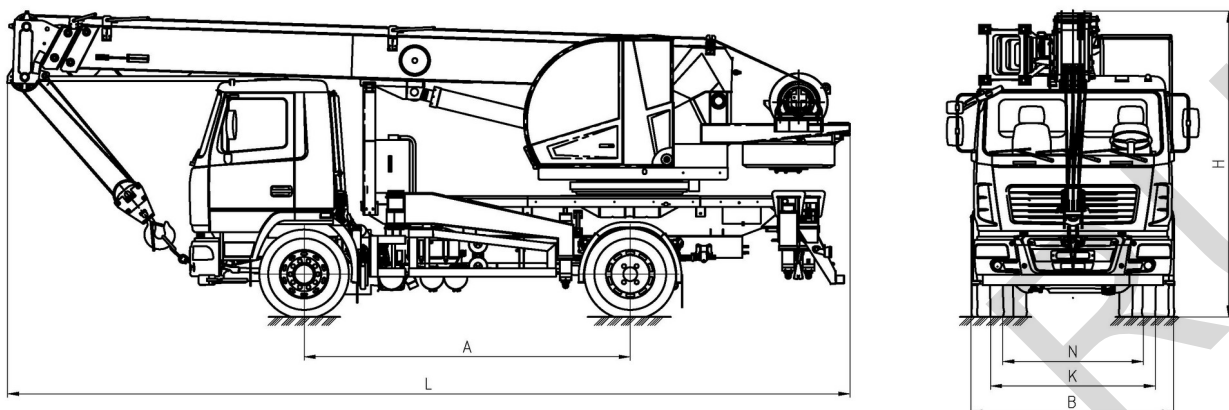
марка МАЗ, тип 5МР325, модификации: КС-4571ВУ-С, КС-4571ВУ-В



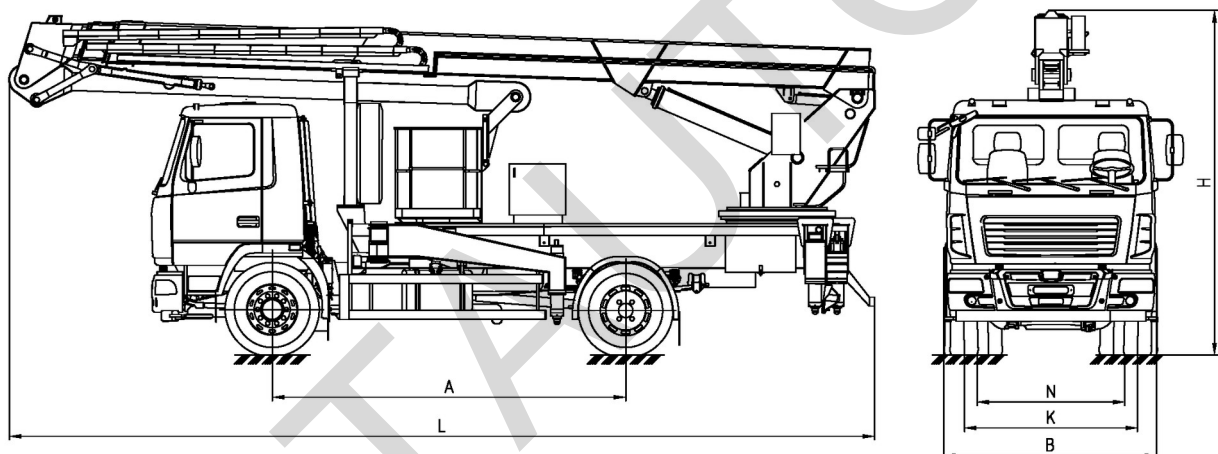
Приложение 4

Серия ВУ № 0002269

марка МАЗ, тип 5МР325, модификации: КС-5574ВУ-С, КС-5574ВУ-W



марка МАЗ, тип 5МР325, модификации: АГП-30-А, АГП-30-W



марка МАЗ, тип 5МР325, модификация АГП-30-Н

