## таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

• ,.	- TO ITO E ITOMBITO	e ite E itembito morros			
C	26 ноября 2022 г.			_	
Срок действия с	20 нояоря 2022 г.	110		=	
<u> </u>					

No TC RIJ E-RIJ AЖ04 01180

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

место нахождения: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410; фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (495) 363-43-54 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ	E282MV
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	E285N33
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / MA3 5N33
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	E282MV
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "РИАТ",
	ОГРН 1031616019544,
	место нахождения и фактический адрес: 423823,
	Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Пушкина,
	дом 4, Российская Федерация,
	тел.: +7 (8552) 52-76-32, факс: +7 (8552) 52-74-16,
	электронная почта: riat@riat.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Открытое акционерное общество "РИАТ",
АДРЕС	место нахождения и фактический адрес: 423823,
	Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Пушкина,
	дом 4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны,
ЕГО АДРЕС	Производственный проезд, дом 25, Российская Федерация; 423800,
	Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона,
	территория ОАО "ПАК", Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	
, ,	1

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЖ04.01180

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X8VE282MV?0??0001 по X8VE282MV?0??0100.

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 одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси, на табличке изготовителя шасси и в его сопроводительной документации.

В случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных приложением № 5 к ТР ТС 018/2011, для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: автомобиль-мусоровоз.

Шасси (модификация)	Категория
6310C5, 631028	N <sub>3</sub>
6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J	N₃G

#### Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.АЖ04.01180 от « 26 » ноября 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27

Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02А929В5000ВАЕF7814АВ38FF70В046437

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u>		

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

6310C5, 631028	6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J	
6х2 / 2-ой оси	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	
кабина над	двигателем	
переднее продольное		
мусоровозная платформа с бункером, с уплотнительным		
устройством, кантователем, подъемным порталом для бункеров		
для сбора твёрдых коммунальных отходов (ТКО), а также ручного		
сбора ТКО, их уплотнения, транспортирования и механизированной		
выгрузки в местах обезвреживания и утилизации		
двухдверная, двух-, трехместная (для всех модификаций),		
цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным		
местом или без него (со спальными местами или без них)		
	6х2 / 2-ой оси  кабина над  переднее г  мусоровозная платформа с б устройством, кантователем, под для сбора твёрдых коммунальных сбора ТКО, их уплотнения, транст выгрузки в местах обезв двухдверная, двух-, трехмест цельнометаллическая, опрокиди	

для модификаций шасси	6310C5, 631028	6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J	
Габаритные размеры, мм			
– длина	785012000	780012000	
– ширина	25002550		
– высота	29004000		
База, мм	38005200 + 13501400	39505300 + 13501400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	20002100 / 17901840 / 2030 20002100 / 17901840 /		
оси, мм	2070 1840		

для модификаций шасси	6310C5, 631028	6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J
Масса транспортного	930019000	955021000
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	2300028000	2300035000
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	65009000	60009000
– на 2-ую ось	900013000	800013000
<ul><li>на 3-ью ось</li></ul>	65007500	800013000
Технически допустимая		_
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса	буксировка при	щепа не предусмотрена
прицепа, кг		

для модификаций шасси	631028, 631228	6310C5, 6312C5	631226
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, MA3- Вейчай, WP12.430E50	ЯМЗ, 53603	WEICHAI, MA3- Вейчай, WP7.300E51
	четырехтактный д	и промежуточным	
<ul><li>количество и расположение</li></ul>		6, рядное	
цилиндров	11706	6670	1 1 1 2 1 2 1
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	11596	6650	7470
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	17.0	17.5	18.0
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	311 (1900)	241 (2300)	215 (2100)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	2060 (10001400)	1270 (13001600)	1250 (12001600)
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)		ыск топлива под давлен	
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111; Итэлма, МД22, 3012.3765 001- 01	Bosch, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2 Bosch, CR/CP3HS3/ L110/30-789S, 0 445 020 110		Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	Bosch, 0 445 120 178	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, Garrett, GTA42	НПО "Турботехника", ТКР 80; ЯМЗ, С21 ххх хх	Honeywell, Garrett, 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	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-25, 8421-1109010-26; МАЗ, Ремиз: 238H-1109010-20, 238H-1109010-21, 238H-1109010-21, 238H-1109010-26	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, МАЗ, Ремиз: 238H- 1109010, 238H- 1109010-20, 238H- 1109010-21, 238H- 1109010-26
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  * - по Правилам ООН № 85-00	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01180</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	631028, 631228	6310C5, 6312C5	631226
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень		встроены в глушитель	
– 2 ступень		_	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai, WPSCR-002 (612650130057, 612650130022)	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС): 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 твердых частиц			

для модификаций шасси	63122J	6312C3	6312C9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, ЯМЗ, 53623 WP10H400E50		ЯМЗ, 653
	четырехтактный ;	цизель с турбонаддувом і охлаждением воздуха	и промежуточным
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	6, рядное		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	9500	6650	11122
- степень сжатия	1'	7.5	16.7
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	289 (1900)	200.7 (2300)	308.8 (1900)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин¹¹)</li> </ul>	1800 (10001400)	1161 (13001600)	1985 (11001300)
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)	впр	ыск топлива под давлен	ием
Блок управления	WEICHAI, WISE	-	281 020 111; Итэлма,
(маркировка)		МД22, 3012	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	Bosch, CR/CP3HS3/ L110/30-789S, 0 445 020 110	Bosch, CPN 2.18 (0 445 020 351)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	Bosch, 0 445 120 178	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 325)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, Garrett, GT35	НПО "Турботехника", ТКР 80; ЯМЗ, С21 ххх хх	Капдуие, JP100K; НПО "Турботехника", ТКР-90-3

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	63122J	6312C3	6312C9
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа, с	сухого типа, с	сухого типа, с
маркировка)	бумажным	бумажным	бумажным
	фильтрующим	фильтрующим	фильтрующим
	элементом,	элементом,	элементом,
	Автодизель (ЯМЗ),	Автодизель (ЯМЗ),	Автодизель (ЯМЗ),
	Ремиз: 8421-1109010,	Ремиз: 8421-1109010,	Ремиз: 8421-1109010,
	8421-1109010-21,	8421-1109010-21,	8421-1109010-21,
	8421-1109010-24,	8421-1109010-24,	8421-1109010-24,
	8421-1109010-25,	8421-1109010-25,	8421-1109010-25,
	8421-1109010-26;	8421-1109010-26;	8421-1109010-26
	МАЗ, Ремиз: 238Н-	МАЗ, Ремиз: 238Н-	
	1109010, 238H-	1109010, 238H-	
	1109010-20, 238H-	1109010-20, 238H-	
	1109010-21, 238H-	1109010-21, 238H-	
	1109010-26	1109010-26	•
Система выпуска и	с одним глушителем	с одним глушит	
нейтрализации	и системой	нейтрализации отрабо	
отработавших газов	нейтрализации	селективного к	
	отработавших газов	восстановл	ения (SCR)
	селективного		
	каталитического		
	восстановления (SCR)		
<b>Паўтра нуратару</b> і	(SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка)			
	4		
– 1 ступень	_	встроены в глушитель	
– 2 ступень		<del>_</del>	
Глушители (маркировка)	WEIGHAL WINGER	DOCCITATE (DIC.)	DOCCULATE (DIC.)
– 1 ступень	WEICHAI: WPSCR-	РОССКАТавто (РКа),	РОССКАТавто (РКа),
	002 (1001059149,	Динекс Русь	Динекс Русь (ДИНЕКС),
	1001115782)	(ДИНЕКС), МобилГазСервис	(дипекс), МобилГазСервис
		(МГС): 5365-1201010-	(МГС): 653.1201010-
		01, 5365.1201010-02	01, 653.1201010-02
		или 59345,	или 59391,
5		5365.1201010-03,	653.1201010-03,
9		5365.1201010-03, 5365-1201010-21,	653.1201010-03, 653.1201010-11,
5		5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или	653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или
5		5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или 59346, 5365.1201010-	653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или 59382, 653.1201010-
5		5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или	653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или
5		5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или 59346, 5365.1201010-	653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или 59382, 653.1201010- 13, 653.1201010-21, 653.1201010-22 или
5		5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или 59346, 5365.1201010-	653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или 59382, 653.1201010- 13, 653.1201010-21,
– 2 ступень		5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или 59346, 5365.1201010-	653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или 59382, 653.1201010- 13, 653.1201010-21, 653.1201010-22 или 59383, 653.1201010-
<ul><li>2 ступень</li><li>3 ступень</li></ul>		5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22 или 59346, 5365.1201010-	653.1201010-03, 653.1201010-11, 653.1201010-12 или 59382, 653.1201010- 13, 653.1201010-21, 653.1201010-22 или 59383, 653.1201010-

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6310C5, 631028, 6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J	631028	, 6312C9, 631228,	63122J	
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donme	z, MF-395, MFZ-43	30; ЯМЗ-183, 184, о	фрикционное,	
		сухое, одн			
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast	Shaanxi Fast	ZF,	Daimler,	
	Gear Co.,	Gear Co.,	16S1820TO;	G230-16; G230-	
	FAST-MAZ,	FAST-MAZ,	16S1821TO;	16CPS;	
	12JS200TA;	16JS200T;	16S1822TO;	G231-16; G231-	
	12JSD200TA;	16JSD200T;	16S1825TO;	16CPS;	
	12JS240TA;	16JS240T;	16S1820TD;	G240-16; G240-	
	12JSD240TA;	16JSD240T;	16S1821TD;	16CPS;	
	12JS200T;	16JSDX200T;	16S1822TD;	G260-16; G260-	
	12JSD200T;	16JSDX240T;	16S1825TD;	16CPS	
	12JSD200TA-B;	16JS200TA;	16S2220TO;		
	12JSDX200T;	16JSD200TA;	16S2221TO;		
	12JS240T;	16JSDX200TA;	16S2222TO;		
	12JSD240T;	16JS240TA;	16S2225TO;		
	12JSDX240T;	16JSD240TA;	16S2220TD;		
	12JSDX200TA;	16JSDX240TA;	16S2221TD;		
	12JSDX240TA	C16JSDQXL250	16S2222TD;		
		ТА	16S2225TD;		
			16S2520TO;		
		<b>&gt;</b>	16S2521TO;		
			16S2522TO;		
	$\wedge$		16S2525TO;		
			16S2520TD;		
		16S2521TD;			
			16S2522TD;		
			16S2525TD;		
			16S1650		
<b>ベ</b> カ \ '	с ручным управлением				

для модификаций шасси	6310C5, 631028, 6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J	631028	s, 6312C9, 631228,	63122J
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 12,	BI	вперед – 16, назад – 2	
передаточные числа	назад – 2			
I -	12.10013.150	14.03017.040	11.64016.410	14.19017.030
II -	9.41010.500	11.64014.030	9.70013.800	11.72014.180
III -	7.3108.220	9.60011.660	8.00011.280	9.58011.500
IV -	5.7106.520	7.9709.600	6.6709.490	7.9169.580
V -	4.4605.130	6.6208.040	5.7307.760	6.4967.790
VI -	3.4804.100	5.4406.620	4.7706.530	5.3686.490
VII -	2.7103.210	4.5205.530	4.0705.430	4.4005.280
VIII -	2.1102.560	3.7404.550	3.4004.570	3.6364.400
IX -	1.6402.010	3.0803.740	2.8603.590	3.2243.870
X -	1.2801.590	2.5603.080	2.3803.020	2.6643.220
XI -	1.0001.250	2.1102.560	1.9602.470	2.1772.610
XII -	0.7801.000	1.7502.110	1.6402.080	1.7992.170
XIII -	_	1.4501.770	1.4101.700	1.4761.770
XIV -		1.2101.460	1.1701.430	1.2191.470
XV -		1.0001.210	1.0001.190	1.0001.200
XVI -		0.8301.000	0.8301.000	0.8261.000
3.X. I -	11.56012.580	13.00016.300	9.41015.360	12.89715.780
3.X. II -	2.5903.070	10.77013.420	7.84012.920	10.65612.890
Главная передача (тип)	двойная разнесенная			
<ul><li>передаточное число</li></ul>	2.6107.790			

для модификаций шасси	6310C5, 6312C3, 6312C5, 631226		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-	395, MFZ-430; ЯМЗ-183	, 184, фрикционное,
		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co.,	ZF, 9S1310TO;	ЯМЗ-239
	FAST-MAZ, 9JS135A;	9S1315TO; EATON,	
	9JS135TA; 9JSD135A;	ESO12209	
	9JSD135TA; 9JS150F;		
	9JSD150F; 9JS180A;		
	9JS180TA; 9JSD180A;		
	9JSD180TA; 9JS200T;		
	9JSD200T;		
	9JSDX200T; 9JS200A;		
	9JSD200A;		
	9JSDX200A;		
	9JS200TA;		
	9JSD200TA;		
	9JSDX200TA		
	с ручным управлением		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6310C5, 6312C3, 6312C5, 631226		
<ul><li>– число передач и передаточные числа</li></ul>	вперед – 9, назад – 1		
I -	10.06014.050	9.4509.480	12.240
II -	6.5508.380	6.5806.590	6.880
III -	4.6406.220	4.6804.900	4.860
IV -	3.3604.570	3.4803.550	3.500
V -	2.4603.400	2.6202.650	2.740
VI -	1.9502.460	1.8601.890	1.970
VII -	1.3801.830	1.3501.380	1.390
VIII -	1.0001.340	1.000	1.000
IX -	0.7301.000	0.750	0.780
X -	_	_	
XI -	_	_	_
XII -	_		_
XIII -	_	_	_
XIV -	_		
XV -	_		
XVI -			
3.X. I -	10.51014.050	8.5209.880	10.040
3.X. II -	- <		
Главная передача (тип)	двойная разнесенная		
<ul><li>передаточное число</li></ul>	2.6107.790		

для модификаций шасси		6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226,
	6312C9, 631226, 631228, 63122J	631228, 63122J
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравличе	скими телескопическими
	амортизаторами, со стабилизатором	поперечной устойчивости или
	без него	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая с	зависимая, рессорно-
	гидравлическими	балансирная, со стабилизатором
	телескопическими	поперечной устойчивости или без
	амортизаторами, со	него
	стабилизатором поперечной	
	устойчивости или без него	

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
– 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 НЕМА: HD098C55867, HD098C55829, HD099C55821, HD099C55823, HD099C55486, 8009 955 867H, 1999C
	HD098C55486, 8098.955.867H, или RBL, C-700V 717-105

для модификаций шасси	6310C5, 631028	6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим	двухконтурная, с пневматическим	
	приводом, с разделением на	приводом, с разделением на	
	контуры передней оси и задней	контуры передней оси и задней	
	тележки, АБС, с системой	тележки, АБС, с системой	
	курсовой устойчивости ESP	курсовой устойчивости ESP	
	(ESC) или без нее, тормозные	(ESC) или без нее, тормозные	
	механизмы всех колес –	механизмы всех колес –	
	барабанные или дисковые	барабанные	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей	стояночная тормозная система	
	тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к	привод от энергоаккумуляторов к	
	тормозным механизмам колес	тормозным механизмам колес	
	второй оси	задней тележки	
Вспомогательная	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе		
(износостойкая) (описание)	двигателя;		
	и/или компрессионное торможение двигателем;		
	может устанавливаться ретардер		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	11.00R20 12.00R20	150 / 146 или 149 / 145 154 / 149 или 154 / 150 или 150 / 146	J или K	
	315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 151 или 154 / 150	К или L или М	
	315/70R22.5	156 / 150 или 154 / 150 или 152 / 148	L или M	
	315/60R22.5	154 / 148 или 154 / 150 или 152 / 148	К или L или М	
C	295/80R22.5	154 / 149 или 152 / 150 или 152 / 149 или 152 / 148	К или М	
	295/60R22.5	150 / 147	К или L	
	385/65R22.5	164 или 160 или 158	Ј или К или L	
	12.00R24	160 / 156	K	
325/95R24		164 / 162 или 162 / 160		

Оборудование	VCTPOЙСТВО ВЫЗОВЯ ЭКСТВЕННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ СПУЖО С АВТОМЯТИНЕСКИМ
	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим
транспортного средства	срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения
	максимальной скорости (ограничение максимальной скорости
	осуществляется электронной системой управления двигателем)
	по заказу: автономный отопитель кабины; предпусковой
	подогреватель двигателя; кондиционер (хладагент R134a);
	электроблокировка замков дверей; антенна; аппаратура спутниковой
	навигации; специальные предупреждающие огни; выносные опоры;
	дополнительная КОМ; задние платформы для рабочих; лебедка;
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. 11 Приложение № 1 Оборудование шторы из ПВХ; видеокамера заднего вида; централизованная система смазки; тахограф; фара освещения рабочей транспортного средства (продолжение) Руководитель органа по сертификации С.А. Чекменев инициалы, фамилия СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27 Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

Приложение	No	2
------------	----	---

Стр. 12

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u>

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

	чения тиша транспортного	
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
оборудование,	Открытое акционерное общество	Д-RU.PA07.B.55760/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	"РИАТ", Российская Федерация	с 21.10.2022 по 20.10.2026
<u> </u>	тиат , госсинская Федерация	C 21.10.2022 110 20.10.2020
Возможность оснащения		
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение 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,	Сообщение,	E22 02 03502 Ext.2
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 26.07.2006
	техническому регулированию и	E22 02 04522 Ext.1
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2007
	метрологии, госсинская Федерация	E22 02 04532 Ext.1
		от 04.08.2011
		E22 02 10515
		от 30.11.2011
		E22 3R 02 96514 Ext.1
		от 04.08.2011 Газа зв. 03 на 00527 Бт. 7
		E22 3R 02 IB 00527 Ext.7
		от 12.11.2013
		E22 3R 02 IB 07507 Ext.3
<b>—</b> )		от 12.11.2013
	Сообщение,	E22 3-02 00527 Ext.1
	Государственный комитет	от 26.12.2000
	Российской Федерации по	E22 3-02 01524 Ext.1
	стандартизации и метрологии,	от 12.04.2004
	Российская Федерация	E22 3R 02 04532
	_	от 28.12.2004
	Сообщение,	E22 3-02 96514
	Государственный комитет	от 07.08.1996
	Российской Федерации по	E22 3-02 97501
	стандартизации, метрологии и	от 30.01.1997
	сертификации, Российская	E22 3-02 98514
	Федерация	от 06.05.1998
	<b>Ф</b> одорации	01 00.03.1770

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 3R-02 94142
Правила ООН № 3-02	Центральный	от 21.12.1994
(продолжение)	научно-исследовательский	
,	автомобильный и автомоторный	
	институт (НАМИ), Российская	
	Федерация	
	Сообщение,	E28 3R02 1107
	Государственный комитет по	от 11.09.2013
	стандартизации Республики	E28 3R02 IA 0093 Ext.02
	Беларусь, Республика Беларусь	от 27.05.2014
	Сообщение,	E28 R03-02 0093
	Комитет по стандартизации,	от 10.12.2002
	метрологии и сертификации при	01 10.12.2002
	Совете Министров Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
		EADC DILC DI MT20 D 00100/20
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Орган по сертификации продукции	
	автомобилестроения Ассоциации	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21
	"Научно-технический центр	с 27.01.2021 по 26.01.2025
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
X	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Устройства для освещения	Сообщение,	L-E9-00.1986 Ext. 1
заднего регистрационного	Ministerio de Industria, Energía y	от 15.02.2012
знака,	Turismo, Королевство Испания	
Правила ООН № 4-00	, 1	
1	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21
	"Научно-технический центр	c 27.01.2021 no 26.01.2025
	"РЕСПЕКТ",	27.01.2021 110 20.01.2023
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью	TC BY K-BY. 117. 00013. P3 c 10.06.2022 по 09.06.2025
` <b>.</b>	"АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация Сертификат соответствия,	E22 6-01 00527 ot 07.08.2000 EAЭC RU C-PL:MT30.B.00190/20
	Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация	с 15.01.2020 по 14.01.2024 EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY. 117. 00013. P3 c 10.06.2022 по 09.06.2025
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 02 04532
торможения,	Государственный комитет	от 28.12.2004
Правила ООН № 7-02	Российской Федерации по	E22 7-02 00527 Ext.1
	стандартизации и метрологии, Российская Федерация	от 26.12.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и	E22 02 07539 or 28.09.2007 E22 02 07540
5	метрологии, Российская Федерация	от 02.10.2007 E22 02 07544 от 22.11.2007
		E22 7R 02 04532 Ext.1 or 04.08.2011 E22 7R 02 96514 Ext.1 or 04.08.2011 E22 7R 02 A 04516 Ext.1 or 15.11.2013
		E22 7R 02 R 00527 Ext. 7 or 12.11.2013
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская	E22 7-02 96514 от 07.08.1996 E22 7-02 97501 от 30.01.1997
	сертификации, Российская Федерация	01 30.01.1777

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3		
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 7-02 97506		
торможения,	Комитет Российской Федерации по	от 12.02.1997		
Правила ООН № 7-02	стандартизации, метрологии и			
(продолжение)	сертификации, Российская			
	Федерация			
	Сообщение,	E28 7R02 1107		
	Государственный комитет по	от 11.09.2013		
	стандартизации Республики	E28 7R02 R 0093 Ext.03		
	Беларусь, Республика Беларусь	от 27.05.2014		
	Сообщение,	E28 R07-02 0093		
	Комитет по стандартизации,	от 10.12.2002		
	метрологии и сертификации при			
	Совете Министров Республики			
	Беларусь, Республика Беларусь			
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20		
	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024		
	автомобилестроения Ассоциации	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21		
	"Научно-технический центр	с 27.01.2021 по 26.01.2025		
	"РЕСПЕКТ",			
	POCC RU.0001.11MT30,			
	Российская Федерация			
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19		
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023		
	Общества с ограниченной			
	ответственностью			
	"Научно-технический центр			
	"Автоэлектроника",			
	RA.RU.11ИШ01,			
	Российская Федерация			
	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3		
	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025		
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"			
	Общества с ограниченной			
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	ответственностью			
A \ /	"АКАДЕМ-СЕРТ",			
	BY/112 117.01,			
	Республика Беларусь			
Устойчивость к воздействию	"	_"_		
внешних источников				
электромагнитного излучения				
и электромагнитная				
совместимость,				
Правила ООН № 10-05				
Эффективность тормозных	"	"		
систем,				
Правила ООН № 13-11				

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
безопасности,	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
Правила ООН № 14-08	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение транспортных	"	_"-
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	_"_	"
креплений,		
Правила ООН № 17-09		•
Защита транспортного	_"_	_"_
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-03		
Передние противотуманные		
фары,		
Правила ООН № 19-03	0.5	T00 00 00 0507 F + 2
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E22 23-00 0527 Ext. 3
Правила ООН № 23-00	Государственный комитет	от 10.07.2002
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	EAGC RU C-PL.MT30.B.00240/21
	"Научно-технический центр	с 27.01.2021 по 26.01.2025
	паучно-технический центр "РЕСПЕКТ",	C 27.01.2021 110 20.01.2023
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	10.00.2022 110 07.00.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
D . C	_"	"
Выбросы.	T. Control of the Con	I .
Выбросы, Правила ООН № 24-03		
Правила ООН № 24-03	"	"
		"

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин,	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
Правила ООН № 29-02	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
1	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	ВУ/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Пожарная безопасность,	"	- "
Правила ООН № 34-03		<b>—</b>
Задние противотуманные	Сообщение,	E22 38-00 0527 Ext. 3
огни,	Государственный комитет	от 10.07.2002
Правила ООН № 38-00	Российской Федерации по	
•	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	EAGC RU C-PL.MT30.B.00240/21
	"Научно-технический центр	с 27.01.2021 по 26.01.2025
	"РЕСПЕКТ",	27.01.2021 No 20.01.2020
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	C 10.00.2022 no 09.00.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	11
Механизмы измерения		
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	_"_	_"_
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	"	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Открытое акционерное общество	Д-RU.PA07.B.55835/22
сигнализации,	"РИАТ", Российская Федерация	с 21.10.2022 по 20.10.2026
Правила ООН № 48-06		
1	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
(уровень выбросов В2,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	10.00.2022 110 09.00.2023
уровень требований в	Общества с ограниченной	
отношении бортовой	ответственностью	
диагностики, долговечности,	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
контроля NOх - "G")	BY/112 117.01,	
(экологический класс 5)	Республика Беларусь	
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	"	<b></b>
Внешний шум,	"	
Правила ООН № 51-03		
Оснащение шинами*,	_"_	
Правила ООН № 54-00		
Травмобезопасность	"	
наружных выступов,		
Правила ООН № 61-00		
Специальные	Сообщение,	E22 00 06527
предупреждающие огни,	Федеральное агентство по	от 04.10.2006
Правила ООН № 65-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сообщение,	E9*65R00/10*6437*01
		от 05.06.2020
	Ministerio de Industria, Comercio y	01 03.00.2020
	Turismo, Королевство Испания	EARCHIC BUILDING DAGGETTA
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00065/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 02.12.2019 по 01.12.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
< > < > < < > < < > < < > < < < < > < < < < > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	ВУ/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Oavayyayya Sayaayaa	1.0	EAЭC N RU
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	
защитными устройствами	Открытое акционерное общество	Д-RU.PA07.B.55907/22
транспортных средств для	"РИАТ", Российская Федерация	с 21.10.2022 по 20.10.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 73-01		
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
Правила ООН № 79-03	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	J command Device p J e D	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность,	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
Правила ООН № 85-00	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	7	
Пурания измерия опун	Республика Беларусь	
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00		X- \
Оснащение устройствами		
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 00 03502 Ext.2
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 26.07.2006
•	техническому регулированию и	E22 00 04522 Ext.1
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2007
		E22 00 04532 Ext.1
		от 04.08.2011
		E22 00 07507 Ext.1
		от 26.06.2008
		E22 00 10515
		от 30.11.2010
	Сообщение,	E22 91-00 01524
		от 04.12.2001
	Государственный комитет	E22 91-00 03503 Ext.1
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии, Российская Федерация	от 28.05.2003
	Сообщение,	E22 91-00 98514
	Государственный комитет	от 06.05.1998
	Российской Федерации по	01 00.03.1998
	стандартизации, метрологии и	
	1	
	сертификации, Российская	
	Федерация	EAGCRILG BILLHING B 00000/10
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	т сепуолика всларусь	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение передними	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
защитными устройствами	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
транспортных средств для	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
перевозки грузов,	Общества с ограниченной	
Правила ООН № 93-00	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Светоотражающая	Сообщение,	E1 003994
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.02.2015
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	E1*104R00/09*821*03
	T conjuma i opmanisi	от 27.03.2019
	Сообщение,	E13*104R00*104R00*0001*00
	Ministere des Transports, Великое	от 06.09.2006
	Герцогство Люксембург	01 00.07.2000
	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Ext. 08
	Сообщение, RDW, Нидерланды	от 24.10.2014
	ком, пидерланды	01 24.10.2014
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
света,	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
Правила ООН № 112-00	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Уровень шума от качения		"
шин*,	A Y	
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Сопротивление качению	"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Органы управления		
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,		
Правила ООН № 122-00		
Замки и петли дверей,		
Глобальные технические		
правила ООН № 1		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум,	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
TP TC 018/2011	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Содержание вредных	_"_	_"_
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	_"_	_"_
пункт 4 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Передняя обзорность,	"	"
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и		"
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
из-под колес,	Открытое акционерное общество	Д-RU.PA07.B.57118/22
пункт 9 приложения № 3 к	"РИАТ", Российская Федерация	с 21.10.2022 по 20.10.2026
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	"	EAЭC N RU
действующие в отношении		Д-RU.PA07.B.57226/22
транспортных средств,		с 21.10.2022 по 20.10.2026
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC BY K-BY. 117. 00013. P3
вызова экстренных	Орган по сертификации продукции	с 10.06.2022 по 09.06.2025
оперативных служб,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
пункт 16 приложения № 3 к	Общества с ограниченной	
TP TC 018/2011	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Требования к транспортным	Декларация о соответствии,	EA9C N RU
средствам для коммунального	Открытое акционерное общество	Д-RU.РА07.В.57292/22
хозяйства и содержания	"РИАТ", Российская Федерация	с 21.10.2022 по 20.10.2026
дорог,		
пункт 1.13 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u>

Стр. 22

#### Приложение № 2

1	2	3		
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU		
идентификации,	Открытое акционерное общество	Д-RU.PA07.B.55760/22		
приложение № 7 к	"РИАТ", Российская Федерация	с 21.10.2022 по 20.10.2026		
TP TC 018/2011				

<sup>\*</sup> Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

#### Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27

Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022 к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.АЖ04.01180

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

на табличке изготовителя.

Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза, выполненный в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июня 2011 г. № 711

2. Место расположения таблички изготовителя:

на правой боковине кабины, или на правом лонжероне надрамника, в передней или задней части.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. на табличке изготовителя.
- 3.2. на раме или на лонжероне надрамника, с правой стороны, в передней или задней части.
- 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
X	8	V	E	2	8	2	М	٧	?	0	?	?	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X8V** - код изготовителя – Открытое акционерное общество «РИАТ».

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

E282MV.

поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 12: Код обозначения применяемого базового шасси:

**00** - 6310C5;

**01** - 631028;

**02** - 6312C3;

**03** - 6312C5;

04 - 6312C9;

**05** - 631226 ;

**06** - 631228 :

**07** - 63122J.

поз. 13: Код сборочного завода:

**1** - Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Производственный проезд, дом 25;

**2** - Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Промкомзона, территория ОАО "ПАК".

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u> Стр. 24 Приложение № 3

поз. 14 - 17: производственный номер транспортного средства: **0???** - 0001-0100.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев инициалы, фамилия

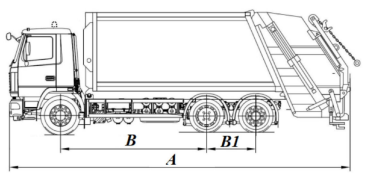
#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

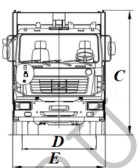
Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27 Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

Приложение № 4

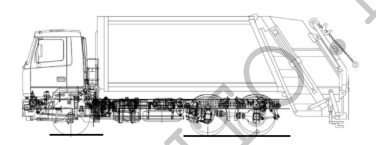
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01180</u>

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип E285N33, модификация E282MV, коммерческое наименование E282MV





Вариант внешнего вида



для модификациина базе шасси:	Длина А, мм	Ширина Е, мм	Высота С,мм	База В+В1, мм	Колея D передних/задних колес, мм
6310C5, 631028	785012000	25002550	29004000	38005200+13501400	20002100/17901840/ 20302070
6312C3, 6312C5, 6312C9, 631226, 631228, 63122J	780012000	25002550	29004000	39505300+13501400	20002100/17901840/ 17901840

#### Варианты исполнения кабин

