таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.MT25.00093.P3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ)

юридический адрес: 141830, Россия, Московская область, город Дмитров, поселок Автополигон; фактические адреса: 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15;

тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79 / факс: (495) 993-84-40, (916) 696-10-79; электронная почта: mt25@cssamt.ru; аттестат аккредитации № RA.RU,11МТ25

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	VOLGABUS
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	5270
МОДИФИКАЦИИ	5270GH, 5270G2, 5270G4
КАТЕГОРИЯ	M_3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС
	ВОЛЖСКИЙ»,
	ОГРН 1143435005900,
	юридический и фактический адрес: 404131, Волгоградская область,
Ť	город Волжский, улица Пушкина, дом 67, помещение 5,
	Российская Федерация,
	тел.: (8443) 56-53-57, факс: (8443) 56-53-57,
	электронная почта: ntc@volgabus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС
АДРЕС	ВОЛЖСКИЙ»,
	юридический и фактический адрес: 404131, Волгоградская область,
	город Волжский, улица Пушкина, дом 67, помещение 5,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	404121 D
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	404131, Волгоградская область, город Волжский, улица Пушкина,
ЕГО АДРЕС	дом 67, помещение 5, Российская Федерация
	Общество с ограниченной ответственностью "БАКУЛИН МОТОРС ГРУПП",
	юридический и фактический адрес: 601211, Владимирская область,
	Собинский район, территория Завод Бакулин Моторс Групп,
	здание б/н этаж 1, помещение 1, Российская Федерация
	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС»,
	юридический и фактический адрес: 404131, Волгоградская область,
	город Волжский, улица Пушкина, дом 67, Российская Федерация

Одобрение типа транспортного	о средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u>	Стр. 2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС		
соответствуют требованиям колесных транспортных средсти	<u>*</u>	за "О безопасности
Действие данного ОДОБРЕН серийно выпускаемую продукци	НИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА јию.	распространяется на
Приложение № 1. Общие характ Приложение № 2. Перечень док ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕ Приложение № 3. Описание мар	РАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не геристики транспортного средства сументов, явившихся основанием для оформления ЕДСТВА ркировки транспортного средства ранспортного средства ранспортного средства ранспортного средства	
категории М3 относятся к к обеспечивают быструю смену и	и VOLGABUS типа 5270 модификаций 52700 пассу I, имеют выделенную площадь для стопассажиров (абзац пятый пункта 2.2 приложения "О безопасности колесных транспортных средств	оящих пассажиров и и № 1 к техническому
Дата оформления		инициалы, фамилия
	ПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. ГС RU E-RU.MT25.00093.P3 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	5270G2, 5270G4	5270GH		
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние			
колеса				
Схема компоновки	ваго	нная		
транспортного средства				
Расположение двигателя	заднее продольное			
Тип кузова/количество	одноэтажный, закрытый,	одноэтажный, закрытый,		
дверей	несущий, кабина водителя	несущий, кабина водителя		
	закрытого или полузакрытого	закрытого или полузакрытого		
	типа / 3	типа / 2		
Количество мест для сидения	22, 24, 26, 28 + 0 или 2	2729 + 0 или 2 (откидных) + 1		
	(откидных) + 1 (водителя)	(водителя)		
Пассажировместимость	103 (в том числе 1 место для	5365 (в том числе 1 место для		
	инвалидной коляски)	инвалидной коляски)		

для модификаций	5270G2, 527	5270GH	
Габаритные размеры, мм			
– длина	11990121	90	10080
– ширина		2500	
– высота*	28703400	3050	32003250
База, мм	6000		5200
Колея передних/задних	20942104 / 183	41865	2148 / 1860
колес, мм			

^{* -} высота 3050 мм - высота транспортного средства с кондиционером

для модификаций	5270G2, 5270G4	5270GH
Масса транспортного	11000	10550
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	18000	1420015000
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на переднюю ось	6500	50005500
на заднюю ось	11500	92009500
Максимальная масса	буксировка прице	па не предусмотрена
прицепа, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	5270G2	5270	0G4	5270GH
Двигатель внутреннего	YUCHAI,	WEICHAI, W	P7NG290E51	YUCHAI,
сгорания (марка, тип)	YC6L280N-52			YC6J210N-52
	газовый			
количество и		6, ря	дное	
расположение		_		
цилиндров				
рабочий объем	8424	74	70	6500
цилиндров, см3				
- степень сжатия	11.0		11.5	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	197 (2200)	205 (2	2100)	146 (2500)
 максимальный крутящий 	1060 (1200	1100 (130	01500)	710 (1300
момент, $H \cdot M (MUH^{-1})$	1800)			1600)
Топливо	сжиженный	компримирован	сжиженный	компримирован
	природный газ	ный природный	природный газ	ный природный
		газ		газ
Система питания (тип)		распределенны		,
Блок управления	Guangxi Yuchai	WOODWARD	(WGE-410C)	Guangxi Yuchai
(маркировка)	Machinery Co.,			Machinery Co.,
	Ltd., (YCGCU			Ltd., (YCGCU
	1)			3)
Нагнетатель воздуха (тип,	Honeywell auto	HOLSET	, HX40G	Honeywell auto
маркировка)	parts service			parts service
	(Shanghai) Co.,			(Shanghai) Co.,
	Ltd., GT37			Ltd., ТВР4 или Wuxi Cummins
				Turbo
				Technologies
				Co., Ltd.,
				НХ40W, или
				Kangyue
				Technology Co.,
				Ltd., JP80K
Воздушный фильтр (тип,	ЛА	AA3, ФВ 725.11095	10	Fleet guard,
маркировка)		,		AA90140
Система зажигания (тип)		искр	овая	•
Катушка (модуль) зажигания	Guangxi three	WOODWARD,		Guangxi three
(маркировка)	science and			science and
	Technology			Technology
	Development			Development
	Co., Ltd., SL-			Co., Ltd., YCIC
	GEHW6L-001			
	или ҮСІС	<u> </u>		
Свечи (маркировка)	NGK, ILKAR7A7	BOSCH, F	R3KII332	NGK, IFR7U- 4D
Система выпуска и	один г	лушитель со встро	енным нейтрализа	атором
нейтрализации		•	_	
отработавших газов				

^{** -} по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	5270G2	5270G4	5270GH
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень		встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Guangxi three	WEICHAI, WPEATS-04	Guangxi three
	science and		science and
	Technology		Technology
	Development		Development
	Co., Ĺtd.,		Co., Ltd., J4J00
	MY100		

для ТС с двигателем	WP7NG290E51			YC6J210N-52
Трансмиссия	гидромеханическая			механическая
Сцепление (марка, тип)		-		16KF9-01090
Коробка передач (марка, тип)	Voith, D854	XI'AN FC Intelligece Transmission Co., Ltd., FC6A145R B	ZF, 6AP 1200 B	Qijiang Ger Transmission Co., Ltd., QJ805
		автоматическая		с ручным управлением
число передач и	вперед – 4,	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5,
передаточные числа	назад – 1			назад – 1
I -	5.300	3.760	3.360	6.900
II -	1.430	1.960	1.910	4.130
III -	1.000	1.350	1.420	2.450
IV -	0.700	1.000	1.000	1.490
V -		0.770	0.720	1.000
VI -		0.650	0.620	_
3.X	4.200	3.970	4.240	5.890
Главная передача (тип)	гипоидная			
передаточное число	6.340 или 6.200 5.130 или 5.630			

для ТС с двигателем	YC6J210N-52 YC6L280N-52			
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)		-		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6AP 1200 B	Voith, D854	ZF, 6AP 1200 B	
		автоматическая		
– число передач и	вперед – 6, назад – 1	вперед – 4, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
передаточные числа				
I -	3.360	5.300	3.360	
II -	1.910	1.430	1.910	
III -	1.420	1.000	1.420	
IV -	1.000	0.700	1.000	
V -	0.720	_	0.720	
VI -	0.620	_	0.620	
3.X	4.240	4.200	4.240	
Главная передача (тип)		гипоидная		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем У	C6J210N-52	YC6L28	80N-52
передаточное число5.	130 или 5.630	6.340	6.190

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая или пневматическая с системой электронного управления (ECAS), с функцией kneeling на правую
	сторону, с двумя гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, с одним регулятором положения кузова, со
	стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая или пневматическая с системой
	электронного управления (ECAS), с функцией kneeling на правую
	сторону, с четырьмя гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, с двумя регуляторами положения кузова

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

для модификаций	5270G2, 5270G4	5270GH
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая или пневматическая с электронным управлением (EBS), двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы всех колес - дисковые с автоматической системой регулировки зазора, с ABS и противобуксовочной системой (ASR)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные с автоматической системой регулировки зазора, с ABS
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	гидрозамедлитель в трансмиссии	гидрозамедлитель в трансмиссии для автоматической КПП или моторный тормоз-замедлитель для механической КПП

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
5270GH, 5270G2, 5270G4		275/70 R22.5	152 / 148	Е или Ј
5270GH		255/70 R22.5	140 / 137	M

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб модели FORT-
транспортного средства	112EG или FORT-112EG-M, аппарель, площадка для одной
	инвалидной коляски, подготовка под установку спутниковой
	навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, подготовка под установку
	технического средства контроля за соблюдением водителями
	режимов движения, труда и отдыха;

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.MT25.00093.P3	Стр7_
Припожение № 1		_

Оборудование транспортного средства (продолжение)

по заказу: кондиционеры салона и кабины водителя (хладагенты R134a или R404A, или R-407C); транспортное громкоговорящее устройство; электронная система информирования пассажиров; информационно-цифровое табло; аудио-видео системы; цифровое устройство (тахограф) контроля за соблюдением водителями режимов движения, труда и отдыха; бортовой навигационно-связной терминал (БНСТ) с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS; автомобильная УКВ-радиостанция; система видеонаблюдения; датчик-извещатель задымления и температуры; тревожная кнопка со светодиодом; датчики температуры воздуха внутри салона и наружного воздуха с выводом информации на щиток приборов водителя и/или на внутрисалонное табло

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	ения типа транспортного	СТЕДСТВА
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАБАС ВОЛЖСКИЙ», Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.30886/21 с 22.04.2021 по 21.04.2025
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, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerstwo Infrastrukture, Республика Польша	E20-3R-020351 or 16.07.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 04522 Ext.1 or 10.10.2007 E22 3R 02 10512 Ext. 1 or 20.04.2012 E22 3R 02 11520 or 25.10.2011 E22 R3 02 06506 or 21.03.2006 E22 R3 02 10509
	Coofman	от 20.05.2010 E22 R3 02 10512 от 14.07.2010
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 03503 от 20.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministerio de Industria, turismo у comercio, Королевство Испания	E4-3R-02 9545 Ext.1 or 15.12.2000 IA-E9-02.1443 or 21.02.2006

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Сообщение,	IA-E9-02.1552
Правила ООН № 3-02	Subdirección General de Calidad y	от 27.03.2008
(продолжение)	Seguridad Industrial Ministerio de	0127.03.2000
(продолжение)	Industria, Turismo y Comercio,	
	Королевство Испания	
Vorma vorma and a an avvoyage		E1 002609 Ext.02
Устройства для освещения	Сообщение,	
заднего регистрационного	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 01.10.2009
знака,	Республика Германия	
Правила ООН № 4-00		
	Сообщение,	E22 4R 00 09502 Ext. 1
	Федеральное агентство по	от 15.01.2014
	техническому регулированию и	E22 4R 00 13545
	метрологии, Российская Федерация	от 05.12.2013
		E22 R4 00 07501
		от 30.01.2007
		E22 R4 00 09502
		от 18.06.2009
	Сообщение,	E22 4R-00 94027
	Центральный	от 09.06.1994
	научно-исследовательский	
	автомобильный и автомоторный	
	институт (НАМИ), Российская	
	Федерация	
	Сообщение,	E22 4R-00 96518
	Государственный комитет	от 21.11.1996
	Российской Федерации по	01 21.11.1990
	стандартизации и метрологии,	
X7	Российская Федерация	1. Fo 01 1207
Указатели поворота,	Сообщение,	1a-E9-01.1297
Правила ООН № 6-01	Ministerio de Industria, turismo y	от 24.02.2005
	comercio, Королевство Испания	2a-E9-01.1340
		от 12.05.2005
		2a E9-01.1621
		от 20.05.2008
	Сообщение,	E1 013283
	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 02.03.2012
	Республика Германия	E1 013831
		от 21.02.2014
5		E1 01878
		от 10.02.1999
	Сообщение,	E19-06R-019615
	Ministerul Transporturilor	от 12.08.1996
	Constructiilor si Turismului, Румыния	12.00.1990
	Сообщение,	E22 6R 01 08521
	Федеральное агентство по	от 30.07.2008
	-	E22 6R 01 10518
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	от 28.12.2010
		E22 6R 01 11528
		от 15.12.2011
		11799 AD 01 15504
		E22 6R 01 15504
		от 25.02.2015

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота,	Сообщение,	E22 R6 01 06512
Правила ООН № 6-01	Федеральное агентство по	от 27.06.2006
продолжение)	техническому регулированию и	E22 R6 01 06528
	метрологии, Российская Федерация	от 25.10.2006
		E22 R6 01 07516
		от 02.07.2007
	Сообщение,	E4-6R-01 10151
	RDW, Нидерланды	от 01.11.2002
	кът, пидерланды	E4-6R-01 10880
		от 14.03.2005
		E4-6R-01 6530
		от 30.08.2000
7 (
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	A-E9-02.1106
горможения,	Ministerio de Industria, turismo y	от 03.05.2002
Правила ООН № 7-02	сотегсіо, Королевство Испания	A-E9-02.1297 Ext. 1
		от 17.03.2009
		A-E9-02.1406
		от 15.09.2005
		R1-E9-02.1621
		от 20.05.2008
		R-S1-E9-02.1093
		от 05.12.2001
		R-S1-E9-02.1340
		от 12.05.2005
	Сообщение,	A-E9-02.22153
	Ministerio de Economia, Industria y	от 13.12.2017
	Competitividad, Королевство	
	Испания	
************************************	Сообщение,	E1 022344
	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 30.01.2007
	Республика Германия	E1 022397
	т сену олика т срмания	от 05.03.2007
		E1 023831
		от 15.01.2014
	C	
	Сообщение,	E19-07R-0201011
6	Ministerul Transporturilor	от 25.10.2001
	Constructiilor si Turismului, Румыния	E19-07R-029609
		от 12.08.1996
	Сообщение,	E22 7R-02 11502
	Федеральное агентство по	от 15.04.2011
	техническому регулированию и	E22 7R 02 11520
	метрологии, Российская Федерация	от 25.10.2011
		E22 7R 02 A 16510
		от 18.05.2017
		E22 7R 02 A, R1 15505
		от 30.03.2015
		E22 7R 02 A, R1 15506
		от 25.02.2015
		E22 7R 02 R1 15504
		, ,
		от 25 02 2015
		от 25.02.2015 E22 7R-02 R1 17516

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 7R 02 S1 15504
торможения,	Федеральное агентство по	от 25.02.2015
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 7R-02 S1 17516
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 01.08.2017
		E22 7R 02 A, R1 14502
		от 10.02.2014
		E22 R7 02 05531
		от 21.03.2005
		E22 R7 02 05532
		от 21.03.2005
		E22 R7 02 06506
		от 21.03.2006
		E22 R7 02 06529
		от 25.10.2006
		E22 R7 02 06532
		от 25.10.2006
		E22 R7 02 07520
		от 02.07.2007
		E22 R7 02 07521
		от 02.07.2007
	Сообщение,	E24 7R-025852 Ext. 04
	National Standards Authority of	от 11.12.2009
	Ireland, Ирландия	
	пошли, пришидал	
	Сообщение,	E4-7R-02 10880
	RDW, Нидерланды	от 14.03.2005
		E4-7R-02 10905
		от 31.01.2006
		E4-7R-02 11363
		от 22.12.2009
		E4*7R02/27*26873*00
		от 26.09.2018
		E4-7R-02 7581
		от 30.08.2000
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00257/19
внешних источников	Орган по сертификации	с 18.02.2019 по 17.02.2023
электромагнитного излучения	автомототехники - механических	
и электромагнитная	транспортных средств, запасных	
совместимость,	частей и принадлежностей АНО	
Правила ООН № 10-03	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04482/21
внешних источников		с 12.10.2021 по 11.07.2025
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00276/19
систем,	Орган по сертификации	с 20.02.2019 по 19.02.2023
Правила ООН № 13-11	автомототехники - механических	EA9C RU C-RU.MT25.B.04153/21
	транспортных средств, запасных	с 15.07.2021 по 14.07.2025
	частей и принадлежностей АНО	EA9C RU C-RU.MT25.B.04496/21
	"Центр содействия сертификации	с 15.10.2021 по 14.10.2025
	автомототехники",	EA9C RU C-RU.MT25.B.05279/22
	RA.RU.11MT25,	с 26.07.2022 по 25.07.2026
	Российская Федерация	6 20.07.2022 No 23.07.2020
Места крепления ремней		EAЭC RU C-RU.MT25.B.00267/19
безопасности,		с 20.02.2019 по 19.02.2023
Правила ООН № 14-07		EAGC RU C-RU.MT25.B.04140/21
		с 12.07.2021 по 11.07.2025
Оснащение транспортных	Сообщение,	E4-16R-0636275 Ext. 02
средств удерживающими	RDW, Нидерланды	от 29.11.2011
системами,	ко w, пидерланды	E4-16R-0636276 Ext. 02
Правила ООН № 16-06		от 29.11.2011
Правила ООП № 10-00		E4-16R-06 41206
		от 18.01.2011
		E4-16R-0645017
		от 31.05.2016
	Сообщение,	E8 16R-04 16541
	Мinisterstvo dopravy České republiky,	
	Чешская Республика	01 28.03.2008
	чешская геспуолика	
	Сообщение,	E8 16R-06 16623
	Ministry of Transport of the Czech	от 12.09.2011
	Republic, Чешская Республика	01 12.09.2011
	керионе, ченекая геспуолика	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00268/19
	Орган по сертификации	с 20.02.2019 по 19.02.2023
	автомототехники - механических	EAGC RU C-RU.MT25.B.04141/21
		с 12.07.2021 по 11.07.2025
	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей AHO	C 12.07.2021 110 11.07.2023
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Перимори от полити	госсииская Федерация	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00269/19
Прочность сидений и их		
креплений,		с 20.02.2019 по 19.02.2023 EAЭC RU C-RU.MT25.B.04142/21
Правила ООН № 17-08		
2		с 12.07.2021 по 11.07.2025
Защита транспортного		EAGC RU C-RU.MT25.B.00270/19
средства от		с 20.02.2019 по 19.02.2023
несанкционированного		EAGC RU C-RU.MT25.B.03040/20
использования,		с 17.11.2020 по 16.11.2024
Правила ООН № 18-03		F1 022(01 F + 02
Передние противотуманные	Сообщение,	E1 032681 Ext. 02
фары,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	OT 14.04.2010
Правила ООН № 19-03	Республика Германия	E1 03877 Ext. 02
		от 24.08.2010
		E1 031342 Ext. 02
		от 18.05.2010

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные	Сообщение,	E22 19R 03 10513 Ext. 1
фары,	Федеральное агентство по	от 25.10.2013
Правила ООН № 19-03	техническому регулированию и	
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	
Передние противотуманные	Сообщение,	E1 043831
фары,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 15.01.2014
Правила ООН № 19-04	Республика Германия	
	Сообщение,	E4-19R-04190526
	RDW, Нидерланды	от 26.06.2017
Фонари заднего хода,	Сообщение,	AR-E9-00.1340
Правила ООН № 23-00	Subdirección General de Calidad y	от 12.05.2005
	Seguridad Industrial Ministerio de	
	Industria, Turismo y Comercio,	
	Королевство Испания	· ·
	Сообщение,	E19-23R-009606
	Ministerul Transporturilor	от 12.08.1996
	Constructiilor si Turismului, Румыния	
	Сообщение,	E22 23R 00 11527
	Федеральное агентство по	от 15.12.2011
	техническому регулированию и	E22 23R 00 15504
	метрологии, Российская Федерация	от 25.02.2015
		E22 23R-00 17516
		от 01.08.2018
		E22 R23 00 06530
		от 25.10.2006
		E22 R23 00 07522
		от 02.07.2007
	Сообщение,	E4-23R-00 10151
	RDW, Нидерланды	от 01.11.2002
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E22 28-00 01501
сигнальными приборами,	Государственный комитет	от 01.02.2001
Правила ООН № 28-00	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.00271/19
	Орган по сертификации	с 20.02.2019 по 19.02.2023
	автомототехники - механических	EA9C RU C-RU.MT25.B.04143/21
	транспортных средств, запасных	с 12.07.2021 по 11.07.2025
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	RA.RU.11MT25, Российская Федерация	F22 20D 00 1152 1
Задние противотуманные	RA.RU.11MT25, Российская Федерация Сообщение,	E22 38R 00 11524
огни,	RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по	от 01.11.2011
	RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и	от 01.11.2011 E22 38R-00 F1 17516
огни,	RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по	от 01.11.2011 E22 38R-00 F1 17516 от 01.08.2018
огни,	RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и	от 01.11.2011 E22 38R-00 F1 17516 от 01.08.2018 E22 R38 00 06531
огни,	RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	ot 01.11.2011 E22 38R-00 F1 17516 ot 01.08.2018 E22 R38 00 06531 ot 25.10.2006
огни,	RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и	от 01.11.2011 E22 38R-00 F1 17516 от 01.08.2018 E22 R38 00 06531

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные	Сообщение,	F-E9-00.1340
огни,	Ministerio de Industria, turismo y	от 12.05.2005
Правила ООН № 38-00	сотегсіо, Королевство Испания	
(продолжение)	•	
Механизмы измерения	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.00272/19
скорости,	Орган по сертификации	с 20.02.2019 по 19.02,2023
Правила ООН № 39-00	автомототехники - механических	EAGC RU C-RU.MT25.B.03818/21
	транспортных средств, запасных	с 18.05.2021 по 17.05.2025
	частей и принадлежностей АНО	0 10.00.2021 no 17.00.2020
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E17 43R-00397
	Ajoneuvohallintokeskus (Vehicle	от 18.01.2005
стёклами,	Ajoneuvonammokeskus (venicie Administration Centre), Финляндская	
Правила ООН № 43-00	21	
	Республика	от 18.01.2005
		V E17 43R-00322 Ext. 1
		от 03.03.2003
		V E17 43R-00398
		от 18.01.2005
		V E17 43R-00400
		от 18.01.2005
		VI E17 43R-00486 Ext. 1
		от 19.05.2009
		V-VI E17 43R-00485 Ext. 1
		от 19.05.2009
	Сообщение,	E22 43R00 0032
	Государственный комитет	от 15.04.2003
	Российской Федерации по	E22 43R00 0052
	стандартизации и метрологии,	от 20.09.2004
	Российская Федерация	V E22 43R00 0033
		от 15.04.2003
	Сообщение,	E22 43R00 0041 Ext. 01
	Федеральное агентство по	от 24.07.2012
	техническому регулированию и	E22 43R00 0080
	метрологии, Российская Федерация	от 30.01.2007
6		E22 43R00 0085
		от 09.08.2007
		E22 43R00 0105
		от 24.07.2009
		E22 43R00 0137
		от 20.06.2011
		E22 43R00 0164
		от 24.07.2012
		II E22 43R00 0157
		от 25.04.2012
		II E22 43R00 0026
		Распространение № 01
		от 30.06.2010
		V E22 43R00 0079
		от 30.01.2007

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Сообщение,	V E22 43R00 0084
стёклами,	Федеральное агентство по	от 09.08.2007
Правила ООН № 43-00	техническому регулированию и	V E22 43R00 0106
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 24.07.2009
		V E22 43R00 0176
		от 29.03.2013
		VI E22 43R00 0154
		от 25.04.2012
		V-VI E22 43R00 0155
		от 25.04.2012
	Сообщение,	VI E37 43R-00 0051
	TR Ministry of Industry and Trade,	от 30.03.2005
	Турецкая Республика	V-VI E37 43R-00 0050
		от 30.03.2005
		V-VI E37 43R00 0131
		от 31.07.2008
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.00273/19
	Орган по сертификации	с 20.02.2019 по 19.02.2023
	автомототехники - механических	EAOC RU C-RU.MT25.B.04144/21
	транспортных средств, запасных	с 12.07.2021 по 11.07.2025
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22 43R01 0197
стёклами,	Федеральное агентство по	от 28.08.2015
Правила ООН № 43-01	техническому регулированию и	E22 43R01 0225
	метрологии, Российская Федерация	от 11.11.2016
		E22*43R01/09*1017*01
		от 02.03.2021
		E22*43R01/09*1017*02
		от 12.05.2022
		II E22 43R01 0207
		от 20.06.2017
		II E22 43R01 0209
		от 20.06.2017
		V E22 43R01 0222
6		от 03.02.2017
		V E22 43R01 0226
		от 25.11.2016
		VI E22 43R01 0203
		от 15.07.2016
		VI E22 43R01 0234
		от 19.12.2017
		V-VI E22 43R01 0204
		от 15.07.2016
		V-VI E22 43R01 0235
		от 19.12.2017
	Сообщение,	E28*43R01/00*1612*00
	Государственный комитет по	от 30.09.2019
	стандартизации Республики	E28 43R01 1156
	Беларусь, Республика Беларусь	от 27.08.2015

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04497/21
стёклами,	Орган по сертификации	с 15.10.2021 по 14.10.2025
Правила OOH № 43-01	автомототехники - механических	
(продолжение)	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22 46R-02 12004
непрямого обзора,	Федеральное агентство по	от 26.03.2012
Правила ООН № 46-02	техническому регулированию и	E22 46R-02 12006
	метрологии, Российская Федерация	от 26.03.2012
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00218/19
	Орган по сертификации	с 06.02.2019 по 05.02.2023
	автомототехники - механических	EA9C RU C-RU.MT25.B.04145/21
	транспортных средств, запасных	с 12.07.2021 по 11.07.2025
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	"	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00274/19
освещения и световой		с 20.02.2019 по 19.02.2023
сигнализации,		EA9C RU C-RU.MT25.B.04146/21
Правила ООН № 48-04		с 12.07.2021 по 11.07.2025
Оснащение устройствами		EA9C RU C-RU.MT25.B.05283/22
освещения и световой		с 26.07.2022 по 25.07.2026
сигнализации,		20.07.2022 No 23.07.2020
Правила ООН № 48-05		
Выбросы,	"_	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00275/19
Правила ООН № 49-05		с 20.02.2019 по 19.02.2023
(уровень выбросов В2,		EAЭC RU C-RU.MT25.B.03817/21
уровень требований в		с 18.05.2021 по 17.05.2025
отношении бортовой		EAGC RU C-RU.MT25.B.04481/21
диагностики, долговечности -		с 12.10.2021 по 11.07.2025
"F") (экологический класс 5)		12.10.2021 no 11.07.2025
Внешний шум,		EAЭC RU C-RU.MT25.B.00258/19
Правила ООН № 51-02		с 18.02.2019 по 17.02.2023
22,51014 0 011 012		EAЭC RU C-RU.MT25.B.03819/21
		с 18.05.2021 по 17.05.2025
		EA9C RU C-RU.MT25.B.04147/21
		с 12.07.2021 по 11.07.2025
		EA9C RU C-RU.MT25.B.04498/21
		с 15.10.2021 по 14.10.2025
		EA9C RU C-RU.MT25.B.05282/22
		с 26.07.2022 по 25.07.2026
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E27*54R-00*9199*00
Оснащение шинами , Правила ООН № 54-00	Тhe Ministry of Transport, Posts and	от 14.10.2011
правила ООП № 34-00	Telecommunications of the Slovak	01 17.10.2011
	Republic, Словацкая Республика	
		E4-54R-0014990 Ext. 02
	Сообщение,	
	RDW, Нидерланды	от 23.01.2014

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3		
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E8 002581		
Правила ООН № 54-00	Ministry of Transport of the Czech	от 23.04.2018		
(продолжение)	Republic, Чешская Республика	E8*54R00/23*1958*03 Ext. III		
		от 04.09.2020		
Рулевое управление,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00259/19		
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации	с 18.02.2019 по 17.02,2023		
	автомототехники - механических	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03820/21		
	транспортных средств, запасных	с 18.05.2021 по 17.05.2025		
	частей и принадлежностей АНО			
	"Центр содействия сертификации			
	автомототехники",			
	RA.RU.11MT25,			
	Российская Федерация			
Максимальная мощность,	Сообщение,	E11 85R-004463		
Правила ООН № 85-00	VCA Headquarters, Соединенное	от 11.06.2015		
	Королевство Великобритании и			
	Северной Ирландии			
	Сообщение,	E9*85R00/07*1593*00		
	Ministerio de Industria, Comercio y	от 06.09.2018		
	Turismo, Королевство Испания	E9*85R00/07*1593*01		
	, 1	от 24.03.2021		
		E9*85R00/10*6075*00		
		от 27.10.2020		
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E1 002681 Ext. 01		
Правила ООН № 87-00	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 16.04.2010		
1	Республика Германия	E1 003831		
		от 15.01.2014		
		E1 002344		
		от 30.01.2007		
	Сообщение,	E22 87R 00 16504		
	Федеральное агентство по	от 30.03.2016		
	техническому регулированию и			
	метрологии, Российская Федерация			
	Сообщение,	E24 87R-005852 Ext. 04		
	NSAI Certification, Ирландия	от 11.12.2009		
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00260/19		
ограничения максимальной	Орган по сертификации	с 18.02.2019 по 17.02.2023		
скорости,	автомототехники - механических	EA9C RU C-RU.MT25.B.03821/21		
Правила ООН № 89-00	транспортных средств, запасных	с 18.05.2021 по 17.05.2025		
	частей и принадлежностей АНО	EA9C RU C-RU.MT25.B.04499/21		
	"Центр содействия сертификации	с 15.10.2021 по 14.10.2025		
	автомототехники",			
	RA.RU.11MT25,			
	Российская Федерация			
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 91-00 03503		
Правила ООН № 91-00	Государственный комитет	от 20.03.2003		
	Российской Федерации по			
	стандартизации и метрологии,			
	Российская Федерация			
	Сообщение,	E22 91R 00 10512 Ext. 1		
	Федеральное агентство по	от 20.04.2012		
	техническому регулированию и	E22 R91 00 04522 Ext. 1		
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2007		
	потрологии, г осеннекая Федерация	01 10.10.2007		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 R91 00 06506
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
(продолжение)	техническому регулированию и	E22 R91 00 10512
	метрологии, Российская Федерация	от 14.07.2010
	Сообщение,	E4-91R-00 9545 Ext. 1
	RDW, Нидерланды	от 15.12.2000
	те тидериинды	01 13.12.2000
	Сообщение,	SM1-E9-00.1443
	Subdirección General de Calidad y	от 21.02.2006
	Seguridad Industrial Ministerio de	SM1-E9-00.1552
	Industria, Turismo y Comercio,	от 27.03.2008
	Королевство Испания	SM2-E9-00.1552
		от 27.03.2008
Общие требования	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00261/19
безопасности к пассажирским	Орган по сертификации	с 18.02.2019 по 17.02.2023
транспортным средствам,	автомототехники - механических	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03822/21
Правила ООН № 107-05	транспортных средств, запасных	с 18.05.2021 по 17.05.2025
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Транспортные средства и		EAGC RU C-RU.MT25.B.00262/19
системы питания на		с 18.02.2019 по 17.02.2023
компримированном		EAGC RU C-RU.MT25.B.04480/21
природном газе (КПГ),		с 12.10.2021 по 11.10.2025
Правила ООН № 110-00		
Транспортные средства и	_"_	EAGC RU C-RU.MT25.B.03823/21
системы питания на		с 18.05.2021 по 17.05.2025
компримированном		EAGC RU C-RU.MT25.B.04281/21
природном газе (КПГ) и		с 12.08.2021 по 11.08.2025
сжиженном природном газе		EAGC RU C-RU.MT25.B.04479/21
$(C\Pi\Gamma),$		с 12.10.2021 по 11.10.2025
Правила ООН № 110-01		
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E4-112R-00 10905
света,	RDW, Нидерланды	от 31.01.2006
Правила ООН № 112-00	•	E4-112R-00 11363
		от 03.03.2006
	Сообщение,	HC-E9-00.1406
	Ministerio de Industria, turismo y	от 15.09.2005
	comercio, Королевство Испания	
	Сообщение,	HR-E9-00.1406
	Subdirección General de Calidad y	от 15.09.2005
	Seguridad Industrial Ministerio de	
	Industria, Turismo y Comercio,	
	Королевство Испания	
	Сообщение,	E1 002397
	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 05.03.2007
	Республика Германия	E1 002397 Ext. 01
	,	от 19.08.2011
		E1 002484
		от 27.07.2007
		01 21.01.2001

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E22 112R 01 16510
света,	Федеральное агентство по	от 18.05.2017
Правила ООН № 112-01	техническому регулированию и	E22 112R 01 16511
1	метрологии, Российская Федерация	от 18.05.2017
	Сообщение,	E4*112R01/08*0573*00
	RDW, Нидерланды	от 27.09.2018
	ты түүлтүргинүрг	E4*112R01/08*26873*00
		от 26.09.2018
	Сообщение,	HC E1 013831
	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 16.01.2015
	Республика Германия	HR E1 013831
	т сепуслика т срмания	от 21.02.2014
	Сообщение,	HR-E9-01.22153
	Ministerio de Economia, Industria y	от 13.12.2017
	Competitividad, Королевство	01 13.12.2017
	Сопрешундан, королевство Испания	•
Уровень шума от качения	Сообщение,	E27*117R-01*0262S+ 02S2WR1*01
шин*,	The Ministry of Transport,	Ext.01
Правила ООН № 117-02,	Construction and Regional	от 16.09.2015
стадия 2	Development of Slovak Republic,	01 10.09.2013
Стадия 2	Словацкая Республика	
	Сообщение,	E4-117R-021510 S2R2 Ext.04
	Сообщение, RDW, Нидерланды	от 21.09.2015
	ко w, пидерланды	01 21.09.2013
	Сообщение,	E8 020317 S2WR2
	Ministry of Transport of the Czech	от 27.04.2018
	Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0010*06 02S2WR2
		от 04.09.2020
Сопротивление качению	Сообщение,	E4-117R-021510 S2R2 Ext.04
шин*,	RDW, Нидерланды	от 21.09.2015
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
	Сообщение,	E8 020317 S2WR2
	Ministry of Transport of the Czech	от 27.04.2018
	Republic, Чешская Республика	E8*117R02/10*0010*06 02S2WR2
		от 04.09.2020
Сопротивление качению	Сообщение,	E27*117R-01*0262S+ 02S2WR1*01
шин*,	The Ministry of Transport,	Ext. 01
Правила ООН № 117-02,	Construction and Regional	от 16.09.2015
стадия 1	Development of Slovak Republic,	01 10.09.2013
отадия т	Словацкая Республика	
Органы управления	Словацкая г сепуолика Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00219/19
транспортных средств -	Орган по сертификации	с 06.02.2019 по 05.02.2023
идентификация,	автомототехники - механических	EAЭC RU C-RU.MT25.B.03039/20
Правила ООН № 121-00	транспортных средств, запасных	c 17.11.2020 no 16.11.2024
11pabnia 0011 Nº 121-00	частей и принадлежностей АНО	EA9C RU C-RU.MT25.B.05277/22
	"Центр содействия сертификации	с 20.07.2022 по 19.07.2026
		C 20.07.2022 HO 19.07.2020
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

1	2	3
Системы отопления,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.00263/19
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации	с 18.02.2019 по 17.02.2023
	автомототехники - механических	EAGC RU C-RU.MT25.B.03824/21
	транспортных средств, запасных	с 18.05.2021 по 17.05.2025
	частей и принадлежностей АНО	EAGC RU C-RU.MT25.B.04282/21
	"Центр содействия сертификации	с 12.08.2021 по 11.08.2025
	автомототехники",	EAGC RU C-RU.MT25.B.05278/22
	RA.RU.11MT25,	с 26.07.2022 по 25.07.2026
	Российская Федерация	
Внутренний шум,	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.00264/19
пункт 2 приложения № 3 к		с 20.02.2019 по 19.02.2023
TP TC 018/2011		EAGC RU C-RU.MT25.B.03813/21
		с 18.05.2021 по 17.05.2025
		EAGC RU C-RU.MT25.B.04148/21
		с 12.07.2021 по 11.07.2025
		EAGC RU C-RU.MT25.B.04500/21
		с 15.10.2021 по 14.10.2025
		EAGC RU C-RU.MT25.B.05281/22
		с 26.07.2022 по 25.07.2026
Содержание вредных		EAGC RU C-RU.MT25.B.00265/19
(загрязняющих) веществ в		с 20.02.2019 по 19.02.2023
воздухе обитаемого		EAGC RU C-RU.MT25.B.03814/21
помещения транспортного		с 18.05.2021 по 17.05.2025
средства,		EAЭC RU C-RU.MT25.B.04501/21
пункт 3 приложения № 3 к		с 15.10.2021 по 14.10.2025
TP TC 018/2011		
Устойчивость,		EAGC RU C-RU.MT25.B.00266/19
пункт 4 приложения № 3 к		с 20.02.2019 по 19.02.2023
TP TC 018/2011		EAGC RU C-RU.MT25.B.03815/21
		с 18.05.2021 по 17.05.2025
		EAGC RU C-RU.MT25.B.04502/21
		с 15.10.2021 по 14.10.2025
Передняя обзорность,	"_	EAGC RU C-RU.MT25.B.00220/19
пункт 5 приложения № 3 к		с 06.02.2019 по 05.02.2023
TP TC 018/2011		EAGC RU C-RU.MT25.B.04149/21
		с 12.07.2021 по 11.07.2025
Вентиляция, отопление и	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.00221/19
кондиционирование,		с 06.02.2019 по 05.02.2023
пункт 6 приложения № 3 к		EAGC RU C-RU.MT25.B.04150/21
TP TC 018/2011		с 12.07.2021 по 11.07.2025
Оснащение устройством	"	EAGC RU C-RU.MT25.B.00290/19
вызова экстренных		с 21.02.2019 по 20.02.2023
оперативных служб,		EAЭC RU C-RU.MT25.B.02990/20
пункт 16 приложения № 3 к		с 13.11.2020 по 12.11.2024
TP TC 018/2011		EAGC RU C-RU.MT25.B.03816/21
		с 18.05.2021 по 17.05.2025

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.30886/21
приложение № 7 к	ответственностью «ВОЛГАБАС	с 22.04.2021 по 21.04.2025
TP TC 018/2011	ВОЛЖСКИЙ», Российская	
	Федерация	

^{*} 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

инициалы, фамилия

Приложение № 3	Стр.	22
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT25.00093.P3	_	

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения 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:

На вертикальной стенке передней панели или на передней вертикальной стенке проема ступенек передней двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На основании кузова, в районе правой передней 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
X	K	М	5	2	7	0	?	?	?	?	3	?	?	?	?	?

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

ХКМ - Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАБАС ВОЛЖСКИЙ",

Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства:

5270.

поз. 8: Контрольный символ:

Цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита G.

поз. 9: Контрольный символ:

Цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита Н.

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

n_						L
М	VКОВОЛИ	тель	опган	и по	сертис	рикации
	, ководи	ICUID	OPINE		CCPILIC	A

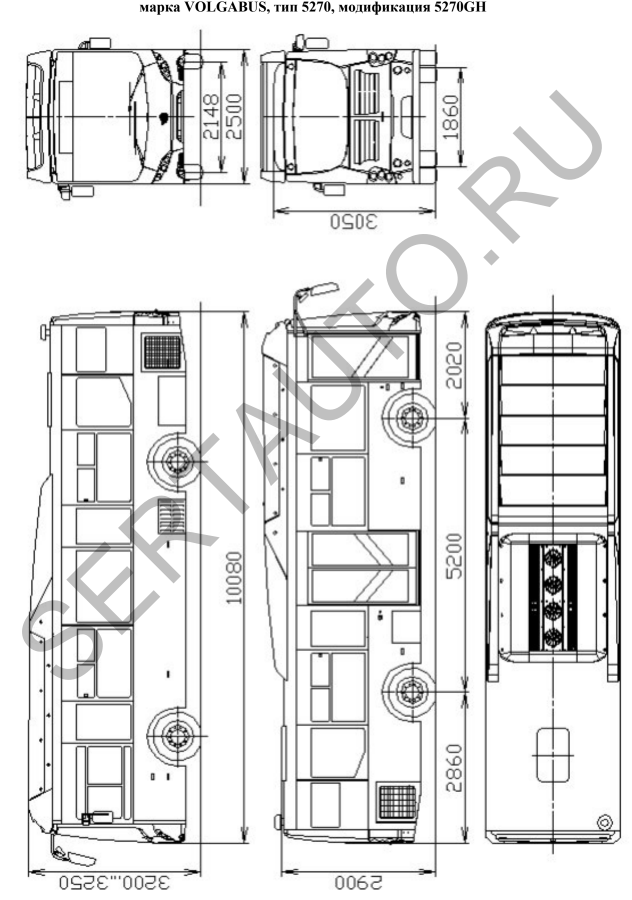
инициалы,	фамилия



Стр. 23

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT25.00093.P3</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLGABUS, тип 5270, модификация 5270GH

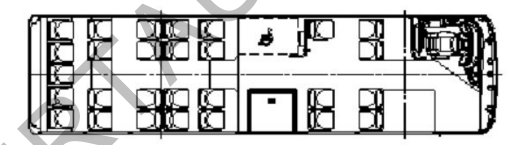


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLGABUS, тип 5270, модификация 5270GH

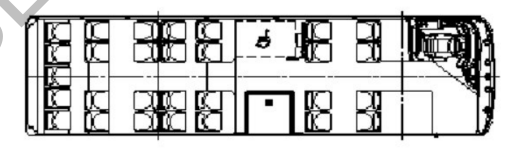
Число мест для сидения: 27+0/2* Пассажировместимость: 53...65



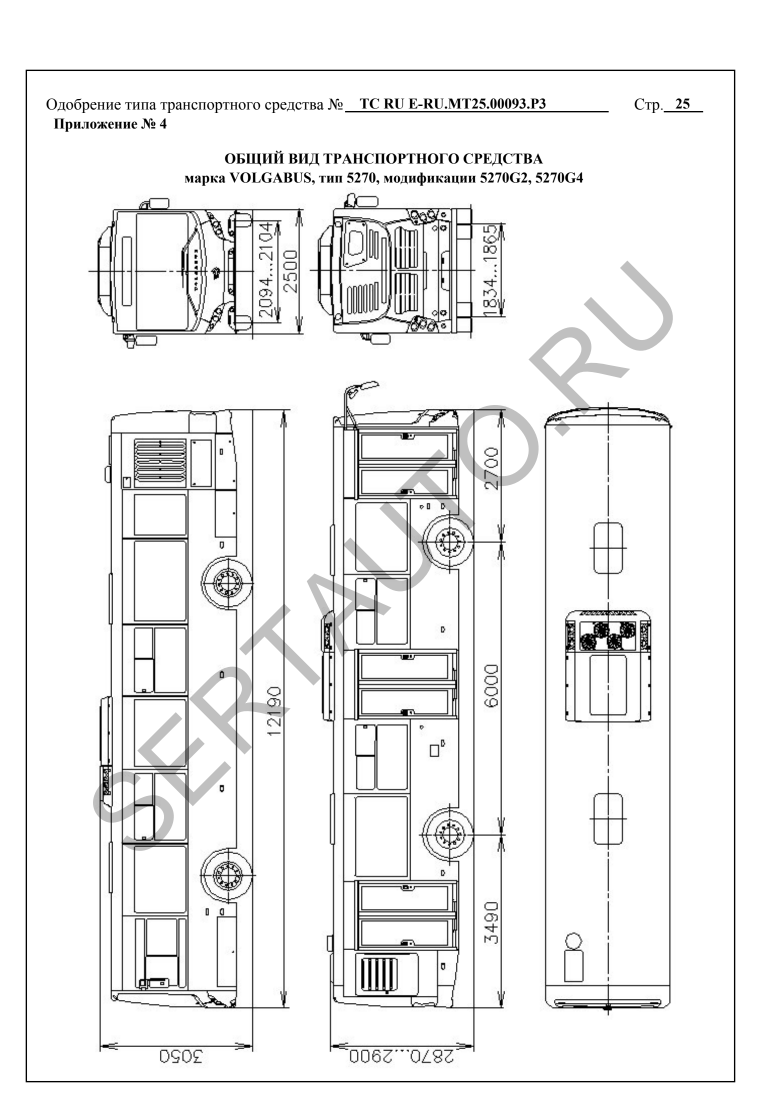
Число мест для сидения: 28+0/2* Пассажировместимость: 53...65



Число мест для сидения: 29+0/2* Пассажировместимость: 53...65

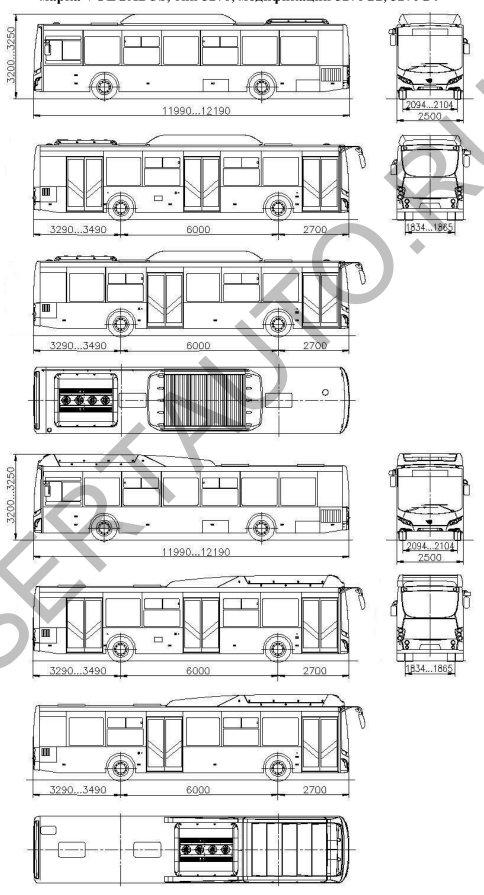


- где, * - откидные сиденья

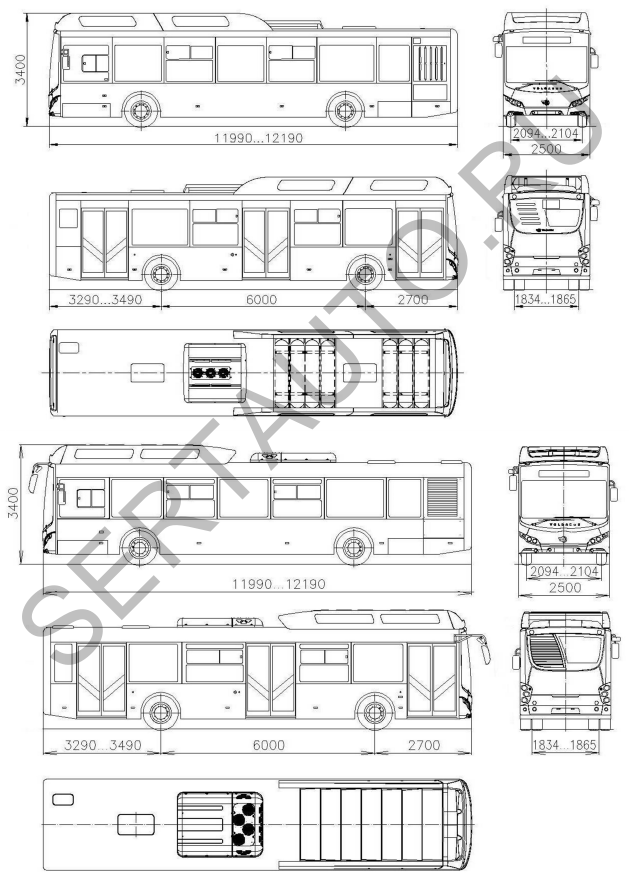


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLGABUS, тип 5270, модификации 5270G2, 5270G4



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLGABUS, тип 5270, модификации 5270G2, 5270G4



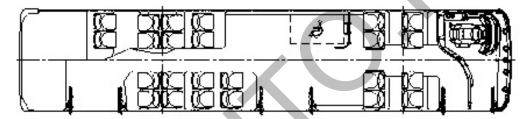
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка VOLGABUS, тип 5270, модификации 5270G2, 5270G4

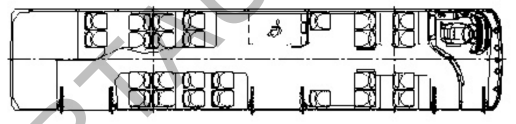
Число мест для сидения: 22+0/2* Пассажировместимость: 103



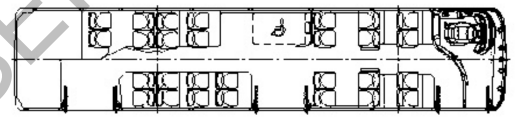
Число мест для сидения: 24+0/2
Пассажировместимость: 103



Число мест для сидения: 26+0/2* Пассажировместимость: 103



Число мест для сидения: 28+0/2* Пассажировместимость: 103



Число мест для сидения: 26+0/2* Пассажировместимость: 103

