таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.MT39.00440.P4

Срок действия с	ПО	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактические адреса: 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 406; 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 410, (Архив);

тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;

электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ39

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	УРАЛ
КОММЕРЧЕСКОЕ	_
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	32552
МОДИФИКАЦИИ	32552-61, 32552-63, 32552-71, 32552-73, 32552-75, 32552-79,
	32552-81, 32552-83
КАТЕГОРИЯ	M_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "УРАЛ",
	ОГРН 1027400870826,
	юридический и фактический адрес: 456304, Челябинская область,
Y	гор. Миасс, пр. Автозаводцев, д.1, Российская Федерация,
	тел.: (3513) 55-16-40, факс: (3513) 55-16-37,
	электронная почта: SecrUral@uralaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Акционерное общество "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "УРАЛ",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 456304, Челябинская область,
	гор. Миасс, пр. Автозаводцев, д.1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	456304, Челябинская область, гор. Миасс, пр. Автозаводцев, д.1,
ЕГО АДРЕС	Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специализированное пассажирское транспортное средство, не является транспортным средством общего пользования – маршрутным транспортным средством.

Транспортные средства не предназначены для коммерческой перевозки пассажиров.

Места в кабине являются местами для членов экипажа и не предназначены для перевозки пассажиров.

Кабина типа «4320», цельнометаллическая, двухдверная, двухместная (для модификаций 32552-61, 32552-63, 32552-71, 32552-73, 32552-75)

Кабина типа «NEXT», цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (для модификаций 32552-71, 32552-73, 32552-75)

Кабина типа «Р», цельнометаллическая, двухдверная, двухместная (для модификаций 32552-79, 32552-81, 32552-83)



Одобрение типа транспортного о	средства № <u>ТС RU E-RU.МТ39.00440.Р4</u>	Стр. 3
	тся к классу В, предназначены для переволикта 2.2 приложения № 1 к техническому реготранспортных средств»).	
Руководитель органа по сертиф	рикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.MT39.00440.P4 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
Руководитель (заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	32552-61, 32552-63, 32552-71, 32552-73, 32552-75				
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce				
колеса					
Схема компоновки	кабина за ;	цвигателем			
транспортного средства					
Расположение двигателя	переднее г	продольное			
Тип кузова/количество	цельнометаллический,	цельнометаллический, кузов-			
дверей*	кузов-фургон закрытого типа,	фургон закрытого типа, с			
	установленный на раму шасси	перегородкой внутри салона,			
	/ 2	установленный на раму шасси / 2			
Назначение	перевозка пассажиров	перевозка пассажиров и грузов			
Количество мест для сидения	22 ((20 + 1 + 1) с кабиной типа	16 ((14 + 1 + 1) с кабиной типа			
	"4320")	"4320")			
Пассажировместимость	20	14			

^{* -} одна служебная передняя дверь и одна запасная задняя дверь

для модификаций	32552-71, 32552-73, 32552-75				
Колесная формула/ведущие	4x4	/ Bce			
колеса					
Схема компоновки	кабина за ,	двигателем			
транспортного средства					
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество	цельнометаллический,	цельнометаллический, кузов-			
дверей*	кузов-фургон закрытого типа,	фургон закрытого типа, с			
	установленный на раму шасси	перегородкой внутри салона,			
	/2	установленный на раму шасси / 2			
Назначение	перевозка пассажиров	перевозка пассажиров и грузов			
Количество мест для сидения	23 ((20 + 1 + 2) с кабиной типа	17 ((14 + 1 + 2) с кабиной типа			
	"NEXT")	"NEXT")			
Пассажировместимость	20	14			

^{* -} одна служебная передняя дверь и одна запасная задняя дверь

для модификаций	32552-79, 32552-81, 32552-83				
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce				
колеса					
Схема компоновки	кабина над	двигателем			
транспортного средства					
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество	цельнометаллический,	цельнометаллический, кузов-			
дверей*	кузов-фургон закрытого типа,	фургон закрытого типа, с			
	установленный на раму шасси	перегородкой внутри салона,			
	/ 2	установленный на раму шасси / 2			
Назначение	перевозка пассажиров	перевозка пассажиров и грузов			
Количество мест для сидения	22 ((20 + 1 + 1) с кабиной типа	16 ((14 + 1 + 1) с кабиной типа			
	"P")	"P")			
Пассажировместимость	20	14			

^{* -} одна служебная передняя дверь и одна запасная задняя дверь

с дополнительной информацией	Кабина типа «4320», цельнометаллическ ая, двухдверная, двухместная (для модификаций 32552- 61, 32552-63, 32552- 71, 32552-73, 32552- 75)	Кабина типа «NEXT», цельнометаллическ ая, двухдверная, трехместная (для модификаций 32552- 71, 32552-73, 32552- 75)	Кабина типа «Р», цельнометаллическ ая, двухдверная, двухместная (для модификаций 32552- 79, 32552-81, 32552- 83)			
Габаритные размеры, мм						
– длина	8930 8220					
– ширина	2500					
– высота	3400					
База, мм	4405 4605		4405			
Колея передних/задних	20002040 / 20002040					
колес, мм						

с дополнительной информацией	Кабина типа «4320», цельнометаллическ ая, двухдверная, двухместная (для модификаций 32552- 61, 32552-63, 32552- 71, 32552-73, 32552-	Кабина типа «NEXT», цельнометаллическ ая, двухдверная, трехместная (для модификаций 32552- 71, 32552-73, 32552-	Кабина типа «Р», цельнометаллическ ая, двухдверная, двухместная (для модификаций 32552- 79, 32552-81, 32552- 83)			
	75)	75)	,			
Масса транспортного	95309895	9620	9545			
средства в снаряженном						
состоянии, кг						
Технически допустимая	133	13800				
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	5300 5800					
– на 2-ую ось	8000					
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена					
прицепа, кг						

для модификаций	32552-61	32552-63	32552-71, 32552-79	32552-73, 32552-81	32552-75, 32552-83		
Двигатель внутреннего	ЯМЗ-65674	ЯМ3-65672	ЯМЗ-53653	ЯМЗ-53623	ЯМЗ-53613		
сгорания (марка, тип)	и его	и его	и его	и его	и его		
	комплектаци	комплектаци	комплектаци	комплектаци	комплектаци		
	И	И	И	И	И		
	Ч	етырехтактныі	й, с воспламене	ением от сжати	R		
количество и	6, V-o6	разное	6, рядное				
расположение цилиндров							
 рабочий объем цилиндров, см³ 	111	150		6650			
степень сжатия	17.0.	18.0		16.918.1	7		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)** 	167.5 (2080 2150)	197 (2080 2150)	175 (2275 2325)	200.7 (2275 2325)	228 (2275 2325)		
 максимальный крутящий 	879 (1100	1124	1044	1161	1221		
момент, $H \cdot M (MuH^{-1})$	1500)	(1100	(1300	(1300	(1300		
		1500)	1600)	1600)	1600)		
Топливо	дизельное топливо						
Система питания (тип)		впрыск	гоплива под да	оплива под давлением			
Блок управления	микропроцес			Итэлма, МД 22	2		
(маркировка)	COAT'9, M240						
ТНВД (тип, маркировка)		секционный, , 47-10	с шестеренчатым приводом, «BOSCH», 0 445 020 110, типа CR/CP3HS3/L110/30-789S; ЯЗДА, 53-50				
Форсунки (тип, маркировка)	электроуправляемые с встроенным быстродействующим электромагнитным клапаном, АЗПИ, А-04-011-XXXX			гипа, «BOSCH» 178			
Нагнетатель воздуха (тип,	ПАО «Автоді		ЯМЗ, 53603.1118010-01; ЯМЗ, С21 ХХХ				
маркировка)		XX XX	XX ΦB 721.1109510-30P; ΦB 721.1109510-				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)***	ФВ 721.1109510-30Р; ФВ 721.1109510-30		30; MANN +	9310-30P; ΦΒ 7 - HUMMEL, 44 71.001, OAO «P	722 92 905;		
Система выпуска и	один глуг	шитель-нейтра	лизатор селект	ивного каталит	гического		
нейтрализации			сстановления SCR				
отработавших газов							
Нейтрализаторы							
(маркировка)							
– 1 ступень		COBM	ещен с глушит	селем			
Глушители (маркировка)							
– 1 ступень	DINEX (6567.120	, 59408 01010-02)		12 (5365.12010 3», 5365.12010			

^{** -} по Правилам ООН № 85 *** - маркировка ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30 - только для модификаций с кабиной типа «4320» и «Р»; маркировка 44 722 92 905 или Р.451171.001 - только для модификаций с кабиной типа «Next»

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	тй 32552-71, 32552 -73, 32552-75, 32552-79, 32552 -81, 32552-83		:	32552-61, 32552-63			32552-71, 32552 -73, 32552-75, 32552-79, 32552 -81, 32552-83	
Трансмиссия				механи	ческая			
Сцепление (марка, тип)	ЯR	13-182-7 6	или ЯМ	[3-183-76]	или ZF S	SACHS M	IFZ 430 E	іли
			Hamm	ner, cyxoe	, одноди	сковое		
Коробка передач (марка, тип)	Fast	ZF 9 S	ЯМЗ-	ЯМЗ-	-EMR	ЯМЗ-	ЯМ3-	ЯМЗ-
	Gear	1310	2391	2381	2361	12055	1309	1909
	9JS135	ТО или						
	TA	ZF 9 S						
		1315						
		ТО						
				учным уі	_		ı	
– число передач и	впере	д – 9, наз	ад — l	вперед		ед — 5 ,	впере	
передаточные числа				-8,	наза	Д — 1	наза,	д — 1
				назад — 2				
дополнительная	11.020	9.480		2				
понижающая передача -	11.020	7.400						
І -	6.550	6.580	12.240	7.300	5.220	5.170	12.240	12.240
II -	4.640	4.680	6.880	4.860	2.900	2.750	6.880	6.880
III -	3.360	3.480	4.860	3.500	1.520	1.510	4.860	4.860
IV -	2.460	2.620	3.500	2.480	1.000	1.000	3.500	3.500
V -	1.950	1.890	2.460	2.090	0.710	0.700	2.740	2.460
VI -	1.380	1.350	1.970	1.390	_		1.970	1.970
VII -	1.000	1.000	1.390	1.000	_		1.390	1.390
VIII -	0.730	0.750	1.000	0.710	_		1.000	1.000
IX -	_	_	0.700	_	_		0.780	0.700
3.X	11.520	8.970	10.040	—	5.220	5.170	10.040	10.040
3.X. I -				10.460				
3.X, II -				2.990				
Раздаточная коробка (тип)	ме	ханическ	ая, с цилі	индричесь диффере			межосеві	ым
– число передач и				диффере.				
передаточные числа				2	•			
высшее -				1.0	40			
низшее -				2.1	50			
Главная передача (тип)			двойная,	коническ		рическая	[
передаточное число				6.7	70			

для модификаций	для модификаций 32552-71, 32552-73, 32552-75, 32552-79, 32552-81, 32552-83			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или			
	Наттег, сухое, однодисковое			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций	32552-71, 32552-73,	32552-75, 32552-79,	32552-81, 32552-83
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-0905 или ЯМЗ- 1105	ЯМ3-1205	Fast Gear 6JS125TA
	с ручным управлением		M
– число передач и			вперед – 6, назад – 1
передаточные числа	1		1
дополнительная	_	_	
понижающая передача -			
I -	5.220	5.170	6.510
II -	2.900	2.750	4.100
III -	1.520	1.510	2.540
IV -	1.000	1.000	1.600
V -	0.710	0.700	1.000
VI -	_		0.740
VII -	_		♦ –
VIII -	_		_
IX -			_
3.X	5.220	5.170	6.430
3.X. I -	-	_	_
3.X. II -	_	_	_
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым		
	дифференциалом		
– число передач и		2	
передаточные числа		1.040	
высшее -	1.040		
низшее -	Ü	2.150	
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая		
передаточное число	6.770		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, на двух продол	ьных полуэллиптич	еских рессорах, с
	дополнительными рессора	ами, с гидравлически	ими телескопическими
	амортизаторами		
Рулевое управление	с гидроусилителем		
(описание)	,,, ,		
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры		
,	переднего моста и заднего моста, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным		
, ,	механизмам колес задней оси		
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей то	ормозной системы	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

Тормозные системы	
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель, с заслонкой в системе выпуска
(износостойкая) (описание)	отработавших газов с пневматическим приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	14.00-20	146 или 147	G
	390/95R20	156	I
	425/85R21	146	
	423/03K21	156	G или J

Оборудование	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах,	
транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией	
	автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство	
	ограничения максимальной скорости (функцию устройства	
	ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок	
	управления двигателем); дневные ходовые огни (для модификаций,	
	соответствующих требованиям Правил ООН № 48-04)	
	по заказу: передние противотуманные фары (для модификаций с	
	кабиной типа «4320», «Р»), светоотражающая маркировка; дневные	
	ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям	
	Правил ООН № 48-03)	

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска	
технического	документа, подтверждающего		
регулирования, в отношении	соответствие		
которых установлены			
требования безопасности			
1	2	3	
Возможность оснащения	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU	
аппаратурой спутниковой	Акционерное общество	Д-RU.PA02.B.06816/22	
навигации,	"АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД	с 25.02.2022 по 24.02.2026	
пункт 13 ТР ТС 018/2011	"УРАЛ", Российская Федерация	C 23.02.2022 NO 2 1.02.2020	
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 3-02 00527 Extension № 3	
Правила ООН № 3-02	Государственный комитет	от 10.07.2002	
	Российской Федерации по	E22 3-02 01515	
	стандартизации и метрологии,	от 04.07.2001	
	Российская Федерация	E22 3-02 98514 Extension № 1	
		от 12.01.2000	
		E22 R3 02 04532	
		от 28.12.2004	
Y		E22 R3 02 98525 Extension № 5	
		от 11.05.2006	
	Сообщение,	E22 3R 02 10512 Распространение	
	Федеральное агентство по	Nº 1	
	техническому регулированию и	от 20.04.2012	
	метрологии, Российская Федерация	E22*3R02/17*00527*08	
		от 17.04.2019	
		E22*3R02/17*0087*00	
		от 05.02.2019	
		E22 R3 02 03502 Extension № 2	
		от 26.07.2006	
		E22 R3 02 04522 Extension № 1	
		от 10.10.2007	
		E22 R3 02 06502	
		от 08.02.2006	
		E22 R3 02 06502 Extension № 1	
		от 25.10.2011	
		E22 R3 02 06506	
		от 21.03.2006	
		E22 R3 02 08501	
		от 15.01.2008	
		01 13.01.2000	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Сообщение,	E28 R03-02 0253
Правила ООН № 3-02	Комитет по стандартизации,	от 29.10.2004
(продолжение)	метрологии и сертификации при	
, <u>,</u>	Совете Министров Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
Устройства для освещения	Сообщение,	E22 4-00 99514
заднего регистрационного	Государственный комитет	от 08.12.1999
знака,	Российской Федерации по	
Правила ООН № 4-00	стандартизации и метрологии,	
•	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 4R 00 11519
	Федеральное агентство по	от 12.09.2011
	техническому регулированию и	E22 R4 00 94028 Extension № 3
	метрологии, Российская Федерация	от 21.03.2005
	Сообщение,	E28 R04-00 0094
	Комитет по стандартизации,	от 10.12.2002
	метрологии и сертификации при	
	Совете Министров Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
Указатели поворота,	Сообщение,	E22 01 03515
Правила ООН № 6-01	Государственный комитет	от 12.09.2003
	Российской Федерации по	E22 6-01 00527 Extension № 3
	стандартизации и метрологии,	от 10.07.2002
	Российская Федерация	E22 6-01 94143 Extension № 1
	1 осеннекая Федерация	от 26.03.1999
		E22 R6 01 04532
		от 28.12.2004
	Сообщение,	E22 6R 01 00539 Распространение
•	Федеральное агентство по	№ 1
	техническому регулированию и	от 15.11.2013
	метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 13528
	метрологии, тоссинских федерация	от 25.10.2013
		E22 6R 01 15519
		от 30.10.2015
		E22*6R01/29*00527*08
		от 17.04.2019
		E22*6R01/29*0087*00
		от 05.02.2019
	Сообщение,	E28-6R-010026
	Государственный комитет по	от 20.11.2000
	стандартизации Республики	01 20.11.2000
	Беларусь, Республика Беларусь	
	Сообщение,	E28 R06-01 0075
	Комитет по стандартизации,	от 25.09.2002
		E28 R06-01 0100
	метрологии и сертификации при Совете Министров Республики	от 22.06.2004
		E28 R06-01 0283
	Беларусь, Республика Беларусь	
Гобожуючу	Coopyrayura	от 28.12.2005
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 02 03515
торможения,	Государственный комитет	от 12.09.2003
Правила ООН № 7-02	Российской Федерации по	E22 7-02 00527 Extension № 3
	стандартизации и метрологии, Российская Федерация	от 10.07.2002

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 7-02 94143 Extension № 1
торможения,	Государственный комитет	от 26.03.1994
Правила ООН № 7-02	Российской Федерации по	E22 R7 02 04532
(продолжение)	стандартизации и метрологии,	от 28.12.2004
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 7R 02 08519 Extension № 1
	Федеральное агентство по	от 14.03.2012
	техническому регулированию и	E22*7R02/27*00527*08
	метрологии, Российская Федерация	от 17.04.2019
		E22*7R02/27*0087*00
		от 05.02.2019
		E22 7R 02 A 15519
		от 30.10.2015
		E22 7R 02 R1, A 13517
		от 05.07.2013
		E22 7R 02 A 96521
		Распространение № 1
		от 25.10.2013
		E22 R7 02 05549
		от 21.03.2005 E22 R7 02 05550
		от 21.03.2005
		E22 R7 02 07540
		от 02.10.2007
		E22 R7 02 09505
		от 08.07.2009
		E22 R7 02 09506
		от 30.07.2009
	Сообщение,	E28 R07-02 0100
	Комитет по стандартизации,	от 22.06.2004
	метрологии и сертификации при	E28 R07-02 0255
	Совете Министров Республики	от 29.10.2004
	Беларусь, Республика Беларусь	
	Сообщение,	E4-7R-02 7574 Extension № 01
	RDW, Нидерланды	от 19.04.2000
		E4-7R-02 7575
		от 15.06.2000
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E22*10R03/01*0228*01
внешних источников	Федеральное агентство по	от 02.12.2021
_		
и электромагнитная	метрологии, Российская Федерация	
совместимость,		
Правила ООН № 10-03		D.D.G.D.V.(412.02.01.
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
внешних источников	Орган по сертификации продукции	00661
электромагнитного излучения	и услуг Общества с ограниченной	с 22.03.2022 по 21.03.2026
и электромагнитная	ответственностью "Центромаш",	
совместимость,	BY/112 098.01,	
Правила ООН № 10-05	Республика Беларусь	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Сообщение,	E22*10R06/01*0589*00
внешних источников	Федеральное агентство по	от 10.02.2022
	*	
-	техническому регулированию и	E22*10R06/01*0593*00
и электромагнитная	метрологии, Российская Федерация	от 16.03.2022
совместимость,		
Травила ООН № 10-06		
Эффективность тормозных	"	E22*13R11/16*0229*00
систем,		от 22.10.2019
Травила ООН № 13-11		
Места крепления ремней — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00432/22
безопасности,	Орган по сертификации продукции	с 30.06.2022 по 29.06.2026
Травила ООН № 14-07	автомобилестроения ООО "Центр	EA9C RU C-RU.MT39.B.00200/20
травила ООП № 14-07	сертификации",	с 21.07.2020 по 20.07.2024
		C 21.07.2020 110 20.07.2024
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	· ·
Оснащение транспортных	Сообщение,	Ar4Nm-E29-16R06-163 Extension
средств удерживающими	Estonian road Administration,	№ 1
системами,	Республика Эстония	от 19.10.2012
Правила ООН № 16-06		Ar4Nm-E29-16R06-173 Extension
•		№ 04
		от 04.05.2018
		B-E29-16R04-064 Extension № 02
		от 19.12.2014
		B-E29-16R04-075 Extension № 06
		ot 04.05.2018
	3.5	
	Сообщение,	E4-16R-0636213 Extension № 03
	RDW, Нидерланды	от 29.11.2011
		E4-16R-0636232 Extension № 01
		от 29.11.2011
		E4-16R-0636275 Extension № 02
		от 29.11.2011
		E4-16R-0636276 Extension № 02
		от 29.11.2011
		E4-16R-0636284 Extension № 01
		от 25.04.2013
		E4-16R-0638326 Extension № 02
		от 01.12.2016
		E4-16R-0643290
		от 12.07.2013
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00201/20
	Орган по сертификации продукции	с 23.07.2020 по 22.07.2024
	автомобилестроения ООО "Центр	EAGC RU C-RU.MT39.B.00444/22
	сертификации",	с 01.08.2022 по 31.07.2026
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	
Оснащение транспортных	Сообщение,	E13*16R08/00*10167*00
	Ministère de la Mobilité et des	от 07.01.2020
редств удерживающими	Travaux publics, Великое Герцогство	
TIOTO CONTIL	ттауацх рирнся, великое I ерногство	
системами,		1 1 1 0 2 2 0 2 1
системами, Травила ООН № 16-08	Люксембург	от 11.02.2021
	Люксембург Сообщение,	E24*16R08/00*0178*10
	Люксембург	
	Люксембург Сообщение,	E24*16R08/00*0178*10

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00434/22
креплений,	Орган по сертификации продукции	с 07.07.2022 по 06.07.2026
Правила ООН № 17-08	автомобилестроения ООО "Центр	EAGC RU C-RU.MT39.B.00202/20
	сертификации",	с 30.07.2020 по 29.07.2024
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
средства от	Орган по сертификации продукции	00658
несанкционированного	и услуг Общества с ограниченной	с 22.03.2022 по 21.03.2026
использования,	ответственностью "Центромаш",	
Правила ООН № 18-03	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00251/20
	Орган по сертификации продукции	с 10.12.2020 по 09.12.2024
	автомобилестроения ООО "Центр	
	сертификации",	•
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	
Передние противотуманные	Сообщение,	E22 19R-03 11510
фары,	Федеральное агентство по	от 15.05.2011
Правила ООН № 19-03	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сообщение,	E1 031342 Extension № 02
	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 18.05.2010
	Республика Германия	
Передние противотуманные	Сообщение,	E4-19R-04190526
фары,	RDW, Нидерланды	от 26.06.2017
Правила ООН № 19-04		
	Сообщение,	E28 19R04 F3 1343
	Государственный комитет по	от 23.12.2015
	стандартизации Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E22 23-00 00527 Extension № 3
Правила ООН № 23-00	Государственный комитет	от 10.07.2002
	Российской Федерации по	E22 R23 00 04532
	стандартизации и метрологии,	от 28.12.2004
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22*23R00/22*00527*08
	Федеральное агентство по	от 17.04.2019
	техническому регулированию и	E22*23R00/22*0087*00
D 5	метрологии, Российская Федерация	от 05.02.2019
Выбросы,	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
Правила ООН № 24-03	Орган по сертификации продукции	00528
	и услуг Общества с ограниченной	с 13.01.2022 по 12.01.2026
	ответственностью "Центромаш",	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
	BY/112 098.01,	00626
	Республика Беларусь	с 04.03.2022 по 03.03.2026

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04929/22
Правила ООН № 24-03	Орган по сертификации	с 09.02.2022 по 08.02.2026
(продолжение)	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей АНО	
	"Центр содействия сертификации	_
	автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
0	Российская Федерация	F22 20 00 01501
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	
	Сообщение,	E22 28R 00 06520 Extension № 1
	Федеральное агентство по	от 14.03.2012
	техническому регулированию и	E22 28R 00 12503 Extension № 2
	метрологии, Российская Федерация	от 18.05.2017
	Сертификат соответствия,	EAOC RU C-RU.MT39.B.00107/19
		с 11.12.2019 по 10.12.2023
	Орган по сертификации продукции	
	автомобилестроения ООО "Центр	EAGC RU C-RU.MT39.B.00120/20
	сертификации",	с 10.02.2020 по 09.02.2024
	POCC RU.0001.11MT39,	TC RU C-RU.MT39.B.01305
	Российская Федерация	с 17.05.2018 по 16.05.2023
Пожарная безопасность,	_"_	EAGC RU C-RU.MT39.B.00268/20
Правила ООН № 34-03		с 23.12.2020 по 22.12.2024
Задние противотуманные	Сообщение,	E22 38-00 00527 Extension № 3
огни,	Государственный комитет	от 10.07.2002
Правила ООН № 38-00	Российской Федерации по	E22 R38 00 04532
	стандартизации и метрологии,	от 28.12.2004
	Российская Федерация	01 20.12.200 1
	Сообщение,	E22*38R00/19*00527*08
	Федеральное агентство по	от 17.04.2019
	техническому регулированию и	E22*38R00/19*0087*00
	метрологии, Российская Федерация	от 05.02.2019
Механизмы измерения	"	E22*39R01/01*0288*00
скорости,		от 10.02.2020
Правила ООН № 39-01		
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
	Орган по сертификации продукции	00659
	и услуг Общества с ограниченной	с 22.03.2022 по 21.03.2026
	ответственностью "Пентромаш"	
	ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098 01	
	BY/112 098.01,	
Осионизмия бассисски при	BY/112 098.01, Республика Беларусь	E4 43P 000201
•	ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сообщение,	E4-43R-000291
стёклами,	BY/112 098.01, Республика Беларусь	от 23.07.2008
стёклами,	ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сообщение,	от 23.07.2008 E4-43R-000318
стёклами,	ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сообщение,	ot 23.07.2008 E4-43R-000318 ot 13.01.2009
стёклами,	ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сообщение,	от 23.07.2008 E4-43R-000318 от 13.01.2009 E4-43R-000319
стёклами,	ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сообщение,	от 23.07.2008 E4-43R-000318 от 13.01.2009 E4-43R-000319 от 13.01.2009
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сообщение,	от 23.07.2008 E4-43R-000318 от 13.01.2009 E4-43R-000319

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Сообщение,	E6-43R-00049 Extension № 18
стёклами,	Service public federal Mobilite et	от 18.04.2012
Правила ООН № 43-00	Transports, Королевство Бельгии	E6-43R-007969 Extension № 02
(продолжение)		от 24.05.2006
	Сообщение,	II E22 43R00 0009
	Федеральное агентство по	Распространение № 02
	техническому регулированию и	от 30.06.2010
	метрологии, Российская Федерация	II E22 43R00 0049 Extension № 02
		от 30.06.2010
		VI E22 43R00 0175
		от 29.04.2013
		V E22 43R00 0058
		от 20.03.2005
		V E22 43R00 0084
		от 09.08.2007
		E22 43R00 0080 Extension № 01
		от 24.07.2009
		E22 43R00 0085
		от 09.08.2007
		E22*43R00/14*0163*02
		от 18.12.2019
	Сообщение,	E22 43R00 0008 Extension № 02
	Государственный комитет	от 17.05.2004
	Российской Федерации по	E22 43R00 0048
	стандартизации и метрологии,	от 17.05.2004
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E4 43R-01 0716
стёклами,	RDW, Нидерланды	от 02.01.2013
Правила ООН № 43-01		E4 43R-010841 Extension 01
		от 19.08.2014
		E4-43R-011245
		от 27.07.2016
		E4-43R-011246
		от 27.07.2016
		E4-43R-010825 Extension 06
		от 13.09.2018
	Сообщение,	E22 43R01/07*0104*00
	Федеральное агентство по	от 15.03.2019
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00125/20
	Орган по сертификации продукции	с 17.02.2020 по 16.02.2024
	автомобилестроения ООО "Центр	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00052/19
	сертификации",	с 30.04.2019 по 29.04.2023
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22*46R04/06*0347*00
непрямого обзора,	Федеральное агентство по	от 29.07.2020
Правила ООН № 46-04	техническому регулированию и	E22 46R-04 17032
	метрологии, Российская Федерация	от 07.07.2017
		E22 46R-04 17033
		от 07.07.2017

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

2	3
Сообщение,	E22 46R-04 17034
	от 07.07.2017
*	E22 46R-04 17035
	от 07.07.2017
	E22 46R-04 17036
	от 07.07.2017
Сертификат соответствия.	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
,	00669
	с 31.03.2022 по 30.03.2026
7	
	EA9C RU C-RU.MT39.B.00121/20
	с 10.02.2020 по 09.02.2024
	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00101/19
	с 22.11.2019 по 21.11.2023
	22.11.2019 110 21.11.2023
Сертификат соответствия	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
* *	00526
	с 13.01.2022 по 12.01.2026
	EA9C BY/112 02.01. TP018 098.01
	00627
	с 04.03.2022 по 03.03.2026
Joseph Smill Bonapy CD	0 0 1103.2022 He 03.03.2020
Сертификат соответствия.	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04930/22
	с 09.02.2022 по 08.02.2026
The state of the s	
*	E28*51R02/10*1681*00
	от 15.02.2022
	E28*51R02/10*1682*00
Беларусь, Республика Беларусь	от 15.02.2022
z z z z z z z z z z z z z z z z z z z	
	E28*51R02/10*1683*00
	E28*51R02/10*1683*00 or 15.02.2022
	от 15.02.2022
	от 15.02.2022 E28*51R02/10*1684*00
	or 15.02.2022 E28*51R02/10*1684*00 or 15.02.2022
	от 15.02.2022 E28*51R02/10*1684*00 от 15.02.2022 E28*51R02/10*1686*00
	от 15.02.2022 E28*51R02/10*1684*00 от 15.02.2022 E28*51R02/10*1686*00 от 21.03.2022
	от 15.02.2022 E28*51R02/10*1684*00 от 15.02.2022 E28*51R02/10*1686*00 от 21.03.2022 E28*51R02/10*1687*00
	ot 15.02.2022 E28*51R02/10*1684*00 ot 15.02.2022 E28*51R02/10*1686*00 ot 21.03.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТ39, Российская Федерация —"— Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Общие требования	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT39.B.01310
безопасности к транспортным	Орган по сертификации продукции	с 17.05.2018 по 16.05.2023
средствам вместимостью не	автомобилестроения ООО "Центр	0 17.00.2010 No 10.00.2023
более 22 пассажиров,	сертификации",	
Правила ООН № 52-01	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	_
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E27*54R-00*9104*01 Extension 01
Правила ООН № 54-00	The Ministry of Transport,	от 02.03.2016
Правила ООП № 54-00	Construction and Regional	01 02.03.2010
	Development of Slovak Republic,	
	Словацкая Республика	
	Сообщение,	E22 000017 Extension № 4
	Федеральное агентство по	от 26.12.2014
	_	E22 000085 Extension № 6
	техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 06.06.2016
	метрологии, госсийская Федерация	E22 000197 Extension № 2
		ot 26.12.2014
		E22 000288 Extension № 2
		ot 26.12.2014
	Conference	
	Сообщение,	E28 R54-00 0570
	Государственный комитет по	от 25.04.2012
	стандартизации Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	TO 0010 (0 F)
	Сообщение,	E8 001969 Extension № 2
	Ministry of Transport of the Czech	от 06.05.2019
	Republic, Чешская Республика	E8 002297 Extension № 1
		от 13.07.2017
		E8 002322 Extension № 1
_		от 13.07.2017
		E8 002605
	·	от 22.06.2018
		E8 002728
		от 27.05.2019
Прочность верхней части	Сообщение,	E22*66R02/00*0239*00
конструкции кузова,	Федеральное агентство по	от 25.10.2019
Правила ООН № 66-02	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Рулевое управление,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT39.B.00048/19
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации продукции	с 18.03.2019 по 17.03.2023
	автомобилестроения ООО "Центр	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00050/19
	сертификации",	с 04.04.2019 по 03.04.2023
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	
Прочность сидений и их	Сообщение,	E22*80R01/03*0306*00
креплений,	Федеральное агентство по	от 21.04.2020
Правила ООН № 80-01	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Максимальная мощность,	Декларация о соответствии,	EAЭC № BY/112 11.01. TP018 049
Правила ООН № 85-00	Публичное акционерное общество	00368
	"АВТОДИЗЕЛЬ" (ЯРОСЛАВСКИЙ	с 16.11.2018 по 15.11.2022
	МОТОРНЫЙ ЗАВОД), Российская	EAЭC N RU
	Федерация	Д-RU.PA01.B.31991/21
		с 27.04.2021 по 26.04.2025

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
Правила ООН № 85-00	Публичное акционерное общество	Д-RU.PA03.B.18174/21
(продолжение)	"АВТОДИЗЕЛЬ" (ЯРОСЛАВСКИЙ	с 02.12.2021 по 01.12.2025
	МОТОРНЫЙ ЗАВОД), Российская	
	Федерация	
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E24 87R-000001
Правила ООН № 87-00	National Standards Authority of	от 23.09.2009
1	Ireland, Ирландия	E24 87R-005863
	7 1 7	от 12.08.2011
		E24 87R-005875 Extension № 01
		от 08.09.2015
	Сообщение,	E1 002578
	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 27.03.2008
	Республика Германия	
	Сообщение,	E22 87R 00 15519
	Федеральное агентство по	от 30.10.2015
	техническому регулированию и	01 30.10.2013
	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAOC BY/112 02.01. TP018 098.01
ограничения максимальной	Орган по сертификации продукции	00523
скорости,	и услуг Общества с ограниченной	с 13.01.2022 по 12.01.2026
Правила ООН № 89-00	ответственностью "Центромаш",	EA9C BY/112 02.01. TP018 098.01
правила ООП № 09-00	ВУ/112 098.01,	00524
	Республика Беларусь	с 13.01.2022 по 12.01.2026
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 91-00 00527 Extension № 3
Правила ООН № 91-00	Государственный комитет	от 10.07.2002
правила ООП № 91-00	Российской Федерации по	E22 91-00 98514 Extension № 1
	стандартизации и метрологии,	от 12.01.2000
	Российская Федерация	E22 R91 00 04532
	1 оссинская Федерация	от 28.12.2004
	Сообщение,	E22 91 00 98525 Extension № 5
		от 11.05.2006
	Федеральное агентство по	E22 91R 00 10512 Распространени
	техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	№ 1
	метрологии, госсииская Федерация	от 20.04.2012
		E22*91R00/17*00527*08
		от 17.04.2019
		E22 R91 00 03502 Extension № 2
		от 26.07.2006
		E22 R91 00 04522 Extension № 1
		от 10.10.2007
		E22 R91 00 06502
		OT 08.02.2006
		E22 R91 00 06502 Extension № 1
		от 25.10.2011
		E22 R91 00 06506
		от 21.03.2006
		E22 R91 00 08501
		от 15.01.2008

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E28 R91-00 0253
Правила ООН № 91-00	Комитет по стандартизации,	от 29.10.2004
продолжение)	метрологии и сертификации при	
,	Совете Министров Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	
Светоотражающая	Сообщение,	E1 00821 Extension № 02
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.03.2003
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
	Сообщение,	E13*104R00*104R00*0001*00
	Ministere des Transports, Великое	от 06.09.2006
	Герцогство Люксембург	
	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Extension № 06
	RDW, Нидерланды	от 26.08.2010
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E1 002397 Extension № 01
света,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 19.08.2011
Правила ООН № 112-00	Республика Германия	
	Сообщение,	E22 112R 00 08519 Extension № 1
	Федеральное агентство по	от 14.03.2012
	техническому регулированию и	E22 112R 00 10507 Extension № 1
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2016
		E22*112R01/08*0164*00
		от 02.07.2019
		E22*112R01/08*0165*00
		от 02.07.2019
		E22 112R 01 12514
		от 20.11.2012
		E22 112R 01 16511
		от 18.05.2017
		E22 112R 01 17503
	¥	от 20.07.2017
		E22 R112 00 09506
		от 30.07.2009
	Сообщение,	от 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349
	Государственный комитет по	от 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 от 17.05.2016
	Государственный комитет по стандартизации Республики	от 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 от 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353
	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	от 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 от 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 от 17.05.2016
	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение,	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01
	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации,	от 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 от 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 от 17.05.2016
	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01
5	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01
	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005
Уровень шума от качения	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение,	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005 E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01
шин*,	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, The Ministry of Transport,	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005 E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01 Extension № 01
шин*, Правила ООН № 117-02,	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005 E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01
шин*,	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic,	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005 E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01 Extension № 01
шин*, Правила ООН № 117-02,	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005 E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01 Extension № 01 ot 02.09.2015
шин*, Правила ООН № 117-02,	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика Сообщение,	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005 E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01 Extension № 01 ot 02.09.2015 E8 020164 S2WR2 Extension № 3
шин*, Правила ООН № 117-02,	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	ot 30.07.2009 E28 112R01 HR 1349 ot 17.05.2016 E28 112R01 HC 1353 ot 17.05.2016 E28 R112-00 0255 Extension № 01 ot 14.03.2005 E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01 Extension № 01 ot 02.09.2015

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Сообщение,	E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01
шин*,	The Ministry of Transport,	Extension № 01
Правила ООН № 117-02,	Construction and Regional	от 02.09.2015
стадия 2	Development of Slovak Republic,	01 02.03.2010
Стадия 2	Словацкая Республика	
	Сообщение,	E8 020164 S2WR2 Extension № 3
	Ministry of Transport of the Czech	от 17.11.2017
	Republic, Чешская Республика	01 17.11.2017
	Керионе, чешская геспуолика	
Органы управления	Сообщение,	E22*121R01/04*0304*01
транспортных средств -	Федеральное агентство по	от 22.04.2022
идентификация,	техническому регулированию и	
Правила ООН № 121-01	метрологии, Российская Федерация	
•	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00160/20
	Орган по сертификации продукции	с 17.06.2020 по 16.06.2024
	автомобилестроения ООО "Центр	
	сертификации",	
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	
Системы отопления,		EAЭC RU C-RU.MT39.B.00230/20
Правила ООН № 122-00		с 30.10.2020 по 29.10.2024
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	00504
TP TC 018/2011	и услуг Общества с ограниченной	с 13.01.2022 по 12.01.2026
11 10 016/2011	ответственностью "Центромаш",	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
	ВУ/112 098.01,	00506
	Республика Беларусь	с 13.01.2022 по 12.01.2026
	геспуолика веларусь	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
		00507
		с 13.01.2022 по 12.01.2026
		EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01 00508
		с 13.01.2022 по 12.01.2026
C	,,	
Содержание вредных	_"_	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
(загрязняющих) веществ в		00516
воздухе обитаемого		с 13.01.2022 по 12.01.2026
помещения транспортного		EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
средства,		00517
пункт 3 приложения № 3 к		с 13.01.2022 по 12.01.2026
TP TC 018/2011		EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
		00520
		с 13.01.2022 по 12.01.2026
		EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
		00521
		с 13.01.2022 по 12.01.2026
Устойчивость,	"	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01 00660 c 22.03.2022 по 21.03.2026

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>22</u> Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность,	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
пункт 5 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	00666
TP TC 018/2011	и услуг Общества с ограниченной	с 28.03.2022 по 27.03.2026
	ответственностью "Центромаш",	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
	BY/112 098.01,	00667
	Республика Беларусь	с 28.03.2022 по 27.03.2026
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00252/20
	Орган по сертификации продукции	с 10.12.2020 по 09.12.2024
	автомобилестроения ООО "Центр	
	сертификации",	
	POCC RU.0001.11MT39,	
	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и	"	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00234/20
кондиционирование,		с 30.10.2020 по 29.10.2024
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	_"_	EAЭC RU C-RU.MT39.B.00431/22
вызова экстренных		с 14.06.2022 по 13.06.2026
оперативных служб,		EAOC RU C-RU.MT39.B.00433/22
пункт 16 приложения № 3 к		с 06.07.2022 по 05.07.2026
TP TC 018/2011		EAЭC RU C-RU.MT39.B.00412/22
	· ·	с 16.02.2022 по 15.02.2026
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Акционерное общество	Д-RU.PA02.B.06816/22
приложение № 7 к	"АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД	с 25.02.2022 по 24.02.2026
TP TC 018/2011	"УРАЛ", 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.	23
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT39.00440.P4	_	

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения 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 передней правой панели боковины кабины.

На передней панели кузова-фургона, в правом нижнем углу.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличках изготовителя.
- 3.2. На раме в задней части правого лонжерона.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1																
X	1	Р	3	2	5	5	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

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

X1Р - акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ»..

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

325520 - 32552-61, 32552-63, 32552-71, 32552-73, 32552-75, 32552-79, 32552-81, 32552-83.

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

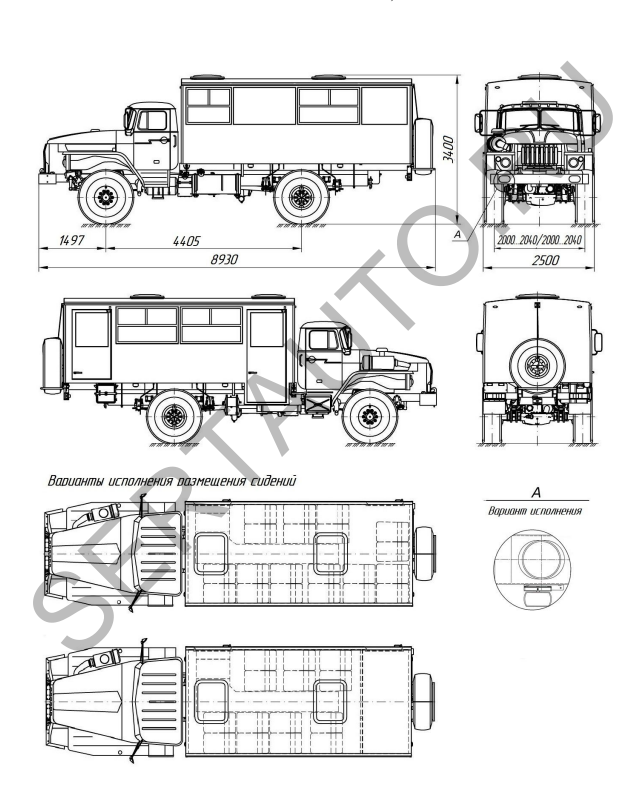
T.			
Руковолитель	органа по	септифик	ании

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка - УРАЛ, тип - 32552, модификации - 32552-61, 32552-63, 32552-71, 32552-73, 32552-75 (с кабиной типа «4320»)



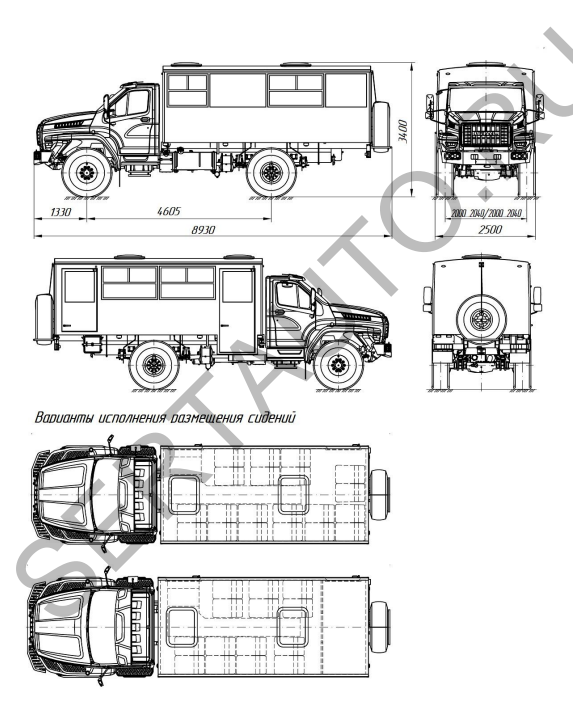
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u>

Стр. 25

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка - УРАЛ, тип - 32552, модификации - 32552-71, 32552-73, 32552-75 (с кабиной типа «Next»)



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT39.00440.P4</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка - УРАЛ, тип - 32552, модификации - 32552-79, 32552-81, 32552-83 (с кабиной типа «Р»)

