#### таможенный союз



#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u>

Срок действия с	20 февраля 2022 г.	ПО	18 декабря 2023 г.
-----------------	--------------------	----	--------------------

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД") юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ02

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ	ГАЗель БИЗНЕС, Соболь
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	3221
МОДИФИКАЦИИ	32217, 322173, 322171, 221757, 221775, 221777, 221717, 221772,
	221727
КАТЕГОРИЯ	$M_2G$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный
	инженерный центр",
	ОГРН 1075256005868,
	юридический и фактический адрес: 603004, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 88,
	Российская Федерация,
	тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10,
	электронная почта: uec@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод
АДРЕС	"ΓA3",
	юридический адрес: 603004, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, проспект Ильича, дом 5,
	Российская Федерация, фактический адрес: 603004,
	Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Ленина,
	дом 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации:
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный
АДРЕС	инженерный центр",
	ОГРН 1075256005868,
	юридический и фактический адрес: 603004, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 88,
	Российская Федерация,
	тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10,
	электронная почта: uec@gaz.ru
CEODOIIHLIÄ 2ADOII IA	603004, Нижегородская область, город Нижний Новгород,
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	проспект Ленина, дом 88, Российская Федерация
ЕГО АДГЕС	проспект ленина, дом оо, госсииская Федерация

Одобрение типа транспорт	гного средства №	TC RU E-RU.MT02.00002.P20	Стр. 2

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 восьми страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации 322173, 22177, 221717, 32217 не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Модификации 322171, 221772, 221727, 221757, 221775 - специальные транспортные средства.

Транспортные средства (кроме модификаций 221772, 221727) относятся к классу В и предназначены для перевозок только сидящих пассажиров (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1  $TP\ TC\ 018/2011$ )

Модификации 322173, 22177, 221717, 32217 - специализированные пассажирские транспортные средства категории M2G класса B, изготовлены на шасси транспортных средств повышенной проходимости категории N1G - ГАЗ типа 3302 модификаций 27057, 27527.

Коммерческое наименование	Модификации	
ГАЗель БИЗНЕС	32217, 322173, 322171	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>3</u>

Коммерческое наименование	Модификации
Соболь	221757, 221775, 22177, 221717, 221772, 221727

Руководитель органа по сертификации

**А.И. Щепкин** инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » января 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.МТ02.00002.Р20 от «18» февраля 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

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

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Сертификат: 02А929В5000ВАЕF7814АВ38FF70В046437

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

Приложение № 1	Стр	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u>		

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	22177, 221717	221727
Колесная формула/ведущие	4x4	Bce
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество	цельнометаллический, закрытый, сварной, установлен на раме / 4	
дверей		
Назначение	<del>_</del>	автомобиль скорой медицинской
		помощи класса В
Количество мест для сидения	7	4
Пассажировместимость	6	4 (3 + 1 на носилках или 2 + 2 на
		носилках)

для модификаций	221727	221757, 221775
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	_	продольное
Тип кузова/количество	металлический с пластиковой	цельнометаллический, закрытый,
дверей	крышей на металлическом	сварной, установлен на раме / 4
	каркасе, закрытый, сварной,	
	установлен на раме / 4	
Назначение	автомобиль скорой медицинской	транспортные средства
	помощи класса В	оперативно-служебные для
		перевозки лиц, находящихся под
		стражей (автомобиль "Патрульно-постовая служба");
		транспортные средства
		оперативно-служебные для
		перевозки лиц, находящихся под стражей (автомобиль "Дежурная
		часть");
		транспортные средства
		оперативно-служебные для
		перевозки лиц, находящихся под
		стражей (автомобиль "для
		службы участковых")
Количество мест для сидения	4	811
Пассажировместимость	4 (3 + 1 на носилках или 2 + 2 на	710
	носилках)	

для модификаций	221772	
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	полукапотная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	221772	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, закрытый, сварной, установлен на раме / 4	металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме / 4
Назначение	автомобиль скорой медицинской помощи класса А	
Количество мест для сидения	4	1
Пассажировместимость	4 (3 + 1 на носилках и	ли 2 + 2 на носилках)
для модификаций	32217	322171
Колесная формула/ведущие колеса	4x4	Bce
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, закрытый	, сварной, установлен на раме / 4
Назначение		транспортные средства для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет
Количество мест для сидения	9	12
Пассажировместимость	8	11 (10 детей и 1 взрослый)
для модификаций	322	173
Колесная формула/ведущие	4x4	Bce
колеса		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, закрытый, сварной, установлен на раме / 4	
Назначение	_	_
Количество мест для сидения	1	4
Пассажировместимость	1	3
для модификаций	221717	221727
Габаритные размеры, мм		
– длина	4810	48105035
– ширина	20302115	20302175
– высота	23852560	28753050
База, мм	27	
Колея передних/задних колес, мм	1720 / 1700	
для модификаций	221757	22177
Габаритные размеры, мм		
— длина — т	48105010	4810
– ширина	2030.	2115
<ul><li>– высота</li></ul>	23852655	22852460
База, мм	27	60

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	221757	22177
Колея передних/задних колес, мм		/ 1700
для модификаций	221772	221775
Габаритные размеры, мм		
– длина	48105035	48105010
– ширина	20302175	20302115
– высота	23852560	22852555
База, мм		60
Колея передних/задних	1720	/ 1700
колес, мм		
для модификаций	32217	322171
Габаритные размеры, мм		3221,1
— длина	5475	5700
– ширина	20752140	2175
<ul><li>высота</li></ul>	23852560	23852565
База, мм	29	
Колея передних/задних		/ 1560
колес, мм		
для модификаций	322	173
Габаритные размеры, мм		
– длина	54	75
– ширина		2140
– высота		2560
База, мм		00
Колея передних/задних		/ 1560
колес, мм		
для модификаций	221717	221727
Масса транспортного	21552640	25603095
средства в снаряженном	- 3 - 1 - 2 - 1 - 2	
состоянии, кг		
Технически допустимая	3280	3370
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса, приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	1650	
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	1720	
для модификаций	221757, 221775	22177
-	25002960	21402620
Масса транспортного средства в снаряженном	23002900	21402020
состоянии, кг		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	221757, 221775	22177
Технически допустимая	3370	3280
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	165	50
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	172	20
для модификаций	221772	32217
Масса транспортного	25602945	23352815
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	3370	3500
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая	1	
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	165	50
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	1720	2500
для модификаций	322171	322173
Масса транспортного	25403000	23352815
средства в снаряженном	23703000	23332013
средства в снаряженном состоянии, кг		
	3500	3690
Технически допустимая	3300	3030
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	165	50

- на заднюю ось

2500

для модификаций	32217, 322173, 322171, 221757, 221775, 22177, 221717, 221772, 221727	32217, 322173, 22177, 221717
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМ3, А275	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F129
	четырехтактный, с искровым зажиганием	с воспламенением от сжатия
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2690	2776
- степень сжатия	10.0	16.9
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	78.5 (4000)	88.7 (3400)
$-$ максимальный крутящий момент, $\mathrm{H}\cdot\mathrm{M}$ (мин $^{-1}$ )	220.5 (2350)	300 (14002700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763004	Continental, CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	<u> </u>	Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	_	Borg Warner, BV45
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с бумажным	сухого типа с бумажным
маркировка)	фильтрующим элементом, АК2217-1109010	фильтрующим элементом, AK33023.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	33023-1109196-10
– 2 ступень	33023-1109610	_
Система зажигания (тип)	электронная	_
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4601.3705 или 54.3705 или 2111- 3705010-03 или 57.3705	_
Свечи (маркировка)**	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU	_
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45 или 322125.1206005 или МГС.322125.1206005-10	A21R32.1206008

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00
\*\* - или другие, одобренные изготовителем

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

1	22217 222172 222171 221757	20217 222172 22177 22177
для модификаций	32217, 322173, 322171, 221757, 221775, 22177, 221717, 221772, 221727	32217, 322173, 22177, 221717
Глушители (маркировка)	221/2/	
· , · · · ·	3302-1201008-60 (для 322173,	2221 1201009 60 (777 222172
– 1 ступень		3221-1201008-60 (для 322173,
	32217, 322171); 27527-1201008-20	32217); 22177-1201008 (22177,
	(для 221757, 221775, 221777,	221717)
Фильтр твердых частиц	221717, 221772, 221727)	A21R32.1206004
Фильтр твердых частиц	_	A21K32.1200004
для ТС с двигателем	Cummins / Huadong (HD)	УМ3
Трансмиссия	механи	ческая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с ги	дравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ΓΑ	13
	полностью синхронизирован	ная, с ручным управлением
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 5	
передаточные числа	2	
I -	3.786	4.050
II -	2.188	2.340
III -	1.304	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.849
3.X	3.280	3.510
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, двухступенча	
т аздаточная короока (тип)		
	дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего мо	
<ul><li>– число передач и</li></ul>		
передаточные числа	_	•
высшее -	1.0	70
низшее -	1.8	
Главная передача (тип)	ГАЗ, ги	
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.300	4.556
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэлли	
	телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной	
	устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с	
	телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной	
	устойчивости	
Рулевое управление	с гидроусилителем или без гидроуси	илителя
(описание)		
<ul><li>рулевой механизм (тип)</li></ul>	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с ра	азлелением контуров по осям с
т абочая (описание)	вакуумным усилителем, с АБС,	зделением контуров по осям, с
	тормозные механизмы передних кол	иес - лисковые
	задних - барабанные	ес - дисковые,
	задина оприониные	

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

Тормозные системы	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних
	колес

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
221757, 221775, 22177, 221717, 221772, 221727		225/75 R16	104	Q
32217, 322173, 322171		195 /75 R16C	107 / 105	

<sup>\*\*\* -</sup> допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование	утеплитель облицовки радиатора; устройство вызова экстренных
транспортного средства	оперативных служб с ручным включением и автоматическим
	срабатыванием при опрокидывании; для мод. 322171: устройство
	ограничения максимальной скорости (функцию устройства
	ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок
	управления двигателем); для мод. 221757, 221775: светосигнальная
	громкоговорящая установка; для автомобилей скорой медицинской
	помощи: светосигнальная громкоговорящая установка,
	противотуманные фары и медицинское оборудование
	по заказу: клееные стекла салона; детермальные стекла; сдвижная
	дверь с механическим приводом (электроприводом); совмещенная
	система вентиляции, отопления и кондиционирования (система
	управления климатом) с ручным управлением; догреватель
	охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель;
	противотуманные фары; центральный замок передних дверей;
	наружные зеркала заднего вида с электроприводом, с
	электрообогревом; электрические стеклоподъемники; круиз-
	контроль; панель приборов люкс; магнитола; АКБ повышенной
	емкости; блокировка дифференциала заднего моста; дневные
	ходовые огни; тахограф; для мод. 221757, 221775: вытяжка с
	электрическим управлением; для мод. 221757, 221775:
	дополнительный отопитель; для мод. 221757, 221775:

оборудование ранспортного средства продолжение)	дополнительное оборудование в соответствии с требованиями заказчика; для мод. 322171: специальный предупреждающий огонь желтого или оранжевого цвета (один или два)	
уководитель органа по сер	тификации	<b>А.И. Щепкин</b> инициалы, фамилия
ертификат: 022037C60041AD16B14F ому выдан: Щепкин Александр Ивак ействителен: с 08.06.2021 до 08.06.20	67E866D009AAF9 ович 222	

Стр.	12
CIP.	

Приложение № 2 к одобрению типа транспортного средства №  $\underline{\text{TC RU E-RU.MT02.00002.P20}}$ 

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

	TIL	
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 № RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.00344/21
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Автомобильный	с 25.08.2021 по 24.08.2025
•	завод "ГАЗ", Российская Федерация	
Возможность оснащения	!'	"
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством	"	
• •		
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	<u>.</u>	
Возможность оснащения	"	_"_
тахографами,		
пункт 14 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	"	"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 3R-02 07523
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 02.07.2007
	техническому регулированию и	E22 3R-02 94142 Ext.01
	метрологии, Российская Федерация	от 21.03.2005
	петрелегии, г осеппекая федерация	E22 48R-04 10052 Ext.02
		от 09.07.2013
V	"	E22 48R-0410052 Ext. 02
Устройства для освещения		
заднего регистрационного		от 09.07.2013
знака,		
Правила ООН № 4-00		
	Сообщение,	E22 4R-00 94027
	Центральный	от 09.06.1994
	научно-исследовательский	
	автомобильный и автомоторный	
	институт (НАМИ), Российская	
	Федерация	
Указатели поворота,	Сообщение,	E22 6R-01 02515 Ext. 02
Лравила ООН № 6-01	Федеральное агентство по	от 05.07.2016
11pabrila 0011 12 0-01	техническому регулированию и	E22 48R-04 10052 Ext.02
		от 09.07.2013
	метрологии, Российская Федерация	
		E22 6R-01 02517 Ext. 01
		от 16.04.2008
		E22 6R-01 05519
		от 21.03.2005
		E22 6R-01 05548
	I .	от 27.12.2005
		01 27.12.2003
		E22 6R-01 08514

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота,	Сообщение,	E22 6R-01 02511
Правила ООН № 6-01	Государственный комитет	от 28.08.2002
(продолжение)	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 6R-01 97526
	Государственный комитет	от 16.12.1997
	Российской Федерации по	
	стандартизации, метрологии и	
	сертификации, Российская	
	Федерация	
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext.02
торможения,	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 7R-02 02515 Ext.02
	метрологии, Российская Федерация	от 06.07.2016
		E22 7R-02 02517 Ext.01
		от 16.04.2008
		E22 7R-02 05519
		от 21.03.2005 E22 7R-02 06503 Ext. 01
		от 10.10.2012 E22 7R-02 06504 Ext.01
		от 10.10.2012
		E22 7R-02 06521 Ext. 03
		от 05.06.2013
		E22 7R-02 08514
		от 15.08.2008
	Сообщение,	E22 7R-02 02511
	Государственный комитет	от 28.08.2002
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.01366/20
внешних источников	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 14.08.2020 по 13.08.2024
электромагнитного излучения	Некоммерческого партнерства	EAGC RU C-RU.MT35.B.02263/21
и электромагнитная	"Институт сертификации	с 18.10.2021 по 17.10.2025
совместимость,	автомототехники",	EA9C RU C-RU.MT35.B.02374/21
Правила ООН № 10-05	POCC RU.0001.11MT35,	с 25.12.2021 по 24.12.2025
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC AM-021/S.A-0041-2021
	Орган по сертификации продукции	с 16.11.2021 по 15.11.2025
	Общества с ограниченной	
	ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ",	
	021/S-029,	
21.1	Республика Армения	EADG AN 021/G A 0050 2021
Эффективность тормозных	"	EAЭC AM-021/S.A-0050-2021
CUCTEM,		с 25.11.2021 по 24.11.2025
Правила ООН № 13-11		EA9C AM-021/S.A-0040-2021
		c 16.11.2021 no 15.11.2025
		EAЭC AM-021/S.A-0046-2021 c 16.11.2021 по 15.11.2025
		EA9C AM-021/S.A-0047-2021
		с 25.11.2021 по 24.11.2025
		C 23.11.2021 HU 27.11.2023

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.01367/20
систем,	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 14.08.2020 по 13.08.2024
Правила ООН № 13-11	Некоммерческого партнерства	EA9C RU C-RU.MT35.B.02315/21
(продолжение)	"Институт сертификации	с 09.12.2021 по 08.12.2025
(	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Места крепления ремней	"	EAGC RU C-RU.MT35.B.01368/20
безопасности,		с 14.08.2020 по 13.08.2024
Осзопасности, Правила ООН № 14-07		EA9C RU C-RU.MT35.B.01369/20
правила ООП № 14-07		с 14.08.2020 по 13.08.2024
		EA9C RU C-RU.MT35.B.01370/20
		1
		с 14.08.2020 по 13.08.2024
		EAGC RU C-RU.MT35.B.01452/20
		с 08.09.2020 по 07.09.2024
		EA9C RU C-RU.MT35.B.02316/21
		с 09.12.2021 по 08.12.2025
Оснащение транспортных	Сообщение,	Ar4m-E29-16R-04 077 Ext. 06
средств удерживающими	Estonian road Administration,	от 25.07.2013
системами,	Республика Эстония	Ar4m-E29-16R-04 079 Ext. 04
Правила ООН № 16-06		от 25.07.2013
		Ar4m-E29-16R-04 087 Ext. 02
		от 11.08.2006
		Ar4m-E29-16R-04 088 Ext. 02
		от 17.11.2005
		Ar4m-E29-16R-04 089 Ext. 02
		от 11.08.2006
		Ar4m-E29-16R-04 090 Ext. 02
		от 11.08.2006
		Ar4m-E29-16R-04 098 Ext. 01
		от 11.08.2006
		B-E29-16R-04 075 Ext. 04
		от 25.02.2016
		B-E29-16R-04 083 Ext. 02
		от 11.08.2006
		B-E29-16R-04 084 Ext. 02
		or 09.12.2004
		Br3-E29-16R-04 085 Ext. 03
		ot 22.08.2012
		Br3-E29-16R-04 086 Ext. 03
		от 22.08.2012
		Br3-E29-16R-05 144
		от 18.01.2010
		ZAr4m-E29-16R-04 165 Ext. 03
		от 26.02.2016
	Сообщение,	Ar4m-E4-16R-06 43486
	RDW, Нидерланды	от 30.12.2013
		Ar4m-E4-16R-06 44545
		от 12.03.2015
		Ar4m-E4-16R-06 44546
		Ar4m-E4-16R-06 44546 ot 12.03.2015
		1

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

2	3
Сообщение,	E4-16R-05 40244
RDW, Нидерланды	от 04.05.2010
	E4-16R-06 36232 Ext. 01
	от 29.11.2011
	E4-16R-06 36275 Ext. 02
	от 29.11.2011
	E4-16R-06 36276 Ext. 02
	от 29.11.2011
	E4-16R-06 41206
	от 18.01.2011
	S-E4-16R-04 36214
	от 05.07.2006
	S-E4-16R-06 45169
	от 12.08.2016
	Br4m-E4-16R-04 36098 Ext. 04
	от 24.02.2012
Coopyrania	Ar4m-E8-16R-04 16446 Ext. 01
	от 20.12.2012
кериопс, чешская Республика	Ar4m-E8-16R-04 16447 Ext. 01
	от 23.12.2012
	Ar4m-E8-16R-04 16448 Ext. 01
	от 15.07.2009
	Ar4m-E8-16R-04 16498 Ext. 01
	от 20.12.2012
	Ar4m-E8-16R-04 16514 Ext. 01
	от 20.12.2012
	Ar4m-E8-16R-04 16515 Ext. 01
	от 20.12.2012
	Ar4m-E8-16R-04 16516 Ext. 01
	от 20.12.2012
	Ar4m-E8-16R-04 16517 Ext. 01
	от 20.12.2012
	Ar4Nm-E8-16R-06 16738
	от 15.12.2014
	Ar4Nm-E8-16R-06 16762
	от 12.02.2015
	B-E8-16R-04 16518 Ext. 01
	от 21.05.2010
	B-E8-16R-04 16523 Ext. 01
	от 15.07.2009
	Br3-E8-16R-04 16513 Ext. 03
	от 25.06.2010
	E8-16R-04 16485 Ext.03
	от 29.03.2012
	E8-16R-04 16561
	от 11.08.2008
	E8-16R-06 16791
	от 22.02.2016
	S-E8-16R-06 16804
	от 03.11.2016
	UI U2:11:2010
	Zs-E8-16R-06 16950
	Сообщение,

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных	Сообщение,	Ar4m-E9-16R-06 1151
средств удерживающими	Ministerio de Industria, Energía y	от 12.11.2012
системами,	Turismo, Королевство Испания	Br4m-E9-16R-06 1050 Ext. 01
Правила ООН № 16-06		от 21.07.2014
(продолжение)		
	Сообщение,	E13*16R00*16R04*9541*00
	Ministère des Transports, Великое	от 06.05.2008
	Герцогство Люксембург	
	Cookwayya	E8-16R-06 16623
	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky,	
	Чешская Республика	01 12.09.2011
	чешская Республика	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01371/20
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 14.08.2020 по 13.08.2024
	Некоммерческого партнерства	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00549/19
	"Институт сертификации	с 15.08.2019 по 14.08.2023
	автомототехники",	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01453/20
	POCC RU.0001.11MT35,	с 08.09.2020 по 07.09.2024
	Российская Федерация	EAGC RU C-RU.MT35.B.02317/21
		с 09.12.2021 по 08.12.2025
Прочность сидений и их	_"_	EA9C RU C-RU.MT35.B.01372/20
креплений,		c 14.08.2020 no 13.08.2024
Правила ООН № 17-08		EAЭC RU C-RU.MT35.B.01373/20 с 14.08.2020 по 13.08.2024
		EAGC RU C-RU.MT35.B.01374/20
		с 14.08.2020 по 13.08.2024
		EA9C RU C-RU.MT35.B.01442/20
		с 02.09.2020 по 01.09.2024
		EA9C RU C-RU.MT35.B.02318/21
		с 09.12.2021 по 08.12.2025
Передние противотуманные	Сообщение,	E1 19R-03 2681 Ext. 02
фары,	I .	от 14.07.2010
Правила ООН № 19-03	Республика Германия	T 110 / 12 0 1 0
	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext.02
	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Фонари заднего хода,	Сообщение,	E22 23R-00 02511
Правила ООН № 23-00	Государственный комитет	от 28.08.2002
1	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 23R-00 08514
	Федеральное агентство по	от 15.08.2008
	техническому регулированию и	E22 48R-04 10052 Ext.02
	метрологии, Российская Федерация	от 09.07.2013

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3		
Выбросы,	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.02375/21		
Правила ООН № 24-03	Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации	с 25.12.2021 по 24.12.2025		
	автомототехники", POCC RU.0001.11MT35,			
	Российская Федерация			
Подголовники сидений,	Сообщение,	E22 25R-04 12031 Ext.04		
Правила ООН № 25-04	Федеральное агентство по	от 15.07.2016		
	техническому регулированию и	E22 25R-04 03074 Ext.01		
	метрологии, Российская Федерация	от 15.09.2005		
Оснащение звуковыми	"	E22 28R-00 11041 Ext. 01		
сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00		от 25.06.2012		
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 30R-02 12468 Ext. 01		
Правила ООН № 30-02	Ministere de l'Ecologie, du	от 21.04.2016		
	Developpement durable et de			
	l'Energie, Французская Республика			
	Сообщение,	E8 30R-02 5299		
	Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	от 10.05.2019		
	Сообщение,	E4 30R-02 66810		
	RDW, Нидерланды	от 11.06.2013		
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E22 34RI-02 12033 Ext. 01		
Правила ООН № 34-02	Федеральное агентство по	от 17.10.2013		
	техническому регулированию и			
	метрологии, Российская Федерация			
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT35.B.02376/21		
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 25.12.2021 по 24.12.2025		
	Некоммерческого партнерства			
	"Институт сертификации			
	автомототехники",			
	POCC RU.0001.11MT35,			
	Российская Федерация			
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E9*34R03/01*1307*01		
Правила ООН № 34-03	Ministerio de Industria, Energía y	от 12.09.2019		
	Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/01*1308*01		
		от 12.09.2019		
Задние противотуманные	Сообщение,	E22 38R-00 02511		
огни,	Государственный комитет	от 28.08.2002		
Правила ООН № 38-00	Российской Федерации по			
	стандартизации и метрологии,			
	Российская Федерация	E22 20D 00 00514		
	Сообщение,	E22 38R-00 08514		
	Федеральное агентство по	OT 21.07.2008		
	техническому регулированию и	E22*38R00/19*07505*02		
	метрологии, Российская Федерация	от 27.09.2018 E22 48R-04 10052 Ext.02		
	<u>.</u>	от 09.07.2013		
Механизмы измерения	_"_	E22 39R-0011059 Ext. 01		
скорости,		от 25.06.2012		
Правила ООН № 39-00		E22 39R-00 13035		
		от 11.11.2013		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00437/19
скорости,	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 13.06.2019 по 12.06.2023
Правила ООН № 39-00	Некоммерческого партнерства	EAGC RU C-RU.MT35.B.01402/20
(продолжение)	"Институт сертификации	с 19.08.2020 по 18.08.2024
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E17 43R-00 232
стёклами,	Motor Vehicle Registration Centre,	от 20.05.1998
Правила ООН № 43-01	Финляндская Республика	
	Сообщение,	E22 43R-00 0008 Ext. 02
	Государственный комитет	от 17.05.2004
	Российской Федерации по	E22 43R-00 0036 Ext. 01
	стандартизации и метрологии,	от 21.03.2005
	Российская Федерация	E22 43R-00 0040
		от 14.11.2003
	Сообщение,	E22 43R-00 0079 Ext. 01
	Федеральное агентство по	от 24.07.2009
	техническому регулированию и	E22 43R-00 13016 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 30.09.2015
		E22 43R-00 0041 Ext. 01
		от 24.07.2012
		E22 43R-00 0042 Ext. 01
		от 24.07.2012
		E22 43R-00 0047 Ext. 01
		от 17.07.2006
		E22 43R-00 0052 Ext. 01
		от 29.03.2013
		E22 43R-00 0080
		от 30.01.2007
		E22 43R-00 0148
		от 30.09.2011
		E22 43R-00 0164
		от 24.07.2012
	Сообщение,	E2*43R00/14*0881*04
	Ministere de la Transition Ecologique	от 26.11.2019
	et Solidaire, Французская	E2*43R00/14*1232*07
	Республика	от 26.11.2019
		E2*43R00/14*1246*07
		от 26.11.2019
	Сообщение,	E4-43R-01 0858 Ext. 01
	RDW, Нидерланды	от 19.08.2014
		E4 43R-01 0877 Ext. 01
		от 19.08.2014
		E4*43R01/09*1773*00
		от 19.08.2020
		E4 43R-01 0840 Ext. 01
		от 19.08.2014
	Сообщение,	E6 43R-00 7968 Ext.01
	Ministere des Communications et de L	от 24.05.2006
	Infrastructure, Королевство Бельгии	E6 43R-00 7969 Ext.02
	•	от 24.05.2006

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3				
Оснащение безопасными	Сообщение,	E6 43R-00 8558 Ext.03				
стёклами,	Ministere des Communications et de L	от 23.05.2006				
Правила ООН № 43-01	Infrastructure, Королевство Бельгии	E6 43R-00 8584 Ext.01				
(продолжение)	, 1	от 24.05.2006				
	Сообщение,	E7 43R-00 4338 Ext. 02				
	National Transport Authority,	от 01.09.2000				
	Венгрия	01.07.2000				
	Вешрия					
	Сообщение,	E28*43R01/00*1612*00				
	Государственный комитет по	от 30.09.2019				
	стандартизации Республики					
	Беларусь, Республика Беларусь					
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00484/19				
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 03.07.2019 по 02.07.2023				
	Некоммерческого партнерства	EA9C RU C-RU.MT35.B.01457/20				
	"Институт сертификации	с 11.09.2020 по 10.09.2024				
	автомототехники",	C 11.09.2020 H0 10.09.2024				
	РОСС RU.0001.11MT35,					
	Российская Федерация					
O		E20 46D 04 1725				
Оснащение устройствами	Сообщение,	E28 46R-04 1725				
непрямого обзора,	Государственный комитет по	от 22.12.2017				
Правила ООН № 46-04	стандартизации Республики					
	Беларусь, Республика Беларусь	E LOG DIL G DILL (TO F D 00110 110				
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.00112/19				
освещения и световой	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 01.03.2019 по 28.02.2023				
сигнализации,	Некоммерческого партнерства					
Правила ООН № 48-03	"Институт сертификации					
	автомототехники",					
	POCC RU.0001.11MT35,					
	Российская Федерация					
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext.02				
освещения и световой	Федеральное агентство по	от 09.07.2013				
сигнализации,	техническому регулированию и					
Правила ООН № 48-04	метрологии, Российская Федерация					
Выбросы,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT35.B.01375/20				
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 14.08.2020 по 13.08.2024				
(уровень выбросов В2,	Некоммерческого партнерства					
уровень требований в	"Институт сертификации					
отношении бортовой	автомототехники",					
диагностики, долговечности,	POCC RU.0001.11MT35,					
контроля NOx - "G")	Российская Федерация					
(экологический класс 5)						
Внешний шум,	"	EAGC RU C-RU.MT35.B.00800/19				
Правила ООН № 51-02		с 22.11.2019 по 21.11.2023				
1		EA9C RU C-RU.MT35.B.02264/21				
		с 18.10.2021 по 17.10.2025				
		EA9C RU C-RU.MT35.B.02319/21				
		16,8,3C, RU C=RU.WII > > 15 U/ > 1.9// / I				
		c 09.12.2021 по 08.12.2025 EAЭC RU C-RU.MT35.B.02377/21				

4		1 2				
1	2	3 FADG DIL G DIL MEZZE D 00550/10				
Общие требования	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT35.B.00550/19				
безопасности к транспортным	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 15.08.2019 по 15.08.2023				
средствам вместимостью не	Некоммерческого партнерства	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01377/20				
более 22 пассажиров,	"Институт сертификации	с 14.08.2020 по 13.08.2024				
Правила ООН № 52-01 (кроме		EAGC RU C-RU.MT35.B.01378/20				
пунктов 5.1, 5.3, 5.6.1.1,	POCC RU.0001.11MT35,	с 14.08.2020 по 13.08.2024				
5.6.3.1, 5.7.1.1 - 5.7.1.7, 5.7.5 -	Российская Федерация					
5.7.8, 5.9, 5.10)						
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E8*54R00/23*2888*00				
Правила ООН № 54-00	Ministry of Transport of the Czech	от 16.03.2020				
	Republic, Чешская Республика					
	Сообщение,	E2*54R00/22*17606*01				
	Ministère de l'Écologie, du	от 19.04.2018				
	Développement durable et de					
	l'Energie, Французская Республика					
Специальные	Сообщение,	E22 65R-00 11504				
предупреждающие огни,	Федеральное агентство по	от 03.06.2011				
Правила ООН № 65-00	техническому регулированию и	E22 65R-00 10510				
привили общие об об	метрологии, Российская Федерация	от 20.05.2010				
	Сообщение,	E22 65R-00 02506				
	Государственный комитет	от 23.04.2002				
	Российской Федерации по	E22 65R-00 03504				
		от 23.04.2003				
	стандартизации и метрологии,	01 23.04.2003				
	Российская Федерация	E LOG DIL G DILILI EQ D 000E (/01				
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.HA72.B.00076/21				
	Орган по сертификации Общества с	с 21.07.2021 по 20.07.2025				
	ограниченной ответственностью					
	"Независимая Сертификация					
	Систем Менеджмента Качества",					
	RA.RU.10HA72,					
	Российская Федерация					
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.00065/19				
	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					
Рулевое управление,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT35.B.00457/19				
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 24.04.2019 по 23.04.2023				
	Некоммерческого партнерства					
	"Институт сертификации					
	автомототехники",					
	POCC RU.0001.11MT35,					
	Российская Федерация					
Прочность сидений и их		EAЭC RU C-RU.MT35.B.01381/20				
•		с 14.08.2020 по 13.08.2024				
креплений,		EAGC RU C-RU.MT35.B.01383/20				
Правила ООН № 80-01		I .				
		с 14.08.2020 по 13.08.2024				
		EAGC RU C-RU.MT35.B.01384/20				
		с 14.08.2020 по 13.08.2024				

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.02406/21
Правила ООН № 83-06	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 29.12.2021 по 28.12.2025
(экологический класс 5)	Некоммерческого партнерства	EAЭC RU C-RU.MT35.B.02441/22
(	"Институт сертификации	с 27.01.2022 по 26.01.2026
	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Максимальная мощность,	Сообщение,	E11*85R00/07*4778*01
Правила ООН № 85-00	Vehicle Certification Agency,	от 05.12.2017
привили общие об об	Соединенное Королевство	01 03.12.2017
	Великобритании и Северной	
	Ирландии	
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.00289/19
	ответственностью "Объединенный	с 23.04.2019 по 22.04.2023
	инженерный центр", Российская	
	Федерация	
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E1 87R-00 2681 Ext. 01
Правила ООН № 87-00		от 16.04.2010
•	Республика Германия	
	Сообщение,	E22 48R-04 10052 Ext.02
	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00438/19
ограничения максимальной	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 13.06.2019 по 12.06.2023
скорости,	Некоммерческого партнерства	EAЭC RU C-RU.MT35.B.02265/21
Правила OOH № 89-00	"Институт сертификации	с 18.10.2021 по 17.10.2025
•	автомототехники",	
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E22 112R-00 02515 Ext. 02
света,	Федеральное агентство по	от 05.07.2016
Правила ООН № 112-00	техническому регулированию и	E22 112R-00 02517 Ext.01
•	метрологии, Российская Федерация	от 16.04.2008
		E22 112R-00 05519
		от 21.03.2005
		E22 48R-04 10052 Ext.02
		от 09.07.2013
Защита транспортного	_"_	E22*116R00/07*11060*05
средства от		от 16.12.2020
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2*117R02/09*16617*07
шин*,	Ministère de l'Écologie, du	от 19.12.2018
Правила ООН № 117-02,	Développement durable et de	E2 117R-02 13506 S2WR2
стадия 2	l'Energie, Французская Республика	от 23.05.2013
	Сообщение,	E8 020023 S2WR2 Ext. 01
	сообщение,	
		от 13.03.2017
	Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	от 13.03.2017 E8 117R-02 0092 S2WR2 Ext. 01

1	2	3
Сопротивление качению	Сообщение,	E2*117R02/09*16617*07
шин*,	Ministère de l'Écologie, du	от 19.12.2018
Правила ООН № 117-02,	Développement durable et de	E2 117R-02 13506 S2WR2
стадия 2	l'Energie, Французская Республика	от 23.05.2013
	Сообщение,	E8 020023 S2WR2 Ext. 01
	Ministry of Transport of the Czech	от 13.03.2017
	Republic, Чешская Республика	E8 117R-02 0092 S2WR2 Ext. 01
	reepublic, Temerasi i ceny osinka	от 16.08.2016
Органы управления	Сообщение,	E28 121R-00 1039
транспортных средств -	Государственный комитет по	от 19.07.2013
идентификация,	стандартизации Республики	01 19.07.2013
Правила ООН № 121-00	Беларусь, Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01385/20
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	c 14.08.2020 no 13.08.2024
	Некоммерческого партнерства	EA9C RU C-RU.MT35.B.01397/20
	"Институт сертификации	с 14.08.2020 по 13.08.2024
	автомототехники",	C 14.08.2020 110 13.08.2024
	POCC RU.0001.11MT35,	
	Российская Федерация	E22 122D 00 12015
Системы отопления,	Сообщение,	E22 122R-00 13015
Правила ООН № 122-00	Федеральное агентство по	от 09.07.2013
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	ELDG DILG DILL (TO 5 D 00000/10
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00299/19
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 24.04.2019 по 23.04.2023
	Некоммерческого партнерства	EA9C RU C-RU.MT35.B.01386/20
	"Институт сертификации	с 14.08.2020 по 13.08.2024
	автомототехники",	EA9C RU C-RU.MT35.B.02063/21
	POCC RU.0001.11MT35,	с 29.07.2021 по 28.07.2025
	Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.MT35.B.02213/21
		с 16.09.2021 по 15.09.2025
		EAЭC RU C-RU.MT35.B.02324/21
		с 09.12.2021 по 08.12.2025
Внутренний шум,	_"_	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00801/19
пункт 2 приложения № 3 к		с 22.11.2019 по 21.11.2023
TP TC 018/2011		EAGC RU C-RU.MT35.B.01847/21
		с 22.04.2021 по 21.04.2025
		EA9C RU C-RU.MT35.B.01851/21
		с 22.04.2021 по 21.04.2025
		EA9C RU C-RU.MT35.B.02266/21
		с 18.10.2021 по 17.10.2025
		EAGC RU C-RU.MT35.B.02267/21
		с 19.10.2021 по 18.10.2025
		EAGC RU C-RU.MT35.B.02326/21
		с 09.12.2021 по 08.12.2025
		EAЭC RU C-RU.MT35.B.02399/21

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 2

1	2	3				
Содержание вредных	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT35.B.00802/19				
	Орган по сертификации "ИНСАТ"	с 22.11.2019 по 21.11.2023				
	Некоммерческого партнерства	EAGC RU C-RU.MT35.B.02330/21				
•	"Институт сертификации	с 09.12.2021 по 08.12.2025				
помещения транспортного	автомототехники",	EA9C RU C-RU.MT35.B.02400/21				
средства,						
	POCC RU.0001.11MT35,	с 25.12.2021 по 24.12.2025				
TP TC 018/2011	Российская Федерация					
Устойчивость,	_"_	EAGC RU C-RU.MT35.B.01390/20				
пункт 4 приложения № 3 к ТР TC 018/2011		с 14.08.2020 по 13.08.2024				
Передняя обзорность,	"	EAЭC RU C-RU.MT35.B.01391/20				
пункт 5 приложения № 3 к		с 14.08.2020 по 13.08.2024				
TP TC 018/2011						
Вентиляция, отопление и		EAGC RU C-RU.MT35.B.01392/20				
кондиционирование,		с 14.08.2020 по 13.08.2024				
пункт 6 приложения № 3 к		EA9C RU C-RU.MT35.B.01396/20				
пункт 6 приложения № 3 к TP TC 018/2011						
1r 1C 018/2011		с 14.08.2020 по 13.08.2024				
		EAGC RU C-RU.MT35.B.02331/21				
		с 09.12.2021 по 08.12.2025				
		TC RU C-RU.MT35.B.02886				
		с 30.10.2018 по 29.10.2022				
Оснащение устройством	"	EAGC RU C-RU.MT35.B.02369/21				
вызова экстренных		с 14.12.2021 по 13.12.2025				
оперативных служб,						
пункт 16 приложения № 3 к						
TP TC 018/2011						
Требования к автомобилям	"	EAGC RU C-RU.MT35.B.02353/21				
скорой медицинской помощи,		с 09.12.2021 по 08.12.2025				
пункт 1.6 приложения № 6 к		0 09.12.2021 110 00.12.2023				
TP TC 018/2011						
Требования к транспортным	"	EAGC RU C-RU.MT35.B.01671/20				
средствам для перевозки		с 04.12.2020 по 03.12.2024				
детей в возрасте от 6 до 16		EA9C RU C-RU.MT35.B.01672/20				
лет,		с 04.12.2020 по 03.12.2024				
пункт 1.16 приложения № 6 к						
TP TC 018/2011						
Требования к транспортным	"	EA9C RU C-RU.MT35.B.01393/20				
средствам		с 14.08.2020 по 13.08.2024				
оперативно-служебным для						
перевозки лиц, находящихся						
под стражей,						
пункт 1.21 приложения № 6 к						
пункт 1.21 приложения № 0 к ТР ТС 018/2011						
Требования к		EAЭC RU C-RU.MT35.B.01394/20				
•		I .				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		с 08.09.2020 по 07.09.2024				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
средств оперативных служб,						
пункт 2.4 приложения № 6 к						
TP TC 018/2011						
пункт 2.4 приложения № 6 к		с 14.08.2020 по 13.08.2024 EAЭC RU C-RU.MT35.B.01454/20 с 08.09.2020 по 07.09.2024				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u> Стр. 24 Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.00344/21
приложение № 7 к	ответственностью "Объединенный	с 25.08.2021 по 24.08.2025
TP TC 018/2011	инженерный центр", Российская	
	Федерация	

<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

А.И. Щепкин инициалы, фамилия

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Приложение № <u>3</u> Стр. <u>25</u> к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00002.Р20

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На специальной табличке (наклейке), расположенной 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 задней стойке проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом, с правой стороны по ходу движения.
- 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	9	6	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Х96 - Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

221717 - 221717;

221727 - 221727;

221757 - 221757;

221770 - 22177;

221772 - 221772;

221775 - 221775;

322170 - 32217;

322171 - 322171;

322173 - 322173.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к TP TC 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

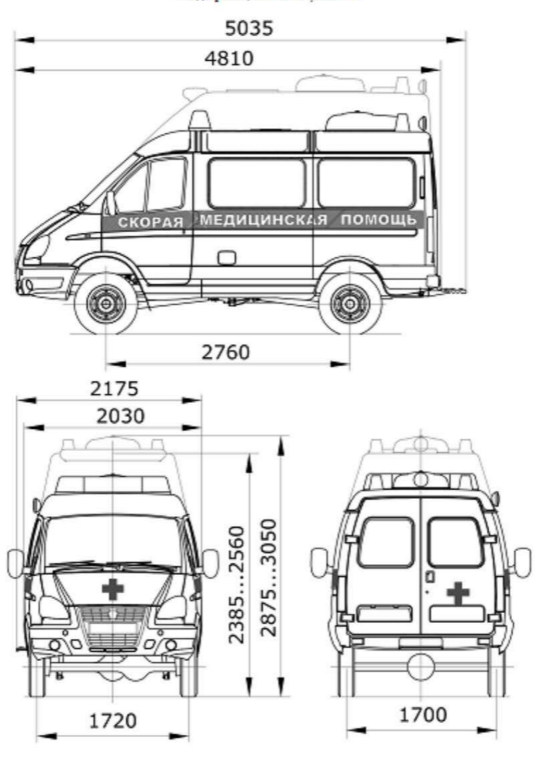
Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00002.P20</u>

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3221, коммерческое наименование Соболь

модификации 221727, 221772

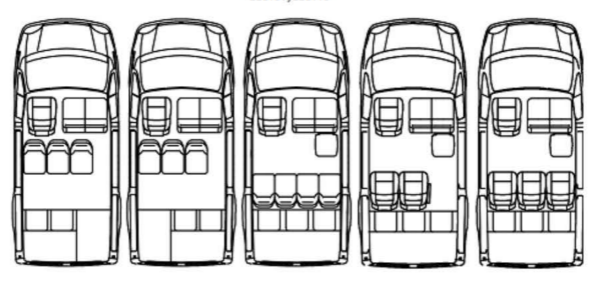


#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221, коммерческие наименования Соболь, ГАЗель БИЗНЕС модифивации 221757, 221775, 322173, 322171

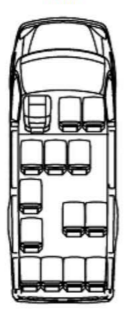
планиро вка салона

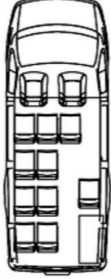
221757, 221775



322173





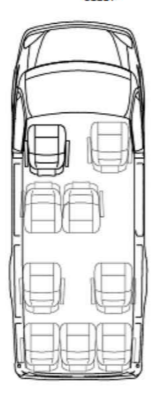


Стр. 28

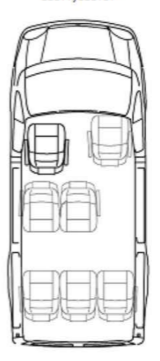
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221, коммерческие наименования Соболь, ГАЗель БИЗНЕС модификации 32217, 221717 планировка салона

32217



22177, 221717

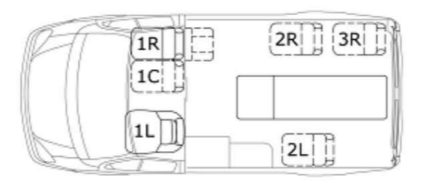


Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_ ТС RU E-RU.МТ02.00002.Р20 \_\_\_\_\_\_ Стр. \_\_\_\_ 29 \_\_\_\_ Приложение № 4

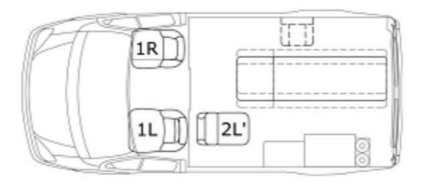
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ГАЗ типа 3221, коммерческое наименование Соболь

модификации 221727, 221772 планировки салона

221772 класса А

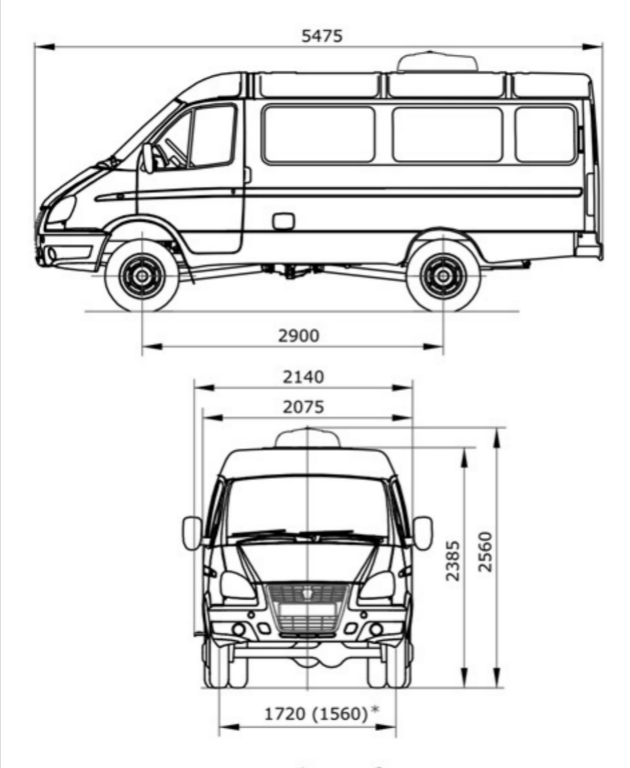


#### 221727 класса В



#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

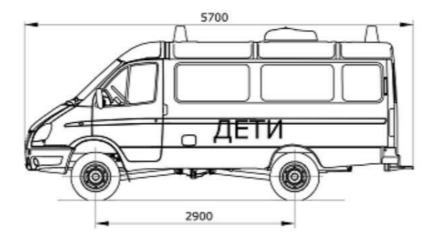
ГАЗ типа 3221, модификации 322173, 32217, коммерческое наименов ание ГАЗель БИЗНЕС

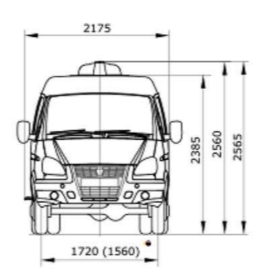


\* - в скобках указана колея задних колес

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ГАЗ типа 3221, модификация 322171, коммерческое наименование ГА Зель БИЗНЕС

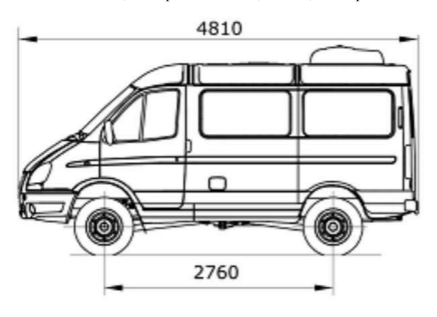


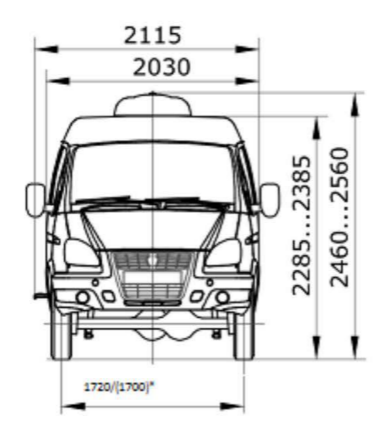


в снобках указана колея задних колес

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

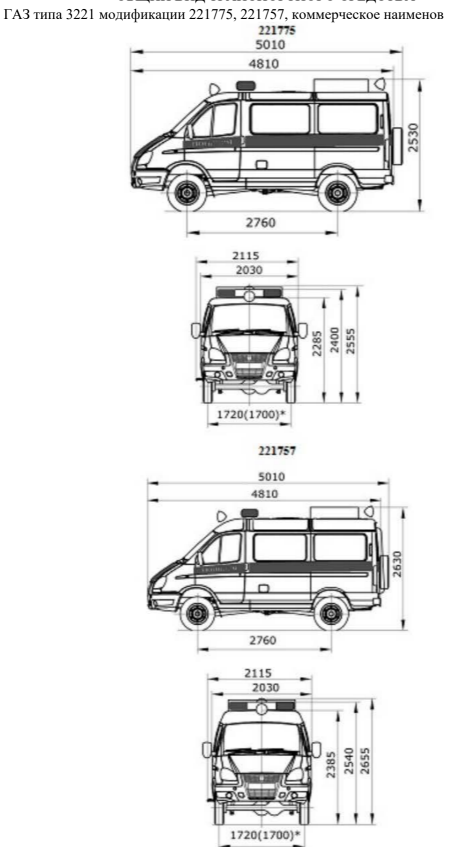
ГАЗ типа 3221, модификации 22177, 221717, коммерческое наименов ание Соболь





### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ание Соболь



<sup>\* -</sup> в скобках указана колея задних колес