#### таможенный союз



#### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ TC RU E-RU.AБ58.00886.P1

Срок действия с	ПО	
- I - 7 1		

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОС "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

юридический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167,

Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;

электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11AБ58

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA		
КОММЕРЧЕСКОЕ		
НАИМЕНОВАНИЕ		
ТИП	AM193	
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	ΓΑ3 A / ΓΑ3 A	
СРЕДСТВО/ШАССИ		
МОДИФИКАЦИИ	271930, 27193A, 27193B, 27193C, 27193D, 27193E, 27193F, 27193G,	
	27193H, 27193J, 27193L, 27193M, 27193Z, 271940, 27194A, 27194B,	
	27194D, 27194E, 27194J, 27194L, 27194Z, 271941, 271943	
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический	
	завод»,	
	ОГРН 1025201453749,	
	юридический и фактический адрес: 607630, Нижегородская область,	
	городской округ город Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма,	
	улица Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1,	
	Российская Федерация,	
	тел.: (83170) 6 18 27, факс: (83170) 6 18 41,	
	электронная почта: info@amznn.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический	
АДРЕС	завод»,	
	юридический и фактический адрес: 607630, Нижегородская область,	
	городской округ город Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма,	
	улица Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1,	
	Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО		
АДРЕС		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	607630, Нижегородская область,	
ЕГО АДРЕС	городской округ город Нижний Новгород, сельский посёлок Кудьма,	
	улица Кудьминская промышленная зона N1, дом 60, корпус 1,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства №	TO DILE DILATSS MASSEDI	Cmp 2
Одоорение типа транспортного средства №	I C KU E-KU.AD50.00000.F1	Стр. 2

HOCTADIUU	
ПОСТАВЩИК	<del> </del>
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 67 (шестьдесят семь) шт. с идентификационными номерами (VIN) с XU52719???0000334 по XU52719???0000400.

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 семнадцати страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: A21R22, A21R32, A22R22, A22R32, A21R23, A21R33, A22R23, A22R33, A21R25, A21R35, A22R35, A21R26, A21R36, A22R36, A31R23, A31R33, A32R23, A32R33, A31R22, A31R32, A32R22, A32R32, A31R25, A31R35, A32R25, A32R35, A31R26, A31R36, A32R26

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: A21R22, A21R32, A22R22, A22R32, A21R23, A21R33, A22R23, A22R33, A21R25, A21R35, A22R35, A21R26, A21R36, A22R36, A31R23, A31R23, A32R23, A32R23, A31R22, A31R32, A32R22, A32R32, A31R25, A31R35, A32R25, A32R35, A31R26, A31R36, A32R26

Транспортные средства типа AM193 относятся к модельному ряду 2766, согласно конструкторской документации завода-изготовителя

При изготовлении транспортных средств модификации 27193? используются шасси и базовые транспортные средства  $\Gamma$ A3, коммерческое наименование GAZelle NEXT, GAZelle NN, тип A, модификации A21R22, A21R32, A22R22, A22R32, A21R23, A21R33, A22R23, A22R33, A21R25, A21R35, A22R35, A21R26, A21R36, A22R36

При изготовлении транспортных средств модификации 27194? используются шасси и базовые транспортные средства ГАЗ, коммерческое наименование GAZelle NEXT, GAZelle NN, тип A, модификации A31R23, A31R33, A32R23, A32R33, A31R22, A31R32, A32R22, A32R32, A31R25, A31R35, A32R25, A32R35, A31R26, A31R36, A32R26

Одобрение типа транспортного	средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u>	Стр. 3
Характеристики двигателей УМЗ на бензине.	3 А2755, А3055, указанные в приложении №	1, приведены при работе
-максимальный крутящий момен При работе двигателя УМЗ А305	вилам ООН № 85-00: 76.7 кВт при 4000 об/мі т: 219 Нм при 2350±150 об/мин; 5 на компримированном природном газе: вилам ООН № 85-00: 78.5 кВт при 4000 об/мі	
Руководитель органа по серти	фикании	
туководитель органа по серти	<b>ү</b> пкации	инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т Руководитель	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. °C RU E-RU.AБ58.00886.P1 от РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u>	_	

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	271930	27193A
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	адние
колеса		
Схема компоновки	полукапотная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	фургон общего назначения с	фургон изотермический или
пространства	грузоподъемным бортом или без	рефрижератор, с
	него, с боковой дверью или без	грузоподъемным бортом и/или
	нее	ХОУ (холодильно-отопительная
		установка) или без таковых, с
		боковой дверью или без нее
Назначение	для погрузки/разгрузки и	для перевозки скоропортящихся
	перевозки грузов различного	грузов, а также грузов
	назначения (в исполнении с	требующих соблюдения
	грузоподъемным бортом), в том	температурного режима
	числе автомобиль федеральной	
	почтовой связи, почтовая служба	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;	
	цельнометаллическая, д	вухрядная, семиместная;

для модификаций	27193B	27193C
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	вадние
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	фургон с задней и (или)	бортовая платформа с тентом или
пространства	боковыми дверьми для перевозки	без него, с откидными боковыми
	хлебобулочных и кондитерских	и задним бортами, с высоким
	изделий, с ХОУ (холодильно-	передним бортом, или кузов с
	отопительная установка) и /или с	тентом и задними распашными
	грузоподъемным бортом или без	воротами, с грузоподъемным
	них	бортом или без него
Назначение	для перевозки хлебобулочных и	для погрузки/разгрузки и
	кондитерских изделий	перевозки грузов различного
		назначения (в исполнении с
		грузоподъемным бортом), в том
		числе автомобиль федеральной
		почтовой связи, почтовая служба
Кабина	цельнометаллическая, о	днорядная, трехместная;
	цельнометаллическая, д	вухрядная, семиместная;

для модификаций	27193D	27193E
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	полукапотная	
транспортного средства		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	27193D	27193E
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	фургон с окнами/дверьми –	фургон с окнами, задней и (или)
пространства	автомагазин, автолавка, с	боковыми дверьми -
	грузоподъемным бортом или без	автомастерская, автолаборатория,
	него	с перегородкой грузового отсека
		или без нее, с 16
		пассажирскими сиденьями в
		фургоне, или без них, с
		грузоподъемным бортом или без
		него
Назначение	для выездной торговли	для размещения и/или перевозки
	(автомагазин, автолавка)	оборудования и/или грузов
		различного назначения, для
		перевозки рабочих бригад или
		персонала - автомастерская, в том
		числе машины дорожных служб,
		аварийных и ремонтных служб
		или автолаборатория, мобильный
		офис
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;	
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;	

для модификаций	27193F	27193G
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с крано-	специальная платформа для
пространства	манипуляторной установкой	транспортировки автомобилей –
	(КМУ)	автоэвакуатор, автоэвакуатор с
		частичной погрузкой
		(полупогруз)
Назначение	для погрузки, перевозки и	для погрузки, транспортирования
	разгрузки грузов различного	и выгрузки транспортных средств
	назначения	и другой мобильной техники
		(автоэвакуатор, автоэвакуатор-
		полупогруз)
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;	
	цельнометаллическая, д	вухрядная, семиместная;

для модификаций	27193Н	27193J
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	полукапотная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	автогидроподъемник	фургон с окнами/дверьми для
пространства		перевозки животных, с трапами

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	27193Н 27193Ј		
Исполнение загрузочного		или без них, с грузоподъемным	
пространства		бортом или без него	
(продолжение)			
Назначение	для подъема людей для	для перевозки животных	
	выполнения высотных работ		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;		
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;		

для модификаций	27193L 27193M		
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	полука	кантоп	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее г	продольное	
Исполнение загрузочного	фургон с окнами/дверьми для	фургон с окнами, задней и (или)	
пространства	временного проживания людей	боковыми дверьми, с отсеком с	
	(автодом)	16 пассажирскими сиденьями в	
	фургоне, или без них, с бортовой		
	платформой и/или краном-		
	манипулятором (КМУ) или без		
	таковых		
Назначение	для временного проживания для погрузки/разгрузки и/или		
	людей во время стоянки перевозки оборудования и/или		
	(автодом) грузов различного назначения,		
	для перевозки рабочих бригад		
	или персонала - автомастерская, в		
	том числе машины дорожных		
	служб, аварийных и ремонтных		
	служб или автолаборатория		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;		
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;		

для модификаций	27193Z 271940			
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	задние		
колеса				
Схема компоновки	полука	потная		
транспортного средства				
Расположение двигателя	переднее п	родольное		
Исполнение загрузочного	фургон с окнами/дверьми цельнометаллический фургон			
пространства	медицинской службы, общего назначения с			
	медицинский комплекс, с	грузоподъемный бортом или без		
	грузоподъемным бортом или без него, с одной боковой дверь			
	него, с отсеком для размещения сдвижного типа справа или без			
	до 6-ти сидений, или без них, с нее, с двустворчатой дверью			
	перегородкой грузового отсека распашного типа сзади, с			
	или без нее перегородкой грузового отсека			
	или без нее			
Назначение	автомобиль медицинской для погрузки/разгрузки и			
	службы, передвижной перевозки грузов различного			

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	27193Z	271940	
Назначение	медицинский комплекс, комплекс	назначения (в исполнении с	
(продолжение)	лечебно-диагностический	грузоподъемным бортом), в том	
	подвижной, передвижная	числе автомобиль федеральной	
	медицинская лаборатория,	почтовой связи, почтовая служба	
	фельдшерский акушерский пункт,		
	автомобиль для эвакуации		
	пострадавших, передвижной		
	медицинский кабинет,		
	транспортный медицинский		
	модуль, с возможностью		
	перевозки медперсонала		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;		
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;		

для модификаций	271941	271943
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	задние
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Исполнение загрузочного	цельнометаллический фургон, с грузоподъемный бортом или без	
пространства	него, с одной боковой дверь сдвижного типа справа или без нее, с	
	двустворчатой дверью распашного типа сзади, с окнами или без них,	
	с перегородкой грузового отсека или без нее, с 16 сидениями в	
	фургоне или без них	
Назначение	автомобиль специальных служб	грузопассажирский автомобиль с
	(МЧС, МВД, пожарный, газовый	грузоподъемным бортом или без
	и т. п.)	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;	
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;	

Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	полука	потная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	цельнометаллический	цельнометаллический фургон для
пространства	изотермический фургон или	перевозки хлебобулочных и
	фургон рефрижератор, с	кондитерских изделий, с
	грузоподъемным бортом и/или	грузоподъемным бортом и/или
	ХОУ (холодильно-отопительная	ХОУ (холодильно-отопительная
	установка) или без таковых, с	установка) или без таковых, с
	одной боковой дверь сдвижного	одной боковой дверь сдвижного
	типа справа или без нее, с	типа справа или без нее, с
	двустворчатой дверью	двустворчатой дверью
	распашного типа сзади, с	распашного типа сзади, с
	перегородкой грузового отсека	перегородкой грузового отсека
	или без нее	или без нее

27194A

27194B

для модификаций

для модификаций	27194A	27194B
Назначение	для перевозки скоропортящихся	для перевозки хлебобулочных и
	грузов, а также грузов требующих соблюдения	кондитерских изделий
	температурного режима	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;	
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;	

для модификаций	27194D	27194E	
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	полука	потная	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее г	продольное	
Исполнение загрузочного	цельнометаллический фургон –	цельнометаллический фургон, с	
пространства	автомагазин, автолавка, с одной	грузоподъемный бортом или без	
	боковой дверь сдвижного типа	него, с одной боковой дверь	
	справа или без нее, с	сдвижного типа справа или без	
	двустворчатой дверью	нее, с двустворчатой дверью	
	распашного типа сзади, с окнами	распашного типа сзади, с окнами	
	или без них, с перегородкой	или без них, с перегородкой	
	грузового отсека или без нее	грузового отсека или без нее, с	
		16 сидениями в фургоне или	
	без них		
Назначение	для выездной торговли	для размещения и/или перевозки	
	(автомагазин, автолавка)	оборудования и/или грузов	
		различного назначения, для	
	перевозки рабочих бригад или		
	персонала - автомастерская, в том		
		числе машины дорожных служб,	
	аварийных и ремонтных служб		
	или автолаборатория, мобильный		
	офис		
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;		
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;		

для модификаций	27194J 27194L		
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	полука	потная	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	цельнометаллический фургон для цельнометаллический фургон,		
пространства	перевозки животных, с грузоподъемный бортом или без		
	грузоподъемный бортом или без	него, с одной боковой дверь	
	него, с одной боковой дверь	сдвижного типа справа или без	
	сдвижного типа справа или без	нее, с двустворчатой дверью	
	нее, с двустворчатой дверью	распашного типа сзади, с окнами	
	распашного типа сзади, с окнами	или без них, с перегородкой	
	или без них, с перегородкой	грузового отсека или без нее, с	

для модификаций	27194J	27194L
Исполнение загрузочного	грузового отсека или без нее	16 сидениями в фургоне или
пространства		без них
(продолжение)		
Назначение	для перевозки животных	автомобиль для перевозки и/или
		временного проживания людей
		(автодом)

Кабина цельнометаллическая, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;

для модификаций	27194Z	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	полукапотная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цельнометаллический фургон, с грузоподъемный бортом или без	
пространства	него, с одной боковой дверь сдвижного типа справа или без нее, с	
	двустворчатой дверью распашного типа сзади, с окнами или без них,	
	с перегородкой грузового отсека или без нее, с 16 сидениями в	
	фургоне или без них	
Назначение	автомобиль медицинской службы, передвижной медицинский комплекс, комплекс лечебно-диагностический подвижной,	
	передвижная медицинская лаборатория, фельдшерский акушерский	
	пункт, автомобиль для эвакуации пострадавших, передвижной	
	медицинский кабинет, транспортный медицинский модуль, с	
	возможностью перевозки медперсонала	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная;	
	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная;	

для модификаций	27193?	2719	94?
Габаритные размеры, мм			
– длина*	52308200	5607	6207
– ширина**	20682325	2068	
<ul><li>высота***</li></ul>	21404000 23762735		
База, мм	31454245	3145	3745
Колея передних/задних	1750 / 1560		
колес, мм			

<sup>\* -</sup> для мод. 27194? увеличивается до 200 мм при наличии задней подножки и/или грузоподъемного борта

<sup>\*\* -</sup> для мод. 27194? увеличивается до 200 мм при наличии боковой подножки \*\*\* - для мод. 27194? увеличивается до 350 мм при наличии кондиционера и/или СГУ

для модификаций	27193?	27194?
Масса транспортного	18503350	19503350
средства в снаряженном		
состоянии, кг		

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для модификаций	27193?	27194?
Технически допустимая	24903500	
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>	15501650	
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	2600	
Технически допустимая	42	50
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса		
прицепа, кг		
<ul> <li>прицеп без тормозной</li> </ul>	750	
системы		
<ul> <li>прицеп с тормозной</li> </ul>	буксировка прицепа с тормозн	ой системой не предусмотрена
системой		

для модификаций базовых транспортных средств	A??	R22
для модификаций шасси	A??R22	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P	VW, CSL
	четырехтактный, с вос	пламенением от сжатия
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, ря	дное
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2776	1968
- степень сжатия	16.9	15.5
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	110 (3400)	100 (3500)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	320 (14003000)	340 (15752250)
Топливо	дизельно	е топливо
Система питания (тип)	*	под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	Garrett, GTC1446VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом,	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом,

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

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A??R22	
для модификаций шасси	A??R22	
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	C41R92.1109010	A32R32.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52-1109196	A21R22-1109196-20
– 2 ступень		-
Система зажигания (тип)		-
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		
Свечи (маркировка)	_	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	A22R22.1206004
– 2 ступень		-
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1201008-20	A22R22-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	A22R22.1206004
для модификаций базовых транспортных средств	A??R23	A2?R23
для модификаций шасси	A??R23	A2?R23
Двигатель внутреннего	УМ3, А275	УМЗ, АЗ05
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с ис	кровым зажиганием
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, ряд	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2690	2984
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	10.0	9.4
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	78.5 (4000)	89.7 (4000)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	А 12.2 или Микас 12
ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657;	PEKAR 28316657
**** - по Правилам ООН № 85		1 LIX III, 203 1003 /

\*\*\*\* - по Правилам ООН № 85

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A??R23	A2?R23
для модификаций шасси	A??R23	A2?R23
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	_	_
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрун	ощим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	2217-1109410
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электр	онная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000	407.3705-20
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	А21R23.1206005-20 или А21R23.1206005-21 или А21R25.1206005	A22R36.1206005 или A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
– 2 ступень		_
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц		_
для модификаций базовых транспортных средств	A??R25	
для модификаций шасси	A??	R25
Двигатель внутреннего	УМ3, А2755	
сгорания (марка, тип)	HATTIMANTONTHI IX. A HANDARI IN DONNIFOLINAN	

для модификаций базовых транспортных средств		
для модификаций шасси	A??R25	
Двигатель внутреннего	УМЗ,	A2755
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и	скровым зажиганием
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2690	
- степень сжатия	10.0	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	78.5 (4000)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	220.5 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)

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

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 1

для модификаций базовых	A??R25
транспортных средств	4.00025
для модификаций шасси	A??R25
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Блок управления	Микас 12, 9867.3763
(маркировка)	
ТНВД (тип, маркировка)	——————————————————————————————————————
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (при
11	работе на газе)
Нагнетатель воздуха (тип,	_
маркировка)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска	
(маркировка)	
– 1 ступень	A21R22-1109196
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000
(маркировка)	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор
нейтрализации	
отработавших газов	
Нейтрализаторы	
(маркировка)	
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21
– 2 ступень	_
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	A31R23-1201008
Фильтр твердых частиц	_

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A??R26	
для модификаций шасси	A??R26	
Двигатель внутреннего	УМЗ, АЗ055	
сгорания (марка, тип)		скровым зажиганием
<ul><li>количество и</li></ul>	-	идное
расположение	71	
цилиндров		
<ul><li>рабочий объем</li></ul>	29	984
цилиндров, см <sup>3</sup>		
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	9	.4
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	89.7 (	(4000)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин¹¹)</li> </ul>	250 (	2350)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)		впрыск топлива
Блок управления		12.2
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	_	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	
– 2 ступень	_	_
Система зажигания (тип)	электү	оонная
Катушка (модуль) зажигания	407.3	705-20
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A 22D 26 1206005	
, •	A22R36.1206005	
– 2 ступень		
Глушители (маркировка)	A21D22 1201000	
– 1 ступень	A31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц		_

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

для модификаций базовых транспортных средств		
для модификаций шасси		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	четырехтактный, с восп	ламенением от сжатия
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	277	76
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	16.	9
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	110 (3400)	102.7 (3400)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)</li> </ul>	320 (14003000)	320 (14002700)
Топливо	дизельное	топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Continental	, CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип,	Borg Warner, BV45	
маркировка)	Borg Warner, BV 15	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (только для GAZelle NEXT); A68R52-1109196	
– 2 ступень		-
Система зажигания (тип)	<u> </u>	_
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	_	-
Свечи (маркировка)		-
Система выпуска и	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.	1206008
– 2 ступень	A21K32.1200000	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	A21R32-1201008-20	A65R32-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.	
**** U OOH M: 05		

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

для модификаций базовых транспортных средств	A??R32	A??R33
для модификаций шасси	A??R32	A??R33
Двигатель внутреннего	VW, CSL	УМЗ, А275
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с воспламенением от сжатия	четырехтактный, с искровым зажиганием
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>		идное
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1968	2690
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	15.5	10.0
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	100 (3500)	78.5 (4000)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	340 (15752250)	220.5 (2350)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17 или ИТЭЛМА, МД23	Микас 12, 9815.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S	_
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC1446VZ	_
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A32R32.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	,	
– 1 ступень	A21R22-1109196-20	A21R22-1109196
– 2 ступень	_	2217-1109410; A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	_	электронная
Катушка (модуль) зажигания	<del>_</del>	54.3705; 2111-3705010-03;
(маркировка)		4601.3705; 57.3705000
Свечи (маркировка)		ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU
Система выпуска и нейтрализации	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром	глушитель и нейтрализатор
отработавших газов	твердых частиц	

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

для модификаций базовых транспортных средств	A??R32	A??R33
для модификаций шасси	A??R32	A??R33
Нейтрализаторы (маркировка)		ı
– 1 ступень	A22R22.1206004	А21R23.1206005-20 или А21R23.1206005-21 или А21R25.1206005
– 2 ступень	-	_
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R32-1201008-10	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004	-
для модификаций базовых транспортных средств	A2?R33	A??R35
для модификаций шасси	A2?R33	A??R35
Двигатель внутреннего	УМЗ, АЗО5	УМЗ, А2755
сгорания (марка, тип)		искровым зажиганием
<ul><li>– количество и</li></ul>		ядное
- количество и расположение цилиндров	<b>4</b> , p.	иднос
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2984	2690
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	9.4	10.0
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	89.7 (4000)	78.5 (4000)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	250 (2350)	220.5 (2350)
Топливо	бензин с октановым	и числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный	й впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	А 12.2 или Микас 12	Микас 12, 9867.3763
ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (при работе на газе)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	_
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтру	ющим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	A21R22-1109196
– 2 ступень		2217-1109410; A63R43-1109410
Система зажигания (тип)		ронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка) **** - по Правилам ООН № 85	407.3705-20	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 57.3705000

для модификаций базовых	A2?R33	A??R35
транспортных средств		
для модификаций шасси	A2?R33	A??R35
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или	ELR9QC10 или RER8MC или
	QR15LC-1 или LDK7RTCU	QR15LC-1 или YR5NE или
		LDK7RTCU
Система выпуска и	глушитель и н	нейтрализатор
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005 или	A21R23.1206005-20 или
_	A21R23.1206005-20 или	A21R23.1206005-21
	A21R23.1206005-21	
– 2 ступень		- 0
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	
Фильтр твердых частиц		

для модификаций базовых	A??R35	A??R36
транспортных средств	A NOS	74R50
для модификаций шасси	A??R35	A??R36
Двигатель внутреннего	УМЗ, А2755	УМЗ, АЗ055
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и	искровым зажиганием
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2690	2984
- степень сжатия	10.0	9.4
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	78.5 (4000)	89.7 (4000)
$-$ максимальный крутящий момент, $H$ ·м (мин $^{-1}$ )	220.5 (2350)	250 (2350)
Топливо	сжиженный нефтяной газ	бензин с октановым числом не
	(сжиженный пропан-бутан)	менее 92
Система питания (тип)	распределенный	й впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763	A 12.2
ГНВД (тип, маркировка)	-	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
**** - по Правилам ООН № 85		

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

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A??R35	A??R36	
для модификаций шасси	A??R35	A??R36	
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень	A21R22-1109196	2217-1109410	
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	-	
Система зажигания (тип)	электр	онная	
Катушка (модуль) зажигания	54.3705; 2111-3705010-03;	407.3705-20	
(маркировка)	4601.3705; 57.3705000		
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или	ELR9QC10 или RER8MC или	
	QR15LC-1 или YR5NE или	QR15LC-1 или LDK7RTCU	
	LDK7RTCU		
Система выпуска и	глушитель и н	лейтрализатор	
нейтрализации			
отработавших газов			
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или	A22R36.1206005	
	A21R23.1206005-21		
– 2 ступень		_	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	A31R33-1201008		
Фильтр твердых частиц			

для модификаций базовых транспортных средств	A??R36	A3?R22	
для модификаций шасси	A??R36	A3?R22	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, АЗ055	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148	
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный, 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>	2984	2776	
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	9.4	16.9	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)****</li> </ul>	89.7 (4000)	102.7 (3400)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹)</li> </ul>	250 (2350)	320 (14002700)	
Топливо	компримированный природный	дизельное топливо	
	Газ		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	A 12.2	Continental, CM 2220	

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

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 1

для модификаций базовых	A??R36	A3?R22
транспортных средств	A 99D 2 C	A 29D22
для модификаций шасси	A??R36	A3?R22
ТНВД (тип, маркировка)	<del></del>	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR,	Bosch, 0 445
	28316657; OMVL, DREAM XXI-	
	SL (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип,	_	Borg Warner, BV45
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	сухого типа с бумажным	сухого типа с бумажным
маркировка)	фильтрующим элементом,	фильтрующим элементом,
	A21R23.1109010	C41R92.1109010
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	2217-1109410	A21R22-1109196-10 (только для
		GAZelle NEXT); A68R52-1109196
– 2 ступень		
Система зажигания (тип)	электронная	_
Катушка (модуль) зажигания	407.3705-20	_
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или	_
	QR15LC-1 или LDK7RTCU	
Система выпуска и	глушитель и нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор и
нейтрализации		фильтр твердых частиц
отработавших газов	A \ >>	
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005	A21R32.1206008
– 2 ступень		_
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц	_	A21R32.1206004

для ТС с двигателем	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P, Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148	VW, CSL
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		

для ТС с двигателем	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P, Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148	VW, CSL
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед $-5$ , назад $-1$	вперед – 6	, назад – 1
передаточные числа			
I -	3.786	5.065	5.065
II -	2.188	2.780	2.780
III -	1.304	1.591	1.591
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.794	0.807	0.807
VI -	_	0.643	0.643
3.X	3.280	4.383	4.383
Главная передача (тип)		гипоидная	
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.3	300	4.556

для ТС с двигателем	УМЗ, А275, УМЗ, А305, УМЗ, А2755, УМЗ, А3055	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед $-5$ , назад $-1$	
передаточные числа		
I -	4.050	
II -	2.340	
III -	1.395	
IV -	1.000	
V -	0.849	
VI -	_	
3.X	3.510	
Главная передача (тип)	гипоидная	
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.300	

Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,	
	со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости (для мод. шасси/базовых ТС A2?R??) или зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с кы правлическими телескопическими эмортизаторами, со	
	рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. шасси/базовых TC A??R??)	

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>22</u>

Приложение	Ŋo	1
TIPHINOMCHING	J 1-	

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС; тормозные механизмы всех колес — дисковые или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес — дисковые (кроме мод. A2?R?2, A3?R?2 с дв. CSL, A2?R?3 с дв. A305, A2?R?6, A3?R?6)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес (для мод. A2?R?2, A3?R?2 комм. наим. GAZelle NN)
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
	185/75R16C	104 / 102	N

\*\*\*\*\* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

#### Оборудование транспортного средства

специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 2719? G, 2719? Н; цветографическая схема, СГУ и специальный предупреждающий огонь синего цвета для 271941 в исполнении автомобилей МВД, МЧС, пожарных, газовой службы; фара-искатель, противотуманные фары - для 271941 (в исполнении пожарной службы); дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании по заказу: спойлер, стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатические установки, оборудование для автономного энергоснабжения, отопитель, кондиционер, перегородка грузового отсека, отопительно-вентиляционное оборудование, пассажирские сиденья, ремни безопасности, переговорное устройство, люки, фараискатель, устройства внешнего освещения, приспособления для крепления грузов при отсутствии перегородки кабины, навигационное оборудование; багажники на крыше, лестницы на крышу; холодильная установка (хладагент R134A, R404a) - для 2719? А, 2719?В; лабораторное оборудование, оборудование мастерской, инструмент, верстаки, оборудование мобильного офиса – для 2719?Е, 2719?М; грузоподъемный борт – для 2719?0, 2719?А, 2719?В, 2719? С, 2719?D, 2719?E, 2719?М, 2719?J, 2719?Z; оборудование для временного проживания людей – для 2719?L; оборудование для перевозки животных, трапы – для 2719?Ј; аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи – для 2719? Z;

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.A658.00886.P1	Стр	23
Приложение № 1			

#### Оборудование транспортного средства (продолжение)

витрины – для 2719?D; лебедка, колесные упоры – для 2719?G, КМУ– для 2719?F, 2719?М; грейферы, захваты – для 2719?F, 2719? М; внутреннее освещение, перегородки грузового отсека – для 2719? B, 2719?D, 2719?E, 2719?J, 2719?Z, 2719?3, 2719?1, 2719?L, 2719?M; проблесковый маячок бело-лунного цвета, специальный звуковой сигнал, белая диагональная полоса на синем фоне на боковой поверхности – для 2719?0, 2719?С (в исполнении автомобиля для федеральной почтовой связи); проблесковый маячок или световая панель желтого или оранжевого цвета, горизонтальная полоса красного цвета с надписью в соответствии с назначением транспортного средства – для ?719?Е, ?719?М (в исполнении автомобиля дорожных служб, аварийных и ремонтных служб); совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; догреватель охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель; передние противотуманные фары; зеркала с электроприводом; подушка безопасности водителя; подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров; обтекатель; трансформируемые сиденья второго ряда; электронное противоугонное устройство; система «Start/Stop»

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Стр. 24

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u>

#### Перечень документов, явившихся основанием для оформления 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
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78718/21
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Кондиционеры и холодильное	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78718/21
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCĈ RU.0001.11MT02,	
D	Российская Федерация	ELOGNIPH
Возможность оснащения	Декларация о соответствии,	EAOCN RU
аппаратурой спутниковой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78718/21
навигации,	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
пункт 13 ТР ТС 018/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	TO DILLE DILLETTO COORS DIO
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.МТ02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>25</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
вызова экстренных	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78718/21
оперативных служб,	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
тункт 13.1 ТР ТС 018/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	0 13.00.2021 No 12.00.2023
1911K1 15.1 11 1 C 010/2011	ЗАВОД", Российская Федерация	
		TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Одобрение типа,	
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.МТ02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Возможность оснащения	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
гахографами,	Общество с ограниченной	Д-RU.РА01.В.78718/21
пункт 14 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
Hyliki 11 11 12 010/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	0 13.00.2021 No 12.00.2023
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
лункт 15 ТР ТС 018/2011	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78718/21
	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	1 1	TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 R3 02 04522
Правила ООН № 3-02	Государственный комитет	от 05.10.2004
11pmbilin 0 011 112 J-02	Российской Федерации по	E22 R3 02 04532
	стандартизации и метрологии,	от 28.12.2004

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 R3 02 06506
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
(продолжение)	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21
	Орган по сертификации продукции	с 27.01.2021 по 26.01.2025
	автомобилестроения Ассоциации	C 27.01.2021 110 20.01.2023
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	T + 2 C PV + 2 PV + VV + 2 P + 2 2 2 4 2 4 2
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-PL.MT22.B.06734
	Орган по сертификации	с 10.10.2017 по 09.10.2021
	специальных и специализированных	
	автотранспортных средств и услуг	
	на автомобильном транспорте	
	Некоммерческой организации	
	"Фонд развития сертификации	
	спецавтотранспорта, средств	
	механизации и технологий	
	выполнения работ в строительстве",	
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	TO DILE DILLEGO 00022 D10
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Сообщение,	E22 4R 00 09502 Ext.01
заднего регистрационного	Федеральное агентство по	от 15.01.2014
внака,	техническому регулированию и	
Правила ООН № 4-00	метрологии, Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 4R 00 94027
	Сообщение, Центральный	от 09.06.1994
	_ · · · · ·	01 07.00.177 <del>1</del>
	научно-исследовательский	
	автомобильный и автомоторный	
	институт (НАМИ), Российская	
	Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>27</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21
заднего регистрационного	Орган по сертификации продукции	с 27.01.2021 по 26.01.2025
знака,	автомобилестроения Ассоциации	
Правила ООН № 4-00	"Научно-технический центр	
(продолжение)	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00115/20
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 16.06.2020 по 15.06.2024
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"CATP-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	_"_	"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	A-E9-02.11968
торможения,	Ministerio de Industria, Energía y	от 08.07.2015
Правила ООН № 7-02	Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.11969
		от 08.07.2015
	Сообщение,	E22 7R 02 04532
	Государственный комитет	от 28.12.2004
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 7R 02 S3 15501
	Федеральное агентство по	от 25.02.2015
	техническому регулированию и	E22 R7 02 05549
	метрологии, Российская Федерация	от 21.03.2005
		E22 R7 02 05550
		от 21.03.2005
		E22 R7 02 06506
		от 21.03.2006
		E22 R7 02 07538
		от 28.09.2007
		E22 R7 02 07546
		от 27.12.2007

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>28</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21
торможения,	Орган по сертификации продукции	с 27.01.2021 по 26.01.2025
Правила ООН № 7-02	автомобилестроения Ассоциации	
(продолжение)	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00114/20
	ответственностью	с 16.06.2020 по 15.06.2024
	"Научно-технический центр	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00135/20
	"Автоэлектроника",	с 03.09.2020 по 02.09.2024
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-PL.MT22.B.06734
	Орган по сертификации	с 10.10.2017 по 09.10.2021
	специальных и специализированных	
	автотранспортных средств и услуг	
	на автомобильном транспорте	
	Некоммерческой организации	
	"Фонд развития сертификации	
	спецавтотранспорта, средств	
	механизации и технологий	
	выполнения работ в строительстве",	
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию		"
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Замки и петли дверей,	_"_	"
Правила ООН № 11-03		

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u>

Стр. 29

Приложение № 2 2 1 TC RU E-RU.MT02.00033.P19 Эффективность тормозных Одобрение типа, систем, Орган по сертификации с 19.05.2021 по 30.12.2023 Правила ООН № 13Н-01 механических транспортных TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1 средств и прицепов, их составных с 09.06.2021 по 28.01.2024 частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11 Места крепления ремней Декларация о соответствии, EAGC N RU Общество с ограниченной Д-RU.PA01.B.74744/21 безопасности, ответственностью с 12.08.2021 по 11.08.2025 Правила ООН № 14-07 "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация Одобрение типа, TC RU E-RU.MT02.00033.P19 Орган по сертификации с 19.05.2021 по 30.12.2023 механических транспортных TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1 средств и прицепов, их составных с 09.06.2021 по 28.01.2024 частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация EAЭC N RU Оснащение транспортных Декларация о соответствии, средств удерживающими Общество с ограниченной Д-RU.PA01.B.74812/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025 системами, ответственностью Правила ООН № 16-06 "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация Сертификат соответствия, EAЭC RU C-CN.AД50.B.00570/19 Орган по сертификации Общества с с 14.05.2019 по 13.05.2023 ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация Одобрение типа, TC RU E-RU.MT02.00033.P19 Орган по сертификации с 19.05.2021 по 30.12.2023 механических транспортных TC RU K-RU.MT02.00005.∏1P1 средств и прицепов, их составных с 09.06.2021 по 28.01.2024 частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11MT02,

Российская Федерация

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>30</u> Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.74845/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04		
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	_"_	''
Выбросы, Правила ООН № 24-03	n	"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	_"_	"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00		
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.74877/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02		

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>31</u> Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", POCC RU.0001.11МТ02,	
n	Российская Федерация	"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	_"_	_"_
скорости, Правила ООН № 39-00		
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и	E22 43R00 0080 Ext.01 от 24.07.2009
	метрологии, Российская Федерация Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.74940/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.АД50.В.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР",	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 c 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1 c 09.06.2021 по 28.01.2024
	РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	"	!1
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.74971/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>32</u> Приложение № 2

.9 1P1
1P1
1P1 ——
40/2

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>33</u> Приложение № 2

1	2	3
Специальные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C- RU.AД50.B.02668/20
предупреждающие огни,	Орган по сертификации Общества с	с 21.07.2020 по 20.07.2021
Правила ООН № 65-00	ограниченной ответственностью	
(продолжение)	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
` <b>.</b>	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.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	
Транспортные средства и	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
системы питания на	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
сжиженном нефтяном газе	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
(СНГ),	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
Правила ООН № 67-01	частей и предметов оборудования	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Рулевое управление,	_"_	"
Правила ООН № 79-01		
Выбросы,		
Правила ООН № 83-06		
(экологический класс 5)		
Максимальная мощность,		
Правила ООН № 85-00		
Дневные ходовые огни,	"	"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00		
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	SM1-E9-00.11966
Правила ООН № 91-00	Ministerio de Industria, Energía y	от 25.10.2012
правила ООП № 91-00	Turismo, Королевство Испания	01 23.10.2012
	Сообщение,	E22 R91 00 04522
		от 05.10.2004
	Государственный комитет Российской Федерации по	E22 R91 00 04532
	1	от 28.12.2004
	стандартизации и метрологии,	01 28.12.2004
	Российская Федерация	E22 D01 00 00500
	Сообщение,	E22 R91 00 06506
	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	EADG DILG DI MESSO DI SOCIALIST
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00240/21
	Орган по сертификации продукции	с 27.01.2021 по 26.01.2025
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>34</u> Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU./IIII01.B.00060/19
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
(продолжение)	Общества с ограниченной	C 1 1.11.2019 HO 13.11.2023
(продолжение)	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-PL.MT22.B.06734
	Орган по сертификации	с 10.10.2017 по 09.10.2021
	специальных и специализированных	
	автотранспортных средств и услуг	
	на автомобильном транспорте	
	Некоммерческой организации	
	"Фонд развития сертификации	
	спецавтотранспорта, средств	
	механизации и технологий	
	выполнения работ в строительстве",	
	POCC RU.0001.10MT22,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Расход топлива и выбросы	_"_	"
углекислого газа. Расход		
электроэнергии и запас хода		
транспортных средств с		
электроприводом,		
Правила ООН № 101-01		
Транспортные средства и	"	
системы питания на		
компримированном		
природном газе (КПГ),		
Правила ООН № 110-00		
Фары ближнего и дальнего	"	"
света,		
Правила ООН № 112-01		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>35</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
средства от	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
несанкционированного	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1
использования,	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
Правила ООН № 116-00	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения	"	_"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению	"	_"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сцепление шин на мокром	_"_	"
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02		
Органы управления	_"_	_"_
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-00	7	
Системы отопления,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
Правила ООН № 122-00	Общество с ограниченной	Д-RU.РА01.В.74902/21
	ответственностью	с 12.08.2021 по 11.08.2025
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	TO DILE DILLEGO 00022 DIO
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
~ X >	механических транспортных	TC RU K-RU.МТ02.00005.П1Р1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта CATP", POCC RU.0001.11MT02,	
	Росс колоот. ПМ102, Российская Федерация	
Внутренний шум,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 2 приложения № 3 к	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78563/21
ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
11 10 010/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	C 13.00.2021 no 12.00.2023
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	эльод, госсинская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>36</u> Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
TP TC 018/2011	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.П1Р1
(продолжение)	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
(загрязняющих) веществ в	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78619/21
воздухе обитаемого	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
помещения транспортного	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
средства,	ЗАВОД", Российская Федерация	
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устойчивость,	_"_	_"_
пункт 4 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Передняя обзорность,	_"_	"
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
кондиционирование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78669/21
пункт 6 приложения № 3 к	ответственностью	с 06.07.2021 по 30.06.2025
TP TC 018/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1
	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>37</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
из-под колес,	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
пункт 10 приложения № 3 к	механических транспортных	TC RU K-RU.MT02.00005.Π1P1
TP TC 018/2011	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Весовые ограничения,	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
действующие в отношении	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.78465/21
транспортных средств,	ответственностью	с 13.08.2021 по 12.08.2025
пункт 14 приложения № 3 к	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
TP TC 018/2011	ЗАВОД", Российская Федерация	
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00033.P19
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 19.05.2021 по 30.12.2023
оперативных служб,	механических транспортных	TC RU K-RU.МТ02.00005.П1Р1
пункт 16 приложения № 3 к	средств и прицепов, их составных	с 09.06.2021 по 28.01.2024
TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования	C 07.00.2021 NO 20.01.2024
11 10 016/2011	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
Trofonousia v optovrnousia v	Российская Федерация	EAЭC N RU
Требования к автокранам и	Декларация о соответствии,	
транспортным средствам,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.75093/21 с 12.08.2021 по 11.08.2025
оснащенным	ответственностью	С 12.08.2021 ПО 11.08.2025
кранами-манипуляторами,	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
пункт 1.4 приложения № 6 к	ЗАВОД", Российская Федерация	
TP TC 018/2011		E L D G M P M
Требования к	_"_	EAGC N RU
автоэвакуаторам,		Д-RU.PA01.B.78749/21
пункт 1.9 приложения № 6 к		с 13.08.2021 по 12.08.2025
TP TC 018/2011		
Требования к медицинским	"	EAЭC N RU
комплексам на шасси		Д-RU.PA01.B.74617/21
транспортных средств,		с 12.08.2021 по 11.08.2025
пункт 1.10 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к пожарным	"	EAGC N RU
автомобилям,		Д-RU.PA01.B.75239/21
пункт 1.11 приложения № 6 к		с 12.08.2021 по 11.08.2025
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAЭC N RU
средствам для		Д-RU.PA01.B.78521/21
аварийно-спасательных служб		с 13.08.2021 по 12.08.2025
и для милиции (полиции),		12.00.2021
пункт 1.12 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
11 10 010/2011		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>38</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
средствам, оснащенным	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.75371/21
подъемниками с рабочими	ответственностью	с 12.08.2021 по 11.08.2025
платформами,	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
пункт 1.22 приложения № 6 к	ЗАВОД", Российская Федерация	
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAЭC N RU
средствам – фургонам для		Д-RU.PA01.B.78421/21
перевозки пищевых		с 13.08.2021 по 12.08.2025
продуктов,		
пункт 1.23 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к объемным	"	EAЭC N RU
гидроприводам,		Д-RU.PA01.B.75023/21
пункт 3.1 приложения № 6 к		с 12.08.2021 по 11.08.2025
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	_"_	EAGC N RU
идентификации,		Д-RU.PA01.B.78718/21
приложение № 7 к		с 13.08.2021 по 12.08.2025
TP TC 018/2011		

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

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение .	No	3

Стр. 39

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AБ58.00886.P1

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом дверном проеме кабины, на задней стойке.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В верхней части правого дверного проема, под уплотнителем.
- 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	U	5	2	7	1	9	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XU5 - Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод».

поз. 4 - 9: обозначение модификации:

**2719??** - 271930, 27193A, 27193B, 27193C, 27193D, 27193E, 27193F, 27193G, 27193H, 27193J, 27193L, 27193M, 27193Z, 271940, 27194A, 27194B, 27194D, 27194E, 27194J, 27194L, 27194Z, 27194J, 27194A, 27194Z, 27194Z, 27194B, 27194B, 27194Z, 2719Z, 2719Z,

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

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства:

0000??? - с 0000334 по 0000400.

D.			
Руковолитель	органа по	сертифика	пии

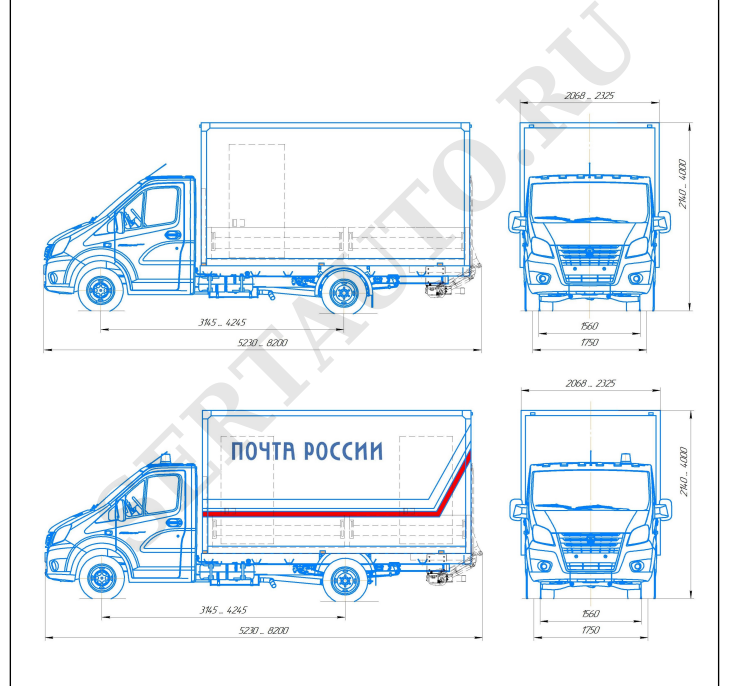
инициалы, фамилия

Приложение № 4

Стр. 40

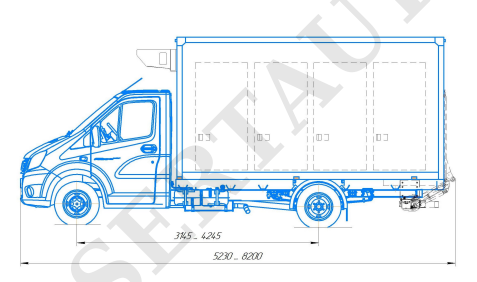
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u>

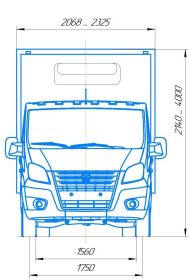
#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификации 271930, 27193С



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>41</u> Приложение № 4

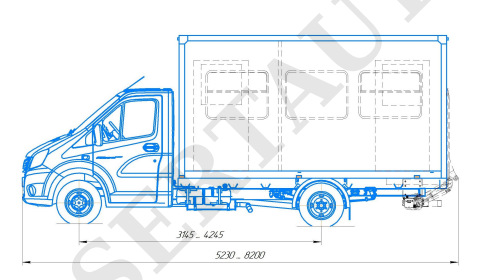
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификации 27193A, 27193B

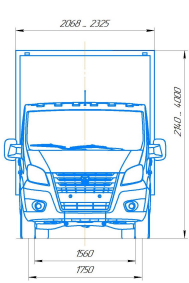




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>42</u> Приложение № 4

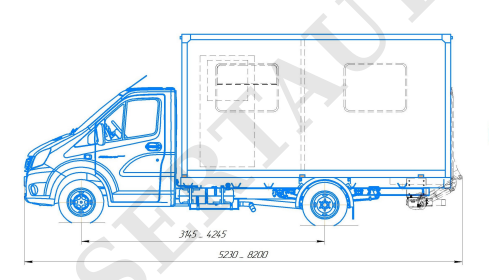
#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификации 27193D, 27193J, 27193L

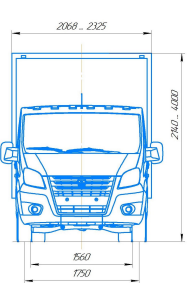




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>43</u> Приложение № 4

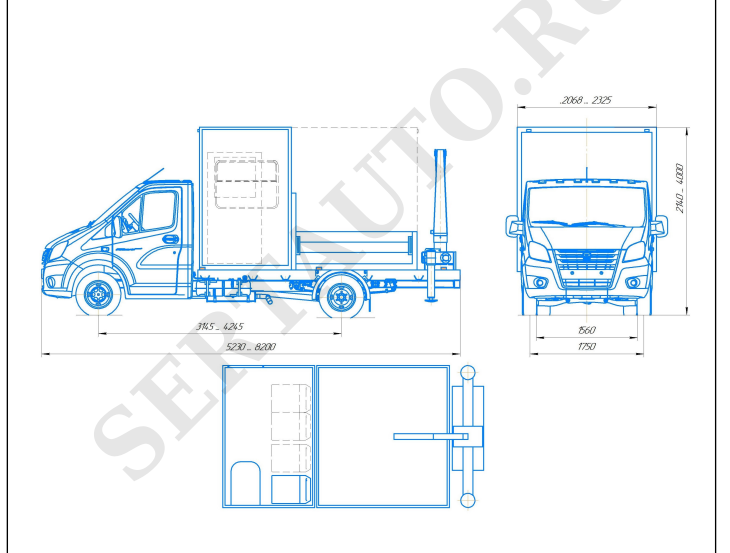
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификация 27193E





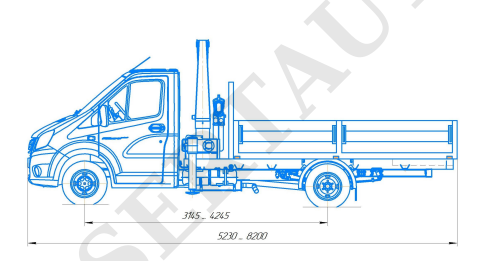
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>44</u> Приложение № 4

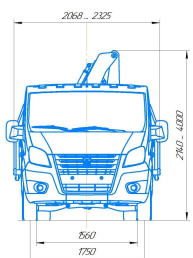
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификация 27193М



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>45</u> Приложение № 4

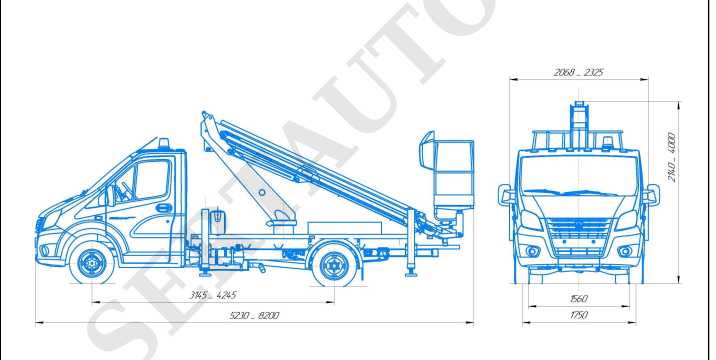
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM193 модификация 27193F





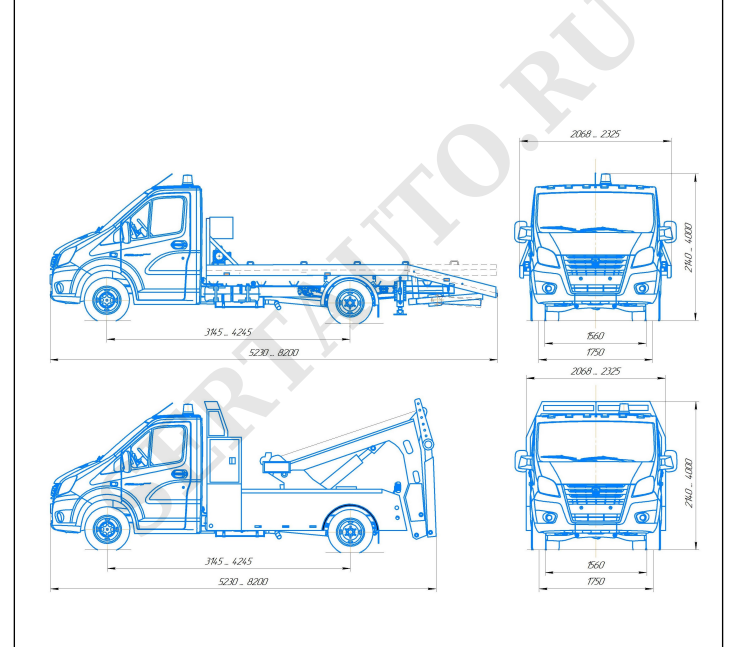
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>46</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификация 27193Н



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>47</u> Приложение № 4

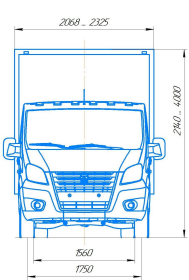
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM193 модификация 27193G



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>48</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификация 27193Z



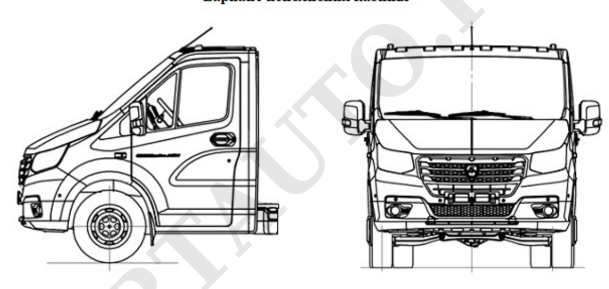


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>49</u> Приложение № 4

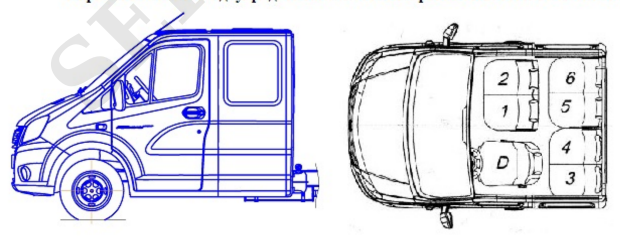
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АМ193 модификации 271930, 27193A, 27193B, 27193C, 27193D, 27193E, 27193F, 27193G, 27193H, 27193J, 27193L, 27193M, 27193Z Вариант исполнения кабины

#### Вариант исполнения кабины

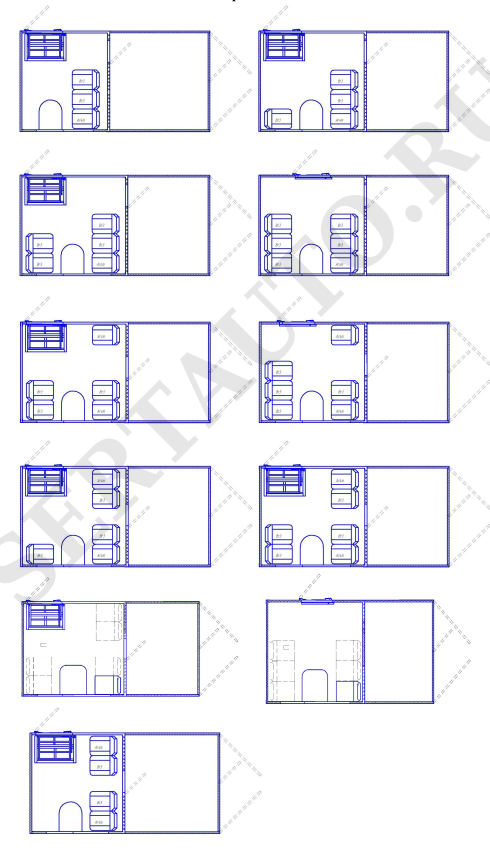


#### Вариант исполнения двухрядной кабины / Планировка семиместной кабины



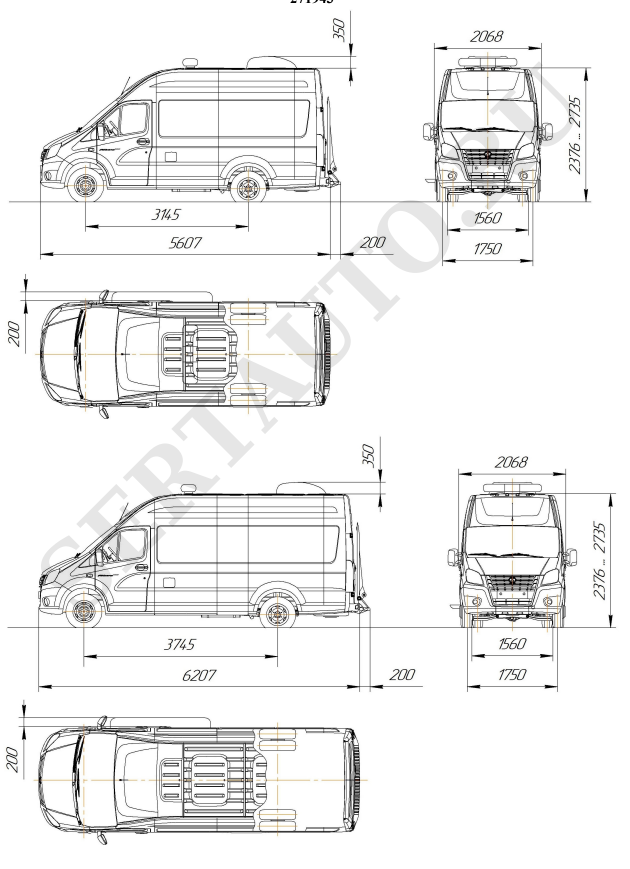
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>50</u> Приложение № 4

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип АМ193 модификации 27193E, 27193M, 27193Z планировки салона



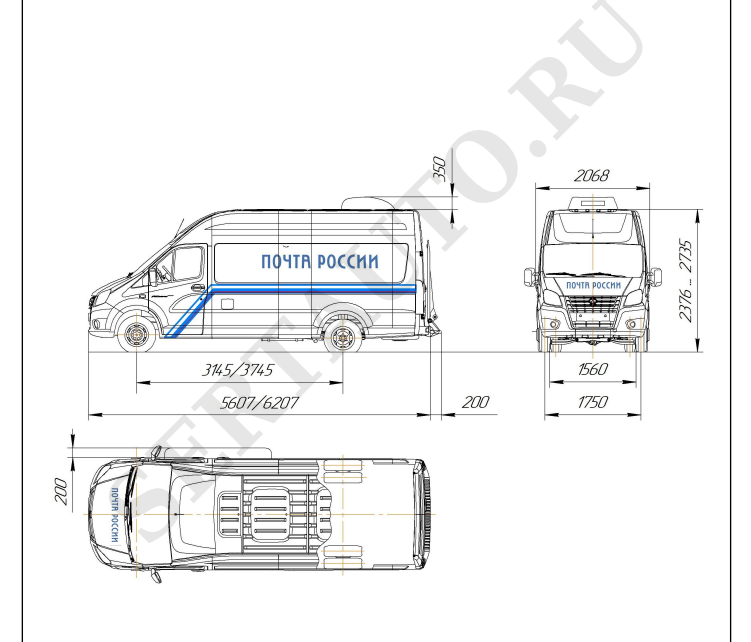
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>51</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификации 271940, 27194A, 27194B, 27194D, 27194E, 27194J, 27194L, 271941, 271943



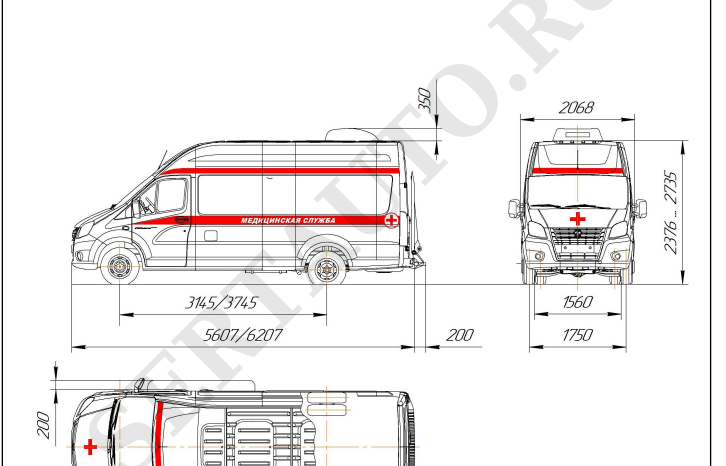
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>52</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ193 модификация 271940



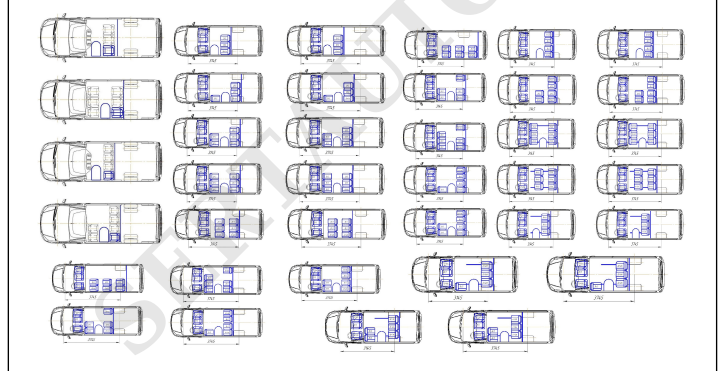
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>53</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM193 модификация 27194Z



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>54</u> Приложение № 4

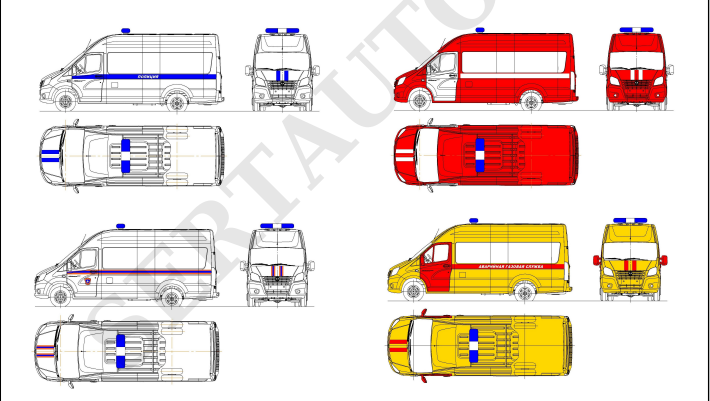
#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип АМ193 модификации 27194E, 27194L, 27194Z, 271941, 271943 планировки салона



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>55</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АМ193 модификация 271941 Цветографические схемы автомобилей оперативных служб МВД, МЧС, автомобилей пожарных, газовой службы



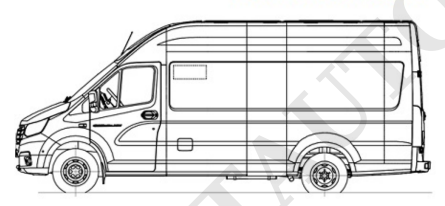
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.00886.P1</u> Стр. <u>56</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АМ193 модификации 271940, 27194A, 27194B, 27194D, 27194E, 27194J, 27194L, 271941, 271943, 27194Z

Вариант исполнения кабины

#### Вариант исполнения кабины





#### Планировка двухрядной кабины

