таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с	по	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

№ ТС RU E-RU.АБ58.01144

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	AM901
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	/ KAMA3 43089
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	575890, 57589A, 57589B, 57589C, 57589D, 57589E, 57589F, 57589G,
	57589H, 57589J, 57589M, 57589N, 57589W, 57589Z
КАТЕГОРИЯ	N ₂
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	(07(20 H
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 № <u>ТС RU E-RU.АБ58.01144</u>	Стр. 2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_	
соответствуют требованиям т колесных транспортных средств	•	"О безопасности
Действие данного ОДОБРЕН серийно выпускаемую продукци	ИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ра ю.	аспространяется на
Приложение № 1. Общие характо Приложение № 2. Перечень доку ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД Приложение № 3. Описание мари Приложение № 4. Общий вид тра	кировки транспортного средства анспортного средства на тринадцати страницах	
Транспортные средства типа Al документации завода-изготовите	иваются на базе шасси модификаций: 43089-F5 М901 относятся к модельному ряду 2766, согласля. Оправленные в фур	
Транспортные средства не предн	азначены для перевозки опасных грузов.	
Руководитель органа по сертио Дата оформления	фикации	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.AБ58.01144 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	575890	57589B
Колесная формула/ведущие	4x2 / 2-ой оси	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Исполнение загрузочного	фургон общего назначения с	фургон с задними и (или)
пространства	грузоподъемным бортом или без	боковыми дверьми для перевозки
	него, с боковой дверью или без	хлебобулочных и кондитерских
	нее	изделий, с ХОУ (холодильно-
		отопительной установкой) или
		без нее, с грузоподъемным
		бортом или без него
Назначение	для погрузки\разгрузки и	для перевозки хлебобулочных и
	перевозки грузов общего	кондитерских изделий
	назначения (в исполнении с	
	грузоподъемным бортом)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	57589C	57589D
Колесная формула/ведущие	4х2 / 2-ой оси	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с каркасом и	фургон с окнами/дверьми –
пространства	тентом или без него, с откидными	автомагазин, автолавка, с
•	боковыми и задним бортами, с	грузоподъемным бортом или без
	высоким передним бортом, или	него
	кузов с тентом и задними	
	распашными воротами, с	
	грузоподъемным бортом или без	
	него	
Назначение	для погрузки\разгрузки и	для выездной торговли
	перевозки грузов общего	(автомагазин, автолавка)
	назначения (в исполнении с	
	грузоподъемным бортом)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверна	ая, двухместная, откидывающаяся
	вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	57589E	57589F
Колесная формула/ведущие	4x2 / 2-ой оси	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	фургон с окнами или без них, с	многофункциональный кран-
пространства	задними и/или боковыми дверьми	манипулятор с бортовой
	- автомастерская,	платформой или бурильно-
	автолаборатория, с отсеком для	крановая машина с бортовой

для модификаций	57589E	57589F
Исполнение загрузочного	размещения до 7-ми сидений,	платформой или бортовая
пространства	используемых исключительно во	платформа с краном-
(продолжение)	время стоянки, или без них, с	манипулятором (КМУ)
	перегородкой грузового отсека	
	или без нее, с грузоподъемным	
	бортом или без него	
Назначение	автомастерская или	для погрузки, перевозки и
	автолаборатория, для	разгрузки грузов различного
	погрузки/разгрузки и/или	назначения, для проведения
	перевозки оборудования и/или	высотных работ, для проведения
	грузов различного назначения	бурильных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	57589G	57589Н
Колесная формула/ведущие	4х2 / 2-ой оси	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	специальная платформа для	автогидроподъемник (АГП)
пространства	транспортировки автомобилей с	
	краном-манипулятором (КМУ)	
	или без него	
Назначение	для погрузки, транспортирования	для подъема людей для
	и выгрузки транспортных средств	выполнения высотных работ
	и другой мобильной техники	
	(автоэвакуатор)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	57589J	57589M
Колесная формула/ведущие	4x2 / 2-ой оси	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	фургон с окнами/дверьми для	фургон с окнами/дверьми,
пространства	перевозки животных с трапами	автомастерская, автолаборатория,
	или грузоподъемным бортом или	с отсеком для размещения до 7-
	без них или фургон/модуль с	ми сидений, используемых
	дверьми, с окнами или без них, с	исключительно во время стоянки,
	платформой (в том числе с	или без них, с перегородкой
	тентом или без него, с откидными	грузового отсека или без нее, с
	боковыми и задним бортами, с	бортовой платформой и/или
	высоким передним бортом, или	крано-манипуляторной
	кузов с тентом и задними	установкой (КМУ) или без
	распашными воротами) и	таковых
	размещенным на ней	
	оборудованием для перевозки	
	живой рыбы	
Назначение	для перевозки животных, для	автомастерская или

Приложение № 1

для модификаций	57589J	57589M
Назначение	перевозки живой рыбы (рыбовоз)	автолаборатория, для
(продолжение)		погрузки/разгрузки и/или
		перевозки оборудования и/или
		грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	57589N	57589W
Колесная формула/ведущие	4x2 / 2-ой оси	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	самосвальная платформа с задней	специальная платформа с погрузо
пространства	разгрузкой, двухсторонней	-разгрузочным оборудованием
	разгрузкой или трех сторонней	крюкового типа для установки
	разгрузкой, с крано-	сменных кузовов, с крано-
	манипуляторной установкой	манипуляторной установкой
	(КМУ) или без нее	(КМУ) или без нее
Назначение	для погрузки, перевозки и	для перевозки сменных кузовов
	разгрузки грузов различного	(крюковой погрузчик,
	назначения, сыпучих грузов,	мультилифт), в том числе для
	монтажных работ и	погрузки и разгрузки (в
	грузоперевозок на	исполнении с крано-
	рассредоточенные объекты	манипуляторной установкой)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом или без него	

для модификаций	57589Z	57589A
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее г	продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами/дверьми медицинской службы, медицинский комплекс, с грузоподъемным бортом или без него	фургон изотермический или рефрижератор, с грузоподъемным бортом и (или) ХОУ (холодильноотопительной установкой) или без таковых, с боковой дверью или без нее
Назначение	передвижной медицинский комплекс, комплекс лечебно- диагностический подвижной, автомобиль медицинской службы	для перевозки скоропортящихся продуктов, а также грузов, требующих соблюдения температурного режима
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него	

Габаритные размеры, мм	
– длина	60309000
– ширина*	21152550
– высота	23054000

^{* - 2115 ... 2600 -} для модификации 57589А

добрение типа транспортного	о средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>6</u>
Гриложение № 1	
База, мм	4475
Колея передних/задних	1710 / 1650
колес, мм	
Масса транспортного	35409425
средства в снаряженном	33407423
состоянии, кг	
Технически допустимая	60009500
максимальная масса	00001117200
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
на переднюю ось	3100
на заднюю ось	6400
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена
прицепа, кг	
Двигатель внутреннего	Cummins, ISF3.8s5154
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель
- количество и	4, рядное
расположение	т, риднос
цилиндров	
рабочий объем	3760
цилиндров, см ³	
степень сжатия	17.2
– максимальная мощность,	112 (2600)
кВт (мин ⁻¹)**	112 (4000)
 максимальный крутящий 	491 (12001900)
момент, Н·м (мин 1)	
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления	Cummins, CM2220
(маркировка)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110 или CP4 или CP4.1
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип,	Holset, HE211W или HE200WG
маркировка)	Dinggroup Eller 11001001 E179
Воздушный фильтр (тип,	Pingyuan Filter, 1109100LE17S
маркировка) Глушители шума впуска	
глушители шума впуска (маркировка)	
— 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших
нейтрализации	Газов
отработавших газов	14500
Нейтрализаторы	
(маркировка)	
1 amyrrayy	

совмещен с глушителем

¹ ступень** - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Cummins, A054Z261	
Фильтр твердых частиц	не применяется	
• •	T	
Трансмиссия		ическая
Сцепление (марка, тип)		о., Ltd., фрикционное, сухое,
Коробка передач (марка, тип)	СДНОДИ LC6T540B	Гековое Fast Gear 6DS60T
короока передач (марка, тип)		
инала паралан и		чным управлением , назад – 1
 число передач и передаточные числа 	вперед — о	л, назад — 1
І -	6.090	6.640
II -	3.650	4.010
III -	2.270	2.420
IV -	1.470	1.520
V -	1.000	1.000
VI -	0.770	0.780
3.X	3.910	6.110
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	4.1	00
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с	
	гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с	
	подрессорниками, с гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление	A PHARAMAN HAZAHAM	
(описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"	
py	вин шариковая ганка ренка сектор	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры	
	на переднюю ось и заднюю ось, с АБС и ESC; тормозные механизмы	
	всех колёс – барабанные	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормо	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
Dayananan	механизмам колес задней оси	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
(износостоикая) (описание)		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17.5	126 / 124 или 135 / 133	M или L

Оборудование	специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для	
транспортного средства	модификаций 57589G, 57589H); устройство ограничения	
	максимальной скорости (функцию устройства ограничения	
	максимальной скорости выполняет электронный блок управления	
	двигателем), дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных	

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-RU.АБ58.01144	Стр	8
Приложение № 1		_	

Оборудование транспортного средства (продолжение)

оперативных служб, электронная система контроля устойчивости по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), передние противотуманные фары; спойлер, стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу; холодильная установка (хладагент R134A, R404a) - для 57589A, 57589В; лабораторное оборудование, оборудование мастерской, инструмент, верстаки – для 57589Е, 57589М; грузоподъемный борт для 575890, 57589А, 57589С, 57589D, 57589Е, 57589Ј, 57589Ζ; оборудование для перевозки животных, оборудование для перевозки живой рыбы, оборудования для контроля и жизнеобеспечения живой рыбы, выдвижные лестницы, компрессоры, емкости для перевозки живой рыбы – для 57589Ј; аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи – для 57589Z; лебедка, траверса, колесные захваты, колесные упоры – для 57589G; бурильно-крановое оборудование, люлька, специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 57589F; КМУ, грейферы, захваты – для 57589F, 57589G, 57589N, 57589M, 57589W, 57589Y; внутреннее освещение, перегородки грузового отсека – для 57589В, 57589В, 57589E, 57589J, 57589M, 57589Z

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 9

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	ТЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО 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,	EAGC N RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78515/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Возможность оснащения	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
аппаратурой спутниковой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78515/22
навигации,	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
пункт 13 ТР ТС 018/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение устройством	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
вызова экстренных	Общество с ограниченной	Д-RU.РА04.В.78515/22
оперативных служб,	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
D	Республика Беларусь	ELOGNIBU
Возможность оснащения	Декларация о соответствии,	EAGCNRU
тахографами,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78515/22
пункт 14 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	TO DV I/ DIT 000 00000 PO
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	
	т сспуолика реларусь	I.

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78515/22
	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 R3 02 04522
Правила ООН № 3-02	Государственный комитет	от 05.10.2004
•	Российской Федерации по	E22 R3 02 04532
	стандартизации и метрологии,	от 28.12.2004
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 R3 02 06506
	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC 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	
	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	1 11112019 110 1201112020
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	0 00.0 112022 no 03.00.12022
	ответственностью "Центромаш",	
	ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Устройства для освещения	Сообщение,	E22 4R 00 09502 Ext.1
заднего регистрационного	Федеральное агентство по	от 15.01.2014
знака,	техническому регулированию и	
Правила ООН № 4-00	метрологии, Российская Федерация	
•	Сертификат соответствия,	EAGC 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.AБ58.01144</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00115/20
заднего регистрационного	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 16.06.2020 по 15.06.2024
знака,	Общества с ограниченной	0 10.00.2020 No 13.00.2021
Правила ООН № 4-00	ответственностью	
(продолжение)	"Научно-технический центр	
(продолжение)	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	0 0010 11202 110 0010 002
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Указатели поворота,	"	
Правила ООН № 6-01		•
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	A-E9-02.11968
торможения,	Ministerio de Industria, Energía y	от 25.10.2012
Правила ООН № 7-02	Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.11969
	, 1	от 25.10.2012
	Сообщение,	E22 7R 02 04532
	Государственный комитет	от 28.12.2004
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 R7 02 05549
	Федеральное агентство по	от 21.03.2005
	техническому регулированию и	E22 R7 02 05550
	метрологии, Российская Федерация	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
	Сертификат соответствия,	EAGC 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	
	Сертификат соответствия,	ЕАЭС 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	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
торможения,	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
Правила ООН № 7-02	и услуг Общества с ограниченной	
(продолжение)	ответственностью "Центромаш",	
(iip egeniieiii)	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Устойчивость к воздействию	"	"
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Эффективность тормозных	"	
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней		!!
безопасности,		_
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных	"	"
1		
средств удерживающими системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	"	
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
		n n
Защита транспортного		
средства от		
несанкционированного		
использования, Правила ООН № 18-03		
	"	"
Передние противотуманные		
фары, Правила ООН № 19-04		
*		
Фонари заднего хода,	_	
Правила ООН № 23-00		
Выбросы,		
Правила ООН № 24-03		
Оснащение звуковыми		
сигнальными приборами,		
Правила ООН № 28-00	"	
Защитные свойства кабин,		
Правила ООН № 29-02		,,
Пожарная безопасность,	"	"
Правила ООН № 34-02		
Задние противотуманные	"	_"_
огни,		
Правила ООН № 38-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
скорости,	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
Правила ООН № 39-00	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22 43R00 0080 Ext.01
стёклами,	Федеральное агентство по	от 24.07.2009
Правила ООН № 43-00	техническому регулированию и	V E22 43R00 0042 Ext. 01
	метрологии, Российская Федерация	от 24.07.2012
		V E22 43R00 0165
		от 24.07.2012
		E22 43R00 0041 Ext. 01
		от 24.07.2012
		E22 43R00 0164
		от 24.07.2012
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78197/22
	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.00780/19
	Орган по сертификации Общества с	с 20.06.2019 по 19.06.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение устройствами	''	
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04	Помитом омучия о положения	EADCNIDH
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной	EAOCNRU
освещения и световой		Д-RU.PA04.B.78230/22
сигнализации,	ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	с 11.07.2022 по 10.07.2026
Правила ООН № 48-04		
	ЗАВОД", Российская Федерация Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
		C 08.04.2022 H0 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш",	
	ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	1 conjuma benapyob	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
(уровень выбросов В2,	и услуг Общества с ограниченной	
уровень требований в	ответственностью "Центромаш",	
отношении бортовой	BY/112 098.01,	
диагностики, долговечности,	Республика Беларусь	
контроля NOx - "G")		
(экологический класс 5)		
Внешний шум,		
Правила ООН № 51-02		
Оснащение шинами*,		"
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Поклатомия с соотполотоми	EAЭC N RU
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной	
ващитными устройствами	_ ·	Д-RU.PA04.B.78543/22 с 11.07.2022 по 10.07.2026
гранспортных средств для	ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	C 11.07.2022 IIO 10.07.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 58-02	ЗАВОД", Российская Федерация	TG DV I/ DI LOOG 00020 D2
Гравмобезопасность	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
наружных выступов,	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
Правила ООН № 61-00	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Специальные	Сообщение,	E9*65R00/10*6311*00
предупреждающие огни,	Ministerio de Industria, Energía y	от 29.05.2019
Правила ООН № 65-00	Turismo, Королевство Испания	E9*65R00/10*6426*00
		от 17.10.2019
		TA1-E9-00.1851
		от 01.08.2016
	Сообщение,	E13*65R00*65R00*0002*01
	Ministere des Transports, Великое	от 06.03.2003
	Герцогство Люксембург	
	Сообщение,	E22 R65 00 04513
	Государственный комитет	от 03.06.2004
	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
6	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-PL.MT30.B.00240/21
	Орган по сертификации продукции	с 27.01.2021 по 26.01.2025
	автомобилестроения Ассоциации	6 27.01.2021 No 20.01.2025
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
		EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00065/19
	Сертификат соответствия,	с 02.12.2019 по 01.12.2023
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	C U2.12.2019 110 U1.12.2U23
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78568/22
транспортных средств для	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
перевозки грузов,	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
Правила ООН № 73-01	ЗАВОД", Российская Федерация	
•	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Рулевое управление,	_"_	
Правила ООН № 79-01		
Рулевое управление,	"	
Правила ООН № 79-02		
Максимальная мощность,	"	_"_
Правила ООН № 85-00		
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
	Turismo, Королевство Испания	
	Сообщение,	E22 R91 00 04522
	Государственный комитет	от 05.10.2004
	Российской Федерации по	E22 R91 00 04532
	стандартизации и метрологии,	от 28.12.2004
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 R91 00 06506
	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC 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	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.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	TO DV I/ DI 1000 00000 P2
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	2
1	2	3 TC DV V D11 000 00020 D2
Оснащение передними	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
защитными устройствами	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
транспортных средств для	и услуг Общества с ограниченной	
перевозки грузов,	ответственностью "Центромаш",	
Правила ООН № 93-00	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	E1 10 1D 00001 E
Светоотражающая	Сообщение,	E1 104R 00821 Ext.02
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.03.2003
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-KR.AД50.B.03337/20
	Орган по сертификации Общества с	с 18.12.2020 по 17.12.2024
	ограниченной ответственностью	EAЭC RU C-US.AД50.B.03214/20
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	с 16.11.2020 по 15.11.2024
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-US.ИШ01.В.00146/21
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 02.03.2021 по 01.03.2025
	Общества с ограниченной	EAЭC RU C-DE.ИШ01.В.00107/20
	ответственностью	е 02.06.2020 по 01.06.2024
	"Научно-технический центр	EAЭC RU C-DE.ИШ01.В.00157/21
	"Автоэлектроника",	с 17.05.2021 по 16.05.2025
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
света,	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
Правила ООН № 112-00	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Уровень шума от качения	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению		"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению	"	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Органы управления		
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-00		
Системы отопления,	Поклароння о доотретствум	EAЭC N RU
	Декларация о соответствии,	
Правила ООН № 122-00	Общество с ограниченной ответственностью	Д-RU.PA04.B.78175/22 с 11.07.2022 по 10.07.2026
	ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	C 11.07.2022 HO 10.07.2020
	ЗАВОД", Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления,	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
(продолжение)	и услуг Общества с ограниченной	0 00.0 112022 No 03.00.2022
(продолжение)	ответственностью "Центромаш",	
	ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Parker is Howell thomas	"	"
Замки и петли дверей, Глобальные технические		
правила ООН № 1	"	"
Внутренний шум,		
пункт 2 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Содержание вредных	_"_	_"_
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		, i
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	_"_	"
пункт 4 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Передняя обзорность,	_"_	"
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и		"
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
из-под колес,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78492/22
пункт 9 приложения № 3 к	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
TP TC 018/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
	и услуг Общества с ограниченной	0 00.0 112022 No 03.00.2022
	ответственностью "Центромаш",	
	ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Весовые ограничения,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
действующие в отношении	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78472/22
транспортных средств,	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
пункт 14 приложения № 3 к	ответственностью "АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	0 11.07.2022 110 10.07.2020
пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		
	ЗАВОД", Российская Федерация	TC DV V DII 000 00020 P2
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC BY K-RU.098.00020.P2
вызова экстренных	Орган по сертификации продукции	с 08.04.2022 по 03.08.2022
оперативных служб,	и услуг Общества с ограниченной	
пункт 16 приложения № 3 к	ответственностью "Центромаш",	
TP TC 018/2011	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к автокранам и	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
транспортным средствам,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78299/22
оснащенным	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
кранами-манипуляторами,	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	1110,12022 110 1010,12020
пункт 1.4 приложения № 6 к	ЗАВОД", Российская Федерация	
TP TC 018/2011	учения темент	
Требования к автосамосвалам,		EAЭC N RU
пункт 1.7 приложения № 6		Д-RU.PA04.B.78338/22
к ТР ТС 018/2011		с 11.07.2022 по 10.07.2026
Требования к		EAOC N RU
автоэвакуаторам,		Д-RU.РА04.В.78593/22
пункт 1.9 приложения № 6 к		с 11.07.2022 по 10.07.2026
TP TC 018/2011		
Требования к медицинским	"	EAЭC N RU
комплексам на шасси		Д-RU.PA04.B.78155/22
транспортных средств,		с 11.07.2022 по 10.07.2026
пункт 1.10 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAOC N RU
средствам, предназначенным		Д-RU.PA04.B.78319/22
для перевозки пищевых		с 11.07.2022 по 10.07.2026
жидкостей,		
пункт 1.19 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	_"_	EAЭC N RU
средствам, оснащенным	. \ >	Д-RU.PA04.B.78381/22
подъемниками с рабочими		с 11.07.2022 по 10.07.2026
платформами,		
пункт 1.22 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным		EAЭC N RU
средствам – фургонам для		Д-RU.PA04.B.78411/22
перевозки пищевых		с 11.07.2022 по 10.07.2026
•		C 11.07.2022 NO 10.07.2020
продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к		
ТР ТС 018/2011		
		EACCNDH
Требования к машинам	<u>—"—</u>	EAOC N RU
строительным, дорожным и		Д-RU.PA04.B.78257/22
землеройным,		с 11.07.2022 по 10.07.2026
пункт 2.1 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к объемным	_"_	EAЭC N RU
гидроприводам,		Д-RU.PA04.B.78282/22
пункт 3.1 приложения № 6 к		с 11.07.2022 по 10.07.2026
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.78515/22
приложение № 7 к	ответственностью	с 11.07.2022 по 10.07.2026
TP TC 018/2011	"АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
	ЗАВОД", Российская Федерация	

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 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 Ј	√ 0	3	

Стр. 20

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AБ58.01144

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																
X	U	5	5	7	5	8	9	?	?	К	?	?	?	?	?	?

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

XU5 - Общество с ограниченной ответственностью «Автомеханический завод».

поз. 4 - 9: обозначение модификации:

57589? - 575890, 57589A, 57589B, 57589C, 57589D, 57589E, 57589F, 57589G, 57589H, 57589J, 57589M, 57589N, 57589W, 57589Z.

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

поз. 11: постоянный символ:

K.

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

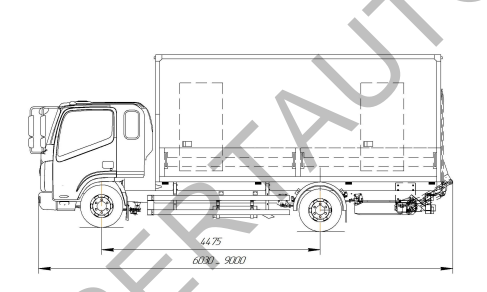
инициалы, фамилия

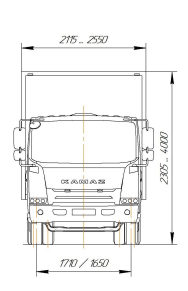
Приложение № 4

Стр. 21

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u>

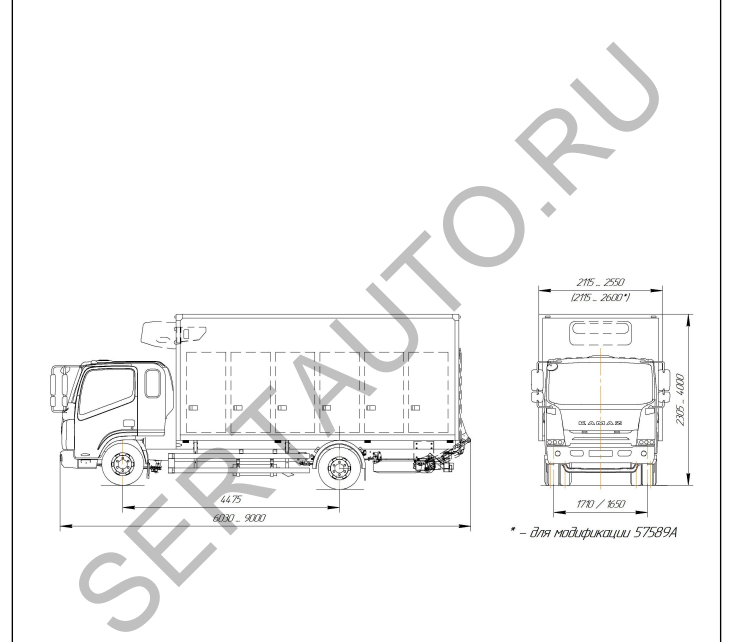
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM901, модификации 575890, 57589C





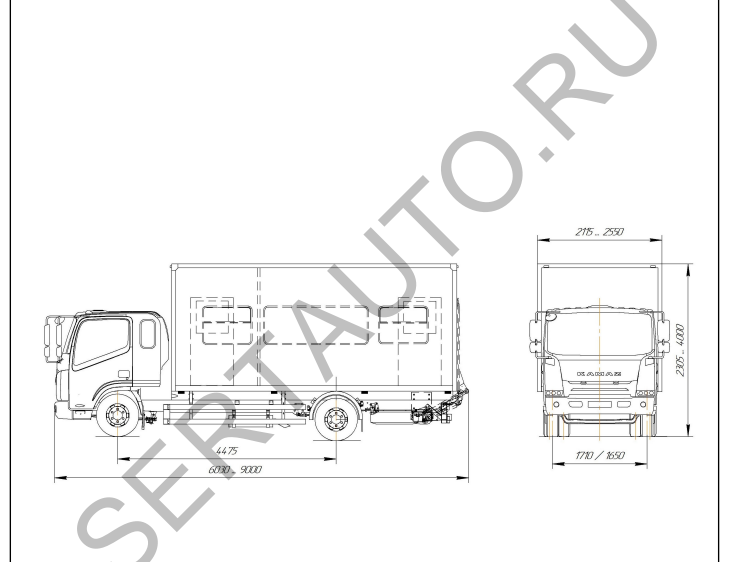
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>22</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ901, модификации 57589A, 57589B



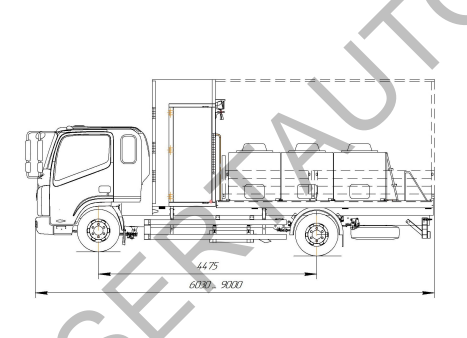
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 4

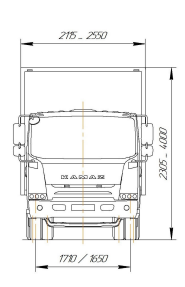
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM901, модификации 57589D, 57589J



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 4

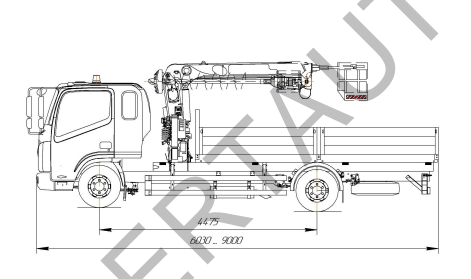
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ901, модификация 57589J

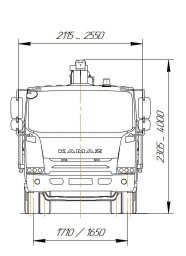




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>25</u> Приложение № 4

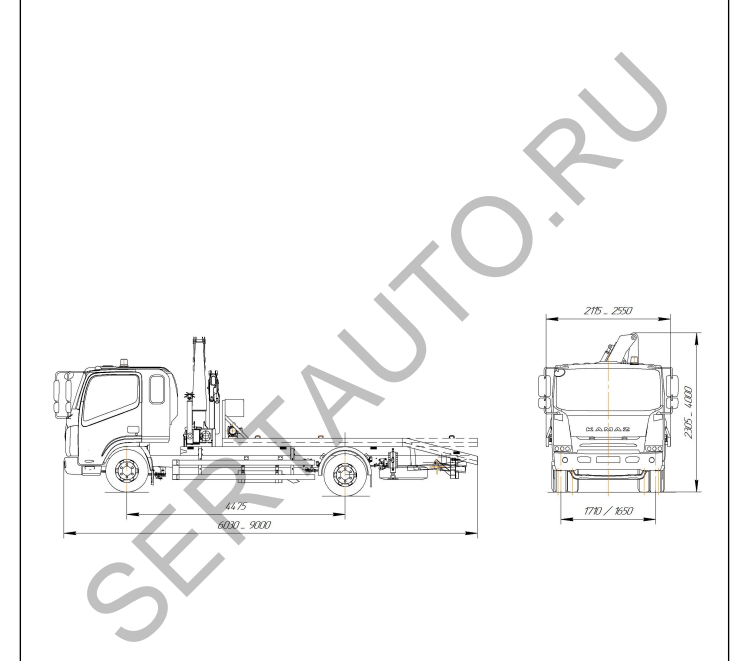
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM901, модификация 57589F





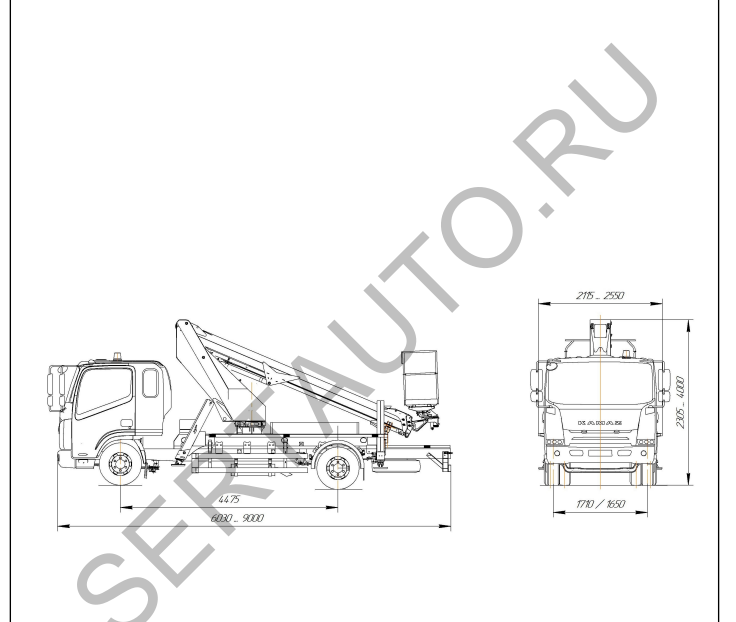
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM901, модификация 57589G



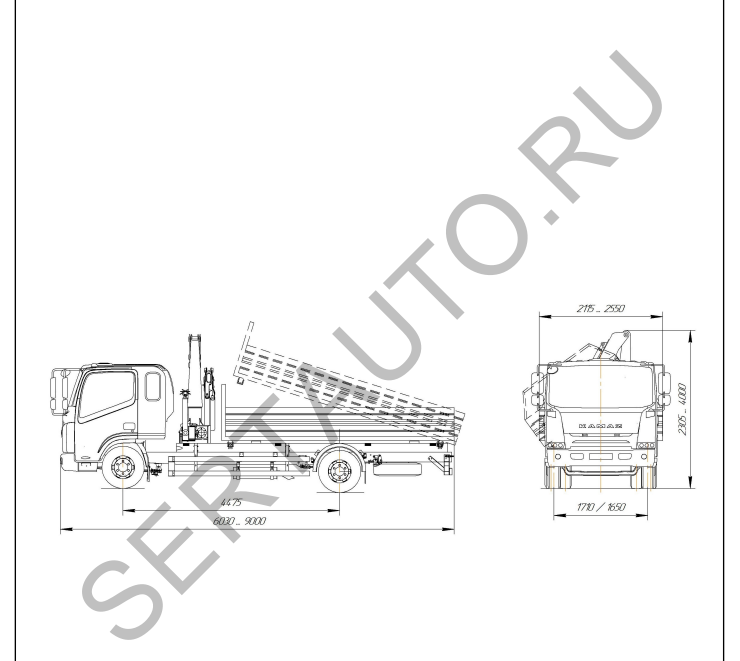
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>27</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ901, модификация 57589H



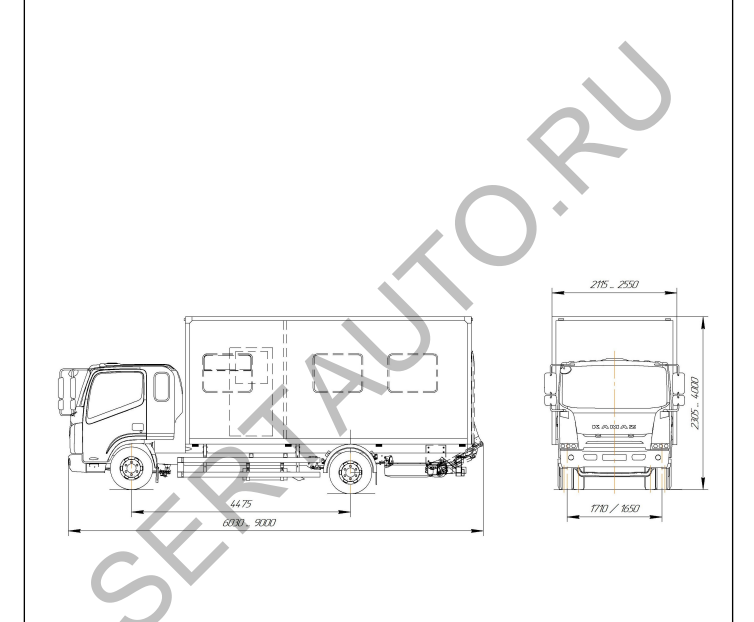
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>28</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM901, модификация 57589N



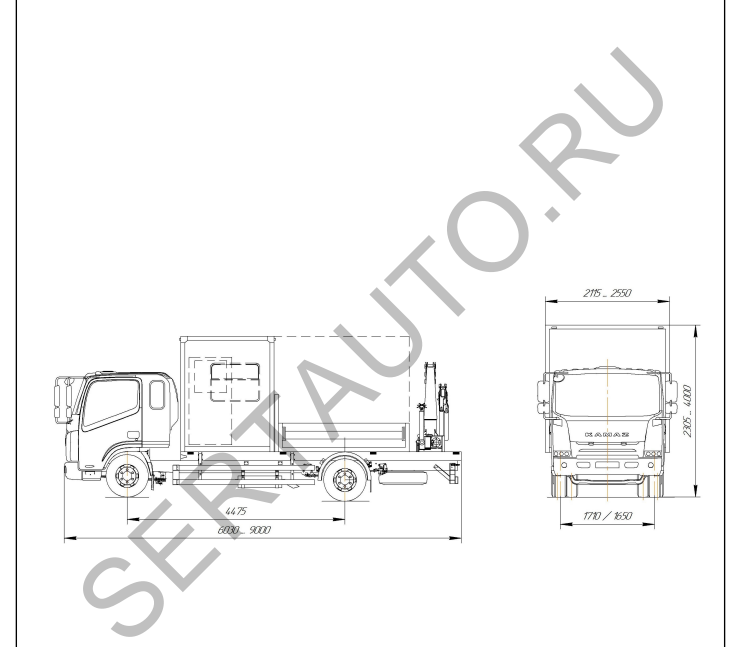
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>29</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ901, модификация 57589E



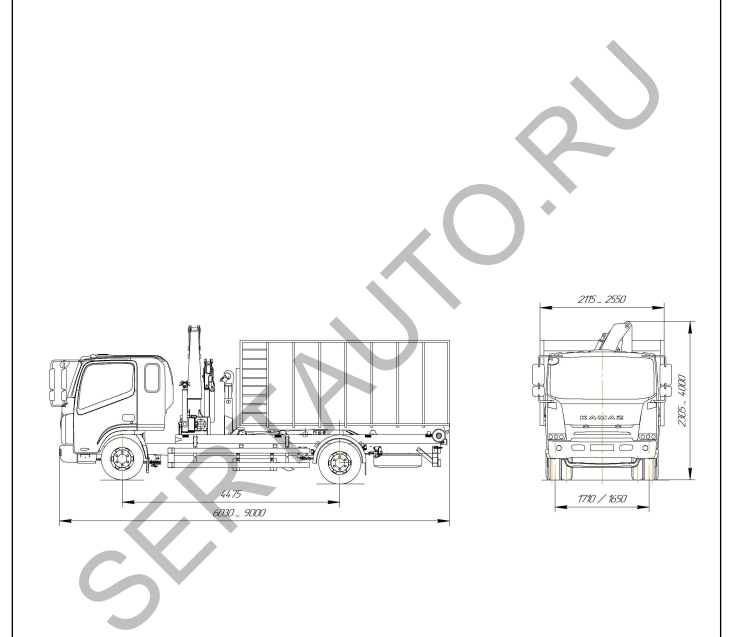
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>30</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип АМ901, модификации 57589М



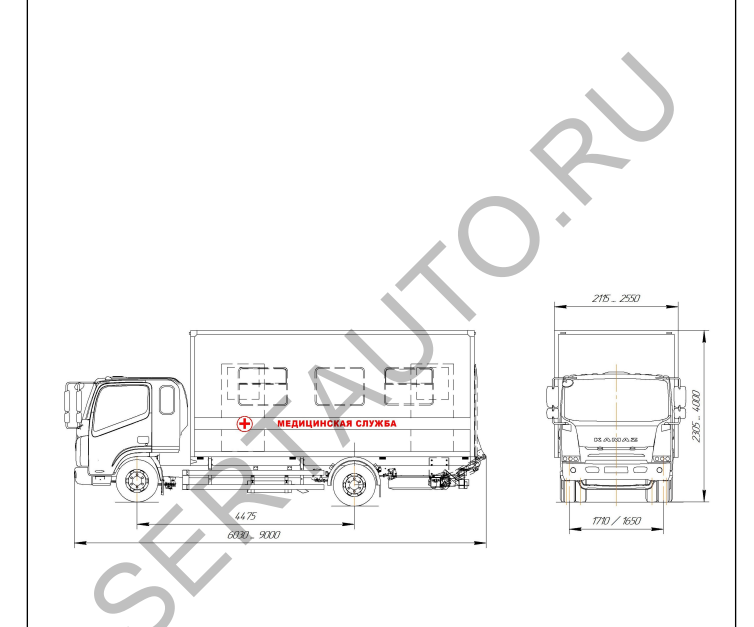
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>31</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM901, модификация 57589W



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>32</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип AM901, модификация 57589Z



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AБ58.01144</u> Стр. <u>33</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип АМ901, модификации 575890, 57589A, 57589B, 57589C, 57589D, 57589E, 57589F, 57589G, 57589H, 57589J, 57589M, 57589W, 57589Z Вариант исполнения кабины

