таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

$N_{\underline{0}}$	TC RU E-RU.MT02.00694.P7
---------------------	--------------------------

Срок действия с	09 декабря 2021 г.	ПО	08 декабря 2024 г.
-----------------	--------------------	----	--------------------

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	KAMA3
КОММЕРЧЕСКОЕ	M1840, T1840, T1842, M1842
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	5490
МОДИФИКАЦИИ	5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490-DC, 5490-DL
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "КАМАЗ", ОГРН 1021602013971,
	юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, дом 2,
	Российская Федерация, тел.: (8552) 37-27-90, 33-81-23, 33-82-29, факс: (8552) 37-28-34,
	электронная почта: pgk@kamaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Публичное акционерное общество "КАМАЗ",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан,
	город Набережные Челны, проспект Автозаводский, дом 2,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны,
ЕГО АДРЕС	проспект Автозаводский, дом 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	_
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Перевод буквенно-цифрового обозначения модификаций в вариант обозначения для формализованного (цифрового) кода продукции в процессе производства и отгрузки в соответствии с системой SAP (System Analysis and Program Development), применяемой изготовителем транспортных средств:

5490-S5 - 5490-87,

5490-T5 - 5490-68,

5490-5P - 5490-90.

Классификация транспортных средств (транспортные средства классов EX/II, EX/III, FL, AT) в соответствии с ДОПОГ используется для целей установления и подтверждения требований, предъявляемых Правилами ООН №105-05 (п.2.5.1 приложения №6 к ТР ТС 018/2011).

Коммерческое наименование	Модификации
M1840, T1840	5490-S5, 5490-5P, 5490-DC, 5490-DL

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>3</u>

Коммерческое наименование	Модификации
T1842, M1842	5490-T5

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 06 » декабря 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.МТ02.00694.Р7 от « 09 » декабря 2021 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

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

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович

Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490- DC, 5490-DL	5490-5P
Колесная формула/ведущие	4x2/3	вадние
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Исполнение загрузочного	седельно-сцепное устройство	
пространства		
Назначение	-	буксировка полуприцепа для
		перевозки опасных грузов,
		классы FL, АТ по классификации ДОПОГ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, с одним спальным местом, с высокой крышей;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, с двумя спальными местами, с высокой крышей;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, с одним спальным местом, с низкой крышей	

для модификаций	5490-S5, 5490-T5	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	седельно-сцепное устройство	
пространства		
Назначение	буксировка полуприцепа для перевозки опасных грузов, классы	
	EX/II, EX/III, FL, AT по классификации ДОПОГ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, с одним спальным местом, с высокой крышей;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, с двумя спальными местами, с высокой крышей;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, с одним спальным местом, с низкой крышей	

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490-	5490-S5, 5490-T5, 5490-DC, 5490-	
	DC, 5490-DL	DL	
Габаритные размеры, мм			
– длина	61306300		
– ширина	2550		
– высота	3180.	.3875	
База, мм	3780	3580	
Колея передних/задних	2100 / 18	201848	
колес, мм			

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490-DC, 5490-DL
Масса транспортного	74758430
средства в снаряженном	
состоянии, кг	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490-DC, 5490-DL	
Технически допустимая	18600	
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на переднюю ось	71007600	
на заднюю ось	1100011500	
Технически допустимая	44000	
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса		
прицепа, кг		
 прицеп без тормозной системы 	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
 прицеп с тормозной системой 	3549536450	
Технически допустимая	1009511050	
максимальная нагрузка на		
опорно-сцепное устройство,		
даН		

для модификаций	5490-	-5P	
Двигатель внутреннего	Weichai, WP12NG400E50		
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием		
количество и расположение цилиндров	6, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1159	11596	
- степень сжатия	11.	6	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	286 (1900)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1730 (12001500)		
Топливо	компримированный природный газ	сжиженный природный газ	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	WOODWARD (WGE-4	410C или WGE-410)	
ТНВД (тип, маркировка)		-	
Форсунки (тип, маркировка)	_		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, F	HX55G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ушный фильтр (тип, MANN+HUMMEL, NLG-PICO 37-32 (44 930 85 957) сировка)		

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-5P	
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением	
Катушка (модуль) зажигания	WOODWARD, 1698-1231-WEI	
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	Bosch, FR3KII332	
Система выпуска и	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	1002027234	
– 2 ступень		

для модификаций	5490-DC	
Двигатель внутреннего	Mercedes-Benz, OM457LA.V/3	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель, двухтопливный (дизельное топливо и компримированный природный газ)	
количество и расположение цилиндров	6, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	119	967
степень сжатия	18	3.5
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	295 (1900)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	2000 (1100)	
Топливо	дизельное топливо	компримированный природный газ
Система питания (тип)	впрыск дизельного топлива под давлением и впрыск газа во	
	впускной коллектор	
Блок управления (маркировка)	Daimler (MR2)	
ТНВД (тип, маркировка)	SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH; NIKKI, DLLA	A 150 P 1614; 29B001T
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo	Systems, S410-457-1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN+HUMMEL, NLG-PICO 37-32 (44 930 85 957)	
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	_	
Катушка (модуль) зажигания	_	_
(маркировка)		
* - по Правилам ООН № 85-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-DC	
Свечи (маркировка)	_	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем второй ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A9414900101 (16.03.204.01); 55487-01	
– 2 ступень	Gillet SC2001/SH5000	

для модификаций	5490-DL	
Двигатель внутреннего	Mercedes-Benz, OM457LA.V/3	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель, двухтопливный (дизельное топливо и	
	сжиженный природный газ)	
количество и	6, ря	дное
расположение		
цилиндров		
– рабочий объем	119	967
цилиндров, см ³		
степень сжатия	18	3.5
 максимальная мощность, 	295 (1900)
кВт (мин ⁻¹)*		
 – максимальный крутящий 	2000 ((1100)
момент, Н·м (мин ⁻¹)		
Топливо	дизельное топливо	сжиженный природный газ
Система питания (тип)	впрыск дизельного топлива под давлением и впрыск газа во	
		коллектор
Блок управления	Daimler	r (MR2)
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	SE 5000	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH; NIKKI, DLLA 150 P 1614; 29B001T	
Нагнетатель воздуха (тип,	Borg Warner Turbo Systems, S410-457-1	
маркировка)	MANNAME OF AN OF PROPERTY AND AN OF	
Воздушный фильтр (тип,	MANN+HUMMEL, NLG-PICO 37-32 (44 930 85 957)	
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		V 1
– 1 ступень	функцию глушителя шума в	ыполняет воздушный фильтр
Система зажигания (тип)		_
Катушка (модуль) зажигания	_	_
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	— COD	
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов SCR	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
- 1 ступень	интегрирован с глушителем второй ступени	
 * - по Правилам ООН № 85-00 	* * *	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-DL	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A9414900101 (16.03.204.01); 55487-01	
– 2 ступень	Gillet SC2001/SH5000	

для модификаций	5490-S5	5490-T5
Двигатель внутреннего	Mercedes-Benz, OM457LA.V/3	Mercedes-Benz, OM457LA.V/4
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
количество и	6, рядное	
расположение	_	
цилиндров		
рабочий объем	119	967
цилиндров, см ³		
степень сжатия	18	3.5
– максимальная мощность,	295 (1900)	315 (1900)
кВт (мин ⁻¹)*		
 максимальный крутящий 	2000 (1100)	2100 (1100)
момент, H·м (мин ⁻¹)		
Топливо	дизельное	е топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива	а под давлением
Блок управления	Daimler	r (MR2)
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	SE 5	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLL	A 150 P 1614
Нагнетатель воздуха (тип,	Borg Warner Turbo Systems	s, S410-457-1; S410T-457-1
маркировка)		
Воздушный фильтр (тип,	MANN+HUMMEL, NLG-PICO 37-32 (44 930 85 957)	
маркировка)		
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	_	_
Катушка (модуль) зажигания		_
(маркировка)		
Свечи (маркировка)	_	_
Система выпуска и	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов SCR	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем второй ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A9414900101 (16.03.204.01); 55487-01	
– 2 ступень	Gillet SC2001/SH5000	
* по Правилам ООН № 85 00		

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490-DC, 5490-DL	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430, сухое, однодисковое	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490-DC, 5490-DL	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S2220TD или 16S2221TD	ZF, 16S2220TO или 16S2221TO
		или 16S1820TO
	с ручным у	правлением
– число передач и	вперед — 10	б, назад – 2
передаточные числа		
I -	16.410	13.800
II -	13.800	11.540
III -	11.280	9.490
IV -	9.490	7.930
V -	7.760	6.530
VI -	6.530	5.460
VII -	5.430	4.570
VIII -	4.570	3.820
IX -	3.590	3.020
X -	3.020	2.530
XI -	2.470	2.080
XII -	2.080	1.740
XIII -	1.700	1.430
XIV -	1.430	1.200
XV -	1.190	1.000
XVI -	1.000	0.840
3.X. I -	15.360	12.920
3.X. II -	12.920	10.800
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	3.077 или 3.909	

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-DC, 5490-DL	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 12AS1931TD или	ZF, 12AS1931TO или
	12AS1930TD или 12AS2130TD	12AS1930TO или 12AS2130TO
	или 12AS2131TD	или 12AS2131TO
	с автоматическим управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-S5, 5490-T5, 5490-DC, 5490-DL	
– число передач и	вперед – 12, назад – 2	
передаточные числа		
I -	15.860	12.330
II -	12.330	9.590
III -	9.570	7.440
IV -	7.440	5.780
V -	5.870	4.570
VI -	4.570	3.550
VII -	3.470	2.700
VIII -	2.700	2.100
IX -	2.100	1.630
X -	1.630	1.270
XI -	1.290	1.000
XII -	1.000	0.780
XIII -	_	_
XIV -	_	_
XV -		_
XVI -	_	_
3.X. I -	14.680	11.410
3.X. II -	11.410	8.880
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	3.077 или 3.909	

для модификаций	5490-S5,	5490-T5
Трансмиссия	механи	ческая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S2220TD или 16S2221TD	ZF, 16S2220TO или 16S2221TO
	или 16S1820TO	
	с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-S5, 5490-T5	
– число передач и	вперед – 16, назад – 2	
передаточные числа		
I -	16.410	13.800
II -	13.800	11.540
III -	11.280	9.490
IV -	9.490	7.930
V -	7.760	6.530
VI -	6.530	5.460
VII -	5.430	4.570
VIII -	4.570	3.820
IX -	3.590	3.020
X -	3.020	2.530
XI -	2.470	2.080
XII -	2.080	1.740
XIII -	1.700	1.430
XIV -	1.430	1.200
XV -	1.190	1.000
XVI -	1.000	0.840
3.X. I -	15.360	12.920
3.X. II -	12.920	10.800
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	2.846	

для модификаций	5490-S5,	5490-T5
Трансмиссия	механи	ческая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430	, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 12AS1931TD или	ZF, 12AS1931TO или
	12AS1930TD или 12AS2130TD	12AS1930TO или 12AS2130TO
	или 12AS2131TD	или 12AS2131TO
	с автоматическим управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 1

для модификаций	5490-S5, 5490-T5	
– число передач и	вперед – 12, назад – 2	
передаточные числа		
I -	15.860	12.330
II -	12.330	9.590
III -	9.570	7.440
IV -	7.440	5.780
V -	5.870	4.570
VI -	4.570	3.550
VII -	3.470	2.700
VIII -	2.700	2.100
IX -	2.100	1.630
X -	1.630	1.270
XI -	1.290	1.000
XII -	1.000	0.780
XIII -	_	_
XIV -	_	_
XV -		_
XVI -	_	_
3.X. I -	14.680	11.410
3.X. II -	11.410	8.880
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	2.846	

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной
	устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, рычажная, с двумя гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной
	устойчивости

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по
	осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
	механизмам колес задней оси
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель или моторный тормоз-замедлитель и
(износостойкая) (описание)	трансмиссионный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/60 R22,5	152 / 148	L или K

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/70 R22,5	152154 / 148150	L или M
	315/80 R22,5	154156 / 150	К или L или М

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим	
транспортного средства	срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения	
	максимальной скорости (функцию устройства ограничения	
	максимальной скорости выполняет адаптационный блок совместно с	
	электронным блоком управления двигателем - для мод. 5490-Т5,	
	5490-S5, 5490-DC, 5490-DL или электронный блок управления	
	двигателем - для мод. 5490-5Р); электронная система контроля	
	устойчивости	
	по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; автономный	
	отопитель; кондиционер (хладагент R134A); коробка отбора	

мощности с оборудованием для гидропривода самосвальной установки и цистерны

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Приложение .	No	2
--------------	----	---

Стр. 14

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	THE THIRT TENEDOT THOSE	1 1
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		2
1	2	3
Кондиционеры и холодильное		EAЭC № BY/112 11.01. TP018
оборудование,	Публичное акционерное общество	098.01 00109
пункт 12 ТР ТС 018/2011	"КАМАЗ", Российская Федерация	с 21.04.2021 по 20.04.2025
Возможность оснащения		
аппаратурой спутниковой		
навигации, 		
пункт 13 ТР ТС 018/2011	"	"
Оснащение устройством) — · —
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	"	
Возможность оснащения		
тахографами,		
пункт 14 ТР ТС 018/2011	"	
Интерфейс,		
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Case	E22*48R04/18*14020*04
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение,	от 02.07.2020
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	01 02.07.2020
	техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	
Устройства для освещения	метрологии, Российская Федерация	
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,		
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы		
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
Устойчивость к воздействию		E22*10R05/01*0095*01
внешних источников		от 24.01.2020
электромагнитного излучения		01 24.01.2020
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112.02.01. 098 01715
	Орган по сертификации продукции	с 13.09.2019 по 12.09.2023
	и услуг Общества с ограниченной	EA9C BY/112 02.01. 098 01809
	ответственностью "Центромаш",	с 20.12.2019 по 19.12.2023
	BY/112 098.01,	EA9C BY/112 02.01. 098 02103
	Республика Беларусь	с 01.09.2020 по 31.08.2024
	2 confidence Desirapy of	EA9C BY/112 02.01.TP018 098.01
		00137
		с 04.06.2021 по 03.06.2025
	1	1 0 3 0. E 0 E 1 11 0 0 5 . 0 0 . E 0 E 5

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Сообщение,	E22*13R11/16*14004*05
систем,	Федеральное агентство по	от 28.08.2020
Правила ООН № 13-11	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. 098 01810
	Орган по сертификации продукции	с 20.12.2019 по 19.12.2023
	и услуг Общества с ограниченной	EAGC BY/112 02.01. 098 02087
	ответственностью "Центромаш",	с 25.08.2020 по 24.08.2024
	BY/112 098.01,	EAGC BY/112 02.01.TP018 098.01
	Республика Беларусь	00387
		с 17.11.2021 по 16.11.2025
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.03115/20
	Орган по сертификации	с 25.11.2020 по 24.11.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Места крепления ремней	Сообщение,	E22*14R07/08*14024*03
безопасности,	Федеральное агентство по	от 23.06.2020
Правила ООН № 14-07	техническому регулированию и	0123.00.2020
Tipubibiu 0 011 t 2 1 t 0 t	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение транспортных	_"	E22*16R06/12*15001*03
средств удерживающими		от 23.06.2020
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	_"_	E22*17R08/04*14031*03
креплений,		от 23.06.2020
Правила ООН № 17-08		
Защита транспортного		E22*18R03/03*14016*03
средства от		от 20.06.2020
несанкционированного		0120.00.2020
использования,		
Правила ООН № 18-03		
Фонари заднего хода,		E22*48R04/18*14020*04
Правила ООН № 23-00		от 02.07.2020
Выбросы,	Сообщение,	E9*24R03/03*1266*01
Правила ООН № 24-03	Ministerio de Industria, Comercio y	от 25.03.2019
11pubniu 00113\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Turismo, Королевство Испания	01 23.03.2017
	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01.098 01306
	Орган по сертификации продукции	c 05.07.2018 no 07.07.2022
	и услуг Общества с ограниченной	0 00.07.2010 110 07.07.2022
	ответственностью "Центромаш",	
	ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Оснашение эрукору вун	Сообщение,	E22*28R00/05*0047*01
Оснащение звуковыми		
сигнальными приборами,	Федеральное агентство по	от 23.06.2020 E22*28R00/05*0048*00
Правила ООН № 28-00	техническому регулированию и	от 25.09.2018
	метрологии, Российская Федерация	01 23.07.2010

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E22 28R-00 15036 Ext.1
сигнальными приборами,	Федеральное агентство по	от 13.10.2016
Правила ООН № 28-00	техническому регулированию и	
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	
Защитные свойства кабин,	_"_	E22*29R02/02*14025*02
Правила ООН № 29-02		от 02.07.2020
Пожарная безопасность,	"_	E22*34R03/01/I*0089*01
Правила ООН № 34-03		от 29.07.2020
1		E22*34R03/01/I*14032*04
		от 05.02.2019
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02993/20
	Орган по сертификации	с 13.11.2020 по 12.11.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	Y
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Задние противотуманные	Сообщение,	E22*48R04/18*14020*04
огни,	Федеральное агентство по	от 02.07.2020
Правила ООН № 38-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Механизмы измерения	_"_	E22*39R00/05*14018*03
скорости,		от 22.06.2020
Правила ООН № 39-00		
Механизмы измерения	Сообщение,	E9*39R01/01*1656*00
скорости,	Ministerio de Industria, Turismo y	от 25.03.2021
Правила ООН № 39-01	Сотегсіо, Королевство Испания	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E1 002023 Ext.08
стёклами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 25.07.2016
Правила ООН № 43-01	Республика Германия	
	Сообщение,	E17 00071 Ext.29
	Finnish Transport Safety Agency,	от 31.01.2013
	Финляндская Республика	E17 00279 Ext.04
		от 31.01.2013
	Сообщение,	E17 00392
	Ajoneuvohallintokeskus (Vehicle	от 15.09.2004
	Administration Centre), Финляндская	
· ·	Республика	
	Сообщение,	E2 001105 Ext.03
	Ministere de l'Ecologie, de l'Energie,	от 30.06.2009
	du Developpement durable et de	
	l'Amenagement du Territoire,	
	Французская Республика	F22*42D01/06*14022*04
	Сообщение,	E22*43R01/06*14023*04
	Федеральное агентство по	OT 10.12.2019
	техническому регулированию и	E22*43R01/07*1007*00
	метрологии, Российская Федерация	OT 13.06.2019
		E22*43R01/08*1028*00
		от 10.02.2020

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22*43R01/09*0086*05
стёклами,	Федеральное агентство по	от 13.08.2021
Правила ООН № 43-01	техническому регулированию и	E22*43R01/09*1077*00
(продолжение)	метрологии, Российская Федерация	от 11.12.2020
	Сообщение,	E17 00008 Ext.43
	Vehicle Administration, Финляндская	
	Республика	012110212001
	l conjestima	
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. TP018 098.01
	Орган по сертификации продукции	00295
	и услуг Общества с ограниченной	с 06.10.2021 по 07.10.2025
	ответственностью "Центромаш",	00.10.2021 110 07.10.2023
	ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22*46R04/05*14034*02
непрямого обзора,	Федеральное агентство по	ot 22.10.2018
Правила ООН № 46-04	*	E22 46R-04 14034
Правила ООП № 40-04	техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	от 06.09.2014
		EAЭC RU C-RU.MT25.B.03114/20
	Сертификат соответствия,	
	Орган по сертификации	с 25.11.2020 по 24.11.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	722 th 407 0 4 /1 0 th 4 402 0 th 0 4
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22*48R04/18*14020*04
освещения и световой	Федеральное агентство по	от 02.07.2020
сигнализации,	техническому регулированию и	
Правила ООН № 48-04	метрологии, Российская Федерация	
Выбросы,	Сообщение,	E9*49R05/09/G*1197*00
Правила ООН № 49-05	Ministerio de Industria, Comercio y	от 19.03.2019
(уровень выбросов В2,	Turismo, Королевство Испания	
уровень требований в		
отношении бортовой		
диагностики, долговечности,		
контроля NOх - "G")		
(экологический класс 5)		
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. 098 01719
	Орган по сертификации продукции	с 17.09.2019 по 16.09.2023
	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	1	ı

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01.098 01939
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 27.04.2020 по 26.04.2024
(уровень выбросов В2,	и услуг Общества с ограниченной	EAЭC BY/112 02.01.098 02092
уровень требований в	ответственностью "Центромаш",	с 25.08.2020 по 24.08.2024
отношении бортовой	BY/112 098.01,	23.00.2020 110 2 1.00.202 1
диагностики, долговечности,	Республика Беларусь	
контроля NOx - "F")	Теспуолика веларуев	
(экологический класс 5)		
Внешний шум,	Сообщение,	E22*51R02/10*15037*03
Правила ООН № 51-02	Федеральное агентство по	от 06.09.2021
правила ООП № 31-02		E22*51R02/10*15038*03
	техническому регулированию и	от 06.09.2021
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01. 098 01308
	Орган по сертификации продукции	c 05.07.2018 no 04.07.2022
	и услуг Общества с ограниченной	EAЭC BY/112 02.01. 098 001961
	ответственностью "Центромаш",	с 22.05.2020 по 21.05.2024
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0007802
Правила ООН № 54-00	Ministere de l'Ecologie, du	от 26.10.2007
	Developpement durable et de	E2 0009802
	l'Energie, Французская Республика	от 23.09.2009
		E2 00 13576
		от 08.01.2014
		E2 00 13577
		от 08.01.2014
		E2 0014804 Ext.01
		от 08.10.2015
		E2 0015821 Ext.02
		от 30.06.2011
V		E2 0015833 Ext.02
		от 26.11.2016
		E2 0016810 Ext.02
		от 07.07.2017
		E2 0016901
		от 17.08.2016
		E2 005808
		от 06.06.1995
		E2 54R-00 15572 Ext.04
		от 27.04.2017
		E2 54R-00 16568 Ext.03
		от 27.04.2017 E2 54R-00 16593 Ext.01
		от 31.01.2017
		E2 54R-00 16595
		от 13.12.2016
		E2 0016575
	T. Control of the Con	от 10.05.2016
	Сообщение,	E2 0010821
	Ministère de l'écologie, du	
		E2 0010821
	Ministère de l'écologie, du	E2 0010821

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E22 000564 Ext.1
Правила ООН № 54-00	Федеральное агентство по	от 28.08.2013
(продолжение)	техническому регулированию и	E22 000581
,	метрологии, Российская Федерация	от 10.06.2010
	Сообщение,	E2*54R00/21*11802*09
	Ministere de la Transition Ecologique	от 19.01.2018
	et Solidaire, Французская	0113.01.2010
	Республика	
	Сообщение,	E27*54R-00*9175*01 Ext.01
		от 28.05.2010
	The Ministry of Transport, Posts and	
	Telecommunications of the Slovak	E27*54R-00*9183*00
	Republic, Словацкая Республика	от 27.10.2010
		E27*54R-00*9184*00
		от 03.09.2010
		E27*54R-00*9185*00
		от 30.11.2010
		E27*54R-00*9234*00
		от 28.04.2013
	Сообщение,	E27*54R-00*9204*00
	The Ministry of Transport,	от 18.10.2011
	Construction and Regional	
	Development of Slovak Republic,	Y
	Словацкая Республика	
	Сообщение,	E28 R54-00 1112
	Государственный комитет по	от 29.11.2013
		E28 R54-00 1113
	стандартизации Республики	
	Беларусь, Республика Беларусь	от 29.11.2013
		E28 R54-00 1132
		от 28.05.2014
	Сообщение,	E8 001916
	Ministry of Transport of the Czech	от 23.08.2011
	Republic, Чешская Республика	E8 001920
		от 20.09.2011
		E8 002247
		от 20.05.2015
		E8 002562
		от 01.03.2018
		E8 002690
		от 22.01.2019
Оснащение сцепными	Сообщение,	E22*55R01/06*14015*04
устройствами,	Федеральное агентство по	от 24.03.2021
устроиствами, Правила ООН № 55-01		01 27.03.2021
правила ООП № 33-01	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	F224 (1D 00 /0241 4025402
Травмобезопасность		E22*61R00/03*14027*03
наружных выступов,		от 28.04.2020
Правила ООН № 61-00		
Рулевое управление,	"	E22*79R01/05*14026*03
Правила ООН № 79-01		от 10.02.2020

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3
рунараз уназрачила 	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01.TP018 098.01
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	1 * *	00025
правила ООП № 79-01 (продолжение)	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной	с 18.03.2021 по 17.03.2025
продолжение)		C 18.03.2021 IIO 17.03.2023
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	EADGRILG BILL (ED.)
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01069/19
	Орган по сертификации	с 12.08.2019 по 11.08.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RŪ.11MT25,	
	Российская Федерация	T11.05D.004500
Максимальная мощность,	Сообщение,	E11 85R-004798
Правила ООН № 85-00	Vehicle Certification Agency,	от 05.05.2016
	Соединенное Королевство	
	Великобритании и Северной	
	Ирландии	
	Сообщение,	E1*85R00/07*3935*00
	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 07.12.2018
	Республика Германия	
	Сообщение,	E9*85R00/07*1585*00
	Ministerio de Industria, Comercio y	от 01.08.2018
	Turismo, Королевство Испания	
	Декларация о соответствии,	EAЭC № BY/112 11.01. TP018 098
	Публичное акционерное общество	00962
	"КАМАЗ", Российская Федерация	с 05.07.2018 по 04.07.2022
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E22*48R04/18*14020*04
Правила ООН № 87-00	Федеральное агентство по	от 02.07.2020
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение устройствами	_"_	E22*89R00/02*0022*00
ограничения максимальной		от 23.03.2018
скорости,		E22*89R00/03*0299*00 Rev.1
Правила ООН № 89-00		от 29.07.2020
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. 098 01720
	Орган по сертификации продукции	с 17.09.2019 по 16.09.2023
	и услуг Общества с ограниченной	EAGC BY/112 02.01. 098 01813
	ответственностью "Центромаш",	с 20.12.2019 по 19.12.2023
	BY/112 098.01,	EAGC BY/112 02.01. 098 02094
	Республика Беларусь	с 25.08.2020 по 24.08.2024
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22*48R04/18*14020*04
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 02.07.2020
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение передними		E22*93R00/00*14028*02
защитными устройствами		от 22.10.2018
ващитными устроиствами гранспортных средств для		01 22.10.2010
перевозки грузов,		
перевозки грузов, Правила ООН № 93-00		
травила ООП ЛУ 93-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01. 098 01310
системы питания на	Орган по сертификации продукции	с 05.07.2018 по 04.07.2022
компримированном	и услуг Общества с ограниченной	EAЭC BY/112 02.01. 098 01721
природном газе (КПГ) и	ответственностью "Центромаш",	с 17.09.2019 по 16.09.2023
сжиженном природном газе	BY/112 098.01,	EAЭC BY/112 02.01. 098 02089
(СПГ),	Республика Беларусь	с 25.08.2020 по 24.08.2024
Правила ООН № 110-01		EAЭC BY/112 02.01.TP018 098.01
		00144
		с 04.06.2021 по 03.06.2025
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E22*48R04/18*14020*04
света,	Федеральное агентство по	от 02.07.2020
Правила ООН № 112-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего		_"
света,		
Правила ООН № 112-01		
Сопротивление качению	Сообщение,	E2 0212711 S2R1
шин*,	Ministere de l'Ecologie, du	от 30.05.2012
Правила ООН № 117-02,	Developpement durable et de	
стадия 1	l'Energie, Французская Республика	E27*117R-01*0020S+02S2R1*01
	Сообщение,	Ext.01
	The Ministry of Transport, Construction and Regional	от 05.01.2016
	Development of Slovak Republic,	E27*117R-01*0108S+02S2WR1*04
	Словацкая Республика	Ext.04
	Словацкая і сепуолика	от 20.01.2017
		E27*117R-01*0158S+ 02S2WR1*03
		Ext.3
		от 08.02.2017
		E27*117R-01*0302S+02S2WR1*05
, and the second		Ext.5
		от 20.01.2017
	Сообщение,	E8 020112 S2WR1
	Ministry of Transport of the Czech	от 19.04.2016
	Republic, Чешская Республика	E8 020133 S2WR1 Ext.01
		от 19.12.2016
		E8 02102 S2WR1
		от 03.04.2015
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2 0212710 S2R2
шин*,	Ministere de l'Ecologie, du	от 26.04.2012
Правила ООН № 117-02,	Developpement durable et de	E2 0212711 S2R1
стадия 2	l'Energie, Французская Республика	от 30.05.2012
		E2 0212715 S2R2
		от 19.07.2012
		E2 0212726 S2R2 Ext.01
		от 14.01.2014 E2 0212745 S2R2
		E2 0212/43 S2R2 от 28.08.2013
		E2 0213721 S2R2
		от 19.03.2014
		E2 02 14021 S2R2 Ext.01
		от 20.03.2015
	1	01 20.03.2013

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>22</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2 02 14024 S2R2
шин*,	Ministere de l'Ecologie, du	от 02.04.2014
Правила ООН № 117-02,	Developpement durable et de	E2 02 15487 S2WR2
стадия 2	l'Energie, Французская Республика	от 20.01.2017
(продолжение)	т Епегдіс, Французская і сепуолика	E2 02 16469 S2WR2 Ext.03
(продолжение)		
		от 27.04.2017
		E2 02 16493 S2WR2
		от 30.03.2017
		E2 02 16494 S2WR2
		от 20.01.2017
		E2 02 16498 S2WR2
		от 17.08.2016
		E2 02 16499 S2WR2
		от 17.08.2016
		E2 0216705 S2WR2
		от 14.02.2017
		E2 0216727 S2WR2
		от 21.04.2016
		E2 0216750 S2WR2
		от 16.02.2017
		E2 0216768 S2WR2
		от 21.04.2016
	Сообщение,	E2 0217753 S2WR2
	Ministere de la Transition Ecologique	от 07.11.2017
	et Solidaire, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E27*117R-01*0020S+02S2R1*01
	The Ministry of Transport,	Ext.01
	Construction and Regional	от 05.01.2016
	Development of Slovak Republic,	E27*117R-01*0108S+02S2WR1*04
	Словацкая Республика	Ext.04
	Словацкая геспуолика	
		от 20.01.2017
		E27*117R-01*0158S+ 02S2WR1*0
		Ext.3
		от 08.02.2017
		E27*117R-01*0302S+02S2WR1*05
		Ext.5
		от 20.01.2017
		E27*117R-02*0321 S2R2+W*03
		Ext. 03
· ·		от 20.11.2015
	Сообщение,	E8 020035 S2WR2 Ext.1
	Ministry of Transport of the Czech	
	1 2	от 24.06.2016
	Republic, Чешская Республика	E8 020037 S2WR2 Ext.1
		от 10.06.2016
		E8 020047 S2R2
		от 04.02.2014
		E8 020097 S2WR2 Ext.2
		от 19.04.2016
	I	
		E8 020102 S2WR2 Ext.1

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сообщение,	E8 020104 S2WR2
шин*,	Ministry of Transport of the Czech	от 17.04.2015
Правила ООН № 117-02,	Republic, Чешская Республика	E8 020112 S2WR1
стадия 2		от 19.04.2016
(продолжение)		E8 020112 S2WR2 Ext.2
(продолжение)		от 01.03.2017
		E8 020133 S2WR1 Ext.01
		от 19.12.2016
		E8 020368 S2WR2
		от 22.01.2019
		E8 02102 S2WR1
		от 03.04.2015
Сопротивление качению	Сообщение,	E2 0212710 S2R2
шин*,	Ministere de l'Ecologie, du	от 26.04.2012
Правила ООН № 117-02,	Developpement durable et de	E2 0212715 S2R2
стадия 2	l'Energie, Французская Республика	от 19.07.2012
		E2 0212726 S2R2 Ext.01
		от 14.01.2014
		E2 0212745 S2R2
		от 28.08.2013
		E2 0213721 S2R2
		от 19.03.2014
		E2 02 14021 S2R2 Ext.01
		от 20.03.2015
		E2 02 14024 S2R2
		от 02.04.2014
		E2 02 15487 S2WR2
		от 20.01.2017
		E2 02 16469 S2WR2 Ext.03
		от 27.04.2017
		E2 02 16493 S2WR2
		от 30.03.2017
	•	E2 02 16494 S2WR2
		от 20.01.2017
		E2 02 16498 S2WR2
		от 17.08.2016
		E2 02 16499 S2WR2
		от 17.08.2016
		E2 0216705 S2WR2
		от 14.02.2017
		E2 0216727 S2WR2
		от 21.04.2016
		E2 0216750 S2WR2
		от 16.02.2017
		E2 0216768 S2WR2
		от 21.04.2016
	Сообщение,	E2 0217753 S2WR2
	Ministere de la Transition Ecologique	от 07.11.2017
	et Solidaire, Французская	
	Республика	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 2

1	2	3				
Сопротивление качению	Сообщение,	E27*117R-02*0321 S2R2+W*03				
шин*,	The Ministry of Transport,	Ext. 03				
Правила ООН № 117-02,	Construction and Regional	от 20.11.2015				
стадия 2	Development of Slovak Republic,					
(продолжение)	Словацкая Республика					
	Сообщение,	E8 020035 S2WR2 Ext.1				
	Ministry of Transport of the Czech	от 24.06.2016				
	Republic, Чешская Республика	E8 020037 S2WR2 Ext.1				
		от 10.06.2016				
		E8 020047 S2R2				
		от 04.02.2014				
		E8 020097 S2WR2 Ext.2				
		от 19.04.2016				
		E8 020102 S2WR2 Ext.1				
		от 05.09.2016				
		E8 020104 S2WR2				
		от 17.04.2015				
		E8 020112 S2WR2 Ext.2				
		от 01.03.2017				
		E8 020368 S2WR2				
		от 22.01.2019				
Органы управления	Сообщение,	E22*121R00/09*14019*03				
транспортных средств -	Федеральное агентство по	от 28.04.2020				
идентификация,	техническому регулированию и					
Правила ООН № 121-00	метрологии, Российская Федерация	E9*121R01/04*1375*00				
Органы управления	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y	от 23.03.2021				
транспортных средств - идентификация,	Turismo, Королевство Испания	01 23.03.2021				
Правила ООН № 121-01	типыно, королевство испания					
Системы отопления,	Сообщение,	E22*122R00/03*14030*02				
Правила ООН № 122-00	Федеральное агентство по	от 08.11.2018				
II published of II to II 22 oo	техническому регулированию и	01 00.11.2010				
	метрологии, Российская Федерация					
	Сообщение,	E9*122R00/05*1308*00				
	Ministerio de Industria, Comercio y	от 08.07.2020				
	Turismo, Королевство Испания					
	Сертификат соответствия,	EAGC BY/112 02.01. 098 02090				
	Орган по сертификации продукции	с 25.08.2020 по 24.08.2024				
	и услуг Общества с ограниченной	EAGC BY/112 02.01.TP018 098.01				
	ответственностью "Центромаш",	00145				
	BY/112 098.01,	с 04.06.2021 по 03.06.2025				
	Республика Беларусь					
Замки и петли дверей,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.00690/19				
Глобальные технические	Орган по сертификации	с 27.05.2019 по 26.05.2023				
правила ООН № 1	автомототехники - механических					
	транспортных средств, запасных					
	частей и принадлежностей					
	Автономной некоммерческой					
	организации "Центр содействия					
	сертификации автомототехники",					
	RA.RU.11MT25,					
	Российская Федерация					

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>25</u> Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01.098 01311
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	с 05.07.2018 по 04.07.2022
TP TC 018/2011	и услуг Общества с ограниченной	EAGC BY/112 02.01. 098 01962
	ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01,	с 22.05.2020 по 21.05.2024
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01067/19
	Орган по сертификации	с 09.08.2019 по 08.08.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25,	*
	Российская Федерация	
Содержание вредных	Сертификат соответствия,	TC BY/112 02.01.098 01312
(загрязняющих) веществ в	Орган по сертификации продукции	с 05.07.2018 по 04.07.2022
воздухе обитаемого	и услуг Общества с ограниченной	EAGC BY/112 02.01. 098 01963
помещения транспортного	ответственностью "Центромаш",	с 22.05.2020 по 21.05.2024
средства,	BY/112 098.01,	EAGC BY/112 02.01.TP018 098.01
пункт 3 приложения № 3 к	Республика Беларусь	00147
TP TC 018/2011		с 04.06.2021 по 03.06.2025
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT02.00045/19
	Орган по сертификации	с 12.03.2019 по 11.03.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устойчивость,	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01.TP018 098.01
пункт 4 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	00026
TP TC 018/2011	и услуг Общества с ограниченной	с 18.03.2021 по 17.03.2025
	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MT25.B.01068/19
	Орган по сертификации	с 09.08.2019 по 08.08.2023
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.04213/21
пункт 5 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 03.08.2021 по 02.08.2025
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. 098 02240
кондиционирование,	Орган по сертификации продукции	с 15.12.2020 по 14.12.2024
пункт 6 приложения № 3 к	и услуг Общества с ограниченной	
TP TC 018/2011	ответственностью "Центромаш",	
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
Защита от разбрызгивания	_"_	EAЭC BY/112 02.01.098 01957
из-под колес,		с 14.05.2020 по 13.05.2024
пункт 9 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MT25.B.02043/20
действующие в отношении	Орган по сертификации	с 11.03.2020 по 10.03.2024
транспортных средств,	автомототехники - механических	11.03.2020 No 10.03.202 I
пункт 14 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	
TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	
11 10 010, 2011	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройством	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. TP018 098.01
вызова экстренных	Орган по сертификации продукции	00376
оперативных служб,	и услуг Общества с ограниченной	с 11.11.2021 по 10.11.2025
пункт 16 приложения № 3 к	ответственностью "Центромаш",	0 11.11.2021 No 10.11.2020
TP TC 018/2011	BY/112 098.01,	
11 10 010/2011	Республика Беларусь	
Требования к транспортным	Сообщение,	E22*105R05/02*0014*00
средствам для перевозки	Федеральное агентство по	от 07.03.2018
опасных грузов,	техническому регулированию и	01.00.2010
пункт 2.5 приложения № 6 к	метрологии, Российская Федерация	
ТР ТС 018/2011	метрологии, госсинская федерация	
11 10 010/2011	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01.098 02088
	Орган по сертификации продукции	с 25.08.2020 по 24.08.2024
	и услуг Общества с ограниченной	25.06.2020 110 24.06.2024
	ответственностью "Центромаш",	
	ВУ/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	т сепуолика веларусь	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u> Стр. <u>27</u> Приложение № 2

1	2	3				
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № BY/112 11.01. TP018				
идентификации,	Публичное акционерное общество	098.01 00109				
приложение № 7 к	"КАМАЗ", Российская Федерация	с 21.04.2021 по 20.04.2025				
TP TC 018/2011						

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

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

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

Приложение № 3

CTp. 28

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00694.P7

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой панели боковины кабины.

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

		3														
Х	Т	С	5	4	9	0	0	5	?	?	?	?	?	?	?	?

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

ХТС - Публичное акционерное общество «КАМАЗ», Республика Татарстан, Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:

549005 - КАМАЗ типа 5490, модификации 5490-S5, 5490-T5, 5490-5P, 5490-DC, 5490-DL.

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

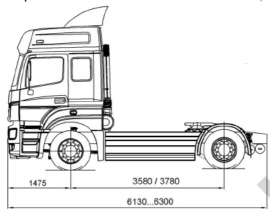
Стр. 29

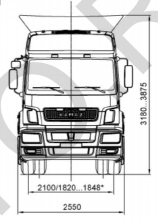
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00694.P7</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КАМАЗ тип 5490,

модификация 5490-S5, коммерческие наименования T1840, M1840 модификация 5490-T5, коммерческие наименования T1842, M1842

Вариант кабины с 2-мя спальными местами, высокой крышей





* - колея передних/задних колес

Вариант внешнего вида с кабиной со спальным местом, низкой крышей



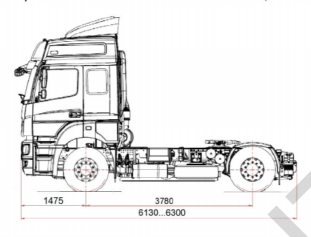
Стр. 30

Приложение № 4

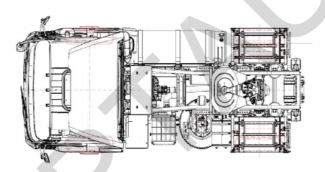
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КАМАЗ тип 5490,

модификация 5490-5Р, коммерческие наименования Т1840, М1840

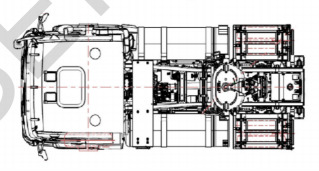
Вариант кабины с 2-мя спальными местами, высокой крышей

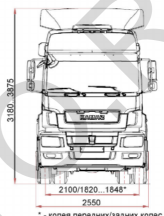


Вариант внешнего вида с одним баком



Вариант внешнего вида с двумя баками





* - колея передних/задних колес

Вариант внешнего вида с кабиной со спальным местом, низкой крышей

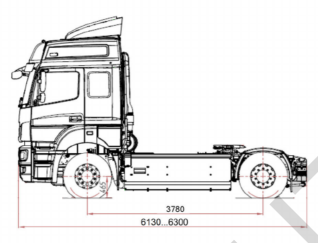


Приложение № 4

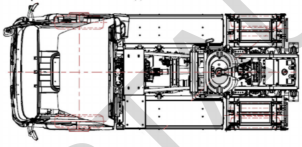
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КАМАЗ тип 5490,

модификация 5490-5Р, коммерческие наименования Т1840, М1840

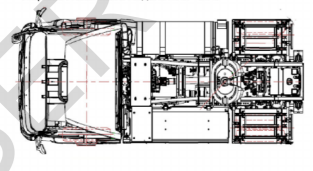
Вариант кабины с 2-мя спальными местами, высокой крышей

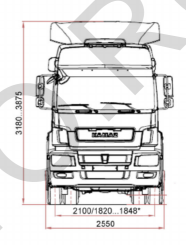


Вариант внешнего вида с КПГ



Вариант внешнего вида с КПГ+СПГ





* - колея передних/задних колес

Вариант внешнего вида с кабиной со спальным местом, низкой крышей



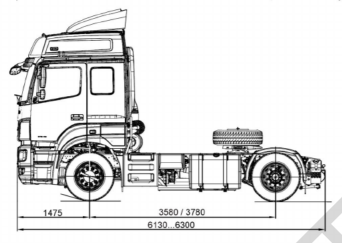
Стр. 32

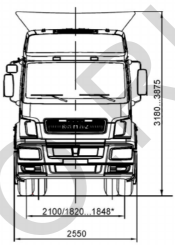
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КАМАЗ тип 5490,

модификации 5490-DC, 5490-DL, коммерческие наименования T1840, M1840

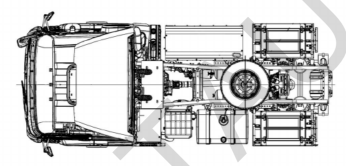
Вариант кабины с 2-мя спальными местами, высокой крышей



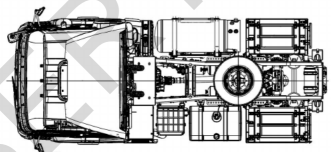


* - колея передних/задних колес

Вариант внешнего вида для 5490-DC



Вариант внешнего вида для 5490-DL



Вариант внешнего вида с кабиной со спальным местом, низкой крышей

