

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014866

№ TC RU E-RU.AB58.00762

Срок действия с 11 марта 2019 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью
«Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)
125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1,
фактический адрес: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1,
телефон/факс: (495) 150-16-58, адрес электронной почты: info@mfond.org,
аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ОТА-13
ТИП	71882
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	- / КАМАЗ, 4308
МОДИФИКАЦИИ	718820
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», юридический адрес: 107061, город Москва, улица Большая Черкизовская, дом 5, корп. 8, комната 340, Российская Федерация фактический адрес: 121471, город Москва, улица Рябиновая, дом 65, строение 6, Российская Федерация ОГРН: 1157746305760, телефон/факс: (499) 703-30-56, адрес электронной почты: info@optmarket-m.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», юридический адрес: 107061, город Москва, улица Большая Черкизовская, дом 5, корп. 8, комната 340, Российская Федерация фактический адрес: 121471, город Москва, улица Рябиновая, дом 65, строение 6, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	160004, город Вологда, улица Александра Клубова, дом 5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АБ58.00762Стр. 2

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто) шт.** с идентификационными номерами (VIN) с **X89718820?0GN6001 по X89718820?0GN6100.**

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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификация шасси: КАМАЗ – 4308-G5

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

Дата оформления «13» февраля 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АБ58.00762 от

11 марта 2019 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа
государственного управления)

А.В. Кулешов
(подпись)

А.В. Кулешов
(инициалы, фамилия)



Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00762

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна
Назначение	для перевозки молока и других пищевых жидкостей, технической воды и солевых растворов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм:	
- длина	6170...8200
- ширина	2480...2550
- высота	2800...4000
База, мм:	3500/4100/4700
Колея передних/задних колес, мм	2040/1907
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4750...4980
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	4350 7550
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	19900
Максимальная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
- прицеп без тормозной системы	
- прицеп с тормозной системой	8000

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins
	ISB6.7E5250
	четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6700
- степень сжатия	17,3±0,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	178 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	937 (1300)
Топливо	дизельное

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00762Стр. 4

Приложение № 1

Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard OptiAir1 100 series (711091N) или Cummins Filtrstion AH193344V или MANN HUMMEL 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)	4378042 (A051E058)	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MF-395, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S1000TO, с ручным управлением	
- число передач	6 – вперед, 1 – назад	
- передаточные числа		
	I-	6,75
	II-	3,60
	III-	2,12
	IV-	1,39
	V-	1,00
	VI-	0,78
	3.X-	6,06
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	3,9 или 4,22	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с дополнительными малолстовыми рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю ось, АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00762Стр. 5

Приложение № 1

Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70R19.5	134/136	M

Оборудование транспортного средства	<p>устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих Правил ООН № 48-04), устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, электронная система контроля устойчивости</p> <p>По заказу: лебедка, предпусковой подогреватель двигателя, коробка отбора мощности</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации




А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)




к одобрению типа транспортного средства № _____

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.AB58.B.00710/19 с 11.02.2019 г. по 10.02.2022 г.
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	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.  E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 г. TC RU C-RU.ИШ01.B.00071 с 17.12.2015 г. по 17.12.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00762Стр. 7

Приложение № 2


1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	E22 R7 02 07546 от 27.12.2007 г. E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 г. E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 г. TC RU C-RU.ИШ01.В.00071 с 17.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г. 
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00762Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03, -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 № 34-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, -04	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, -04	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», Российская Федерация	— " — ЕАЭС N RU Д- RU.AB58.B.00711/19 с 11.02.2019 г. по 10.02.2022 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx – «G») (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.AB58.B.00712/19 с 11.02.2019 г. по 10.02.2022 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г. 
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.AB58.B.00713/19 с 11.02.2019 г. по 10.02.2022 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00762Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " — Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация 22/А Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	— " — E22 R91 00 04532 от 28.12.2004 г. E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 г. TC RU C-RU.ИШ01.В.00071 с 17.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-US.ИШ01.В.00153 с 20.05.2016 г. по 20.05.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00, -01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00144.РЗ с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00, -01	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН №1	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АБ58.00762Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.00714/19 с 11.02.2019 г. по 10.02.2022 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00144.P3 с 08.12.2018 г. по 07.12.2021 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.00715/19 с 11.02.2019 г. по 10.02.2022 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС N RU Д- RU.АБ58.В.00710/19 с 11.02.2019 г. по 10.02.2022 г.

*- Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117, при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя
На передней части цистерны, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На боковой поверхности рамы, справа, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	1	8	8	2	0	?	0	G	N	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: **718820** - описательная часть – обозначение модификации 718820.
- поз. 10: **?** – код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: **0** – постоянная цифра.
- поз. 12 - 14: **GN6** – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Машиностроения «СВАРОГ».
- поз. 15 - 17: **???** - производственный номер транспортного средства (с 001 по 100).

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № _____

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

71882 модификация 718820, коммерческое наименование ОТА-13

