

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001694

№ TC RU E-RU.MT02.00340

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 17 декабря 2018 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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 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.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	781102
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	- / КАМАЗ 5350-42
МОДИФИКАЦИИ	781102-0000010
КАТЕГОРИЯ	M ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 7 управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Башкортостан «ФКУ ИК-7 УФСИН России по Республике Башкортостан», ОГРН: 1020201848127, юридический и фактический адрес: 453851, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, 1а, Российская Федерация, тел. (34764) 3-11-16, факс (34764) 3-75-26, 3-02-88, электронная почта: fgu_mel@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 7 управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Башкортостан «ФКУ ИК-7 УФСИН России по Республике Башкортостан», юридический и фактический адрес: 453851, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, 1а, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	453851, Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина, 1а, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00340Стр. 2

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00340 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

24.12.2015

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический пассажирский фургон с отделением для караула, двумя одиночными камерами и двумя общими камерами / одна дверь с правой стороны фургона
Назначение	перевозка лиц, находящихся под стражей
Количество мест для сидения	35+1+1 (одно из трех мест в кабине не используется)
Пассажировместимость	35 (в фургоне) + 1 (в кабине)

Габаритные размеры, мм	
- длина	8060
- ширина	2500
- высота	3400
База, мм	3340+1320
Колея передних / средних / задних колес, мм	2050 / 2050/ 2050
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10435
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	5600
– на среднюю ось	5700
– на заднюю ось	5700
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.622-280, четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762
- степень сжатия	17,9±0,4
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	170 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	177 (1300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC 17C (0 445 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6, или Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 или S300G 13809700027
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00340

Стр. 4

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушители (маркировка) - 1ступень	один глушитель, система нейтрализации отработавших отсутствует
	КАМАЗ 6520-1201010 или 6560-1201010

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430 сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144	КАМАЗ-154	ZF 9S1310TO	
число передач и передаточные числа	с ручным управлением			
	вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1
		низшая	высшая	
I -	7.82	7.82	6.38	9.48
II -	4.03	4.03	3.29	6.58
III -	2.50	2.50	2.04	4.68
IV -	1.53	1.53	1.25	3.48
V -	1.00	1.00	0.815	2.62
VI -	—	—	—	1.89
VII -	—	—	—	1.35
VII -	—	—	—	1.00
IX -	—	—	—	0.75
З.Х. -	7.38	7.38	6.02	8.97

Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			
число передач и передаточные числа	2			
	высшее -	0.917		
	низшее -	1.662		

Главная передача (тип)	центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
- передаточное число	5.43 или 5.94 или 6.53 или 7.22			

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (описание)

- рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем КамАЗ, 4310-3400020 или ИИ-КФ 452461.425, типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
--------------------------	--



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00340

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурный привод: к тормозным механизмам передних колес и колес задней тележки; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз – замедлитель

Шины

– обозначение размера	425/85 R21 или 390/95 R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	146 или 156
– обозначение категории скорости	J или K или G

Оборудование транспортного средства

держатель запасного колеса, отопительно-вентиляционные и климатические установки, предпусковой подогреватель, кондиционер, автономная радиостанция, внутреннее радиопереговорное устройство, навигационное оборудование, система видеонаблюдения

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00340

**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, Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 7 управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Башкортостан «ФКУ ИК-7 УФСИН России по Республике Башкортостан», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.В.00115 от 10.12.2015 г. до 09.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК 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	TC RU К-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. E22 SM 1 001В 02 02415 от 16.03.2002 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК 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 К-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	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	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. E22 SM 1 001A 02 02415 от 16.03.2002 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК 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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01641 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК 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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров Правила ЕЭК ООН № 36-03 (кроме пп. 5.1, 5.2, 5.5, 5.10, 5.14)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07805 с 12.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.07806 с 12.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	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	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	— " — C-RU.MT25.B.07807 с 12.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01642 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 85R-00 11015 от 25.02.2011 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 SM 1 001A 02 02415 от 16.03.2002 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (Экологический класс 4)	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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —




Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.01643 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.01644 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.01645 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.01646 с 08.12.2015 г. по 07.12.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 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.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. 

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автототехники», RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00007 с 01.05.2015 г. по 31.12.2015 г. TC RU C-RU.MT25.B.01682 с 10.12.2015 г. по 09.12.2019 г.
Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей, пункт 1.21 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей. Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.07814 с 12.03.2013 г. по 12.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 7 управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Башкортостан «ФКУ ИК-7 УФСИН России по Республике Башкортостан», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00115 от 10.12.2015 г. до 09.12.2019 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза нанесен на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На внутренней поверхности передней стенки кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На передней части правого лонжерона рамы шасси.
 - 3.2. На задней части левого лонжерона кузова.
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	8	1	1	0	2	?	0	E	N	8	?	?	?

- 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 единиц в год.
- поз. 4 - 9: обозначение типа и модификации транспортного средства:
781102 – для 781102-0000010.
- поз. 10: код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **EN8** – код изготовителя (совместно с X89) – Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 7 управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Башкортостан «ФКУ ИК-7 УФСИН России по Республике Башкортостан», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



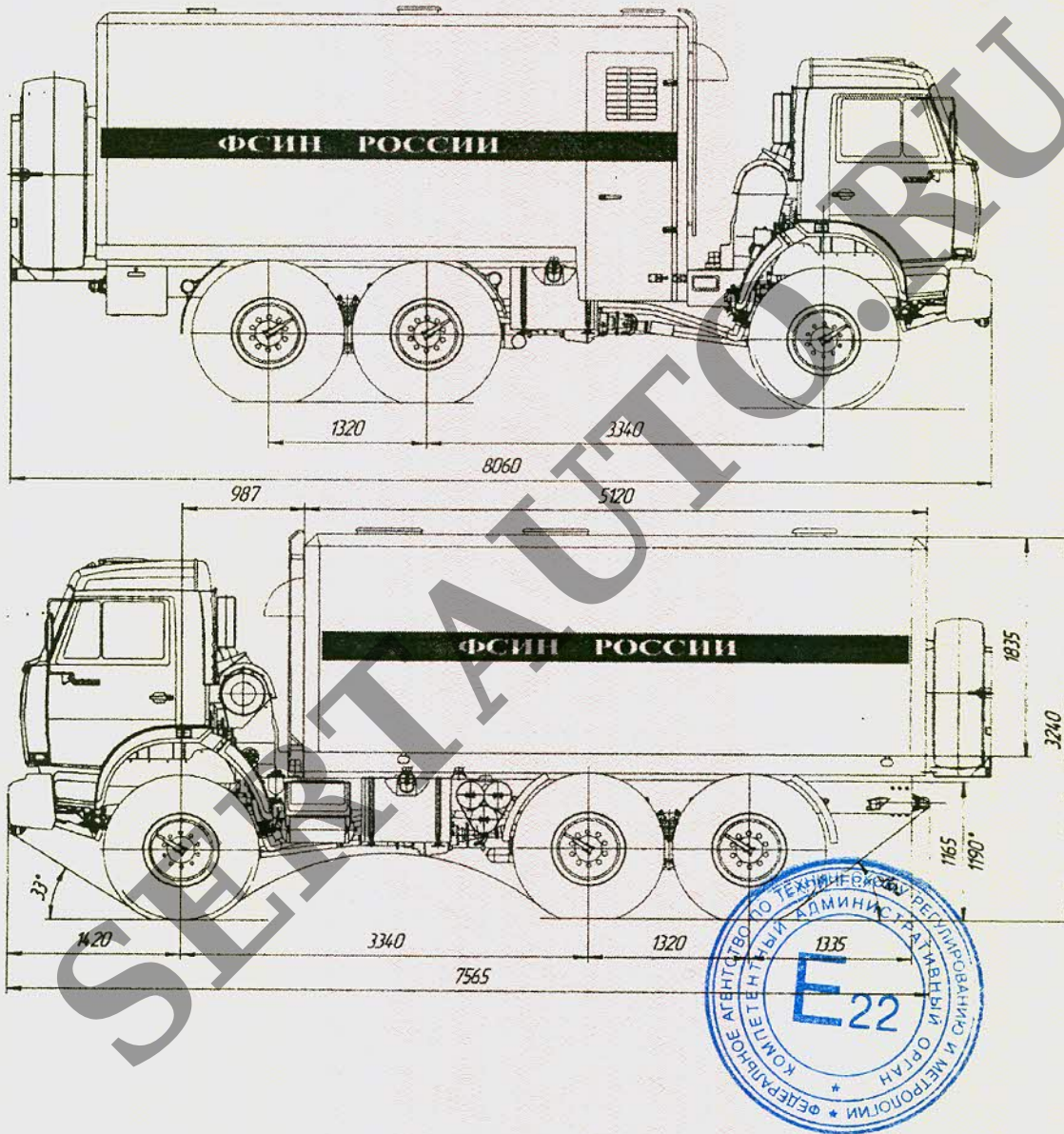
подпись

Б.В. Кисуненко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00340

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 781102, модификация 781102-0000010



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 781102, модификация 781102-0000010
(планировка)

