

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00975

Срок действия с 19 ноября 2022 г. по 18 ноября 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автотехники" (ОС
ИНСАТ)

место нахождения: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород,
ул. Красная, д. 7А, помещ. П6; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород,
ул. Красная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: os@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ГОРЕЦ
ТИП	3958
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ 43501
МОДИФИКАЦИИ	395800
КАТЕГОРИЯ	M ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ЛЕГКОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ", ОГРН 1137746035976, место нахождения и фактический адрес: 119602, город Москва, улица Академика Анохина, дом 38, корпус 1, этаж 1, помещение 2, комната 11В, Российская Федерация, тел.: +74959545151, факс: +74959545151, электронная почта: zlstmos@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ЛЕГКОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ", место нахождения: 119602, город Москва, улица Академика Анохина, дом 38, корпус 1, этаж 1, помещение 2, комната 11В, Российская Федерация, фактический адрес: 143604, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Заводская, дом 25, Российская Федерация; 115191, город Москва, улица Новая Заря, дом 6, Российская Федерация; 143604, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, Северное шоссе, дом 14, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	143604, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Заводская, дом 25, Российская Федерация; 115191, город Москва, улица Новая Заря, дом 6, Российская Федерация; 143604, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, Северное шоссе, дом 14,

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 43501-G5

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Транспортные средства типа 3958 модификации 395800 имеют вариант исполнения 395800-01

Транспортные средства типа 3958 модификаций 395800 являются автобусами класса В и предназначены для перевозки только сидящих пассажиров (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»).

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00975 от « 19 » ноября 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический бронированный кузов-фургон (броникапсула) закрытого типа не несущей конструкции, установленный на раму шасси (на платформу) / 6	
Количество мест для сидения	10 (8 (в броникапсуле) + 2 (в кабине))	11 (8 (в броникапсуле) + 3 (в кабине))
Пассажировместимость	9 (8 (в броникапсуле) + 1 (в кабине))	10 (8 (в броникапсуле) + 2 (в кабине))

* - две двери кабины, две служебных в передней части броникапсулы с левой и правой стороны и две служебных в задней части броникапсулы

Габаритные размеры, мм	
– длина	6500...7200
– ширина	2550
– высота	3205...3400
База, мм	3670
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	2010...2070 / 2010...2070

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10975
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	5400...5900
– на заднюю ось	6000...6500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5250	КАМАЗ, 667.513-250
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	178 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	937 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies, Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	АО «Автоагрегат», ФВ721.1109510-10; ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500)	

** - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	«ZF&SACHS» или «DÖNMEZ» или «Changchun Yidong Clutch», сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO или ZF КАМА, 1310TO с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
3.X. -	8.970	8.970
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	
	—	
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, центральный двухступенчатый редуктор, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 5.430	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка-рейка-сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, с двухконтурным приводом отдельно к тормозам передней и заднего моста, тормозные механизмы барабанного типа с двумя внутренними колодками на всех колёсах, с АБС	
Запасная (описание)	каждый из двух контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы заднего моста, приводимые в действие тормозными камерами, объединенными с пружинными энергоаккумуляторами	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	395/80 R20	149	К

Оборудование транспортного средства	<p>устройство ограничения максимальной скорости (функция устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, броневая защита кабины и кузова (бронемодуля), броневая защита крыши кабины и бронемодуля, бронированные стекла кабины и кузова (бронемодуля); дифференцированная защита топливного бака со специальной защитой от выплеска топлива при подрыве, дистанционная система пожаротушения моторного отсека, броневая защита днища кабины, броневая защита днища бронемодуля, бойницы в кабине и бронемодуле, бронированный аварийно-вентиляционный люк в крыше кабины; 2-3 аварийно-вентиляционных люка в крыше бронемодуля, переговорное устройство, отопитель кузова бронемодуля или без него, аварийный выключатель массы, переговорное устройство, разгружающие опорные ролики, механическая блокировка дверей</p> <p>по заказу: передние противотуманные фары (кроме мод. на базе шасси, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-04), внешние дополнительные отсеки для инструментов и принадлежностей, дополнительные бойницы в кабине и бронемодули; кондиционер в кабине или без него, система вентиляции в бронемодуле или без нее, автономный отопитель в бронемодуле или без него, антитравматические сиденья в бронемодуле или без них, система обеспечения жизнедеятельности (СОЖД) или без нее, броневая защита аккумуляторных батарей, антисколочная защита (АОЗ) кабины и бронемодуля или без нее; огнетушители, аптечка, знак аварийной остановки, централизованная система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, ДЗК (за кабиной) или без него, предпусковой подогреватель двигателя или без него; коробка отбора мощности или</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	без нее, лебедки или без них, кабина со спальным местом или без него, дополнительное оборудование в соответствии с КБДЦ.459339.002ТУ
---	--

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

SERTIAUTO.RU

**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 "ЗАВОД ЛЕГКОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01606/19 с 11.09.2019 по 10.09.2023
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—"	—"—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.В.00615/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	16 R-04 16561 от 11.08.2008
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.В.00616/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00617/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"—	—"—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"—	—"—
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	—"—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—	—"—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	—"—
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	—"—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"—	—"—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00618/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"—"	—"—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—"	—"—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"—"	—"—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—"	—"—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—"	—"—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—"	—"—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—"	—"—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"—"	—"—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

Приложение № 2

1	2	3
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00619/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—	—"—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	—"—
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00620/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00621/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00622/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00623/19 с 04.09.2019 по 03.09.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00024.P1 с 22.07.2022 по 21.07.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ЛЕГКОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01606/19 с 11.09.2019 по 10.09.2023

* 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

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

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 задней стойке правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в задней 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	3	9	5	8	0	?	?	0	G	T	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год. .
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
395800 - 395800;
395801 - 395800, исполнение 395800-01.
- поз. 10: Год выпуска (модельный год) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **GT7** - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Завод легкой специальной техники».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

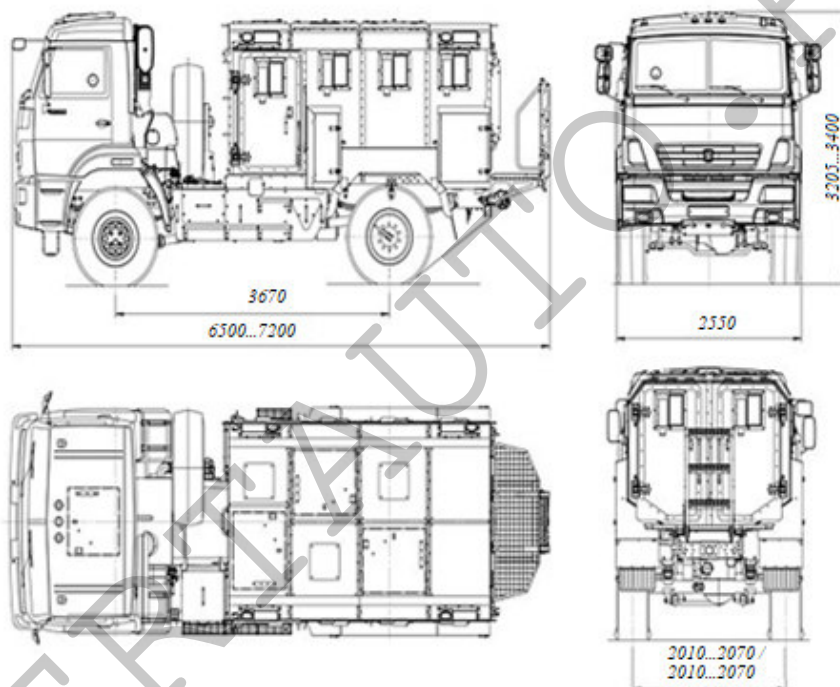
М.Е. Трусова

инициалы, фамилия

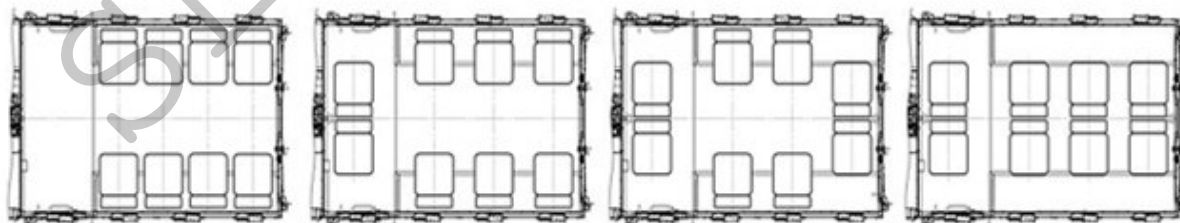
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064ЕС8АЕ00А1АЕ1В934ВС4Е9F8Е79740А8
 Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
 Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3958, модификации 395800, коммерческое наименование «ГОРЕЦ»



Варианты исполнения компоновки сидений



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3958, модификации 395800, исполнение 395800-01, коммерческое наименование «ГОРЕЦ»

