

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.01354.P1

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации  
автомобилотехники" (ОС ИНСАТ)

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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	3897
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	C4 / C4
МОДИФИКАЦИИ	3897B1
КАТЕГОРИЯ	M <sub>2</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", ОГРН 1025201076603, место нахождения и фактический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.4, Российская Федерация, тел.: 88316257206, факс: —, электронная почта: semar-servis@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", место нахождения и фактический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.4, 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 партию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN)

с X893897B1?0BZ7052 по X893897B1?0BZ7101.

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 типа 3897 не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Для базовых ТС/шасси типа С4 модификации С41А23 применяется коммерческое наименование SADKO NEXT

Транспортные средства относятся к классу В, предназначены для перевозки только сидящих пассажиров (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»).

Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)
С4	С41А23	С4	С41А23

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.01354.P1 от

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон с остеклением, установленный на раму шасси / 3 (две двери кабины, одна служебная дверь по правому борту фургона) / 3	
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	
Количество мест для сидения	11 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 8 мест в фургоне)	14 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 11 мест в фургоне)
Пассажировместимость	10	13

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон с остеклением, установленный на раму шасси / 3 (две двери кабины, одна служебная дверь по правому борту фургона) / 3	
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	
Количество мест для сидения	15 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 12 мест в фургоне)	16 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 13 мест в фургоне)
Пассажировместимость	14	15

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон с остеклением / 4 (две двери кабины, одна служебная дверь по правому борту фургона и одностворчатая дверь на задней стенке фургона) / 4	
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	
Количество мест для сидения	11 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 8 мест в фургоне)	14 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 11 мест в фургоне)
Пассажировместимость	10	13

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон с остеклением / 4 (две двери кабины, одна служебная дверь по правому борту фургона и одностворчатая дверь на задней стенке фургона) / 4	
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	
Количество мест для сидения	15 (1 место водителя, 2 места для	16 (1 место водителя, 2 места для

## Приложение № 1

Количество мест для сидения (продолжение)	пассажиры в кабине, 12 мест в фургоне)	пассажиры в кабине, 13 мест в фургоне)
Пассажировместимость	14	15

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон с остеклением / 4 (две двери кабины, одна служебная дверь по правому борту фургона и двухстворчатая дверь на задней стенке фургона) / 4	
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	
Количество мест для сидения	11 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 8 мест в фургоне)	14 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 11 мест в фургоне)
Пассажировместимость	10	13

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон с остеклением / 4 (две двери кабины, одна служебная дверь по правому борту фургона и двухстворчатая дверь на задней стенке фургона) / 4	
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	
Количество мест для сидения	15 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 12 мест в фургоне)	16 (1 место водителя, 2 места для пассажиров в кабине, 13 мест в фургоне)
Пассажировместимость	14	15

Габаритные размеры, мм	
– длина	6390...6650
– ширина	2290
– высота	2790
База, мм	3770
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4400...5400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6500

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	3100
– на заднюю ось	4100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 53433 (маркировка 534330)
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4433
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	109.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	550 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	МД 22, 3012.3765 001-01
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 531-??
Форсунки (тип, маркировка)	«АЗПИ» А-04-022-??; ЯМЗ 218
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, ТКР 60.30.23-??; YMZ ТКР 60.30.23-??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, совмещенный с нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	C41R13.1208005
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	C41R13.1208005

\* - по Правилам ООН № 85-00

<b>для модификаций базовых транспортных средств</b>	C41A23	
<b>для модификаций шасси</b>	—	C41A23
<b>Трансмиссия</b>	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	—, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	—	
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41A23	
для модификаций шасси	—	C41A23
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	6.555	6.555
II -	3.933	3.933
III -	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442
V -	1.000	1.000
VI -	0.782	—
З.Х. -	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	—, механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	
низшее -	1.982	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	5.125	

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, тормозные механизмы барабанного типа - всех колес
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	325/95R18	138	J
	12.00R18	136	

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система регулирования давления воздуха в шинах; устройство вызова экстренных оперативных служб ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни по заказу: наружный воздухозаборник; предпусковой подогреватель; отопитель; тахограф; магнитола; обтекатель; механическая лебедка; раздаточная коробка с возможностью отбора мощности; второй топливный бак; дополнительный отопитель от системы охлаждения двигателя; спутниковое навигационное оборудование; зуммер; автономный отопитель; вентиляционные люки в крыше фургона; электрическая лебедка; подголовники сидений; транспортировочные сетки; стол; перегородка внутри фургона; боковые поручни; фильтровентиляционная установка ФВУ; фонари дополнительного освещения (для использования во время стоянки); рундуки; кронштейн крепления запасного колеса на заднем свесе рамы ; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; передние противотуманные фары; кондиционер
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**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 "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.11382/26 с 15.01.2026 по 14.01.2030
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	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 07523 от 02.07.2007 E22 R3 02 10512 от 14.07.2010
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	—"—	—"—
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06370/23 с 14.12.2023 по 13.12.2027

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/122 02.01. TP018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—" —	—" —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/122 02.01. TP018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.50701/24 с 16.10.2024 по 15.10.2028
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-16R-06 41206 от 18.01.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.05586/23 с 28.04.2023 по 27.04.2027
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.52634/24 с 16.10.2024 по 15.10.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.52759/24 с 16.10.2024 по 15.10.2028
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"—	—"—
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	—"—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/122 02.01. TP018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027

## Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 (продолжение)	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/122 02.01. TP018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 от 30.01.2007
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.06505/24 с 22.01.2024 по 21.01.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.45305/24 с 15.10.2024 по 14.10.2028
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"—	—"—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.45437/24 с 15.10.2024 по 14.10.2028
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"—	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	—"—

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, 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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.52870/24 с 16.10.2024 по 15.10.2028
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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 10512 от 14.07.2010
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-01	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03 (кроме пунктов 7.2, 7.6.1.1, 7.6.3.1, 7.7.1.1 - 7.7.1.7, 7.7.5 - 7.7.8, 7.11, 7.12 приложения 3)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.10507/26 с 15.01.2026 по 14.01.2030
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—"	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—"	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—"	—"—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—"	—"—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—"	—"—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.47515/24 с 15.10.2024 по 14.10.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00 (продолжение)	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.45786/24 с 15.10.2024 по 14.10.2028
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.45939/24 с 15.10.2024 по 14.10.2028
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.09815/24 с 04.10.2024 по 03.10.2028

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.47402/24 с 15.10.2024 по 14.10.2028
	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

**Приложение № 2**

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.11382/26 с 15.01.2026 по 14.01.2030

\* 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**

---

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 задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На нижнем фланце правой боковины фургона под служебной дверью.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

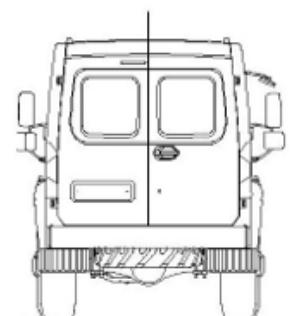
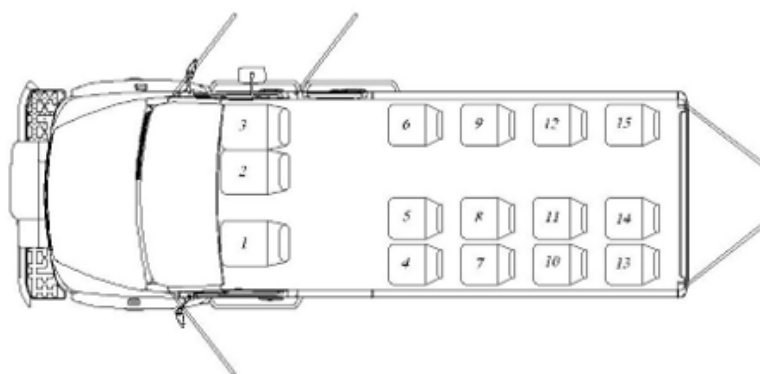
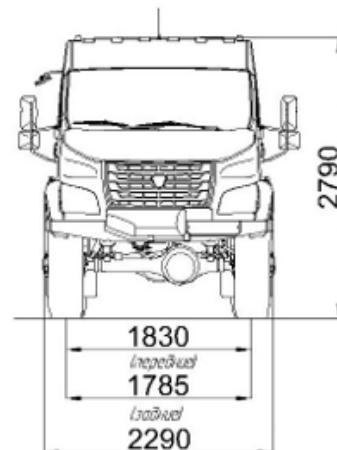
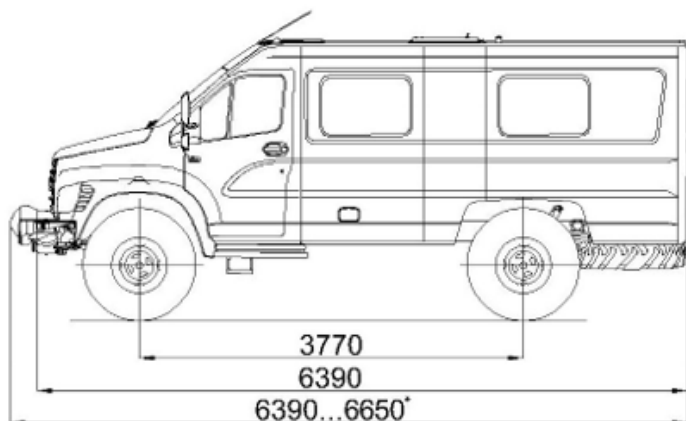
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	8	9	7	B	1	?	0	B	Z	7	?	?	?

- 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 модификации:  
**3897B1** - для 3897B1.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Размер колесной базы автомобиля:  
**0** - без изменения длины колесной базы ТС/шасси завода изготовителя.
- поз. 12 - 14: **BZ7** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис".
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

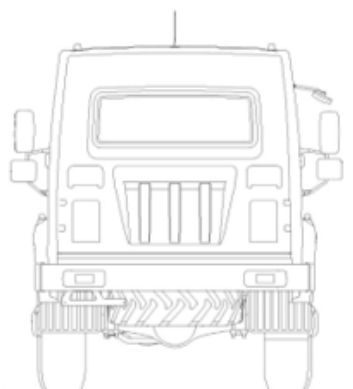
Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**тип 3897 модификация 3897В1**



**Вариант исполнения**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 3897 модификация 3897В1 Варианты планировок

