

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005441

№ TC RU E-RU.MT02.00450

Срок действия с 29 января 2016 г. по 28 января 2019 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@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ВИС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2349
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ ШАССИ	LADA 2190/—
МОДИФИКАЦИИ	234900, 234960
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", фактический и юридический адрес: 445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7, Российская Федерация, ОГРН 1146324004441, тел. +7-8482-759-800, факс +7-8482-759-801, электронная почта: info@visavto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", фактический и юридический адрес: 445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная, 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445054, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Индустриальная 7, 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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00450

Стр. 2

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**

Используются базовые транспортные средства модификаций 219010.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

Дата оформления « 29 » января 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00450 от « 29 » января 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного  
органа государственного управления)

(подпись)

А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00450

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для мод.:	234900	234960
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузозащитного пространства	Изотермический фургон, рефрижератор, грузовой фургон или бортовая платформа, с жесткой надстройкой или без нее	
Назначение	перевозка грузов общего назначения или продуктов питания в герметичной упаковке	
Кабина	двухдверная, двухместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4450...4820	4150...4450
– ширина	1710	
– высота	1500...2000	
База, мм	2845	
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1428	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1140...1480	1100...1440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1990	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	810	
– на заднюю ось	1180	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ-11186 (21116), четырёхтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	64.0 (5100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	140.0 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	АВТЭЛ, 1118-1144010-01, Bosch, 1118-1144010 или Continental 1118-1144010-10, впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 11186-1411020-45 или 11186-1411020-49	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ВАЗ, 2190-1109010 или 21901-1109010 (маркировка 11184-1109010), с сухим бумажным элементом	



## Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	2190-1109362
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или BOSCH, WR7DCX или BRISK «SUPER», LR 15YC-1 / LR 17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Eberspacher (EESR), 21116-1203008-40 или ООО «Экоальянс», 21116-1203008-41
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	ООО «Эберспехер АвтоВАЗагрегат Выхлопные Системы», 2190-1200020, 2190-1200020-20 или ЗАО «РВ», 2110-1200020
– 2 ступень	ООО «Эберспехер АвтоВАЗагрегат Выхлопные Системы», 2190-1200010, 2190-1200010-20 или ЗАО «РВ», 2110-1200010
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
I -	3.636
II -	1.950
III -	1.357
IV -	0.941
V -	0.784
З.Х. -	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.7
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00450

Стр. 5

## Приложение № 1

Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b>	
– обозначение размера	185/65R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	86
– обозначение категории скорости	H
<b>Оборудование транспортного средства</b>	подушка безопасности водителя по заказу: электростеклоподъемники, кондиционер, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев сидений, подушка безопасности пассажира, боковые подушки безопасности водителя и пассажира, аудиосистема, система навигации, система помощи при парковке, бортовой компьютер, система дистанционного запуска двигателя

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00450

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00195 с 22.10.2015 г. по 21.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
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	ТС RU E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 96514 Ext.1 от 04.08.2011 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France, France	E2 00 5114 Ext.3 от 09.10.1998 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	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  Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.          E22 6R-0196514 Ext.1 от 04.08.2011
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 техни- ческому регулированию и метрологии, Российская Федерация  Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.          E22 7R 02 96514 Ext.1 от 04.08.2011 г.   E22 7-02 98515 Ext.1 от 18.10.2001 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 E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.





## Приложение № 2

Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, 11-03	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.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01132 от 20.10.2015 г. до 19.10.2019 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 E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 96514 Ext.1 от 04.08.2011 г.





## Приложение № 2

Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	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.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01133 от 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0544 от 11.12.2003 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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 E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06608 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 96514 Ext.1 от 04.08.2011 г.





## Приложение № 2

Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	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.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01134 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R 02 08015 от 03.09.2008 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- RU.MT25.B.01135 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C- RU.MT25.B.01445 с 20.11.2015 г. до 19.11.2019 г. TC RU C- RU.MT25.B.01765 с 16.12.2015 г. до 15.12.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	TC RU C- RU.MT25.B.01136 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК 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 E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.





## Приложение № 2

Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- RU.MT25.B.01137 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00244 с 24.11.2015 г. по 23.11.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	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.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 112-01	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1	Сообщение , The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27 117R-01 0109 SW от 01.12.2009 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение , The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27 117R-01 0109 SW от 01.12.2009 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement d'Ile de France	E2 0012125 Ext. 02 от 07.07.2015 г.





## Приложение № 2

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	TC RU E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06613 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- RU.MT25.B.01444 с 20.11.2015 г. до 19.11.2019 г. TC RU C- RU.MT25.B.01764 с 16.12.2015 г. до 15.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- RU.MT25.B.01128 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- RU.MT25.B.01129 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- RU.MT25.B.01130 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.





## Приложение № 2

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	TC RU E-RU.MT02.00270 с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06617 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- RU.MT25.B.01131 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C- RU.MT35.B.00360 с 29.12.2015 г. до 28.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00195 с 22.10.2015 г. по 21.10.2019 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 ЕЭК ООН № 30, 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)



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00450**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:  
В моторном отсеке, на верхней поперечине рамки радиатора, справа или на правой центральной стойке кузова, в нижней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В моторном отсеке, на опоре правой стойки подвески.
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	6	D	2	3	4	9	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
**X6D** – Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:  
**234900, 234960.**
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

**Б.В. Кисуленко**

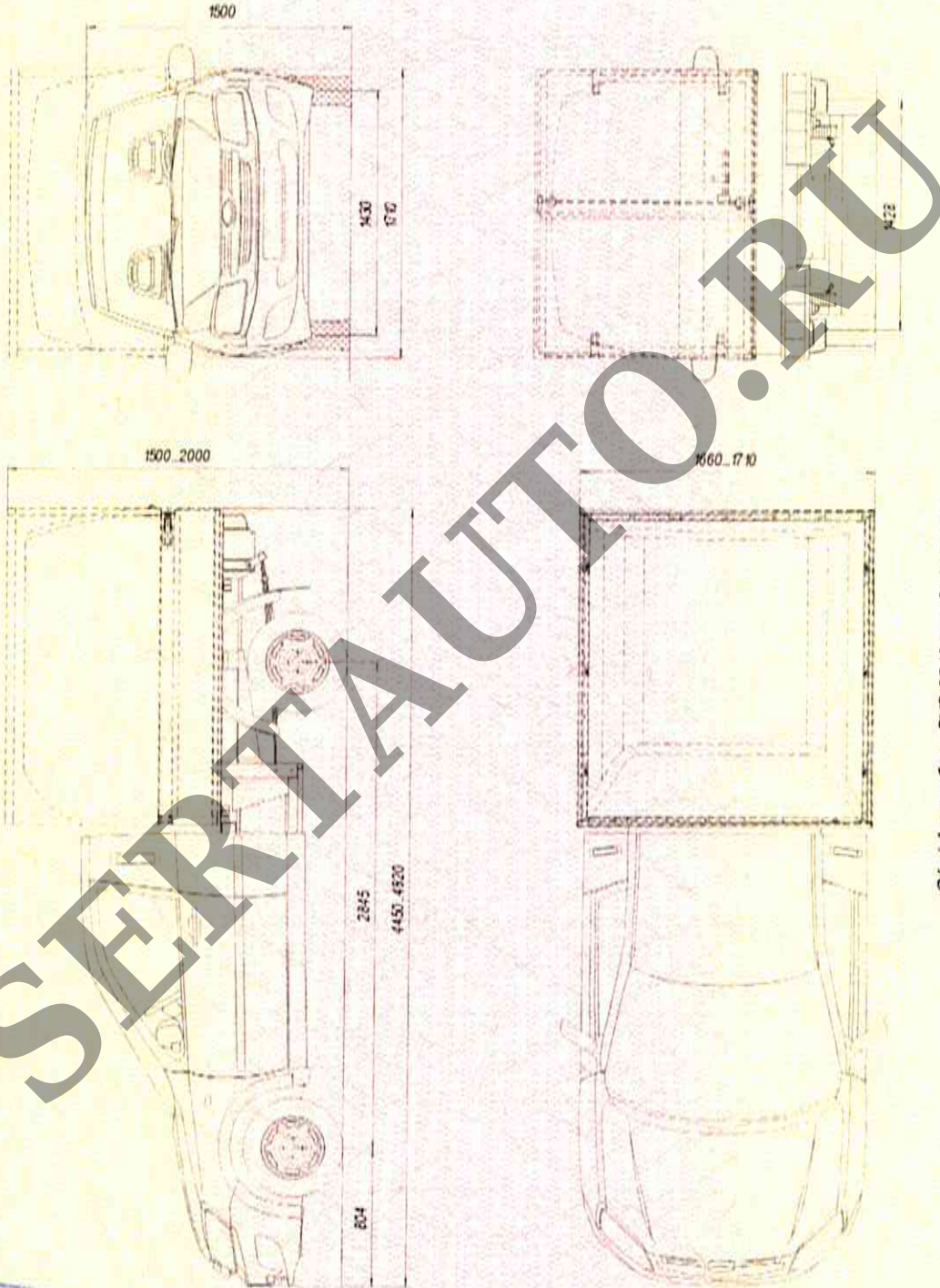
(инициалы, фамилия)





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00450

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**ВИС тип 2349 модификация 234900**



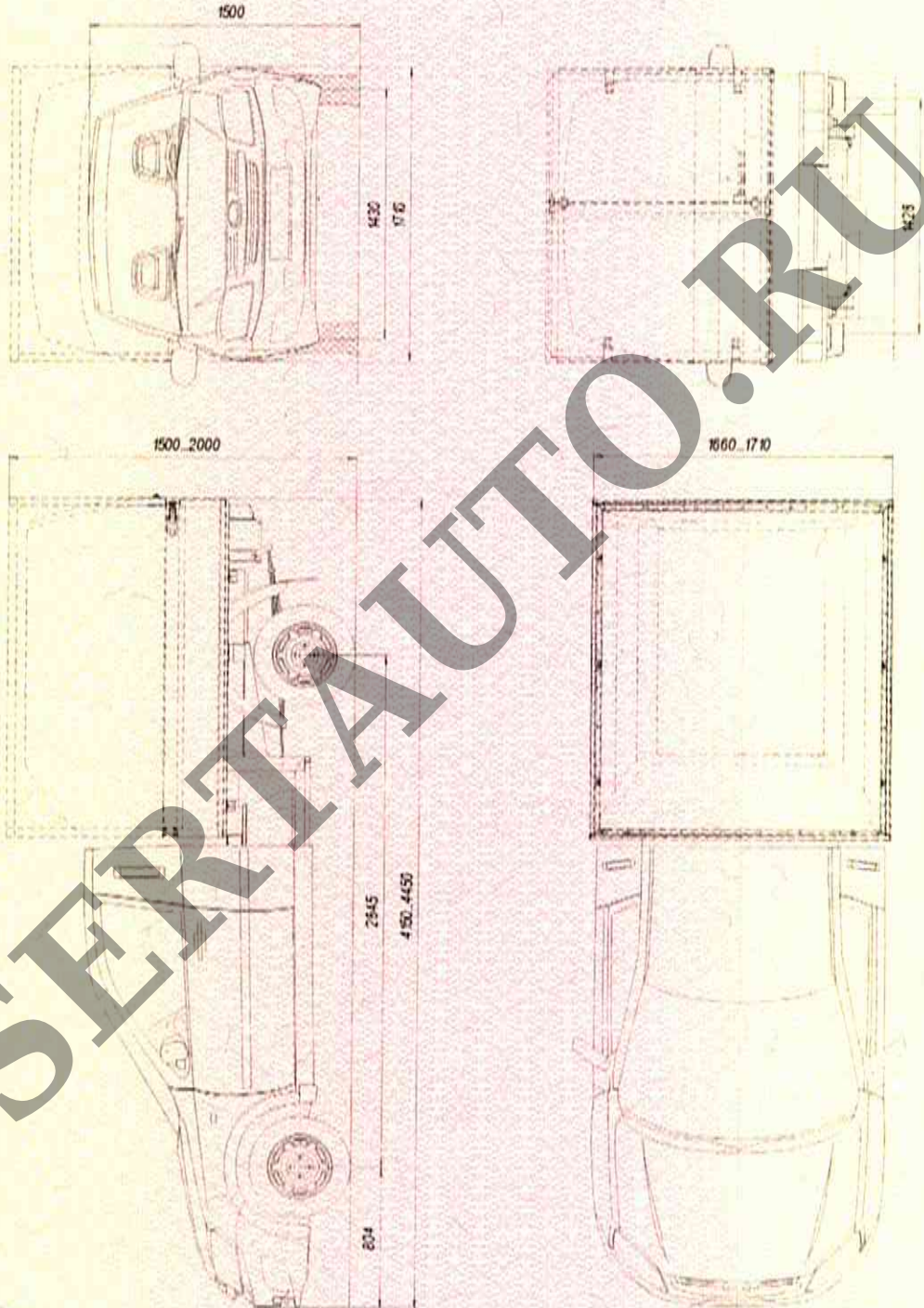
ОХ-1 Автомобиль ВИС-2349 и модификации





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**ВИС тип 2349 модификация 234960**



Ох-2 Автомобиль ВИС-23496 и модификации

