

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001619

№ TC RU E-RU.MT02.00301

Срок действия с 27 ноября 2015 г. по 31 декабря 2016 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	ВИС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	2349
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ ШАССИ	LADA 2190/—
МОДИФИКАЦИИ	234900, 234960
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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 КОМПОНЕНТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00301

Стр. 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

Используются базовые транспортные средства модификаций 219000, 219010.

Руководитель органа по сертификации



(подпись)

Б.В. Кисуленко

(инициалы, фамилия)

Дата оформления « 27 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00301 от « 27 » ноября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

(наименование уполномоченного органа государственного управления)



А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

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 грузозачного пространства	грузовой фургон или бортовая платформа, с жесткой надстройкой или без нее	
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)	BA3-11186 (21116), четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	64.0 (5100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140.0 (3800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	АВТЭЛ, 1118-1144010-01 или Bosch, 1118-1144010 впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 11186-1411020-22	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BA3, 2190-1109010 (маркировка 11184-1109010), с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	11184-1109361	



Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или 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, 21116-1203008-04
Глушители (маркировка) – 1 ступень – 2 ступень	2110-1200020, ЗАО «РВ» 2110-1200010, ЗАО «РВ»
Трансмиссия	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) – передаточное число	цилиндрическая, косозубая 3.7
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
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
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00301

Стр. 5

Приложение № 1

Шины		
– обозначение размера	185/70 R14	185/65R14
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	88	86
– обозначение категории скорости	T	H

Оборудование транспортного средства	подушка безопасности водителя по заказу: электростеклоподъемники, кондиционер, электроблокировка замков дверей, электропривод наружных зеркал заднего вида, электроподогрев передних сидений, подушка безопасности переднего пассажира, боковые подушки безопасности водителя и переднего 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.MT02.00301

**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, Общество с ограниченной ответственностью "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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 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	TC RU E-RU.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, регулированию и метрологии, Российская Федерация	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	TC RU E-RU.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техни- ческому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 96514 Ext.1 от 04.08.2011 г.
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Забусы и петли дверей Правила ЕЭК ООН № 11-02, 03	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	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.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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 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 техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 96514 Ext.1 от 04.08.2011 г.
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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00301

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	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.01133 от 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 020958 Ext. 1 от 20.04.2004 г.
	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	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.06608 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 96514 Ext.1 от 04.08.2011 г.
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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.



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	TC RU E-RU.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
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.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	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	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.06611 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	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.01136 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В) (экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06619 с 12.10.2012 г. по 31.12.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00241 с 20.11.2015 г. по 19.11.2019 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.MT02.00149 с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, 112-01	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин* Правила ЕЭК ООН № 117-02 статья 1	Сообщение , Ministerstvo dopravy, Czech Republic Сообщение , The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E8 117R-01 0012 SW от 15.03.2010 г. E27 117R-01 0109 SW от 01.12.2009 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00301

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 117R-01 0012 SW от 15.03.2010 г.
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27 117R-01 0109 SW от 01.12.2009 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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	— " —	C-RU.MT25.B.06614 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.06615 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 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", РА.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.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.06617 с 12.10.2012 г. по 12.10.2016 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00301

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C- RU.MT25.B.01131 с 20.10.2015 г. до 19.10.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "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)



- 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	2	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. Кисугенко

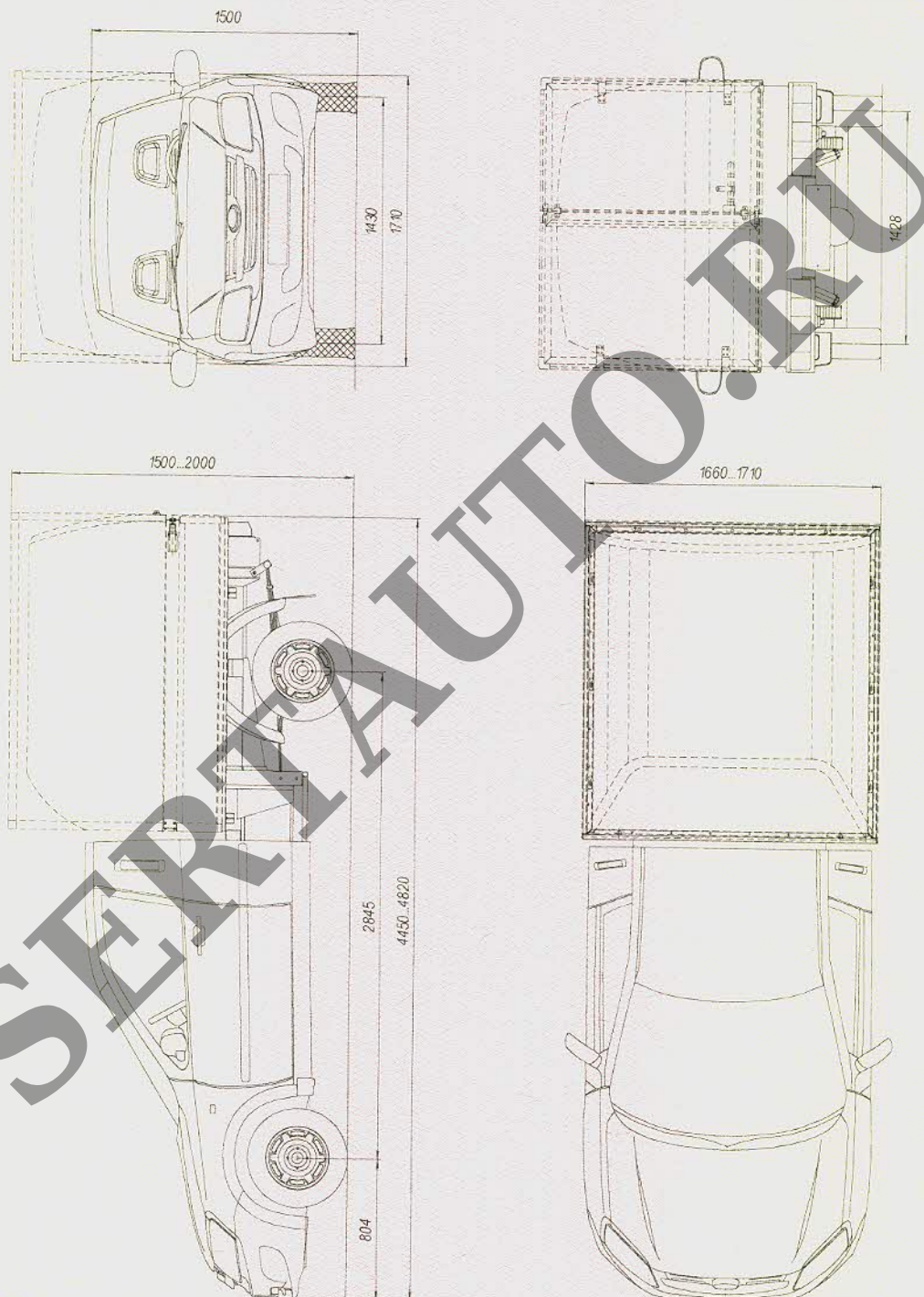
(инициалы, фамилия)



CERTIFICATE

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00301

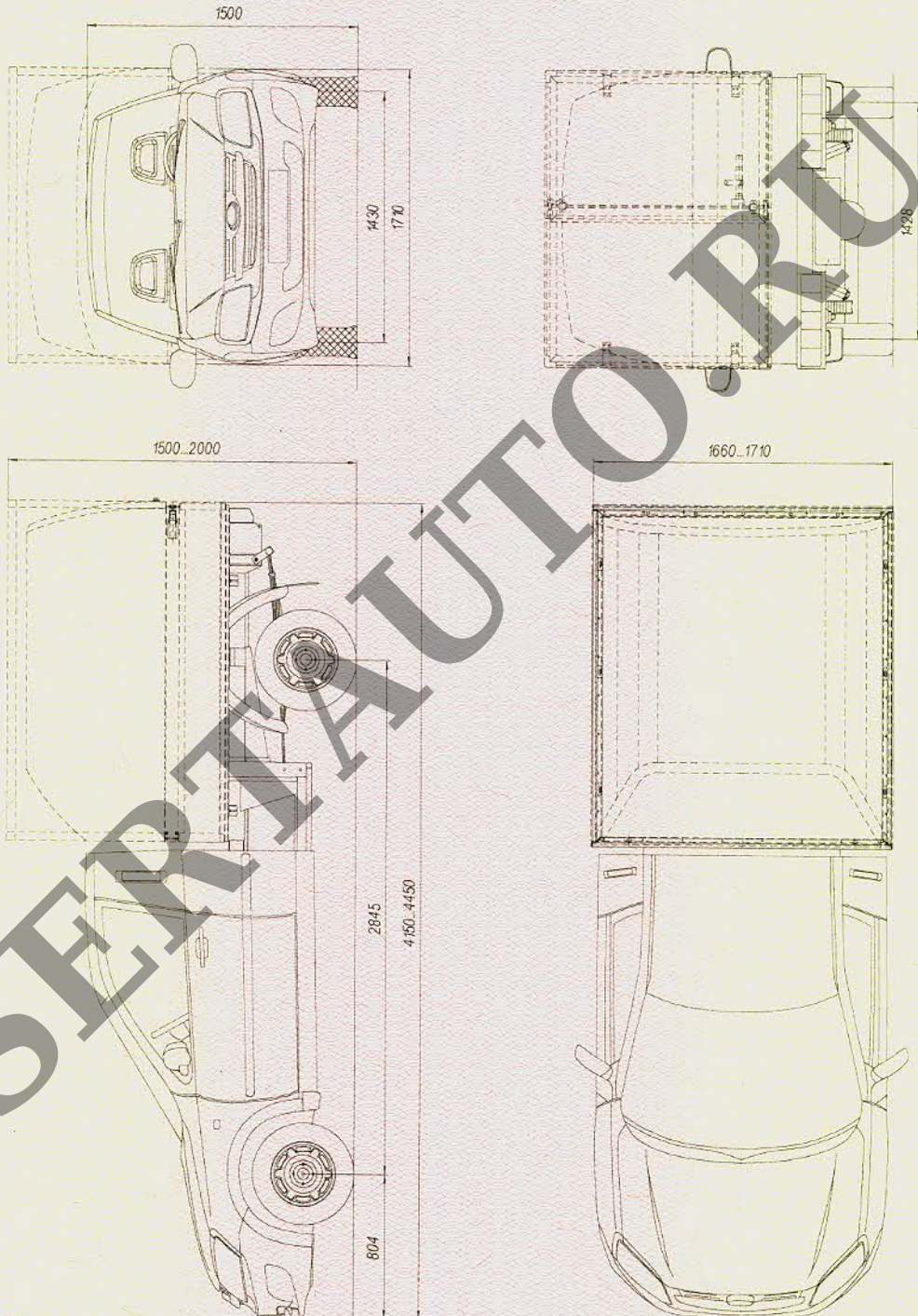
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВИС тип 2349 модификация 234900



Сх. 1 Автомобиль ВИС 2349 и модификации



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ВИС тип 2349 модификация 234960



СХ-2 Автомобиль ВИС-23496 и модификации

