

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00450.П2

Срок действия с _____ по _____

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	LADA GRANTA пикап, LADA GRANTA фургон
ТИП	2349
МОДИФИКАЦИИ	234900, 234960
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", ОГРН 1146324004441, юридический и фактический адрес: 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, Российская Федерация, тел.: 8(8482)759-800, факс: 8(8482)759-801, электронная почта: vis-avto@vaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", юридический и фактический адрес: 445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445054, Самарская область, г. Тольятти, ул. Индустриальная, д. 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.

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 восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

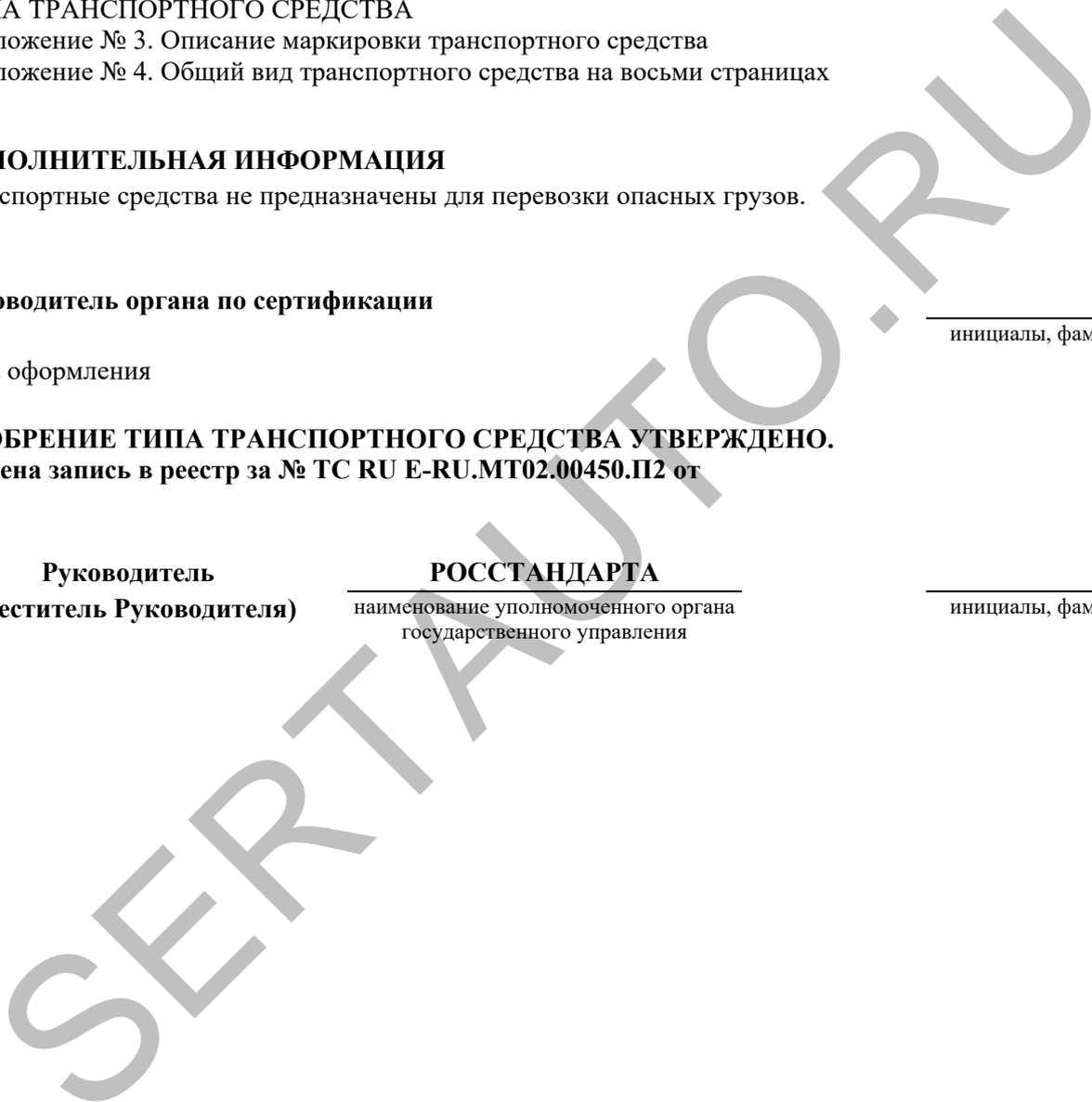
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00450.П2 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	234900, 234960	234900	234900, 234960
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Исполнение грузочного пространства	грузовой фургон; бортовая платформа; бортовая платформа с жесткой надстройкой	грузовой фургон с боковой дверью; грузовой фургон с остеклением; грузовой фургон с остеклением, с боковой дверью; платформа без бортов	изотермический фургон; рефрижератор
Назначение	—		перевозка продуктов питания в герметичной упаковке
Кабина	двухдверная, двухместная		

для модификаций	234900	234960
Габаритные размеры, мм		
– длина	4450...4890	4150...4450
– ширина	1710	
– высота	1500...2150	
База, мм	2845	
Колея передних/задних колес, мм	1430 / 1428	

для модификаций	234900	234960
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1185...1510	1145...1470
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2100	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	840	
– на заднюю ось	1260	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 11186 (21116)	BA3, 11182
		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596	
– степень сжатия	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	64 (5100)	66 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140 (3800)	143 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 11186-1411020-47, 8450106850	ИТЭЛМА, 8450091495, 8450091348, 8450106524
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, 72370; Bosch, 0 280 158 017; Siemens, 20734	VITESCO TECHNOLOGES (Continental), 1118-1132010-20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, BA3, 11184-1109010	с сухим бумажным элементом, ТКА, 11184-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2190-1109362	
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705); ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705)
Свечи (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или BOSCH, WR7DCX или BRISK «SUPER», LR 15YC-1 / LR 17YC-1	BRISK «SUPER», MR14LC-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 или ООО «Экоальянс», 21116-1203008-43	Экоальянс, 11182-1203008-00
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	2190-1200020; 2190-1200020-20	
– 2 ступень	2190-1200010; 2190-1200010-20	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 11182	
	четырехтактный, с искровым зажиганием	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)*	66 (5000)	60 (5000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	143 (3800)	130 (3800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450091495, 8450091348, 8450106524; LOVATO, SECU, FAST C-OBD 4 II, 616000273	
Форсунки (тип, маркировка)	VITESCO TECHNOLOGES (Continental), 1118-1132010-20; LOVATO STIL INJ KP 237113000	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ТКА, 11184-1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2190-1109362	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ПО «Север», 2111-3705010-02 (54.3705); СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705)	
Свечи (маркировка)	BRISK «SUPER», MR14LC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Экоальянс, 11182-1203008-00	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	2190-1200020; 2190-1200020-20	
– 2 ступень	2190-1200010; 2190-1200010-20	

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с тросовым приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ
	с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.636
II -	1.952
III -	1.357
IV -	0.941
V -	0.784
З.Х. -	3.500
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.900

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем или без усилителя
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры с вакуумным усилителем, с АБС; 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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
	185/70R14	92	Н или Т

** - допускается применение шин с индексом большей несущей способности и более высокой категорией скорости

Оборудование транспортного средства	подушка безопасности водителя; система вызова экстренных оперативных служб; электростеклоподъемники по заказу: обтекатель на крыше кабины (для вариантов исполнения с фургоном); кондиционер; электроблокировка замков дверей; электропривод наружных зеркал заднего вида; электроподогрев
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	сидений; подушка безопасности пассажира; аудиосистема; система навигации; бортовой компьютер; система дистанционного запуска двигателя
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00329/19 с 22.05.2019 по 21.05.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой 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 3R-02 96514 Ext. 1 от 04.08.2011
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 5114 Ext.3 от 09.10.1998
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*06R01/26*35001*00 от 12.12.2017
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 04517 Ext.1 от 28.12.2009 E22 6R-01 09510 от 30.10.2009 E22 6R-01 14504 от 30.04.2014 E22 6R-01 96514 Ext.1 от 04.08.2011
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R02/25*35001*00 от 12.12.2017

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 98513 Ext.4 от 10.03.2005 E22 7R 02 96514 Ext.1 от 04.08.2011
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 98515 Ext.1 от 18.10.2001
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01488/19 с 05.11.2019 по 04.11.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03577/21 с 23.03.2021 по 22.03.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07535 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	—"	TC RU C-RU.MT25.B.07536 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02376/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	TC RU C-RU.MT25.B.07538 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 061294 Ext.04 от 20.05.2015 E1 061296 от 02.08.2011 E1 061297 от 02.08.2011
	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.07539 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	TC RU C-RU.MT25.B.07540 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 96514 Ext.1 от 04.08.2011

Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07540 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 28R 00 06516 Ext.7 от 20.02.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07541 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	" — "	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02377/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 024204 от 21.09.2016 E8 024737 от 13.04.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07542 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 96514 Ext.1 от 04.08.2011
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07543 с 06.11.2018 по 05.11.2022

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0047 Ext. 01 от 17.07.2006 E22-43R00 0137 от 20.06.2011 П E22 43R00 0133 Ext. 02 от 25.10.2013 П E22 43R00 0134 Ext. 03 от 15.10.2013
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 43R00 0881 Ext. 3 от 07.11.1996
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*43R00/14*1232*07 от 26.11.2019
	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Королевство Бельгии	E6 43R-007968 Ext. 01 от 24.05.2006 E6 43R-007969 Ext. 02 от 24.05.2006
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 001564 от 18.11.1998
	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.07544 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-03 14001 от 11.02.2014 E22 46R-04 08015 Ext. 02 от 23.10.2014
	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.07545 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	TC RU C-RU.MT25.B.07546 с 06.11.2018 по 05.11.2022

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02840/20 с 16.10.2020 по 15.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03961/21 с 07.06.2021 по 06.06.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07547 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07548 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ООН № 67-01	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03803/21 с 17.05.2021 по 16.05.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07549 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04211/21 с 02.08.2021 по 01.08.2025 EAЭС RU C-RU.MT25.B.01489/19 с 05.11.2019 по 04.11.2023 TC RU C-RU.MT25.B.07550 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT25.B.00176/21 с 21.05.2021 по 20.05.2025 EAЭС № RU Д-RU.MT25.B.00077/19 с 07.11.2019 по 06.11.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*87R00/17*35001*00 от 12.12.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E13*112R01/06*35001*00 от 12.12.2017
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07551 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 020173 S2WR2 от 08.02.2017 E8 020251 S2WR2 от 29.06.2016

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministerstvo dopravy České republiky, Чешская Республика	E8 020173 S2WR2 от 08.02.2017 E8 020251 S2WR2 от 29.06.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07657 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07552 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02839/20 с 16.10.2020 по 15.10.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03962/21 с 07.06.2021 по 06.06.2025 TC RU C-RU.MT25.B.07553 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02372/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024 EAЭС RU C-RU.MT25.B.03586/21 с 25.03.2021 по 24.03.2025
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02373/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02374/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-RU.MT25.B.07554 с 06.11.2018 по 05.11.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02375/20 с 15.06.2020 по 14.06.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 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	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.00650/19 с 15.05.2019 по 14.05.2023
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	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.02527/22 с 22.03.2022 по 21.03.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.00329/19 с 22.05.2019 по 21.05.2023

* 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

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 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:

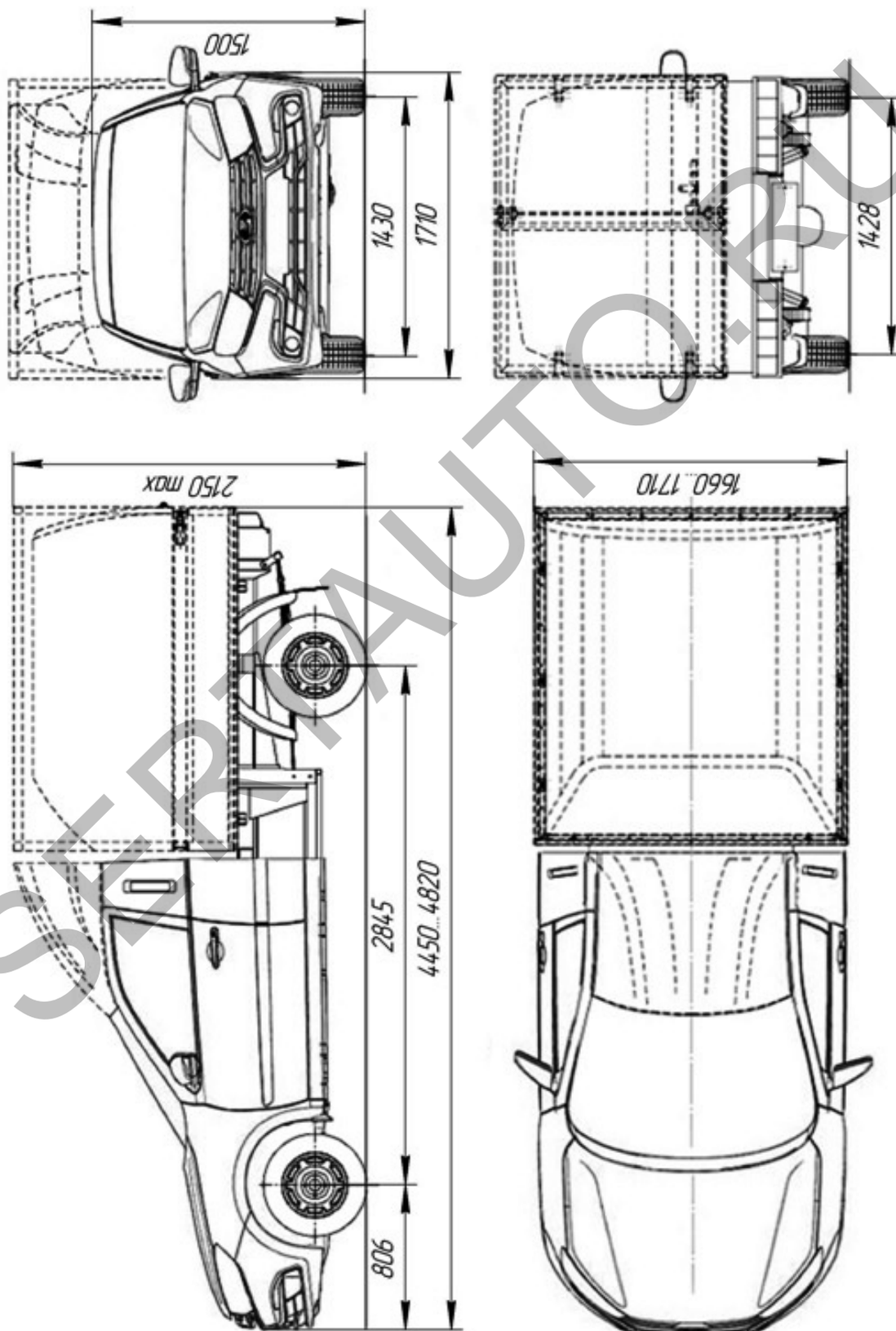
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	6	D	2	3	4	9	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6D - Акционерное общество "ПРОИЗВОДСТВО СПЕЦИАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ВИС-АВТО", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
234900 - тип 2349, модификация 234900;
234960 - тип 2349, модификация 234960.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения №7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

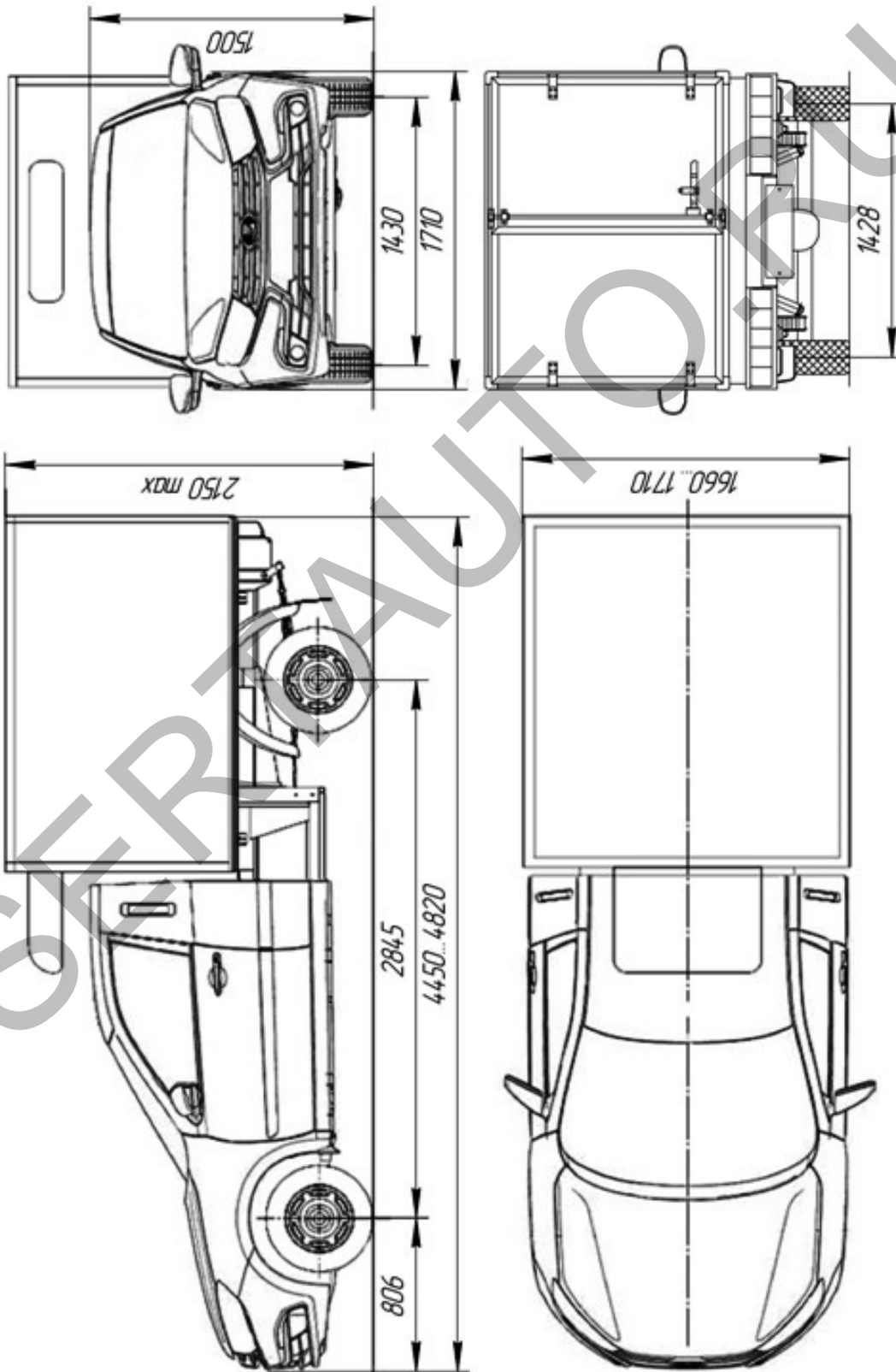
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

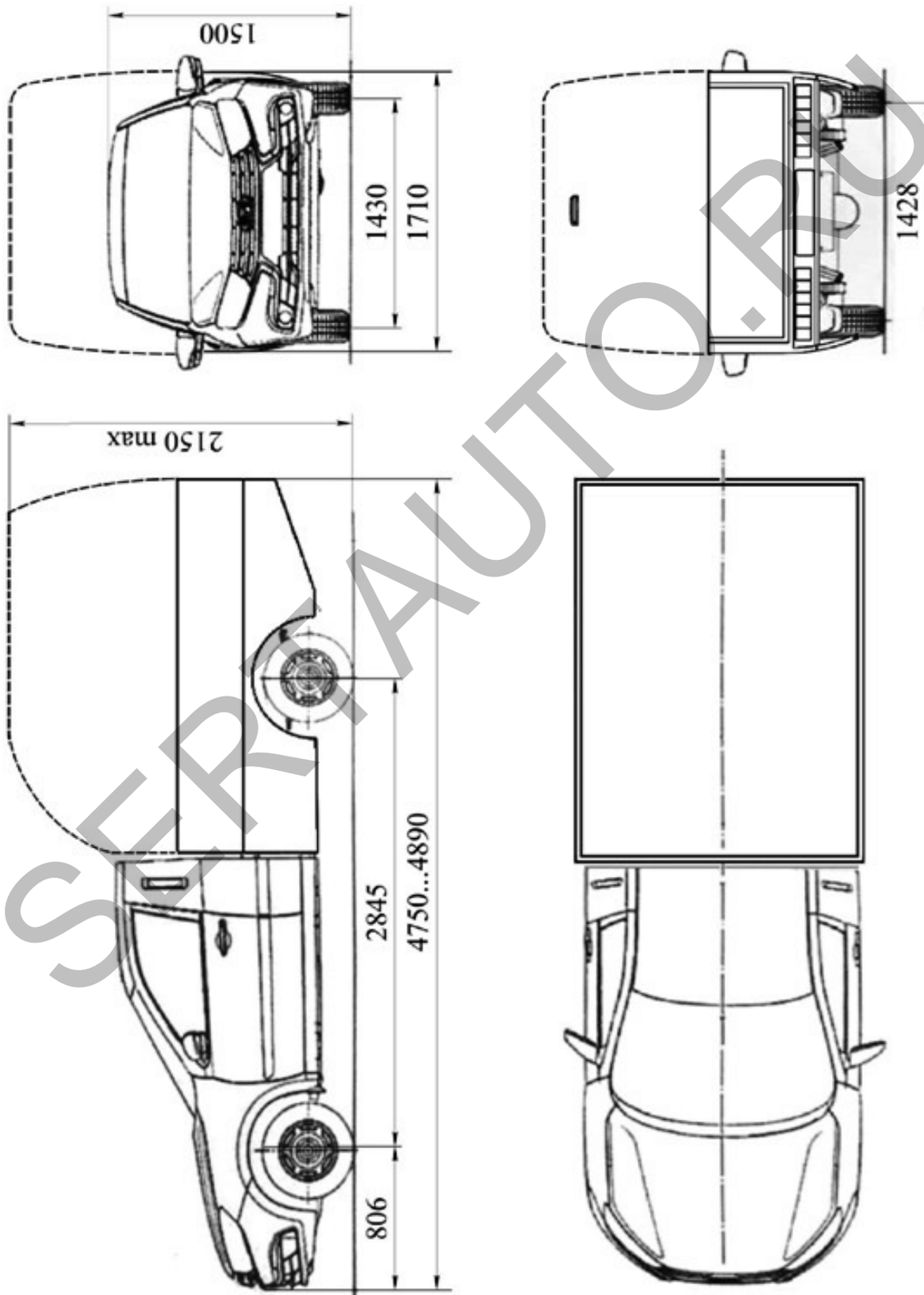
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234900



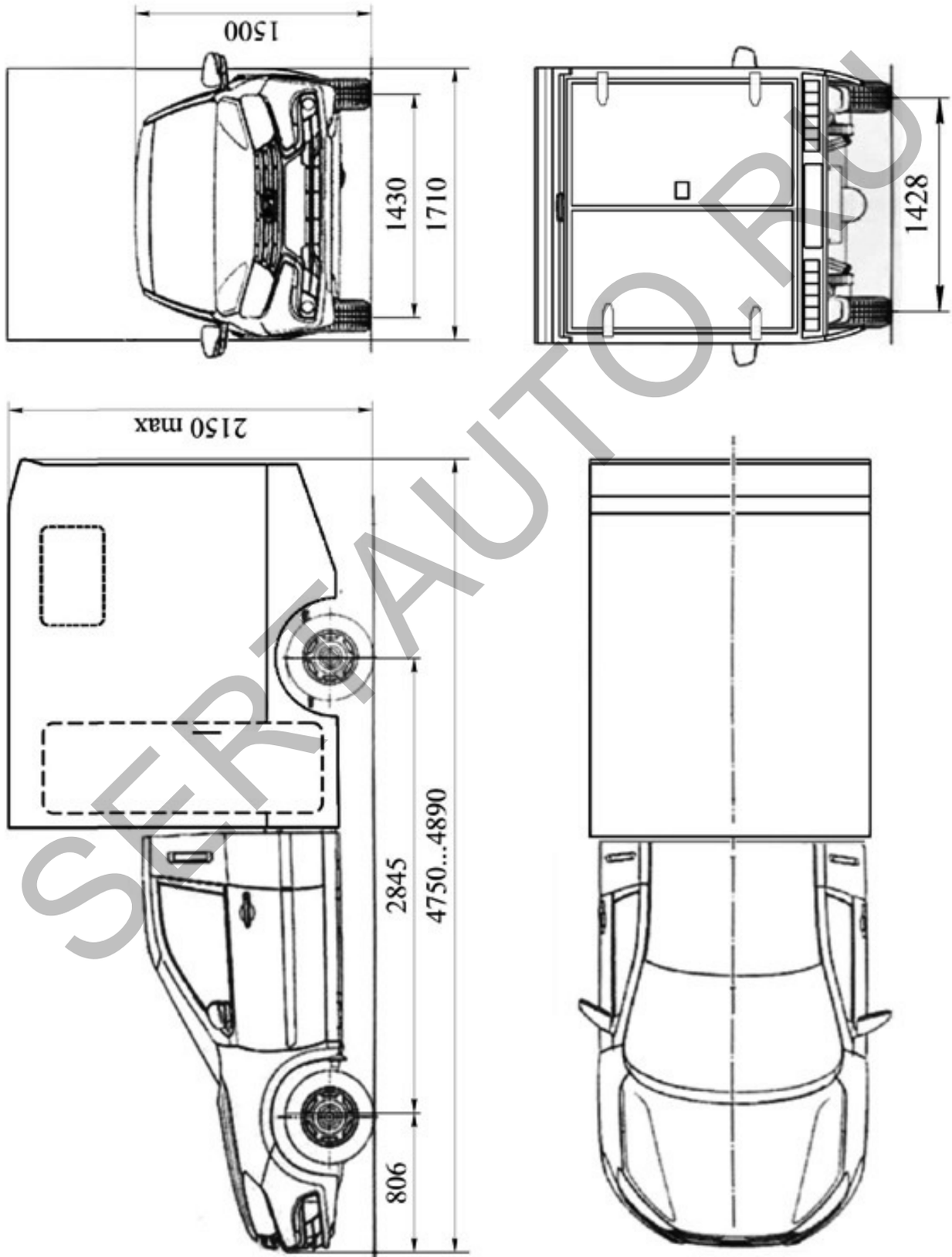
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234900
вариант исполнения



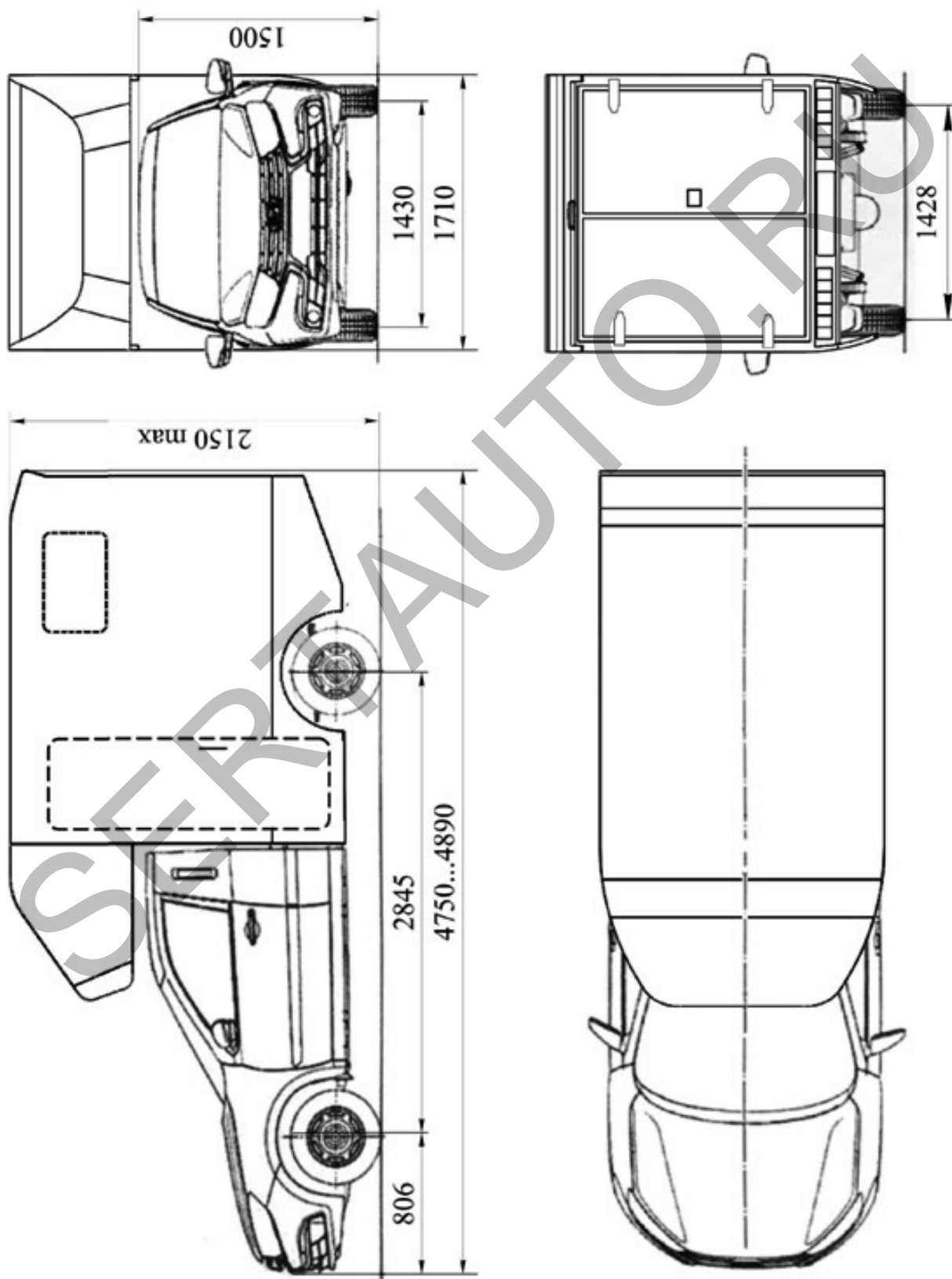
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234900
вариант исполнения



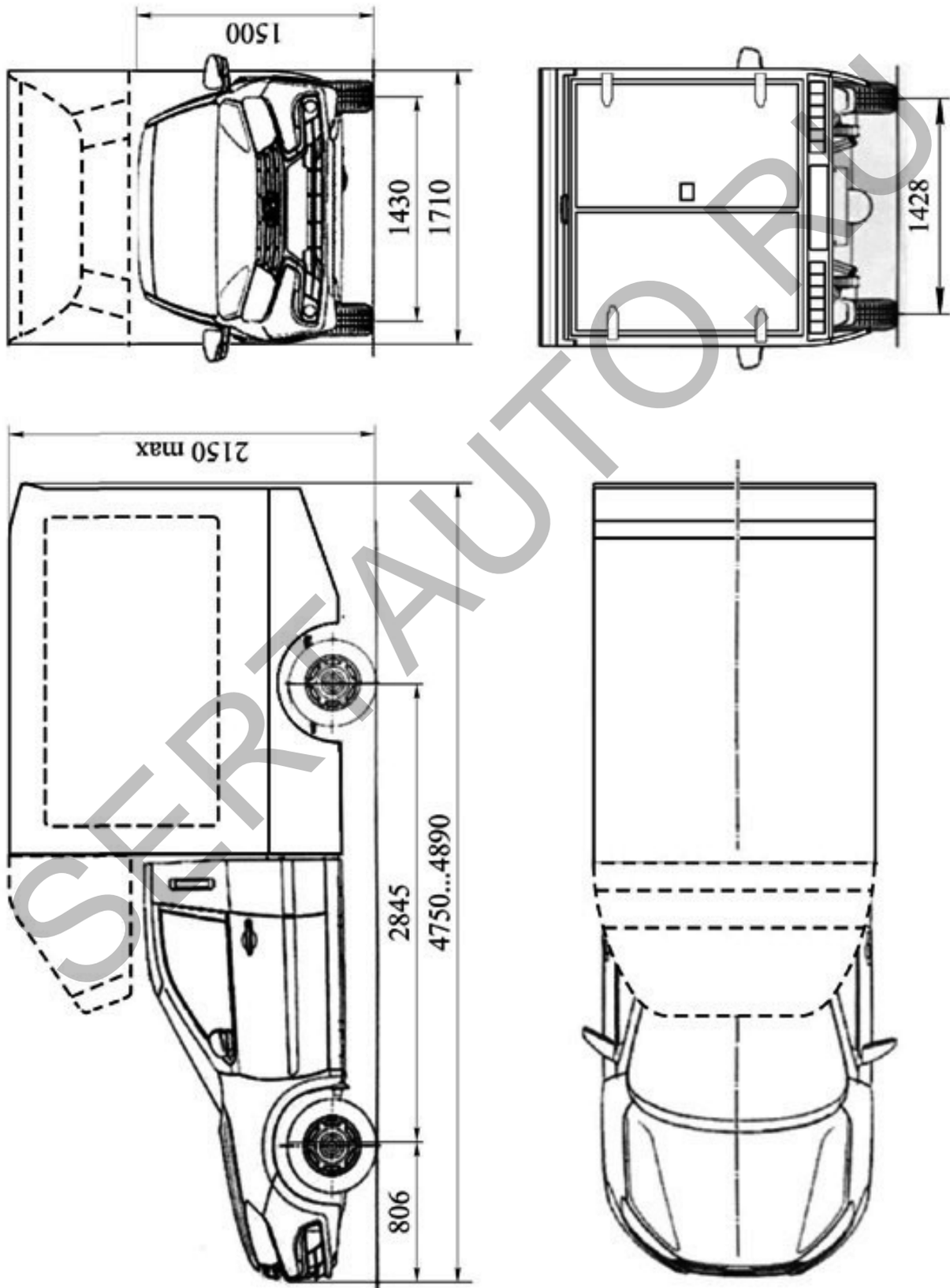
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234900
вариант исполнения



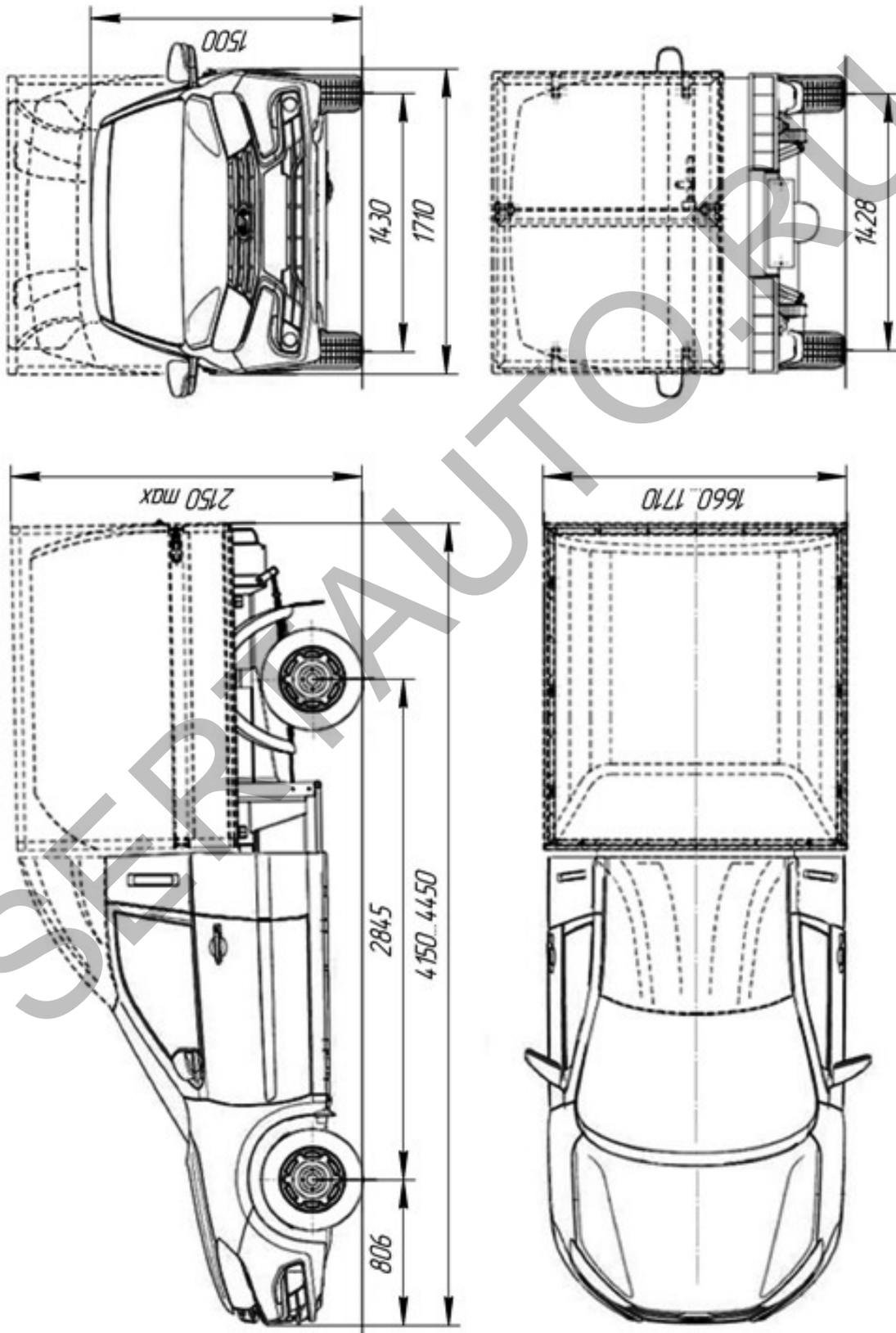
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234900
вариант исполнения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234900
вариант исполнения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234960



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ВИС, тип 2349, коммерческое наименование LADA GRANTA пикап,
LADA GRANTA фургон, модификация 234960
вариант исполнения

