#### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Срок действия с по

# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ" (ОС ООО "ЦИСИА")

юридический адрес: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, г.о. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д. 9, к. 1, помещ. П224; фактический адрес: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226;

тел.: +7 8314111415; +7 8312820567 / факс: +7 8314111415;

электронная почта: csiann@yandex.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.10OC12

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	LRGS0
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	LADA F90 / —
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	LRGS0E1, LRGS0E2, LRGS0E3, LRGS0H1, LRGS0H2, LRGS0H3,
	LRGS0P1, LRGS0P2, LRGS0P3
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ
<u> </u>	ТЕХНОЛОГИИ",
	ОГРН 1095260003596,
	юридический и фактический адрес: 603065, Нижегородская область,
	гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д,
	Российская Федерация,
	тел.: 88312981371, факс: —,
	электронная почта: info@promteh-nn.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ
АДРЕС	ТЕХНОЛОГИИ",
	юридический и фактический адрес: 603065, Нижегородская область,
	гор. Нижний Новгород, ул. Переходникова, д.1Д,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	603065, Нижегородская область, гор. Нижний Новгород,
ЕГО АДРЕС	ул. Переходникова, д.1Д, Российская Федерация
	Общество с ограниченной ответственностью «Швабе-СпецАвто»,
	юридический адрес: 129366, город Москва, проспект Мира, дом 176,
	1 этаж, комната 64, Российская Федерация, фактический адрес:
	603065, Нижегородская область, город Нижний Новгород,
	улица Переходникова, дом 1Е, Российская Федерация

Одобрение типа транспортного	средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u>	Стр. 2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС		
соответствуют требованиям т колесных транспортных средств		юза "О безопасности
Действие данного ОДОБРЕН серийно выпускаемую продукци	ИИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 110.	распространяется на
Приложение № 1. Общие характ Приложение № 2. Перечень доку ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕ, Приложение № 3. Описание мар	АНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений преристики транспортного средства ументов, явившихся основанием для оформлен ДСТВА кировки транспортного средства анспортного средства на пяти страницах	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФО	РМАЦИЯ	
Транспортные средства изготавл FS045L	иваются на базе транспортных средств модифи	каций: FS025L, FS035L,
Транспортные средства не предн	азначены для перевозки опасных грузов.	
Руководитель органа по серти	фикации	
		инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. ГС RU E-RU.OC12.00037 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия
	государственного управления	

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u>	_	

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	LRGS0H1	LRGS0H2, LRGS0H3	LRGS0P1
Колесная формула/ведущие	4x2 / передние		
колеса			
Схема компоновки		переднеприводная	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее поперечное	
Исполнение загрузочного	фургон	фургон	фургон
пространства	цельнометаллический	металлический с	цельнометаллический
		пластиковой крышей	
		на металлическом	
		каркасе (с	
		увеличенным	
		объемом фургона)	
Назначение	_	_	перевозка
			специального
			оборудования
	(полиция,		The state of the s
			следственный
			комитет, аварийно-
	спасательные		
	службы, МЧС)		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная		

для модификаций	LRGS0P2, LRGS0P3	LRGS0E1	LRGS0E2, LRGS0E3
Колесная формула/ведущие		4х2 / передние	
колеса			
Схема компоновки		переднеприводная	
транспортного средства			
Расположение двигателя		переднее поперечное	
Исполнение загрузочного	фургон	фургон	фургон
пространства	металлический с	цельнометаллический	металлический с
	пластиковой крышей		пластиковой крышей
	на металлическом		на металлическом
	каркасе (с		каркасе (с
	увеличенным		увеличенным
	объемом фургона)		объемом фургона)
Назначение	перевозка перевозка специального оборудования		
	специального	(дорожный мастер	, перевозка трупов,
	оборудования	перевозка медицинских отходов, пункт	
	(полиция,	общественного питания, техническая	
	следственный	помощь, ритуальные	услуги, почта России,
	комитет, аварийно-	пункт весового ко	нтроля), перевозка
	спасательные	скоропортящихся грузов (авторефрижератор	
	службы, МЧС)		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная		

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций		S0E1,		S0E2,	LRGS	
	LRGS0H1	, LRGS0P1	LRGS0H2	, LRGS0P2	LRGS0H3,	LRGS0P3
Габаритные размеры, мм						
– длина	4488	4470	4488	4470	4858	4840
– ширина	1735	1750	1735	1750	1735	1750
– высота	1628 2100	1650 2100	1820.	2200	2000	.2250
База, мм		•	29	05		
Колея передних/задних			146814	169 / 1466		
колес, мм						
Масса транспортного средства в снаряженном	12601350					
состоянии, кг	19852000					
Технически допустимая максимальная масса	19852000					
транспортного средства, кг						
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из						
осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	940					
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	1160					
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена					
прицепа, кг						

для модификаций базовых	FS025L	FS035L	FS045L
транспортных средств			
Двигатель внутреннего	BA3, 11182	BA3, 11189	BA3, 21129
сгорания (марка, тип)	четырех	гактный, с искровым заж	киганием
- количество и		4, рядное	
расположение цилиндров			
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>		1596	
<ul><li>степень сжатия</li></ul>		10.5	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	66 (5000)	64 (5100)	78 (5800)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	143 (3800)	140 (3800)	148 (4200)
Топливо	бензин (	с октановым числом не м	иенее 92
Система питания (тип)	впрыск то	плива с электронным уп	равлением
Блок управления	ИТЭЛМА,	ИТЭЛМА,	ИТЭЛМА,
(маркировка)	8450091348	8450009519 или	8450009524 или
		8450009053	8450091349
Форсунки (тип, маркировка)	VITESCO TECHNOLOGES или Continental, Delphi, 28346052B		
	1118-1132010-20 (72370) или 28346052 (21127-		
			1132010)

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций базовых	FS025L	FS035L	FS045L
<b>транспортных средств</b> Воздушный фильтр (тип,		a aversa 6 va carrer va car	TICA 11040.
маркировка)	с сухим бумажным эл ементом, ТКА, Н940		лементом, ТКА, Н940; 3201529018
	ементом, тка, п940	Keliauli, fic	5201329016
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень		8450020040	
Система зажигания (тип)		электронная	
Катушка (модуль) зажигания	COAT9, 2111-3705010	Север, 2111-3705010-	DYNATEC, 2112-
(маркировка)	-03 или ПО «Север»,	02 (54.3705) или	3705010-11 или
	2111-3705010-02	COAT9, 2111-3705010	Север, 2112-3705010-
		-03 (043.3705) или	13 или СОАТЭ, 2112-
		ИТЭЛМА, 2111-	3705010-12 или
		3705010-04	CHAMPION, 2112-
			3705010-14 или
			ELDOR, 2112-
			3705010-15
Свечи (маркировка)	BRISK, MR14LC-1	ЭЗ, А17ДВРМ или	ЭЗ, АУ17ДВРМ или
		Bosch, WR7DCX или	ЭЗ, АУ15ДВРМ или
		BRISK	Bosch, FR7DCU или
		"SUPER", LR15YC-1	BRISK, DR15YC-1
		или	или BRISK, DR17YC-
		BRISK "SUPER", LR1	1
		7ҮС-1 или	
		Э3, А15ДВРМ	
Система выпуска и		два глушителя;	
нейтрализации	система н	ейтрализации отработав	ших газов
отработавших газов			
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	Экоальянс, 111	189-1203008-10	Экоальянс, 21129-
			1203008-10 или 21129
			-1203008-11
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Faurecia, H542 или	Faurecia, H542	Faurecia, H542 или
	8450006		8450006
– 2 ступень	Faurecia, 845000		
Фильтр твердых частиц		<u> </u>	

для модификаций базовых	FS025L, FS035L	FS045L	
транспортных средств			
Трансмиссия	механи	ическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом или сухое, однодисковое,		
	с гидравличес	ким приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		

для модификаций базовых транспортных средств	FS025L, FS035L	FS045L
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 5,	назад — 1
передаточные числа		
I -	3.727	3.727
II -	2.048	2.048
III -	1.321	1.321
IV -	0.971	0.935
V -	0.738	0.738
3.X	3.545	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическа	я, косозубая
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.930	4.214
<b>A</b> ***	1	

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

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем 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 - барабанные
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**
	185/65R15	92 или 88	Т или Н

<sup>\*\* -</sup> допускается применение шин с большим индексом несущей способности и более высокой категорией скорости

Оборудование	подушка безопасности водителя; система вызова экстренных	
транспортного средства	оперативных служб; специальный предупреждающий огонь синего	
	цвета, СГУ, цветографическая схема по ГОСТ Р 50574-2019 (только	
	МВД, МЧС, силовые структуры)	
	по заказу: электростеклоподъемники, электропривод зеркал заднего	
	вида, электроблокировка замков дверей, электроподогрев сидений,	
	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования	
	(система управления климатом) с ручным управлением, подушка	
	безопасности пассажира, механизм регулировки сиденья водителя по	
	высоте, аудиосистема, система навигации, бортовой компьютер,	
	система помощи при парковке, устройство ограничения	
	максимальной скорости, холодильная установка, теплоизоляция	

Оборудование гранспортного средства продолжение)	фургона, ФВУ, стеллажи	
Руководитель органа по се	ртификации	инициалы, фамилия
		2

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u>

### Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62532/22
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
nymer 11 11 10 010/2011	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	0 2210312022 110 2110312020
	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
	Федерация	
V	•	"
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		
-	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
Световозвращатели,		
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	"	"
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,		
Правила ООН № 6-01		
*	Contradium co emperator	EADC BILC BILIMINA D 00020/10
Габаритные огни, сигналы	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.B.00039/19
торможения,	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 24.07.2019 по 23.07.2023
Правила ООН № 7-02	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
L		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
торможения,	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
Правила ООН № 7-02	механических транспортных	
(продолжение)	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCĈ RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию		
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-03		
Замки и петли дверей,	_"_	_"_
Правила ООН № 11-02		
Травмобезопасность рулевого	_"_	"
управления,		
Правила ООН № 12-03		
Эффективность тормозных	_"_	"
систем,		
Правила ООН № 13Н-00		
Места крепления ремней	_"_	"
безопасности,		
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных	_"_	"
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06	·	
Прочность сидений и их	_"_	"
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
Передние противотуманные	"	_"_
фары,		
Правила ООН № 19-03		
Передние противотуманные	"	_"_
фары,		
Правила ООН № 19-04		
Фонари заднего хода,	"	_"_
Правила ООН № 23-00		
Подголовники сидений,	"	_"_
Правила ООН № 25-04		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
сигнальными приборами,	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
Правила ООН № 28-00	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Защитные свойства кабин,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
Правила ООН № 29-03	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62549/22
	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
	Федерация	•
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами*,	_"_	"
Правила ООН № 30-02		
Пожарная безопасность,	_"_	"
Правила ООН № 34-02		
Задние противотуманные	_"_	"
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"	"
скорости,		
Правила ООН № 39-00		
Оснащение безопасными	"	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-00		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
непрямого обзора,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62557/22
Правила ООН № 46-02	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
	Федерация	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
непрямого обзора,	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
Правила ООН № 46-02	механических транспортных	- = = = = = = = = = = = = = = = = = =
(продолжение)	средств и прицепов, их составных	
(пределяютие)	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами		
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	"	_"_
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-03		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62563/22
сигнализации,	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
Правила ООН № 48-04	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
	Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Внешний шум,	_"_	"
Правила ООН № 51-02		
Травмобезопасность	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
наружных выступов,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62583/22
Правила ООН № 61-00	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
	Федерация	TO DILL DILL TOO COSCITATO
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта CATP",	
	РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	
	1 оссинская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

	EAЭC RU C-RU.AД50.B.03432/21
н по сертификации Общества с	15 01 2021 14 01 2025
	с 15.01.2021 по 14.01.2025
иченной ответственностью	
АНДАРТМАШТЕСТ",	
.U.10АД50,	
ийская Федерация	
	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00065/19
	с 02.12.2019 по 01.12.2023
ственностью	
чно-технический центр	
оэлектроника",	
ийская Федерация	
ификат соответствия,	EAOC RU C-RU.HA72.B.00076/21
н по сертификации Общества с	с 21.07.2021 по 20.07.2025
иченной ответственностью	
ависимая Сертификация	
•	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
	с 23.07.2021 по 22.07.2024
*	
"	
<u>—</u>	<u>—"—</u>
"	
<u> </u>	
"	"
<u> </u>	— <b>—</b>
	"
	ийская Федерация ификат соответствия, н по сертификации "СЕРТЭТ" ества с ограниченной тственностью чно-технический центр оэлектроника", кU.11ИШ01, ийская Федерация ификат соответствия, н по сертификации Общества с ниченной ответственностью ависимая Сертификация ем Менеджмента Качества", кU.10НА72, ийская Федерация брение типа, н по сертификации нических транспортных ств и прицепов, их составных ой и предметов оборудования ГР-ФОНД" Межотраслевого ца "Сертификация гранспорта САТР", С RU.0001.11МТ02, ийская Федерация —"— —"— —"— —"— —"— —"— —"— —"— —"—

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
света,	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
Правила ООН № 112-01	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного	"	_"
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	_"_	_"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2	"	
Сопротивление качению шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сцепление шин на мокром	"	"
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02		
Сопротивление качению	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Органы управления	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
транспортных средств -	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62606/22
идентификация,	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
Правила ООН № 121-00	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
	Федерация	
Системы отопления,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
TP TC 018/2011	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных		_"
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
тункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		
Устойчивость,		
устоичивость, пункт 4 приложения № 3 к		
ТР ТС 018/2011		
Передняя обзорность,		
пункт 5 приложения № 3 к		
тункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		
	"	
Вентиляция, отопление и		
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		EARCHBU
Весовые ограничения,	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
действующие в отношении	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62611/22
гранспортных средств,	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
пункт 14 приложения № 3 к	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
TP TC 018/2011	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
	Федерация	TO DIVE DIVINGO COOL DIC
Оснащение системой вызова	Одобрение типа,	TC RU E-RU.MT02.00285.P10
экстренных оперативных	Орган по сертификации	с 23.07.2021 по 22.07.2024
служб,	механических транспортных	
пункт 17 приложения № 3 к	средств и прицепов, их составных	
TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Гребования к транспортным	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
средствам для	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62621/22
аварийно-спасательных служб		с 22.03.2022 по 21.03.2026
и для милиции (полиции),	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
пункт 1.12 приложения № 6 к	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
TP TC 018/2011	Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
средствам – фургонам для	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.62623/22
перевозки пищевых	ответственностью	с 22.03.2022 по 21.03.2026
продуктов,	"ПРОМЫШЛЕННЫЕ	
пункт 1.23 приложения № 6 к	ТЕХНОЛОГИИ", Российская	
TP TC 018/2011	Федерация	
Маркировка и возможность	"	EAЭC N RU
идентификации,		Д-RU.PA02.B.62532/22
приложение № 7 к		с 22.03.2022 по 21.03.2026
TP TC 018/2011		

<sup>\*</sup> 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

Приложение №	3

Стр. 16

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.OC12.00037

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

На наклейке рядом с табличкой 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:

На правой средней стойке кузова, внизу.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правой средней стойке кузова.
- 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
?	?	?	L	R	G	S	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**EAL** - Общество с ограниченной ответственностью «Швабе-СпецАвто», Российская Федерация;

**Z8X** - Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

LRGS0? - LRGS0E1, LRGS0E2, LRGS0E3, LRGS0H1, LRGS0H2, LRGS0H3, LRGS0P1, LRGS0P2, LRGS0P3.

поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17:

производственный номер транспортного средства.

	P٦	уководитеј	ть ор	гана п	о сертис	рикации
--	----	------------	-------	--------	----------	---------

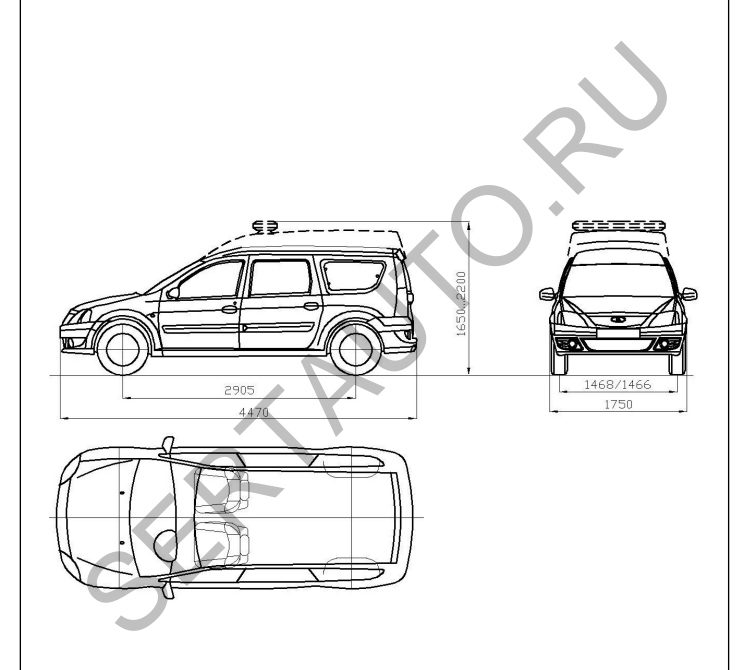
инициалы, фамилия

Приложение № 4

Стр. 17

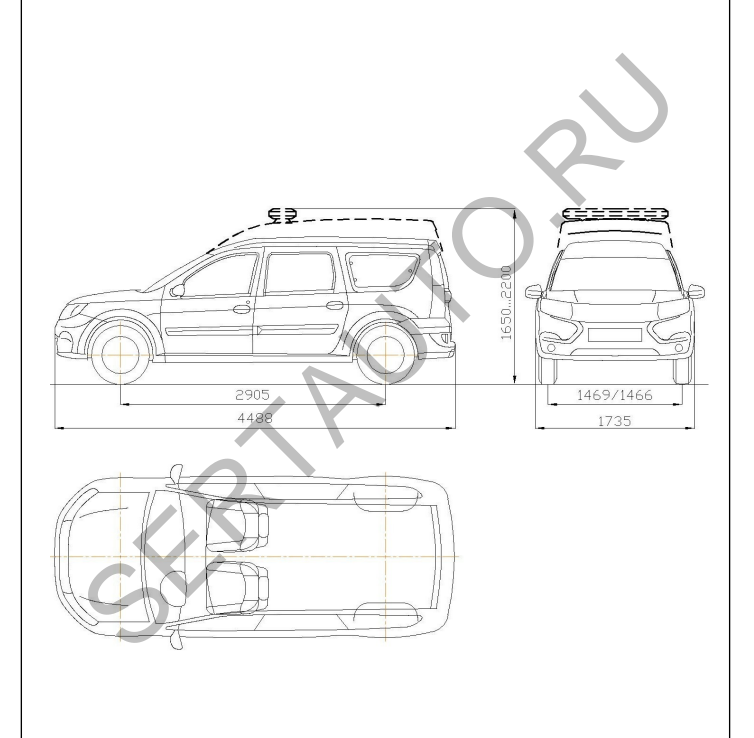
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u>

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип LRGS0, модификации LRGS0E1, LRGS0E2, LRGS0H1, LRGS0H2, LRGS0P1, LRGS0P2



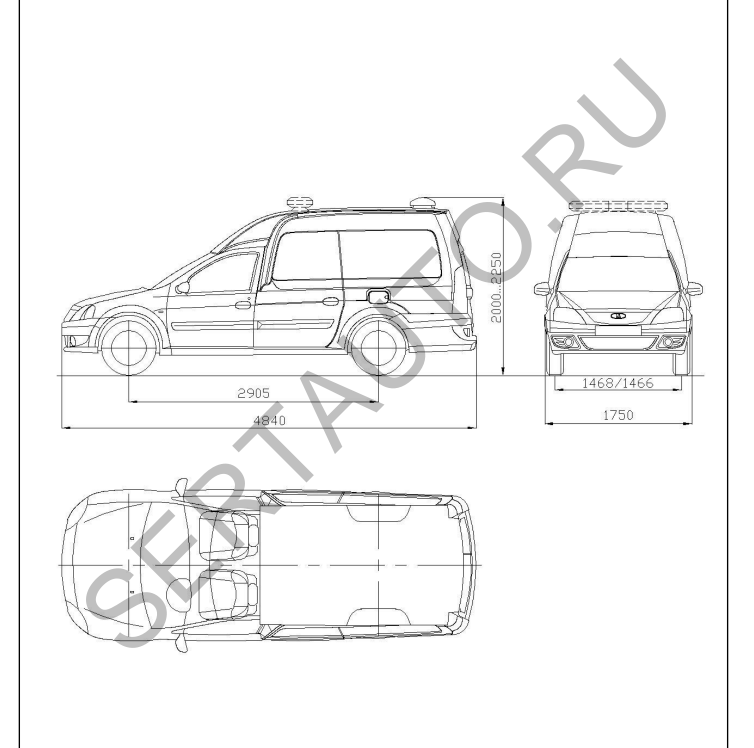
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип LRGS0, модификации LRGS0E1, LRGS0E2, LRGS0H1, LRGS0H2, LRGS0P1, LRGS0P2



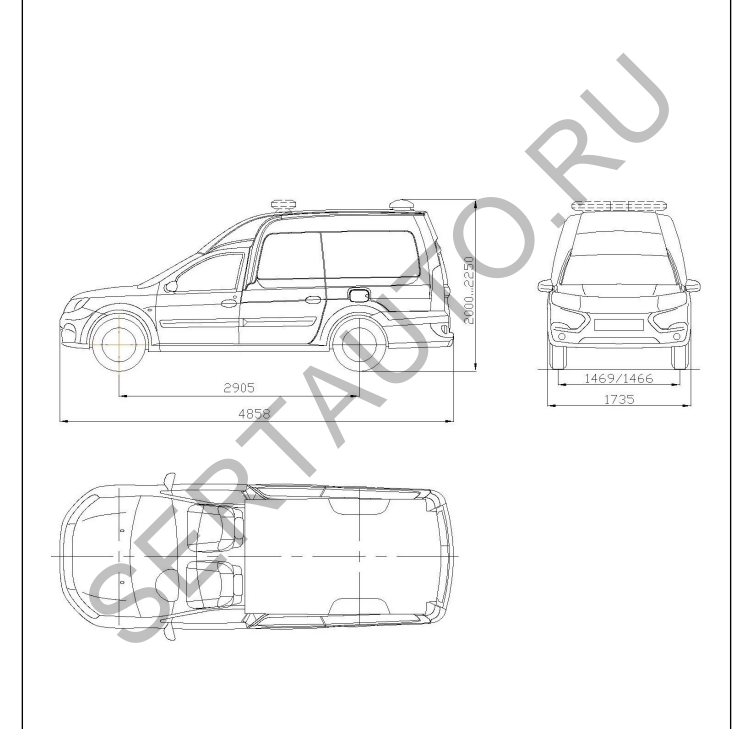
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип LRGS0, модификации LRGS0E3, LRGS0H3, LRGS0P3



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип LRGS0, модификации LRGS0E3, LRGS0H3, LRGS0P3



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.OC12.00037</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип LRGS0, модификации LRGS0P1, LRGS0P2, LRGS0P3. Цветографическая схема.

