

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.MT25.00102.П1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

автомобототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей

АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ОС ЦСС АМТ)

юридический адрес: 141830, Россия, Московская область, город Дмитров, поселок Автополигон; фактические адреса: 141830, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Автополигон, НИЦИАМТ; 141830, Россия,

Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Новосиньково, д. 115-15;

тел.: (495) 993-84-05, (916) 696-10-79 / факс: (495) 993-84-40, (916) 696-10-79;

электронная почта: mt25@cssamt.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT25

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LUPING MACHINERY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CLPC
ТИП	LP9
МОДИФИКАЦИИ	LPC9500A, LPC9500C, LPC9450G
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Аврора», ОГРН 1162801060751, юридический и фактический адрес: 675000, Амурская область, город Благовещенск, улица Забурхановская, дом 98, Российская Федерация, тел.: +7 (962) 285-04-04, факс: +7 (962) 285-04-04, электронная почта: mail@kitmag.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Tieling Luping Special Purpose Vehicle Co., Ltd, юридический и фактический адрес: 112001 Sanguyanling Sub-Zone, Economic Developing-area, Tieling City, Liaoning Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Аврора», ОГРН 1162801060751, юридический и фактический адрес: 675000, Амурская область, город Благовещенск, улица Забурхановская, дом 98, Российская Федерация, тел.: +7 (962) 285-04-04, факс: +7 (962) 285-04-04, электронная почта: mail@kitmag.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	112001 Sanguyanling Sub-Zone, Economic Developing-area, Tieling City, Liaoning Province, Китайская Народная Республика
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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 1.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MT25.00102.П1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	LPC9450G	LPC9500A		LPC9500C
Количество осей/колес	3 / 12			
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	бортовая платформа с контейнерными замками	бортовая платформа с передним высоким бортом или без него, со съёмными стойками или без них	платформа с откидными трапами
Назначение	перевозка нефтепродуктов	перевозка контейнеров	—	перевозка самоходных транспортных средств

для модификаций	LPC9450G	LPC9500A	LPC9500C
Габаритные размеры, мм			
– длина	12500	13700...16155	15800
– ширина	2500	2520...2550	2550
– высота	3950	3960...3980	3480
– высота погрузочная*	—	1620...1720	—
– высота максимальная допустимая*	—	4000	—
База, мм	7330 + 1310 + 1310	7250...8785 + 1310 + 1310	11120 + 1310 + 1310
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1840 / 1840 / 1840		

* - высота погрузочная и высота максимальная допустимая - для контейнеровозов

для модификаций	LPC9450G	LPC9500A	LPC9500C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11800...12800	11680...16300	13400...14400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	45000	50000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось		13000	
– на 2-ую ось		13000	
– на 3-ью ось		13000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН		20000	

Приложение № 1

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная с реактивными штангами
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная с реактивными штангами
3-ья ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная с реактивными штангами

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		315/80R22.5	157 / 154 156 / 152

Оборудование транспортного средства	съёмные стойки для перевозки длинномерных грузов, приспособления для фиксации груза, контейнерные замки (для мод. LPC9500A); откидной трап (для мод. LPC9500C); ящик для инструментов, два запасных колеса, противооткатные упоры (для всех модификаций)
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Аврора», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.MT25.B.00048/19 с 05.07.2019 по 04.07.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/10*9882*00 от 21.05.2019 E13*48R06/10*9883*00 от 21.05.2019 E13*48R06/10*9884*00 от 21.05.2019
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*10R05/01*15140*00 от 24.05.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*13R11/16*11161*00 от 04.06.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/10*9882*00 от 21.05.2019 E13*48R06/10*9883*00 от 21.05.2019 E13*48R06/10*9884*00 от 21.05.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	—"—
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0017664 Ext. 03 от 23.09.2016 E4-54R-0021527 Ext. 02 от 29.08.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*55R01/07*4612*00 от 23.05.2019 E13*55R01/07*4613*00 от 23.05.2019 E13*55R01/07*4614*00 от 23.05.2019
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*58R02/03*1570*00 от 28.05.2019 E9*58R02/03*1571*00 от 28.05.2019 E9*58R02/03*1572*00 от 28.05.2019
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	E9*73R01/01*1168*00 от 21.05.2019 E9*73R01/01*1169*00 от 17.05.2019 E9*73R01/01*1170*00 от 17.05.2019
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/10*9882*00 от 21.05.2019 E13*48R06/10*9883*00 от 21.05.2019 E13*48R06/10*9884*00 от 21.05.2019
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"—	—"—
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-028040-S2R1 Ext. 00 от 21.09.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
Устойчивость, пункт 4 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	EAЭС RU C-CN.MT25.B.00890/19 с 05.07.2019 по 04.07.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС RU C-CN.MT25.B.00891/19 с 05.07.2019 по 04.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AB58.B.00825/19 с 19.11.2019 по 18.11.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Аврора», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.MT25.B.00048/19 с 05.07.2019 по 04.07.2023

* 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 № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления 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 правой части передней поперечины рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы над сцепным устройством.
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	A	9	3	?	?	?	?	?	?	8	L	P	C	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LA9 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4: Обозначение количества осей транспортного средства:
3 - три оси.
- поз. 5: Обозначение исполнения загрузочного пространства:
G - цистерна для перевозки нефтепродуктов;
L - бортовая платформа;
P - платформа для перевозки самоходных транспортных средств.
- поз. 6: Обозначение полной массы транспортного средства:
R - от 45000 кг до 50000 кг;
T - от 50000 кг до 55000 кг.
- поз. 7: Обозначение грузоподъемности транспортного средства:
N - от 30000 кг до 35000 кг;
P - от 35000 кг до 40000 кг.
- поз. 8: Обозначение габаритной длины транспортного средства:
7 - от 12000 мм до 13000 мм;
8 - более 13000 мм.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита X.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:
8 - Tieling Luping Special Purpose Vehicle Co., Ltd.
- поз. 12 - 14: **LPC** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Tieling Luping Special Purpose Vehicle Co., Ltd.

Приложение № 3

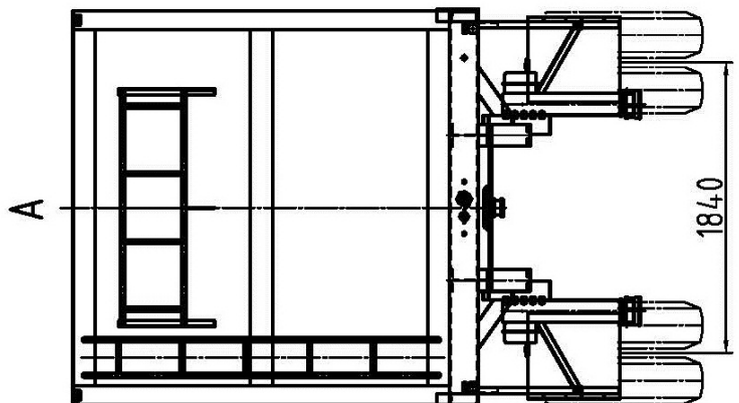
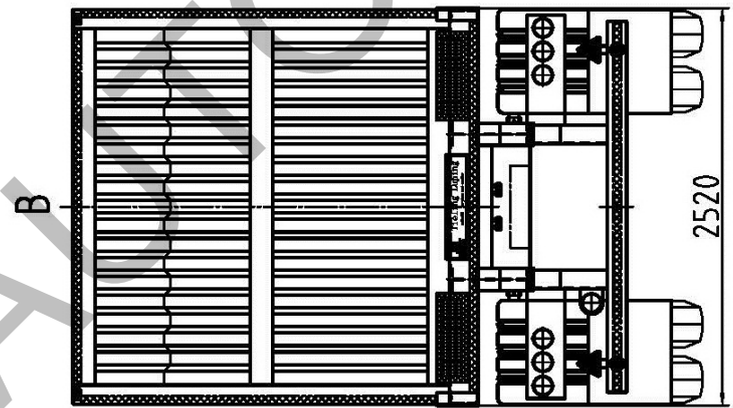
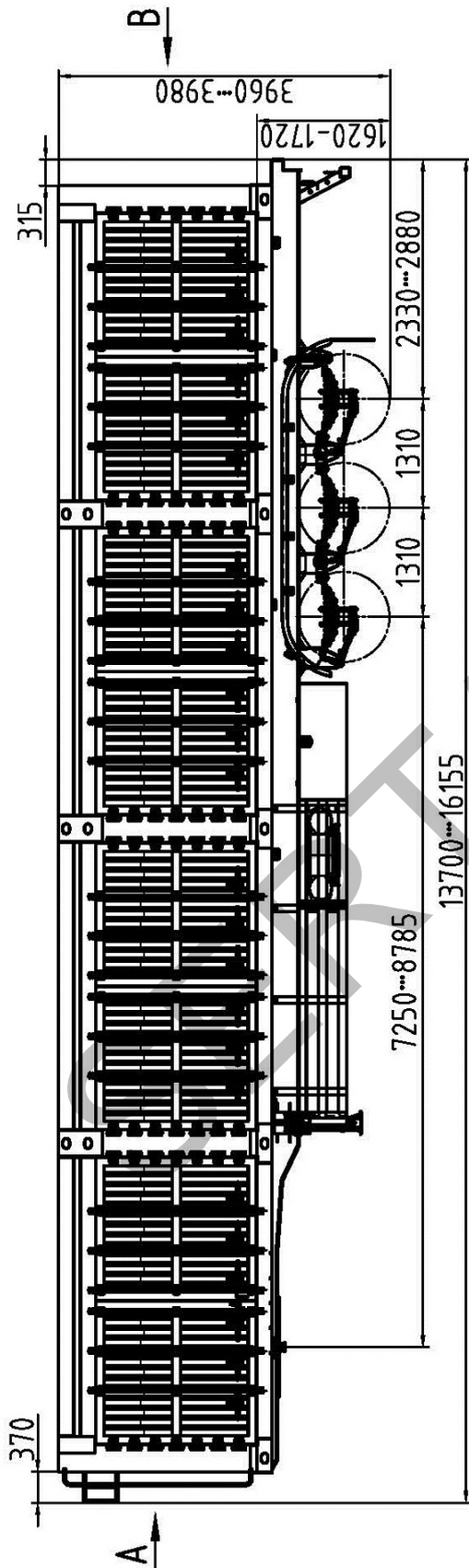
поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

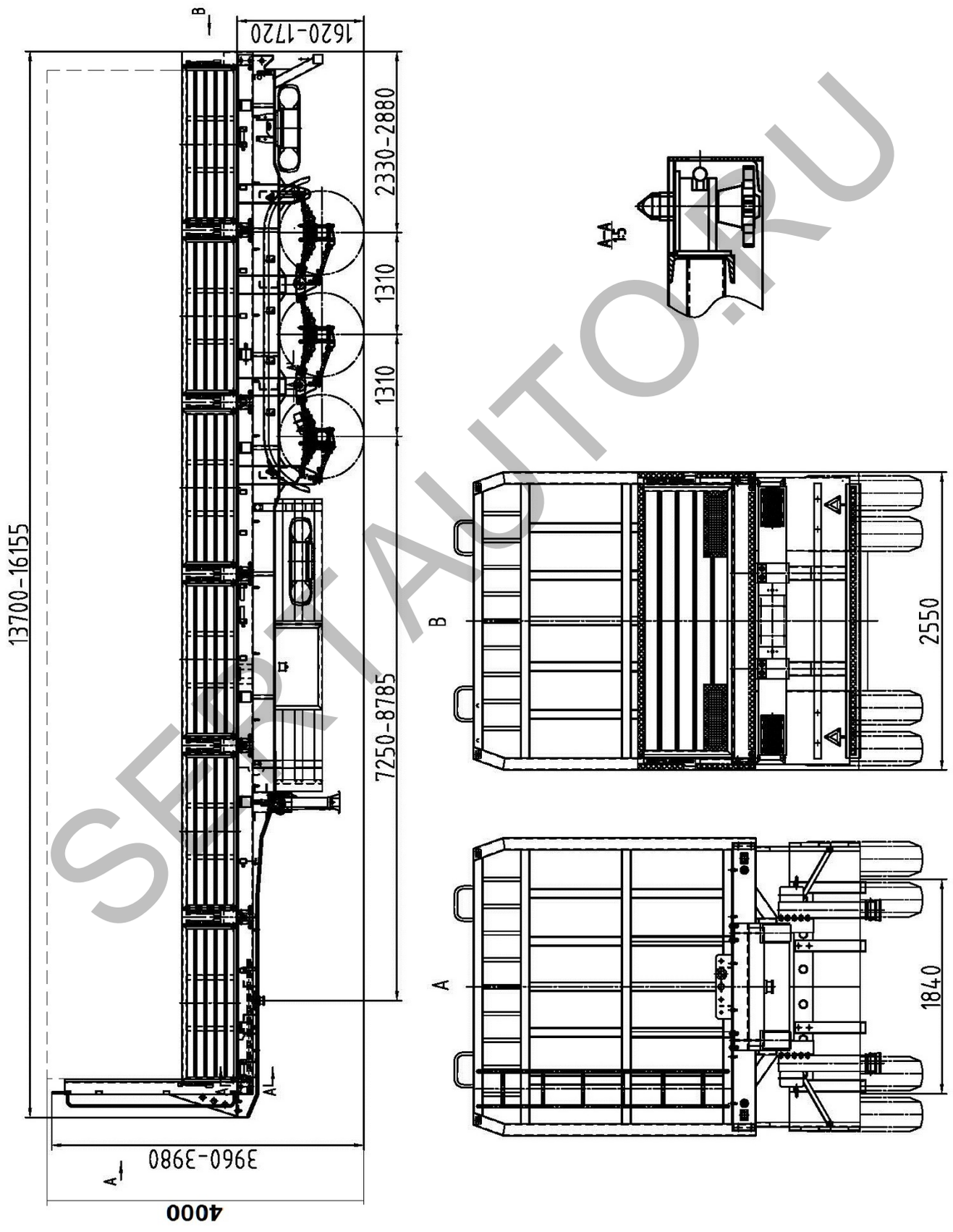
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

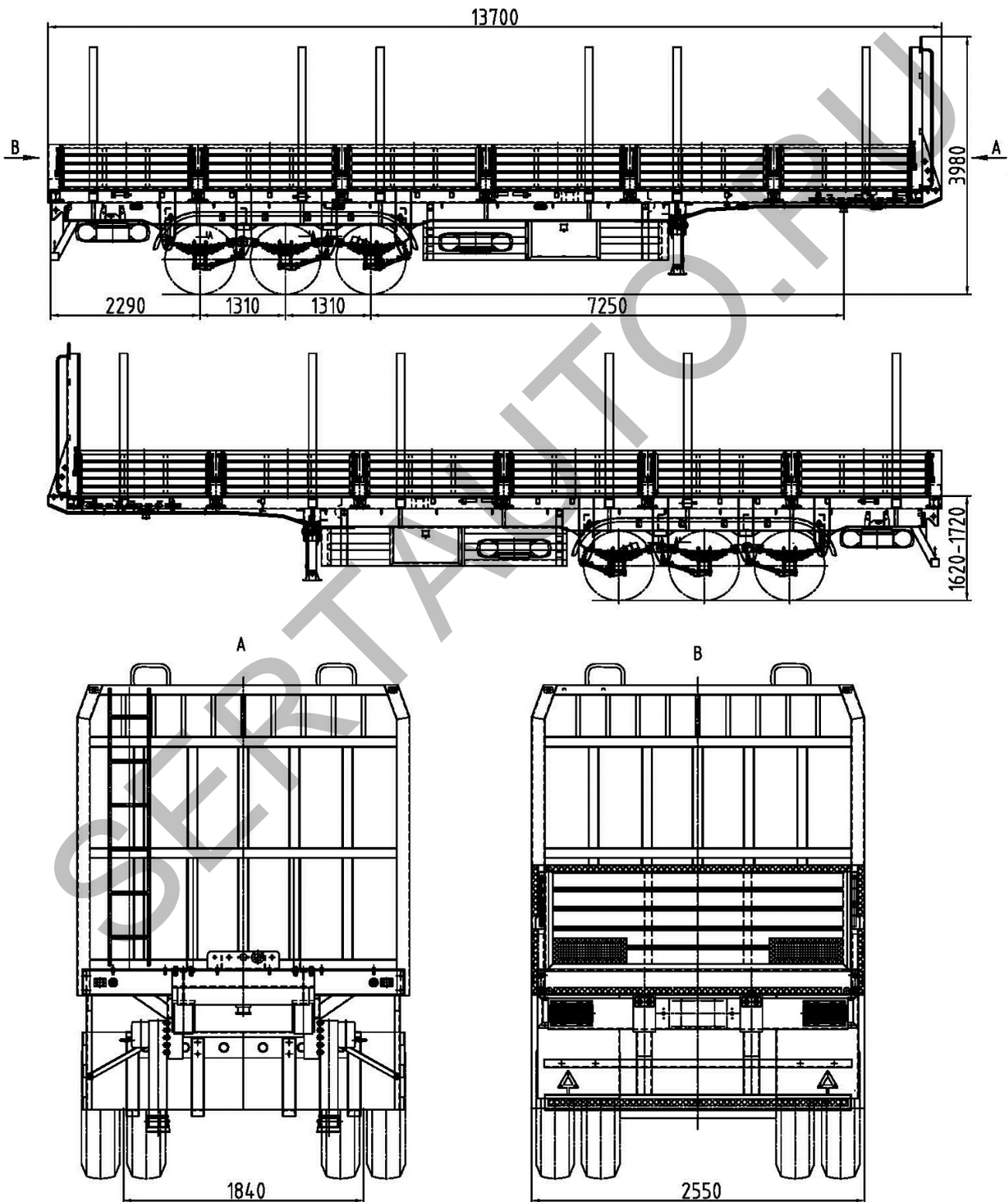
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка LUPING MACHINERY, тип LP9, модификация LPC9500A,
коммерческое наименование CLPC



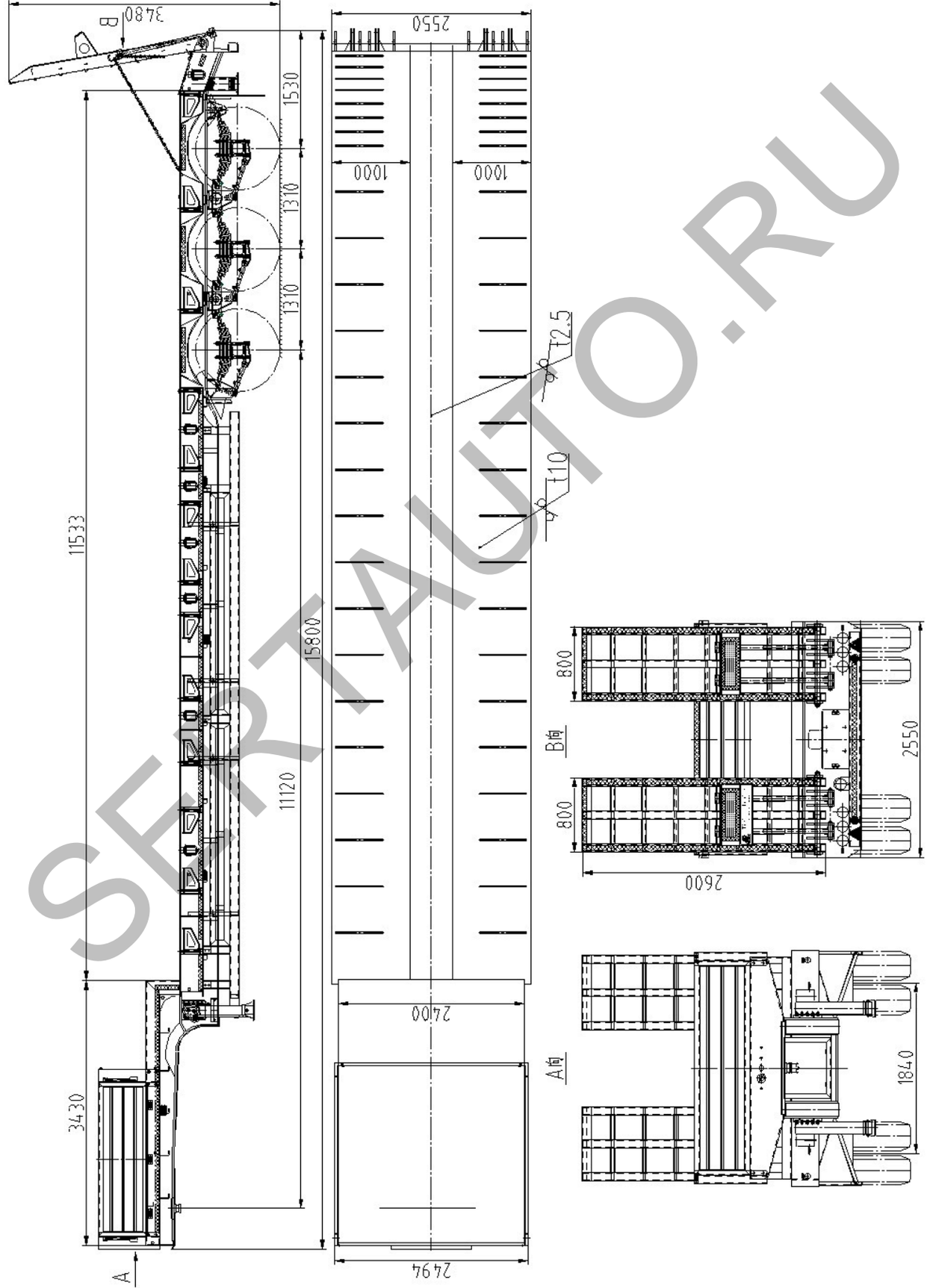
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка LUPING MACHINERY, тип LP9, модификация LPC9500A,
коммерческое наименование CLPC



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка LUPING MACHINERY, тип LP9, модификация LPC9500A,
коммерческое наименование CLPC



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка LUPING MACHINERY, тип LP9, модификация LPC9500C,
коммерческое наименование CLPC



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка LUPING MACHINERY, тип LP9, модификация LPC9450G,
коммерческое наименование CLPC

