

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002964

№ E-RU.MT02.B.00352*

Срок действия с 25 января 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ЛиАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	6213
МОДИФИКАЦИЯ	621320
КАТЕГОРИЯ	M3, класс I
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1754 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод" (ООО "Ликинский автобусный завод"), 142671, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево, ул. Калинина, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1045007006274, тел.: (496) 414-59-07, факс: (496) 414-59-29
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод" (ООО "Ликинский автобусный завод"), 142671, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево, ул. Калинина, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1045007006274, тел.: (496) 414-59-07, факс: (496) 414-59-29
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ООО "Ликинский автобусный завод", 142671, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево, ул. Калинина, д. 1, Российская Федерация, тел.: (496) 414-59-07, факс: (496) 414-59-29
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* является продолжением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
№ РОСС RU.MT02.E06145П1Р2, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00352 от 25 января 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе
Тип кузова / количество дверей	сочлененный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, низкопольный, кабина водителя полузакрытого или закрытого типа / четыре служебные двери по правому борту кузова

	Исполнение 1	Исполнение 2
Количество мест для сидения	34	30...34
Пассажировместимость	147...153	137...146
Габаритные размеры, мм		
- длина	18040	
- ширина	2500	
- высота	2880...2938	
База, мм	5960 + 6050	
Колея передних/средних/задних колес, мм	2096 / 1836 / 1836	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	15730	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	26700	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось	7100	
- на среднюю ось	8700	
- на заднюю ось	11200	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	MAN, D0836L0H40, четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное, вертикальное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	6871	
- степень сжатия	18.0±0.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (2400)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1100 (1200...1800)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 51.11103-7693/ -77471/ -7716	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 154 P3 192 448 или DLLA 154P 1225 или DLLA 154P 1418 или DLLA 154PV 1418	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Holset, HX40W	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, 44860 85910	
	сухой, бумажный, двухступенчатый	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Глушитель (марка, тип)	MAN, 81.15101.0291 или Eberspächer, 16.05.195.02.0.00	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00352

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6HP504С, автоматическая
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	
I -	3.43
II -	2.01
III -	1.42
IV -	1.00
V -	0.83
VI -	0.59
З.Х. -	4.84
Главная передача (марка, тип)	ZF, AV-132/87°/6,5°, двойная, разнесенная
- передаточное число главной передачи	6.21

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, рычажная, пневматическая, на двух упругих элементах рукавного типа, с одним датчиком положения кузова с электронным управлением, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Средняя и задняя (описание)

зависимая, рычажная, пневматическая, на четырех упругих элементах рукавного типа, с датчиками положения кузова (одним для средней оси и двумя для задней оси), с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем,

– рулевой механизм (тип, маркировка)

ZF Servokom 8098, "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная (1 контур – передняя и задняя оси, 2 контур – средняя и задняя оси), тормозные механизмы всех колес – дисковые; с АБС

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

тормозные механизмы средних и задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

гидродинамический замедлитель, установленный в гидромеханической передаче

– компрессор (маркировка)

Knorr-Bremse, LK4939-K001998

– тормозные камеры (маркировка)

Knorr-Bremse, BS3538 - 24" или BS9520 - 24"/24"

Шины

размерность

275/70 R22.5

– минимально допустимый

индекс нагрузки

152 / 148

скоростная категория

E

статический радиус, мм

447



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00352

Оборудование транспортного средства

для Исполнения 2 – автоматизированная система контроля проезда (АСКП) или площадка для установки АСКП

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В пассажирском салоне, справа на панели у передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В аккумуляторном отсеке на поперечине.
 - 3.3. На горизонтальной поперечине слева в мотоотсеке.
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	T	Y	6	2	1	3	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XTY – ООО "Ликийский автобусный завод", Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства: **6213**.
- поз. 8 - 9: Код модификации транспортного средства:
20 – для 621320.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

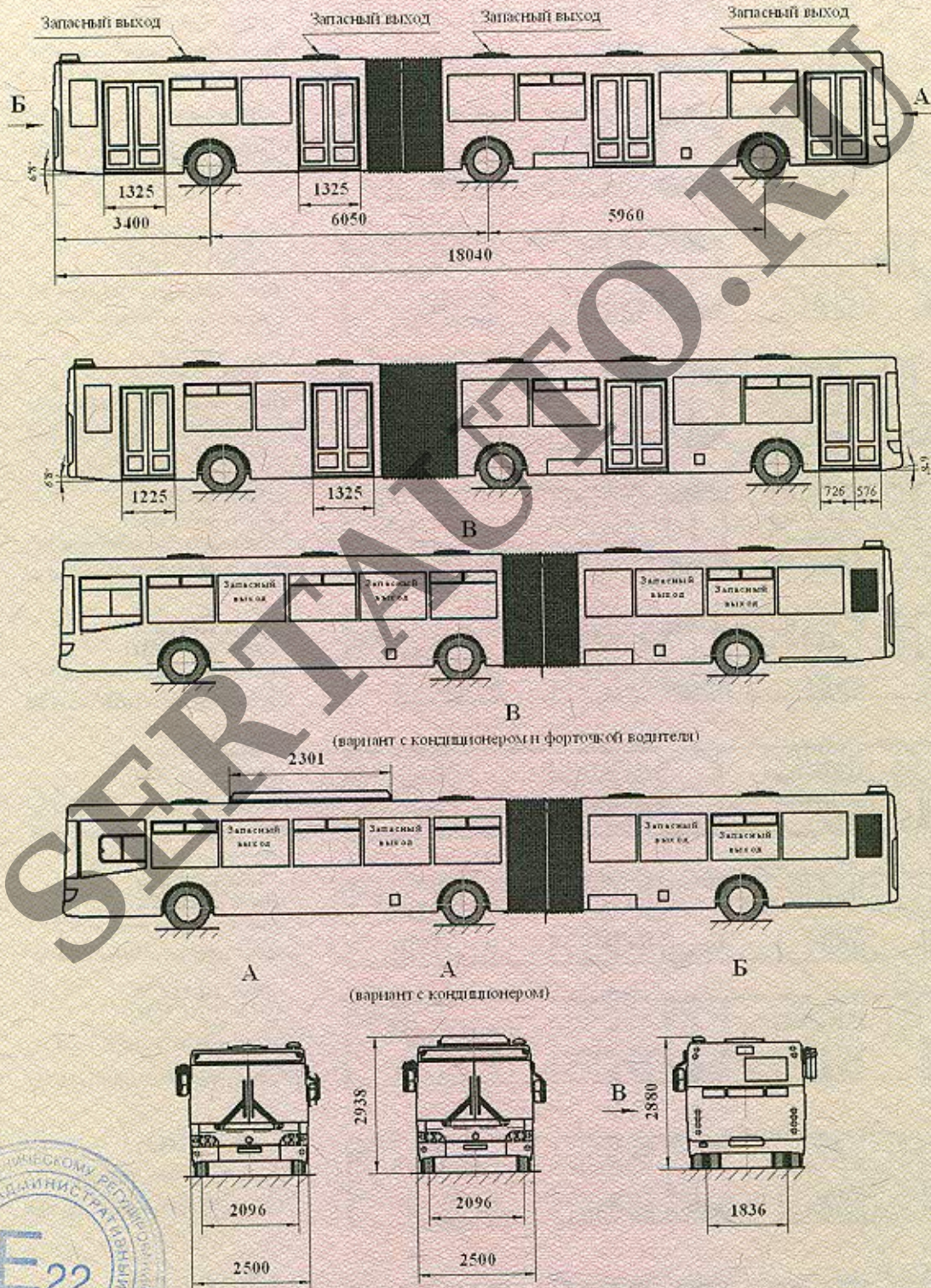
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

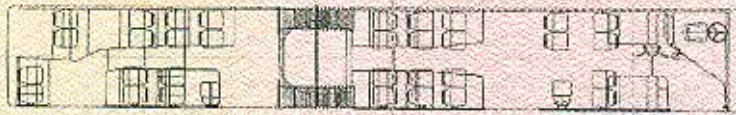


Общий вид автобуса ЛиАЗ-621320



ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЛиАЗ тип 6213, модификация 621320



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-34
Пассажироместимость-137



ЛиАЗ-6213??

Число мест для сидения-34
Пассажироместимость-150



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-34
Пассажироместимость-140



ЛиАЗ-6213??

Число мест для сидения-34
Пассажироместимость-153



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-31
Пассажироместимость-146



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-32
Пассажироместимость-140



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-31
Пассажироместимость-143



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-32
Пассажироместимость-144



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-30
Пассажироместимость-145



ЛиАЗ-6213??

Число мест для сидения-34
Пассажироместимость-153



ЛиАЗ-6213??
(неп. с АСКП)

Число мест для сидения-34
Пассажироместимость-140



ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЛиАЗ тип 6213, модификация 621320



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-34
Пассажироместность-137



ЛиАЗ-6213??

Число мест для сидения-34
Пассажироместность-147



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-34
Пассажироместность-140



ЛиАЗ-6213??

Число мест для сидения-34
Пассажироместность-150



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-31
Пассажироместность-146



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-32
Пассажироместность-140



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-31
Пассажироместность-143



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-32
Пассажироместность-144



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-30
Пассажироместность-145



ЛиАЗ-6213??

Число мест для сидения-34
Пассажироместность-150



ЛиАЗ-6213??
(исп. с АСКП)

Число мест для сидения-34
Пассажироместность-140



Приложение № _____
к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU