

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005349

№ TC RU E-RU.MT02.00414

Срок действия с 25 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 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; фактический адрес: 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@satr fond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| МАРКА | ЛиАЗ |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | — |
| ТИП | 5293 |
| МОДИФИКАЦИИ | 529354, 529360, 529370 |
| КАТЕГОРИЯ | M ₃ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 4 |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод", ОГРН: 1045007006274, юридический и фактический адрес: 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, город Ликино-Дулево, улица Калинина, 1, Российская Федерация, телефон: +7(4964) 146-015, 145-907, факс: (4964) 145-920 электронная почта: SecrLIAZ@gaz.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод", юридический и фактический адрес: 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, город Ликино-Дулево, улица Калинина, 1, Российская Федерация |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | — |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, город Ликино-Дулево, улица Калинина, 1, 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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414Стр. 2

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

Транспортные средства категории M₃ относятся к классу I.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00414 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 × 2 / задние |
| Схема компоновки транспортного средства | вагонная |
| Расположение двигателя | продольное, в заднем свесе |
| Тип кузова/количество дверей | одноэтажный, полунизкопольный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полужакрытого типа / три служебные двери по правому борту кузова |

| Для исполнения: | без АСКП | | с АСКП |
|---|-------------------------------------|--------|-------------|
| Количество мест для сидения | 23...25 | | 21 |
| Пассажировместимость | 100...104 | | 90 |
| Для модификаций: | 529360 | 529354 | 529370 |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| – длина | 11400 | | |
| – ширина | 2500 | | |
| – высота | 3007...3060 | | 3007...3322 |
| База, мм | 5840 | | |
| Колея передних / задних колес, мм | 2101 или 2096 / 1840 | | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 10320 | 10120 | 10620 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 17400 | 17200 | 17700 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | | | |
| – на переднюю ось | 5950 | 6050 | 6250 |
| – на заднюю ось | 11450 | 11150 | 11450 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | | |

| Для модификации: | 529354 | |
|--|--|-----------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Cummins, ISB6.7e4245B | Cummins, ISB6.7e4270B |
| | четырёхтактный дизель | |
| - количество и расположение цилиндров | 6, рядное | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 6700 | |
| - степень сжатия | 17.3±0.3 | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 170 (2300) | 188 (2300) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 925 (1400) | 940 (1400) |
| Топливо | дизельное | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | |
| Блок управления (маркировка) | Continental CM2150 | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CR/CP3HS3 | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, 0 445 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Holset, HE351W | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Mann&Hummel, 44 860 85 908 или 44 860 85 909, сухой, двухступенчатый | |

Приложение № 1

| | |
|---|--|
| Для модификации: | 529354 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель со встроенным нейтрализатором |
| Глушители (маркировка) | Cummins, A-030V641 |
| Нейтрализаторы (маркировка) | Cummins, 4994516 или 5285618 |

| | |
|---|---|
| Для модификации: | 529360 |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | ЯМЗ, 53621-40, 53621-41 |
| - количество и расположение цилиндров | четырехтактный дизель 6, рядное |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 6650 |
| - степень сжатия | 17.5±0.5 |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 181 (2300) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 897 (1300...1600) |
| Топливо | дизельное |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением |
| Блок управления (маркировка) | BOSCH, EDC7 UC31 (0281020111) |
| ТНВД (тип, маркировка) | BOSCH, CP3.3NH-MD |
| Форсунки (тип, маркировка) | BOSCH, B44S12693 (MV CRIN 3) |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Borg Warner, B2G/306NRAKB/70DKJ6/4,25 или НПО «Турботехника», ТКР 80.05.12 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Mann&Hummel, 44 860 85 908 или 44 860 85 909, сухой, двухступенчатый |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушитель со встроенным нейтрализатором |
| Глушители (маркировка) | РОССКАТавто, 536-1201010-41, Динекс Русь, 536-1201010-42, МГС, 536-1201010-43 |

| | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------|
| Для модификации: | 529370 | | |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Cummins CG8.3E4280 | Cummins CG8.3E4250 | Cummins CG8.3E4250B |
| - количество и расположение цилиндров | четырехтактный, с искровым зажиганием 6, рядное | | |
| - рабочий объем цилиндров, см ³ | 8268 | | |
| - степень сжатия | 10 | | |
| - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 207 (2400) | 188 (2400) | 188 (2400) |
| - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) | 1121 (1400) | 1020 (1400) | 878 (1400) |
| Топливо | сжатый природный газ | | |
| Система питания (тип) | компримированный природный газ центральное впрыскивание топлива с электронным управлением | | |
| Блок управления (маркировка) | Motorola, CM 556 | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Cummins, 4035100, 4035105, 4035110, 4039930, 4039992, 4040023 | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | Mann&Hummel, 44 860 85 908 или 44 860 85 909, сухой, двухступенчатый | | |

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

Стр. 5

Приложение № 1

| | |
|---|---|
| Для модификации: | 529370 |
| Система зажигания | |
| Катушка зажигания (тип, маркировка) | Cummins, 3964547 |
| Свечи зажигания (тип, маркировка) | Cummins, 4937472 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | |
| Глушители (маркировка) | один глушитель со встроенным нейтрализатором ЭМ.59402.1206010 или Cummins, 3964072 |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Трансмиссия | гидромеханическая | | | |
| Коробка передач (марка, тип) | Voith Diwa, D 854 | ZF, 6AP1200B | ZF, 6HP504C | Allison, T280R (только для мод. 529370) |
| | автоматическая | | | |
| число передач и передаточные числа | вперед - 4, назад - 1 | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 6, назад - 1 | вперед - 5 назад - 1 |
| | I - 5.30 II - 1.36 III - 1.00 IV - 0.73 V - - VI - - З.Х. - 4.70 | 3.37 1.91 1.42 1.00 0.72 0.61 4.23 | 3.43 2.01 1.42 1.00 0.83 0.59 4.84 | 3.49 1.86 1.41 1.00 0.75 - 5.027 |

Главная передача (тип) RABA, A-718.23-3300 или RABA, A-718.22-3300,
двойная, разнесенная
– передаточное число 5.44; 6.194

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, пневматическая, рычажная, на двух упругих элементах рукавного типа, с одним регулятором положения кузова с электронным управлением или с одним датчиком положения кузова, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание) зависимая, пневматическая, рычажная, на четырех упругих элементах рукавного типа, с двумя регуляторами положения кузова или с двумя датчиками положения кузова, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип) Csepel, A-500.73-3520-00, или ZF Servokom 8098, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414Стр. 6

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы задних колес – барабанные, передних колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

гидродинамический замедлитель, установленный в гидромеханической передаче

Шины

| | | | |
|--|--------------|-------------------|---------|
| – обозначение размера | 275/70 R22.5 | | |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 149 / 145 | 148/145 (152/148) | 151/148 |
| – обозначение категории скорости | J | J/E | E |

Оборудование транспортного средства

по заказу: автоматизированная система контроля проезда (АСКП), кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

**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 |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод", Российская Федерация | TC № RU Д-RU.MT02.B.00352 от 23.12.2015 г. до 22.12.2019 г. |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011 | — " — | — " — |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02 | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация | IA E22 3-02 01509 с 21.03.2001 г. IA E22 R3 02 04522 с 05.10.2004 г. IA E22 R3 02 98514 с 06.05.1998 г. |
| Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00 | — " — | E22 4R-00 96518 с 21.11.1996 г. |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 R6 01 6512 Ext.01 с 26.12.2007 г. E22 R6 01 04533 Ext.01 с 18.01.2007 г. |
| | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France | I E2 01 4127 от 29.09.1994 г. 2a E2 014128 от 29.09.1994 г. I 01E2 9711 от 22.09.1999 г. |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France | A E2 02 4129 от 29.09.1994 г. A E2 02 4112 от 06.10.1994 г. R E2 02 89024 от 29.09.1994 г. R E2 02 4111 от 06.10.1994 г. A E2 02 9711 от 22.09.1999 г. |
| | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация | E22 R7 02 97522 с 16.12.1997 г. |
| Фары, оборудованные диодами, Правила ЕЭК ООН № 8-05 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France | HCR E2 04 9711 от 22.09.1999 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.13409 с 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г. C-RU.MT25.B.13410 с 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г. C- RU.MT25.B.13411 с 12.12.2014 г. по 12.12.2018 г. |
| Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01179 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-RU.MT22.B.07135 с 18.12.2014 г. по 17.12.2018 г. TC RU C-RU.MT22.B.01870 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 38-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.07382 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г. |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

Стр. 9

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03 | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany | B03 E1 19-0320 от 22.06.1999 г. |
| Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France | A R E2 00 4115 от 06.10.1994 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT25.B.13394 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT02.B.01301 с 26.12.2014 г. по 31.12.2015 г. |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь | C-RU.MT25.B.07383 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г. E28 28R-00 1202 с 21.05.2013 г. |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

Стр. 10

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 36-03 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.02008 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. |
| Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 R38-00 96520 от 11.12.1996 г., E22 R38-00 05503 с 08.02.2005 г. E22 R38-00 06531 с 25.10.2006 г. |
| Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.02009 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. |
| Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01167 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

Стр. 11

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.02010 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. E22 46R-02 12006 с 26.03.2012 г. |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01168 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |
| Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05 (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С", экологический класс 4) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT25.B.13393 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT25.B.13394 с 11.12.2014 г. по 31.12.2015 г. C-RU.MT02.B.01301 с 26.12.2014 г. по 31.12.2015 г. |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414Стр. 12

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01171 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. C-RU.MT02.B.01173 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. C-RU.MT02.B.01175 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* | Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France | E2 00.7507 Ext.02 с 26.06.2002 г. E2 00 2500 с 07.03.2002 г. E2 00 11811 от 30.06.2011 г. E2 00 13558 от 01.10.2013 г. E2 00 14554 Ext.01 от 07.08.2014 г. |
| | Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia | E27*54R- 00*9928*00 от 12.09.2000 г., E27*54R- 00*9966*00 от 22.02.2008 г., E27*54R- 00*9099*00 от 07.04.2006 г. |
| | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*54R00*54R00*6587*05 с 29.07.2009 г. |
| | Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic | E8 001958 от 01.10.2012 г. |
| | Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatic, The Netherlands | E4-54R-0028191 от 12.06.2014 г. |
| Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00* (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС «ШИНА», РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация | TC RU C-RU.HX15.B.00079 с 06.02.2013 г. по 05.02.2017 г. |
| Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | TC RU C-RU.MT22.B.02013 с 23.12.2015 г. по 22.12.2019 г. |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

Стр. 13

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод", Российская Федерация | TC № RU Д-RU.MT02.B.00361 от 24.12.2015 г. до 23.12.2019 г. |
| Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация | E22 R91-00 04522 с 05.10.2004 г. |
| Оснащение транспортных средств системами питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01174 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E 22 00 09506 от 30.07.2009 г. |
| Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1* | Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС «ПИНА», РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация | TC RU C-RU.HX15.B.00079 с 06.02.2013 г. по 05.02.2017 г. |
| | Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg | E13*117R00*117R01*9333*00 с 25.02.2011 г. |
| | Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia | E27*117R-01*0012S*00 от 05.12.2008 г., E27*117R-01*0021S*00 от 14.05.2009 г. |
| | Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic | E8 020010 S1R1 от 18.09.2012 г. |
| | Сообщение, Ministère de l'ecologie, du developpement durable et de l'energie, France | E2 0212732 S2R2 Ext.01 от 05.02.2015 г. E2 0213040 S2R2 от 01.10.2013 г. E2 0213043 S2R1 Ext.01 от 07.10.2014 г. |



Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01172 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация | C-RU.MT22.B.06997 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.07000 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.06999 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — | C-RU.MT22.B.07001 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.07004 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. C-RU.MT22.B.07003 с 09.12.2014 г. по 08.12.2018 г. |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01180 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |
| Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация | C-RU.MT25.B.07381 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г. |



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414Стр. 15

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | Сертификат соответствия, 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 | C-RU.MT02.B.01169 с 24.12.2014 г. по 24.12.2018 г. |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ликинский автобусный завод", Российская Федерация | ТС № RU Д-RU.MT02.B.00352 от 23.12.2015 г. до 22.12.2019 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 № 54, 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств-членов Таможенного союза:
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза нанесен на табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза выполнен в соответствии с решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
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 поперечине в отсеке подогревателя.
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 | 5 | 2 | 9 | 3 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ХТУ – Общество с ограниченной ответственностью "Ликийский автобусный завод",
Российская Федерация.
- поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства: **5293**.
- поз. 8 - 9: Код модификации транспортного средства:
54 – для 529354;
60 – для 529360;
70 – для 529370.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

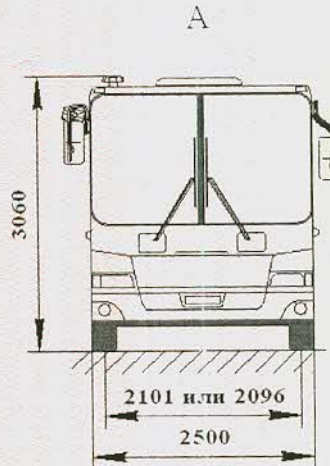
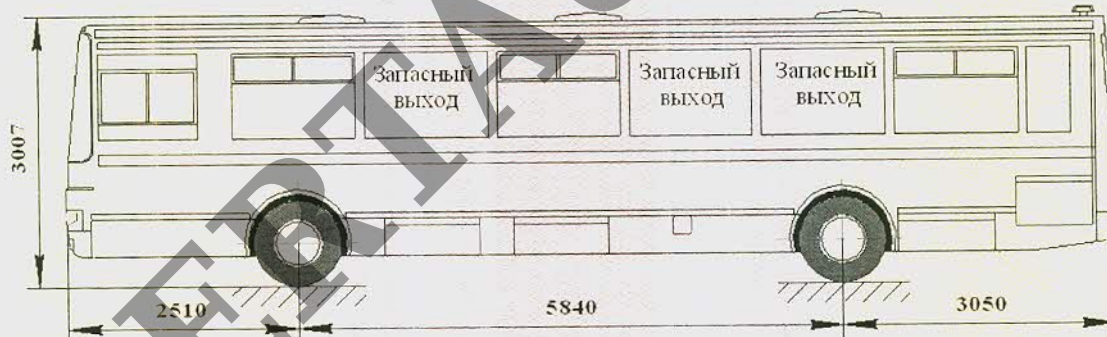
подпись

инициалы, фамилия



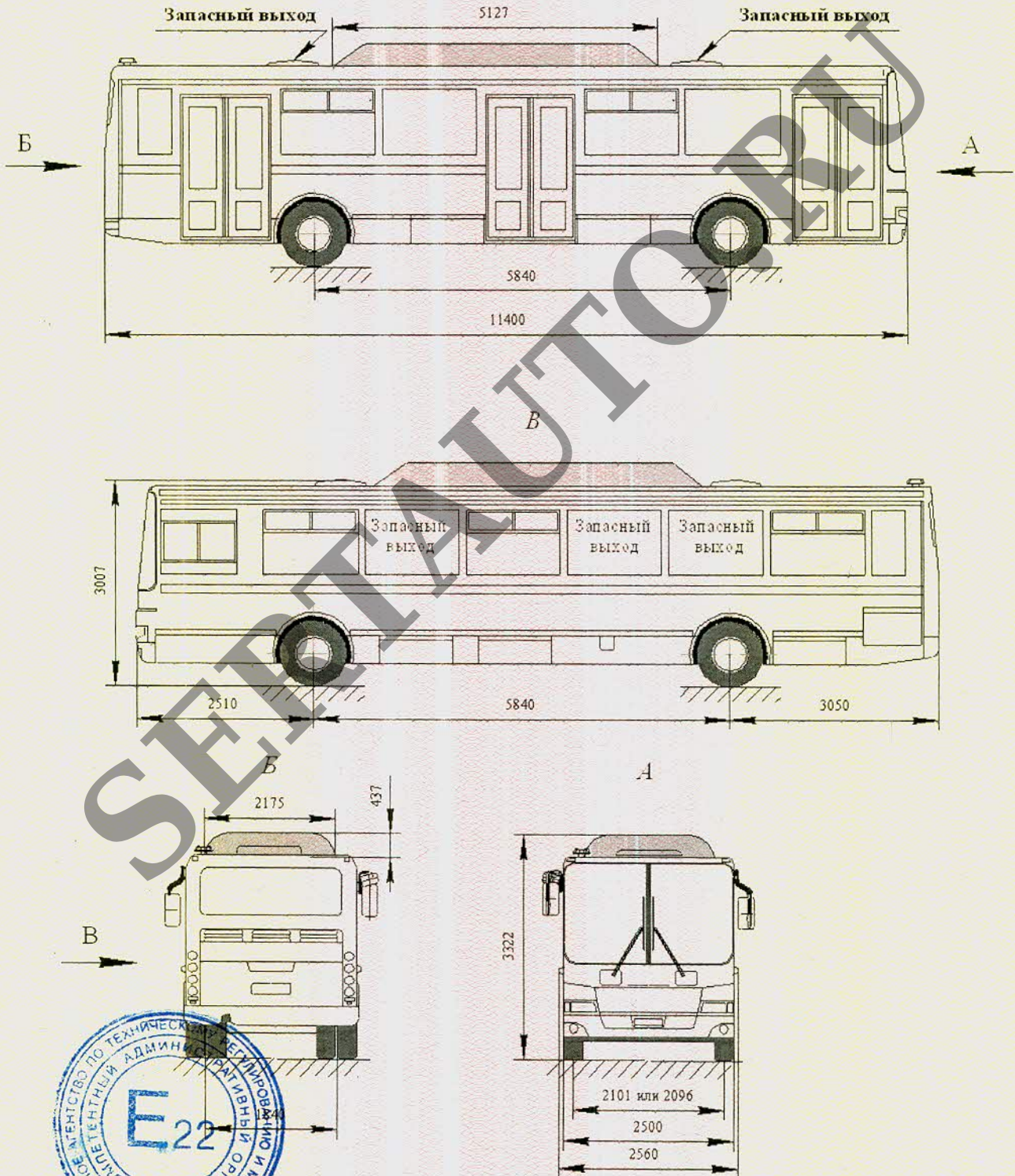
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00414

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ЛиАЗ, тип 5293, модификации 529354, 529360



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

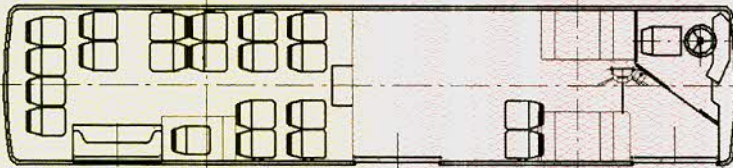
марка ЛиАЗ, тип 5293, модификация 529370



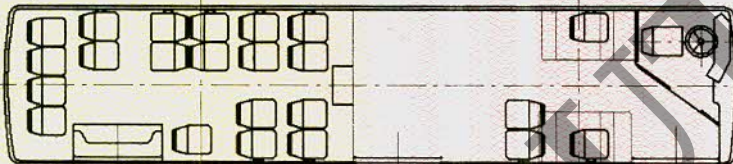
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ЛиАЗ, тип 5293, модификации 529354, 529360, 529370

(планировка)



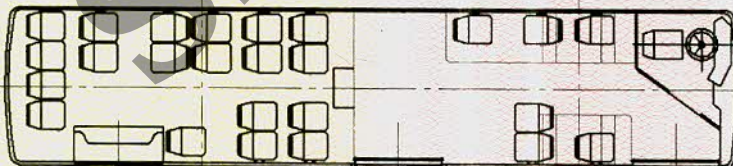
ЛиАЗ-529360, 529354, 529370
(цеп. с АСКП)
Число мест для сидения-21
Пассажировместимость-90



ЛиАЗ-529360, 529354, 529370
Число мест для сидения-23
Пассажировместимость-104



ЛиАЗ-529360, 529354, 529370
Число мест для сидения-24
Пассажировместимость-104



ЛиАЗ-529360, 529354, 529370
Число мест для сидения-25
Пассажировместимость-100

