

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00025. Р1

Серия ВУ № 0002180

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задней оси
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/ количество дверей	одноэтажный, закрытый, установленный на шасси; кабина водителя не отделена от пассажирского салона/ две двери с выходом на правую сторону (для модификации 420211-511 - две служебные двери; для модификаций 420224-511, 420234-511, 420224-511-01, 420234-511-01 - одна служебная и одна запасная)

для модификаций:	420211-511		420224-511		420234-511	
Количество мест для сидения	20		29		28	
Количество инвалидных колясок	1	-	-	-	-	-
Пассажировместимость	40	44	31	-	28	-
Сиденье члена экипажа	-	-	1	-	1	-
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	2,2	
Габаритные размеры, мм						
- длина			8780			
- ширина			2330			
- высота	2975		2975 (3045)		2975 (3045)	
База, мм			4750			
Колея передних / задних колёс, мм			1725/1660			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800		5600		5600	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			7850			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся на каждую из осей, начиная с передней оси, кг:						
- на переднюю ось			2500			
- на заднюю ось			5350			
Максимальная масса прицепа, кг			буксировка прицепа не предусмотрена			

## Приложение 1

Серия BY № 0002180

для модификаций:	420224-511-01	420234-511-01
Количество мест для сидения	29	29
Пассажировместимость	38	29
Сиденье члена экипажа	-	1
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	-	2,5
Габаритные размеры, мм		
- длина	8780	8800
- ширина		2330
- высота	2920 (2990)	2975 (3070)
База, мм		4750
Колея передних / задних колёс, мм		1725/1660
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5150	5500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		7850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся, кг:		
- на переднюю ось		2500
- на заднюю ось		5350
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FPT Industrial F1CFL411H*С F1CFL411F*A	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
- степень сжатия	17,5±0,5:1	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	125 (3500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (1600)	400 (1600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch CRI 3-18	Bosch CRI 2-20
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell GTB20	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом	

	для двигателей:	F1CFL411H*С	F1CFL411F*А
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>		один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR
Нейтрализаторы (маркировка)		встроен в глушитель	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)		IVECO 5801550231, 5801649727	IVECO 5801559180, FPT IVECO 5801877016
Фильтр твердых частиц		IVECO 5801550224, 5801649615	IVECO 5801559179, FPT IVECO 5801877004
<b>Трансмиссия</b>		механическая	
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)		ZF или IVECO или FPT 2840.6,	
- число передач и передаточные числа:		механическая, с ручным управлением вперед – 6, назад – 1	
	I -	5,4	
	II -	3,2	
	III -	2,0	
	IV -	1,4	
	V -	1,0	
	VI -	0,8	
	3.X -	4,8	
<b>Главная передача</b> (тип)		одинарная, гипоидная	
- передаточное число		2.7...5.2	
<b>Подвеска</b>			
	- передняя (описание)	независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
	- задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	

Приложение 1

Серия ВУ № 0002180

<b>Рулевое управление (описание)</b> - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем шестерня-рейка
<b>Тормозные системы</b> - рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR), электронная система торможения (EBS), система распределения тормозных усилий (EBL), система курсовой стабилизации (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель, ретардер (по заказу)
<b>Шины:</b> - обозначение размера	225/75 R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	121/120
- обозначение категории скорости	R
<b>Оборудование транспортного средства</b>	зеркала заднего вида с электроподогревом, кондиционер (опция), холодильник (опция); устройство вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00025. Р1

Серия ВУ № 0002180

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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский завод колесных тягачей»	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 049 00262 с 08.08.2017 по 07.08.2021
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-ИТ.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Возможность оснащения устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13' ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский завод колесных тягачей»	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 049 00262 с 08.08.2017 по 07.08.2021
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-ИТ.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98525 ext. 2 от 04.12.2001
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*03R00*03R02*0191*00 от 01.03.1996
	Сообщение, Minister of infrastructure, Польша	E20-3R-020125 Ext. 02 от 15.01.2002

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R3-02 0560 от 06.12.2011
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Испания	E22 4R-00 13548 от 20.12.2013 L-E9-00.6408 от 10.02.2011
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11NB23, Российская Федерация Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	TC RU K-IT.HB23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023 E13*06R00*06R01*13839*00 от 22.01.2013 E13*06R00*06R01*13826*00 от 10.01.2013 E22 6R-01 04533 от 21.12.2004 E28 R06-01 0506 от 27.12.2007
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11NB23, Российская Федерация Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Испания Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	TC RU K-IT.HB23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023 E13*07R00*07R02*13874*00 от 08.04.2013 E13*07R00*07R02*13826*00 от 10.01.2013 R1-E9-02.6072 от 21.07.2009 A-E9-02.1611 от 27.03.2008 E28 R07-02 0505 от 27.12.2007 E28*07R02/27*2006*00 от 09.10.2020 E28 R07-02 0076 от 25.09.2002

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-ИТ.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —	—" —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	—" —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00839 с 10.08.2017 по 09.08.2021
	—" —	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 049 01448 с 24.07.2019 по 23.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00039 с 06.04.2021 по 05.04.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-ИТ.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00839 с 10.08.2017 по 09.08.2021
	—" —	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 049 01448 от 24.07.2019 по 23.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00040 с 06.04.2021 по 05.04.2025

Приложение 2

Серия ВУ № 0002180

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	<p>Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable, des Transports et du Logement, Франция</p> <p>Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия</p> <p>Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика</p> <p>Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Испания</p> <p>Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландская Республика</p>	<p>E2 16R-06 13075 от 14.05.2013</p> <p>E1 16R-06 0876 Ext. 17 от 11.12.2015 E1 16R-06 0875 Ext. 01 от 16.11.2015</p> <p>E8 16R-06 16749 от 27.04.2015 E8 16R-04 16561 от 11.08.2008</p> <p>E9-06.1017 Ext. 02 от 18.04.2012</p> <p>E13*16R06*0178*05 от 15.08.2018</p>
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	<p>Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11NB23, Российская Федерация</p>	<p>TC RU K-IT.HB23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023</p>
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	<p>Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11NB23, Российская Федерация</p>	<p>TC RU K-IT.HB23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023</p>
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	<p>Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург</p>	<p>E2 19R-03 09010 Ext.02 от 22.02.2012</p> <p>E13*23R00*23R00*13826*00 от 10.01.2013</p>
	<p>Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь</p>	<p>E28 R23-00 0508 от 27.12.2007</p>
Выбросы, Правила ООН № 24-03	<p>Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11NB23, Российская Федерация</p>	<p>TC RU K-IT.HB23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023</p>



Приложение 2

Серия ВУ № 0002180

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11HB23, Российская Федерация	ТС RU К-IT.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 38R-00 0507 от 27.12.2007
	Сообщение, <b>Ministere des Transports, Люксембург</b>	<b>E13*38R00*38R00*13826*00 от 10.01.2013</b>
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11HB23, Российская Федерация	ТС RU К-IT.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00, 43-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00838 с 10.08.2017 по 09.08.2021
	—"—	ТС ВУ/112 02.01. 049 01188 с 08.08.2018 по 07.08.2022
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	II E28 43R-011130 Ext. 02 от 19.01.2017 E28 43R-01 1156 от 27.08.2015 E28 43R-01 1238 от 23.06.2016
	Сообщения, <b>Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</b>	<b>E22 43R-00 0137 от 03.02.2017</b> <b>E22 43R-01 0222 от 03.02.2017</b>
	Сообщение, Finnish Transport Safety Agency, Финляндская Республика	E17 43R-00299 от 30.05.2008 <b>E17 43R-010595 от 29.09.2014</b> E17 43R-010597 от 29.09.2014 <b>VE17 43R-010598 от 29.09.2014</b>
	Сообщение, <b>Ministry of industry and technology, Турция</b>	<b>VE37 43R-010213 от 14.08.2018</b> <b>VE37 43R-010216 от 14.08.2018</b>

1	2	3
<p>Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь</p> <p>Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Испания</p> <p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00037 с 06.04.2021 по 05.04.2025</p> <p>II-E9-02.6569 от 07.07.2011 II-E9-02.6586 от 26.07.2011</p> <p>E22 46R-02 13014 от 20.06.2013</p>
<p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ/112 02.01. 049 00832 с 09.08.2017 по 08.08.2021</p>
<p>Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx – «К»)</p>	<p>Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11NB23, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00038 с 06.04.2021 по 05.04.2025</p> <p>ТС RU К-IT.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023</p>
<p>Внешний шум, Правила ООН № 51-02</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ/112 02.01. 049 00835 с 10.08.2017 по 09.08.2021</p>

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-IT.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 54R-00226133 от 09.08.2013
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00833 с 09.08.2017 по 08.08.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-IT.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00839 с 10.08.2017 по 09.08.2021
	—	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 049 01448 от 24.07.2019 по 23.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00041 с 06.04.2021 по 05.04.2025
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 80-03 8756 от 15.08.2016 E8*80R03/03*11940*00 от 27.06.2020
	Сообщение, Vlaamse overheid Afdeling Beleid Mobiliteit en Verkeersveiligheid, Бельгия	E6*80R03/02*0019*02 Ext. 02 от 04.01.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», № РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT35.B.02808 с 03.10.2018 по 02.10.2022

Приложение 2

Серия ВУ № 0002180

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-ИТ.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Максимальная мощность двигателя, примечание 34 к пункту 41 таблицы приложения № 2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 85-00, с дополнениями 1-5)	—" —	—" —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*87R00*87R00*13874*00 от 13.06.2013
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU К-ИТ.НВ23.00004.И1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98525 Ext.2 от 04.12.2001
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R91-02 0560 от 06.12.2011
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00837 с 10.08.2017 по 09.08.2021
	—" —	ТС ВУ/112 02.01. 049 01189 с 08.08.2018 по 07.08.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ», № ВУ/112 117. 01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00168 с 13.11.2019 по 12.11.2023

Приложение 2

Серия BY № 0002180

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*112R00*112R01*13874*00 от 08.04.2013
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU K-IT.HB23.00004.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Уровень шума от качения шин, стадия 2 Сопротивление качению шин, стадия 2	" "	" "
Правила ООН №117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023357 S2R2 Ext. 03 от 12.02.2013
Противопожарные свойства интерьера Правила ООН № 118-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № BY/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 049 00789 с 05.07.2017 по 04.07.2021
	Сообщение, Vlaamse overheid Afdeling Beleid Mobiliteit en Verkeersveiligheid, Бельгия	E6*118R02/03/II*0220*01 Ext. 01 от 18.01.2019
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*118R03/01*11870*00 от 02.07.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники», № RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.03158/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ИнфоТехРазвитие» № RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU K-IT.HB23.00004.I1 с 28.07.2020 по 27.07.2023
Системы отопления, Правила ООН №122-00	" "	" "

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН №122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00836 с 10.08.2017 по 09.08.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00840 с 10.08.2017 по 09.08.2021
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00842 с 10.08.2017 по 09.08.2021
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00843 с 10.08.2017 по 09.08.2021
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00844 с 10.08.2017 по 09.08.2021
Вентиляция, отопление и кондиционирование пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00845 с 10.08.2017 по 09.08.2021
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 00834 с 10.08.2017 по 09.08.2021
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество «Минский завод колесных тягачей»	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 049 00262 с 08.08.2017 по 07.08.2021

\* 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 ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
 подпись

**С.Н. Поддубко**

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00025. Р1

Серия ВУ № 0002180

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения продукции 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 салоне ниже уровня пола над второй ступенькой справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В салоне на верхней части проема передней пассажирской двери.
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
У	3	К	4	2	0	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- Поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**УЗК** - Открытое акционерное общество «Минский завод колесных тягачей», Республика Беларусь.
- Поз. 4-7: Обозначение типа транспортного средства:  
**4202**.
- Поз. 8: Класс автобуса:  
**1** - класс I;  
**2** - класс II;  
**3** - класс III.
- Поз. 9: Код обозначения по планировке салона (количеству мест для сидения):  
**1** - 20 мест  
**4** - 28 (29) мест.
- Поз. 10: Код года выпуска или модельного года в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- Поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации \_\_\_\_\_

подпись

**С.Н. Поддубко** \_\_\_\_\_

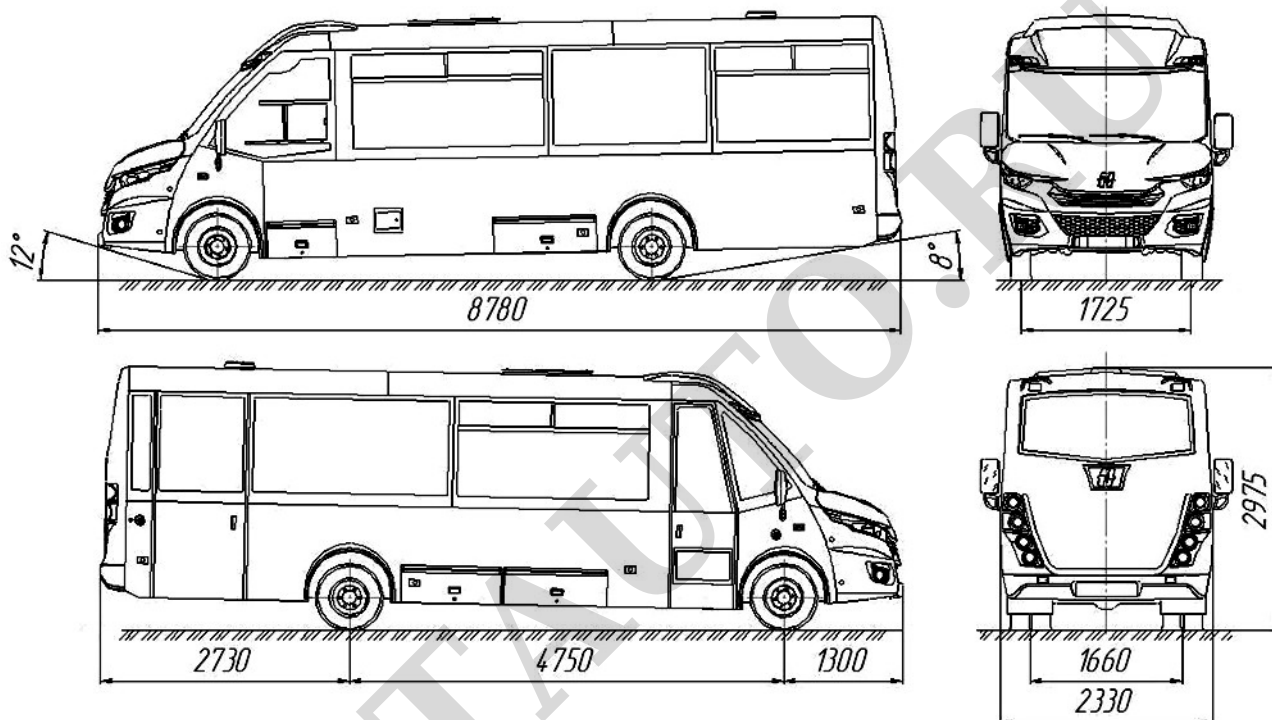
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00025. Р1

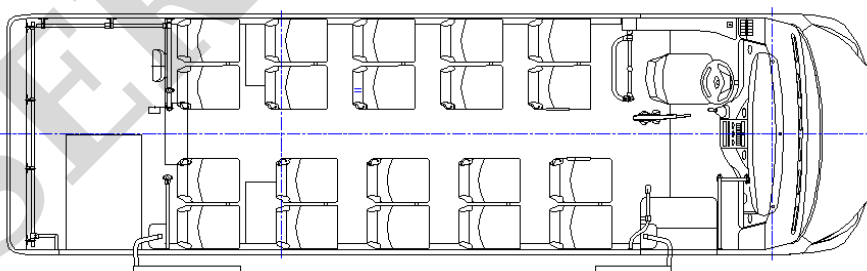
Серия ВУ № 0002180

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка НЕМАН, тип 4202, модификация 420211-511



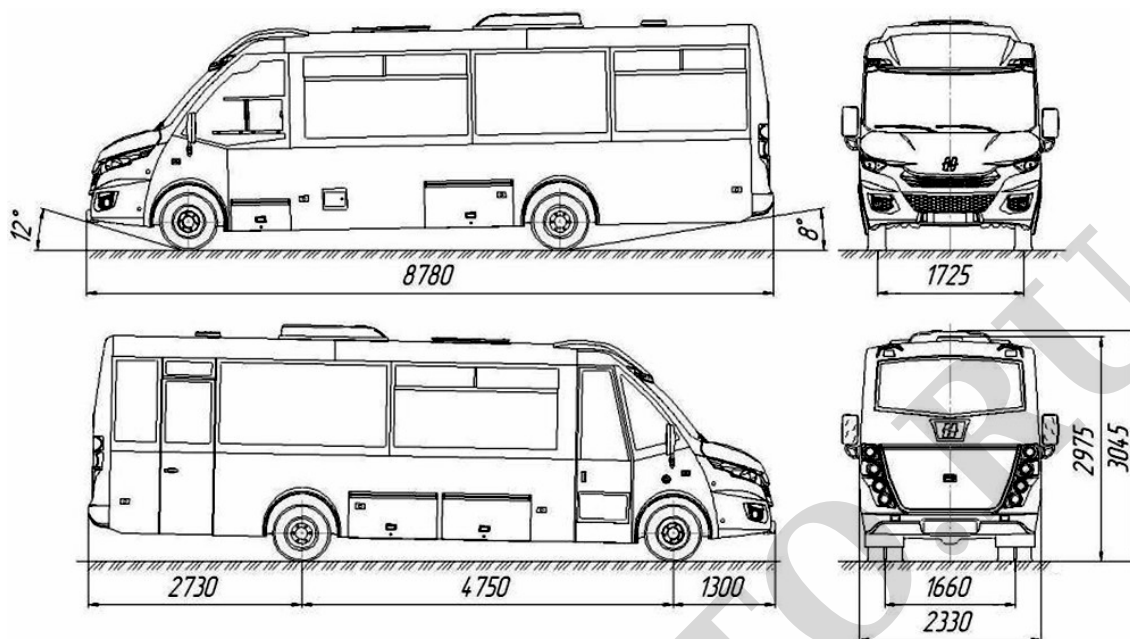
## Планировка салона



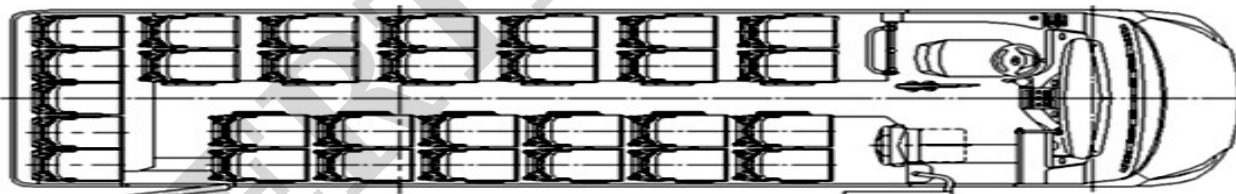
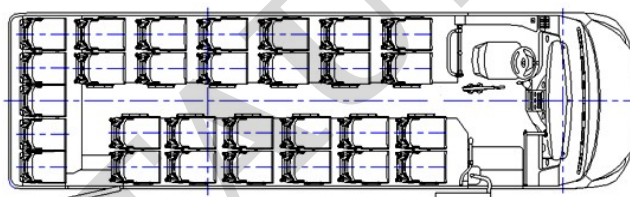


Марка НЕМАН, тип 4202, модификации 420224-511, 420234-511

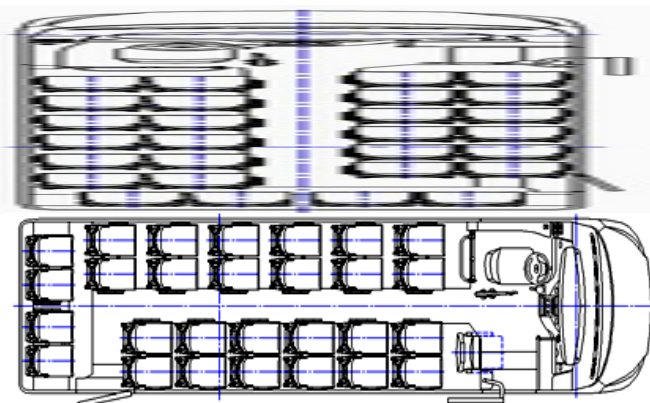
Планир



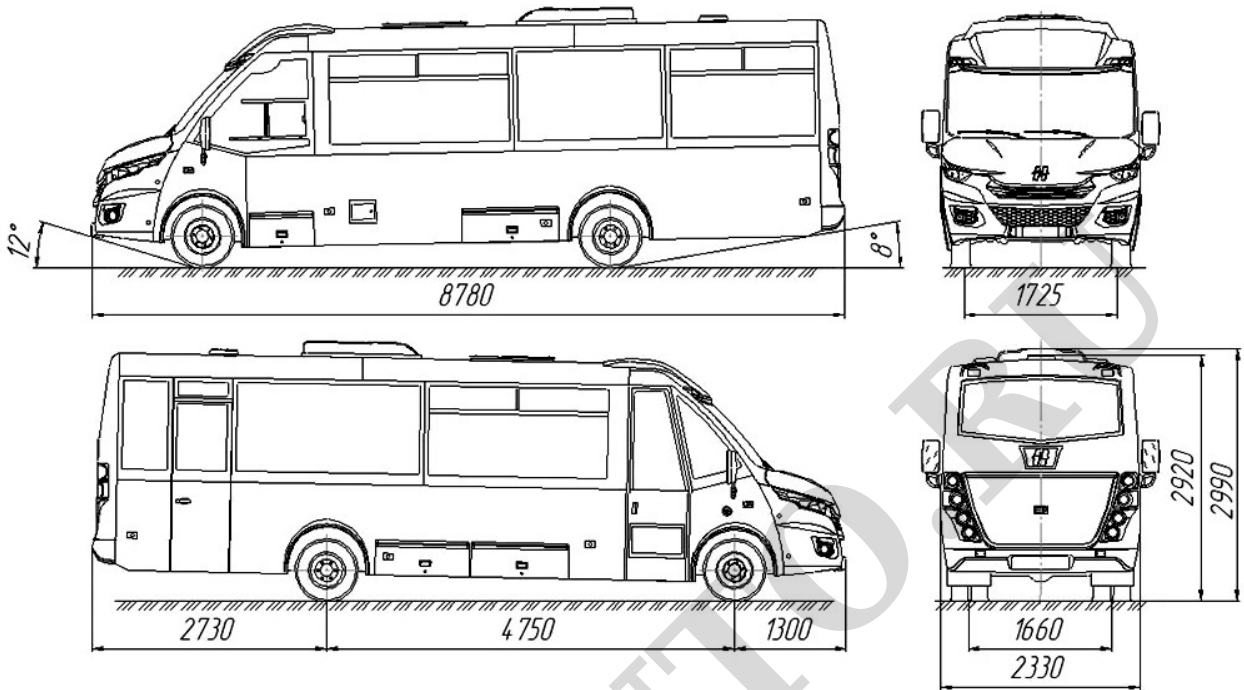
овка салона  
модификация 420224-511



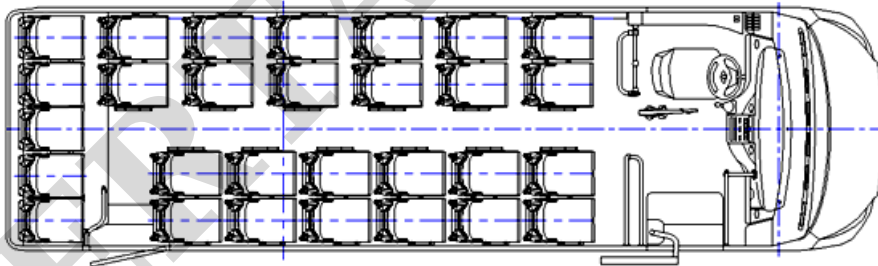
модификация 420234-511



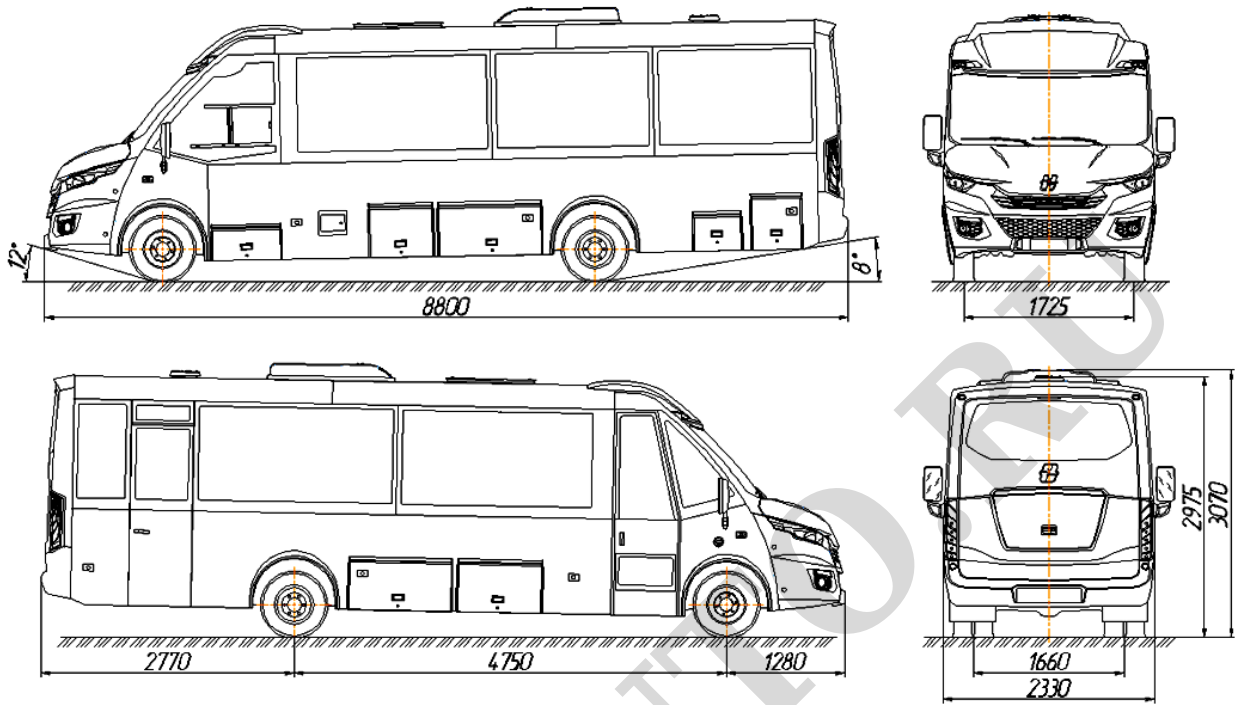
Марка НЕМАН, тип 4202, модификация 420224-511-01



Планировка салона



**Марка НЕМАН, тип 4202, модификация 420234-511-01**



Планировка салона

