

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства
Модификация транспортного средства

Неман
4202
420221-10, 420221-11, 420224-10,
420224-11, 420211-10, 420211-11

- Место расположения таблички изготовителя:
 - В салоне ниже уровня пола над второй ступенькой справа.
- Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - На табличке изготовителя.
 - В салоне на верхней части проема передней пассажирской двери.
- 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
Y	3	F	4	2	0	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: **Y3F** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Филиал «Автосборочный завод «Неман» открытого акционерного общества «Минский завод колесных тягачей», Республика Беларусь;
- поз. 4 – 9: **4202??** - обозначение модификации транспортного средства:
420211, 420221, 420224;
- поз. 10: **?** - обозначение модельного года выпуска транспортного средства в соответствии с СТБ 984-2009;
- поз. 11, 12: **??** - комплектация транспортного средства:
00 - шасси IVECO Daily 65C15 (двигатель IVECO F1CE3481J*M);
10 - шасси IVECO Daily 65C17 (двигатель IVECO F1CE3481K*B);
- поз. 13-17: **?????** - производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор
«18 » декабря 2014 г.

подпись

Л.М. Антюшения

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства
 Модификация транспортного средства

Неман
 4202
 420221-10, 420221-11, 420224-10,
 420224-11, 420211-10, 420211-11

Параметры 1	Показатели 2		
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / заднего моста		
Схема компоновки транспортного средства Тип кузова / количество дверей	расположение двигателя – переднее продольное полукапотного типа, одноэтажный, закрытый, установленный на шасси. Кабина водителя не отделена от пассажирского салона / две (служебных для мод. 420211), (одна служебная и одна запасная для мод. 420221, 420224) двери с выходом на правую сторону		
для модификаций:	420221-10 420221-11	420224-10 420224-11	420211-10 420211-11
Количество мест для сидения	20	28	20
Пассажировместимость	20	30	36
Габаритные размеры, мм			
- длина	8040		
- ширина	2340		
- высота	3000		
База, мм	4350		
Колея колес передних/задних колес, мм	1725 / 1660		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4650	4890	4540
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг, приходящаяся:	7000		
– на переднюю ось	2200		
– на заднюю ось	4800		
Допустимая полная масса прицепа, кг	Буксировка прицепа не предусмотрена		

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 « 18 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Л.М. Антюшена
 инициалы, фамилия

1	2	
для модификаций:	420211-11, 420221-11, 420224-11	420211-10, 420221-10, 420224-10
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A/"FPT" (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)	
- экологический класс	F1CE3481J*M 4	F1CE3481K*B 5
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- рабочий объём цилиндров, см ³	4, рядное	
- степень сжатия	2998	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (3500)	125 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1400)	400 (1250)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	Bosch, EDC17	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP4 0445010	
Форсунки (марка, тип)	CR3 (DLLA 1338) 0445116	
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD04	Honeywell, Turbo Technologies, GTB20
Воздушный фильтр (марка, тип)	CORNAGLIA, 5803153825 или 5803153826, с сухим бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц
Глушитель (марка, тип)	CORTUBI, 504141541, Arvin Meritor 504141545	CORTUBI, 5801363266 MAGNETI MARELLI, 5801317179
Нейтрализатор (марка, тип)	IVECO, 504141531, 504141541	MAGNETI MARELLI, 5801352155
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	-	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI 5801376711

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор
 « 18 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Л.М. Антюшена
 инициалы, фамилия

1	2
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Borg &Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S 400, с ручным управлением, полностью синхронизированная
- число передач	вперед – 6, назад – 1
- передаточные числа	
I	5,373
II	3,154
III	2,041
IV	1,365
V	1,000
VI	0,791
3.X	4,838
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	4,3
Подвеска	
- передняя	независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 7852 или TRW 15, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная; с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые, антиблокировочная система
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
- вспомогательная (марка, тип)	электромагнитный замедлитель TELMA (по заказу)
Шины	
размер	225/75 R16C
индекс несущей способности	118 /116 или 116/114
категория скорости	N или R
Дополнительное оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида с электроподогревом, кондиционер

Руководитель Органа
 по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
 « 18 » декабря 2014 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

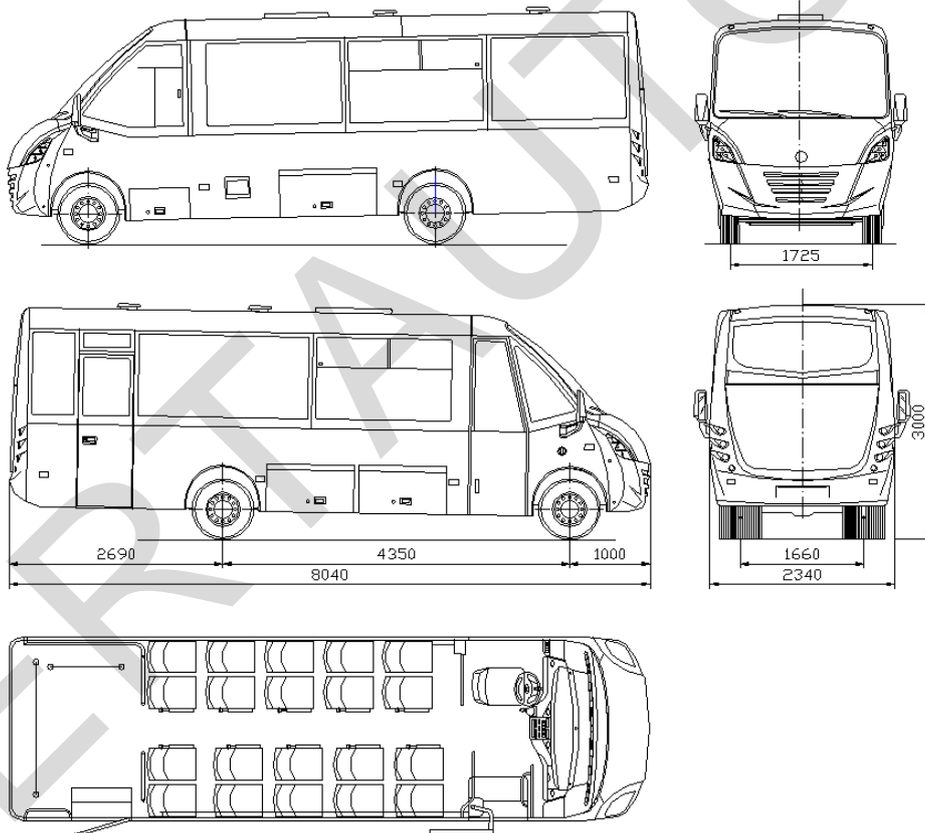
Л.М. Антюшена

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства
Модификация транспортного средства

Неман
4202
420221-10, 420221-11, 420224-10,
420224-11, 420211-10, 420211-11



Автобус Неман 420221

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

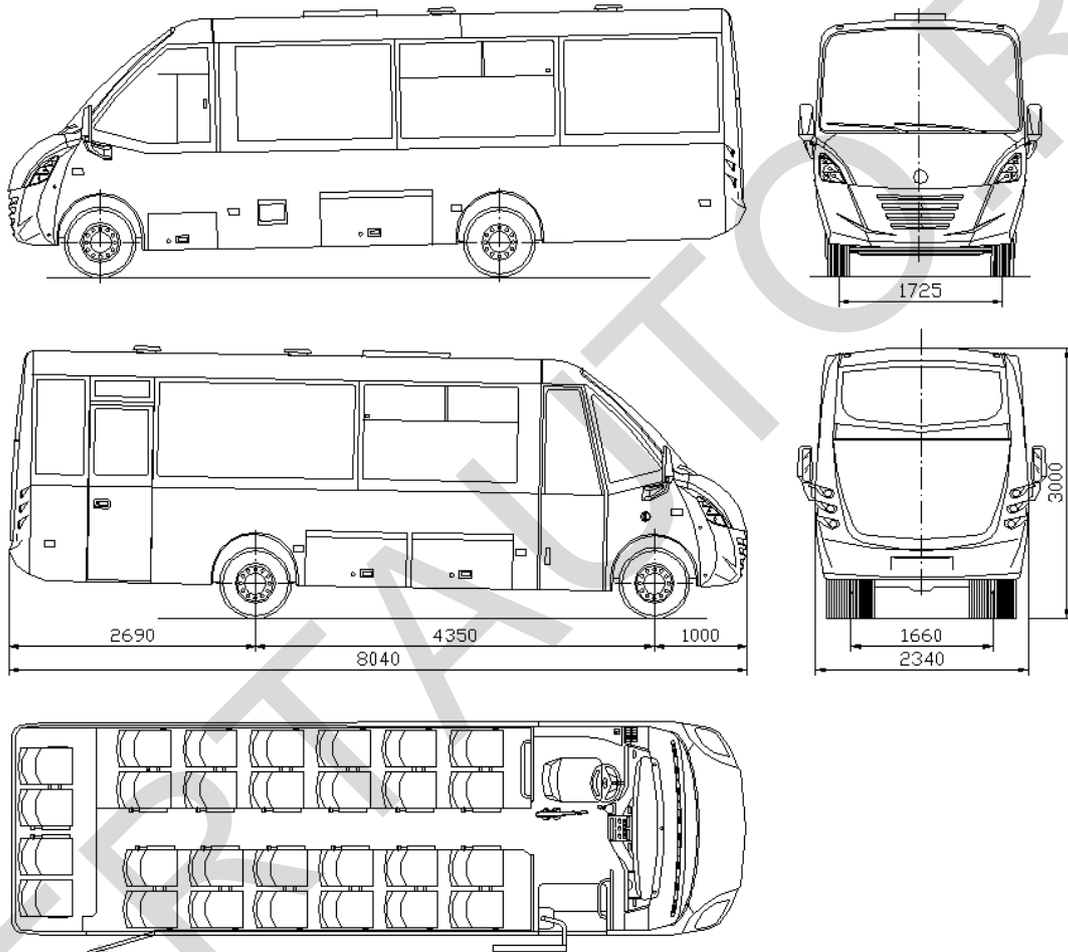
Эксперт-аудитор
«18» декабря 2014 г.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Л.М. Антюшеня

инициалы, фамилия



Автобус Неман 420224

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
«18» декабря 2014 г.

подпись

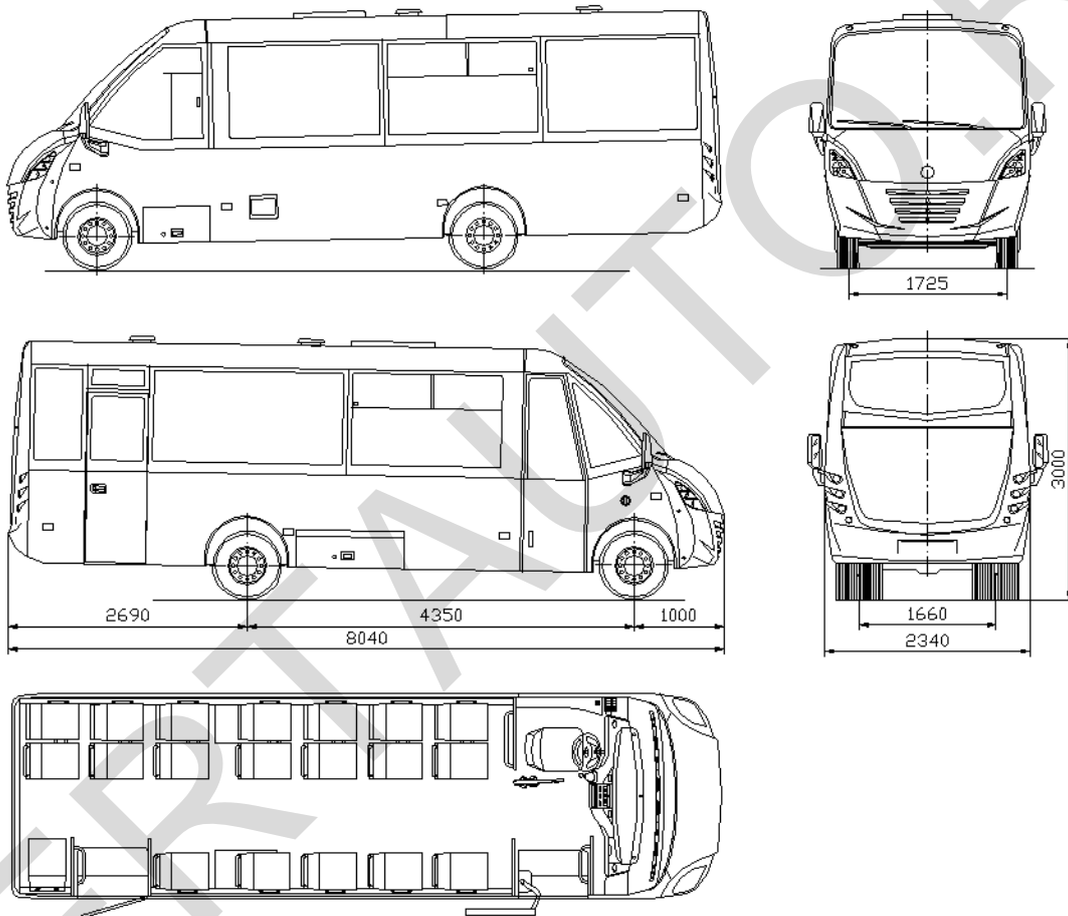
подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Л.М. Антюшня

инициалы, фамилия



Автобус Неман 420211

Руководитель Органа
по сертификации

М.П. _____
подпись

Эксперт-аудитор
«18» декабря 2014 г.

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Л.М. Антюшения

инициалы, фамилия

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия”	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*72/245*2009/19*1618*10, E3 10R-03 2180 Ext. 10 от 18.07.2011
Правила ЕЭК ООН № 13.10 Эффективность тормозных систем	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*72/320*2002/78*1701*06 от 15.06.2010 E3 13R-10 2143 Ext. 06 от 15.06.2010
Правила ЕЭК ООН № 14.07 Места крепления ремней безопасности	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республики Беларусь	Сообщение E28 14R-07 1199 от 12.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 16.06 Ремни безопасности	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республики Беларусь	Сообщение E28 16R-06 1200 от 12.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 18.03 Противоугонные устройства	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*74/61*95/56*1567*00 от 16.06.2009
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*72/306*2005/21*1748*00 от 18.10.2011 (дв. F1CE3481J*M) e3*72/306/2005/21*1741*00 от 26.05.2010 (дв. F1CE3481K*B)

Руководитель органа
по сертификации

М.П. _____

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

Л.М. Антюшеня

инициалы, фамилия

“18” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 28.00 Звуковые сигнальные приборы и их установка	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*70/388*1546*02 от 20.12.2010 E3 28R-00 3719 от 20.12.2010
Правила ЕЭК ООН № 34.02 Предотвращение опасности возникновения пожара	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*70/221*2000/8*1521*06 от 27.02.2006
Правила ЕЭК ООН № 36.03 Общая конструкция транспортных средств большой вместимости	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04501 с 09.03.2011 по 09.03.2016 (для мод. 420211, 420224)
Правила ЕЭК ООН № 39.00 Спидометры	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*75/443*97/39*1164*10 от 23.05.2011
Правила ЕЭК ООН № 43.01 Безопасные стекла	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	Сообщение E28 43R-01 1301 от 12.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 46.02 Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04502 с 09.03.2011 по 09.03.2016
	Ministerio De Industria, Turismo Y Comercio, Испания	e9*2003/97*2005/27*03*6010*00 от 16.05.2006
Правила ЕЭК ООН №48.03 (3.02, 4.00, 6.01, 7.02, 23.00, 37.03, 38.00, 91.00, 112.00) Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04503 с 09.03.2011 г. по 09.03.2016
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 08451 с 19.09.2013 по 18.09.2018
Правила ЕЭК ООН № 54.00 Шины транспортных средств	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*92/23*2001/43*1535*03 от 28.11.2005
Правила ЕЭК ООН № 79.01 Рулевое управление	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*70/311*1999/7*1683*02 от 20.12.2010 E3 79R-01 3635 Ext. 01 от 20.12.2010

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

Л.М. Антюшеня

инициалы, фамилия

“18 ” декабря 2014 г.

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 80.03 Прочность сидений и их креплений	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республики Беларусь	Сообщение E28 80R-03 1302 от 12.12.2014
Правила ЕЭК ООН № 83.05B Токсичность дизельных двигателей	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	С E3 83R II-05 4161 от 03.07.2012 (дв. F1CE3481J*M)
Правила ЕЭК ООН № 83.06 Токсичность дизельных двигателей	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	e3*715/2007*692/2008I*0234 *00 от 20.06.2011 (дв. F1CE3481K*B)
Правила ЕЭК ООН 107.03 Общая конструкция транспортных средств	Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 09586 с 18.09.2014 по 18.09.2019 (для мод. 420221)
СТБ ГОСТ Р 51266-2003 Обзорность автотранспортных средств	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 05566 с 01.12.2011 по 01.12.2016
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 08455 с 19.09.2013 по 18.09.2018
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздухе салона и кабины	Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.12. 021 08456 с 19.09.2013 по 18.09.2018
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04505 с 09.03.2011 по 09.03.2016
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств	Орган по сертификации продукции, услуг, систем управления «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» НИЧ БНТУ, Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.06. 021 04507 с 09.03.2011 по 09.03.2016

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

Л.М. Антюшеня

инициалы, фамилия

“18 ” декабря 2014 г.