

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **SYLAND**
 Модель транспортного средства **NP1, NP2**

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - на правой стороне передней части борта или стенки кузова или платформы.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
 - на табличке изготовителя;
 - на передней части правого лонжерона рамы.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	Y	L	N	P	1	Z	Z	Z	?	C	?	?	?	?	?	?
S	Y	L	N	P	2	?	?	Z	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SYL – «SYLAND Andrzej Grabowski, Sylwester Grabowski», Ceranow, Poland;
- поз. 4-6: **NP1, NP2** – код типа транспортного средства;
- поз. 7:
 для типа NP1: **Z** – символ-заполнитель;
 для типа NP2:
A – с внешним расположением колес относительно платформы;
B – с расположением колес под платформой;
C – с колесами, частично встроенными в платформу;
- поз. 8:
 для типа NP1: **Z** – символ-заполнитель;
 для типа NP2:
A – дышло с тремя профилями;
B – дышло с двумя профилями;
C – дышло с двумя профилями и с поперечным усилителем;
- поз. 9: **Z** – символ-заполнитель;
- поз. 10: Код года выпуска изделия;
- поз. 11: Код сборочного завода:
C – «SYLAND Andrzej Grabowski, Sylwester Grabowski», Ceranow, Poland;
- поз. 12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
 по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
 « 31 » декабря 2014г.

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства SYLAND
 Модель транспортного средства NP1, NP2

для модели:	NP1				NP2				
Количество осей / колес	1 / 2				2 / 4				
для варианта:	?A, ?B, ?C, ?D, ?E				?A, ?B, ?C, ?D, ?E, ?F, ?G				
Тип кузова, исполнение грузозночного пространства	грузовая металлическая платформа на сварной раме: Вариант ?A: с каркасом из металла или пластика, для перевозки велосипедов, мотоциклов, квадрациклов, байдарок, рекламных щитов и билбордов; Вариант ?B: с открытым кузовом, с бортами из стали или алюминия или дерева; Вариант ?C: с кузовом с тентом, с бортами из стали или алюминия или из дерева; Вариант ?D: универсальный закрытый фургон со стенами из стали, алюминия или дерева; Вариант ?E: изотермический фургон со стенками из стали или алюминия или дерева с теплоизоляционным материалом толщиной 15-100 мм; Вариант ?F: кузов с металлической или пластиковой сеткой, с тентом или без него, с крышей или без нее; Вариант ?G: кузов с металлической или пластиковой крышей								
для варианта:	A?	B?	C?	D?	E?	B?	C?	D?	E?
Габаритные размеры, мм									
- длина	1940-6775	1938-6900	1840-8000	1840-8500	2045-6000				
- ширина	1280-2550								
- высота	500-1900		500-2500	500-3400	500-1900	500-2500	500-3400		
База, мм	1415 - 4645	1414-5020	1425-4645	1365-4305	1365-5070	(525-933) + (1160-3885)			
Колея колес, мм	1060-2415								
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	124-280	124-300	124-340	124-480	124-600	180-356	180-406	180-500	180-660
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	320-380	381-450	451-540	541-630	631-750	381-450	451-540	541-630	631-750
приходящаяся									
- на переднюю ось	320-380	381-450	451-540	541-630	631-750	400			
- на заднюю ось						400			
- на сцепное устройство	38	45	54	63	75	45	54	63	75

Тормозные системы		не применяется							
Подвеска - передняя	Для версий ?А??: рессорная (5-8 листов), с гидравлическими амортизаторами (опция); Для версий ?В??: торсионная на резиновых упругих элементах; Оси для версий: А??? – SYLAND, D750; В??? – KNOTT, VG5, VG6, VG7, VG8, VG10, VG13; С??? – AL-KO, 700-5; 1000-5; 1200-5; D??? – Steelpress, ON-500, ON-750; E??? – COMPLEX, 202.03; F??? – SCHLEGL, MB5, MB8, MB10, MB14, MBS8; G??? – BPW, CB554, CB574, CB755	Для версий ?А?: рессорная (3-8 листов), с гидравлическими амортизаторами (опция); Для версий ?В?: торсионная на резиновых упругих элементах; Оси для версий: А?? – SYLAND, D750; В?? – KNOTT, VG5, VG6, VG7, VG8, VG10, VG13; С?? – AL-KO, 700-5; 1000-5; 1200-5; D?? – Steelpress, ON-500, ON-750; E?? – COMPLEX, 202.03; F?? – SCHLEGL, MB5, MB8, MB10, MB14, MBS8, MBS14; G?? – BPW, CB554, CB574, CB755							
	- задняя	нет							
Щепное устройство	Для версий ???А: с фиксированным дышлом; Для версий ???В: с выдвижным дышлом; Для версий ???С: с регулируемым по высоте дышлом; STEELPRESS: ZSK-750, ZSK-1300, BC-800, BC-1200; AL-KO: AK 7V (D, E, G, H, I); KNOTT: K 7,5 (A-P), KQ 14 (A-C); BPW: ZOV 0,75-1, ZOV 1,2-1, ZOV 2,5-1, ZOR 0,75-1, ZOF 0,75-1.	Для версий ??А: с фиксированным дышлом; Для версий ??В: с выдвижным дышлом; Для версий ??С: с регулируемым по высоте дышлом; STEELPRESS: ZSK-750, ZSK-1300, BC-800, BC-1200; AL-KO: AK 7V (D, E, G, H, I); KNOTT: K 7,5 (A-P), KQ 14 (A-C); BPW: ZOV 0,75-1, ZOV 1,2-1, ZOV 2,5-1, ZOR 0,75-1, ZOF 0,75-1; WINTERHOFF: WW8, EM 150R, EM 150V.							
	Шины								
- размер	135/80 R12	155 R12C	155 R13	145/70 R13	145/80 R13	145 R13	155/70 R13	165/70 R13	
- индекс нагрузки	68	104	84	71	75, 78	74	75, 78, 84	79	
- категория скорости	T	N	N	T	N, S, T	N	N, T	N, T	

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (3))

Пер. № ВУ/112 03.11.098 10919

Шины								
– размер	175/70 R13	185/70 R13	175/80 R14	185/80 R14	195/65 R15	165 R14C	175 R14C	185 R14C
– индекс нагрузки	82, 86	86, 90	88	91	91	97	99	102
– категория скорости	H, T	H, N, T	T	T	H, T, V	N	N	R, N

Дополнительное оборудование транспортного средства	опорное колесо с регулировкой по высоте, предохранительный трос, противооткатные упоры, крепление запасного колеса, запасное колесо; устройство для крепления грузового балласта, грузовой балласт (для билбордов и рекламных щитов)
---	--

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

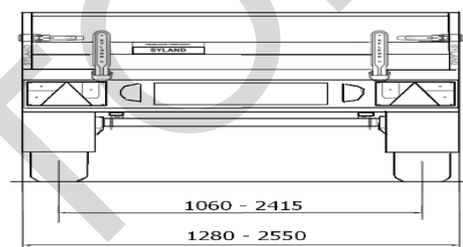
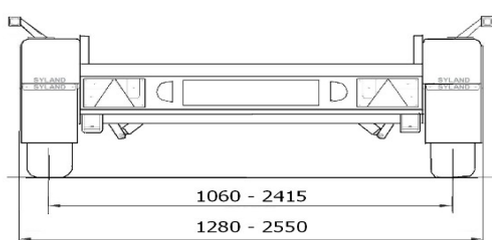
С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

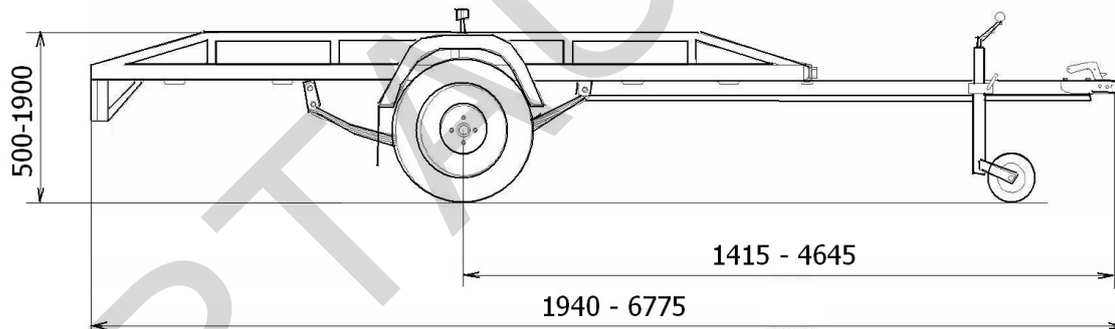
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

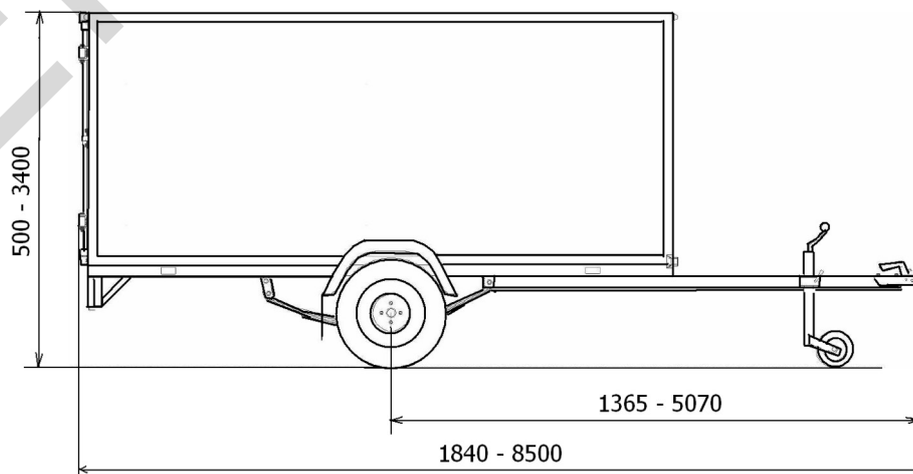
SYLAND
NP1



Вариант ?А



Вариант ?Е



Приложение 3 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (10))

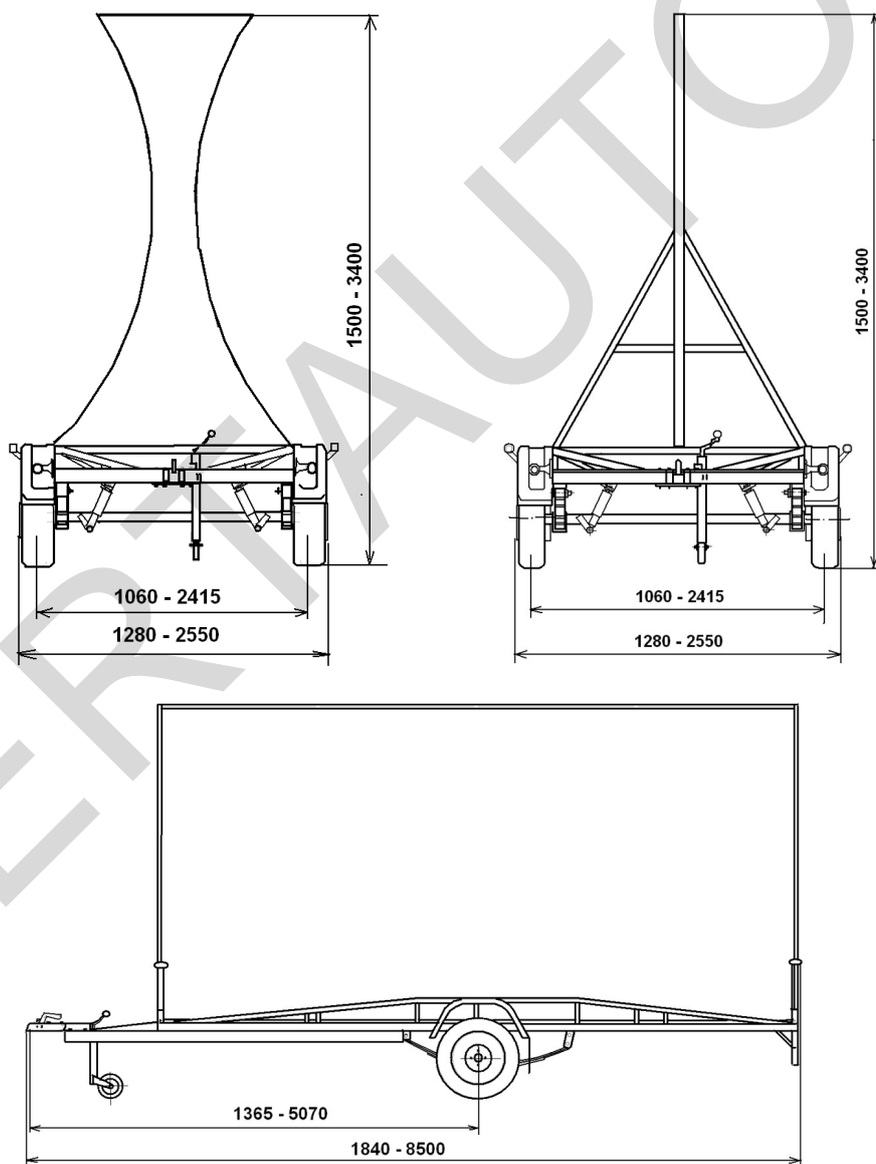
Пер. № ВУ/112 03.11.098 10919

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

SYLAND
NP1

Вариант ?А (для перевозки рекламных щитов и билбордов)



Приложение 3 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (10))

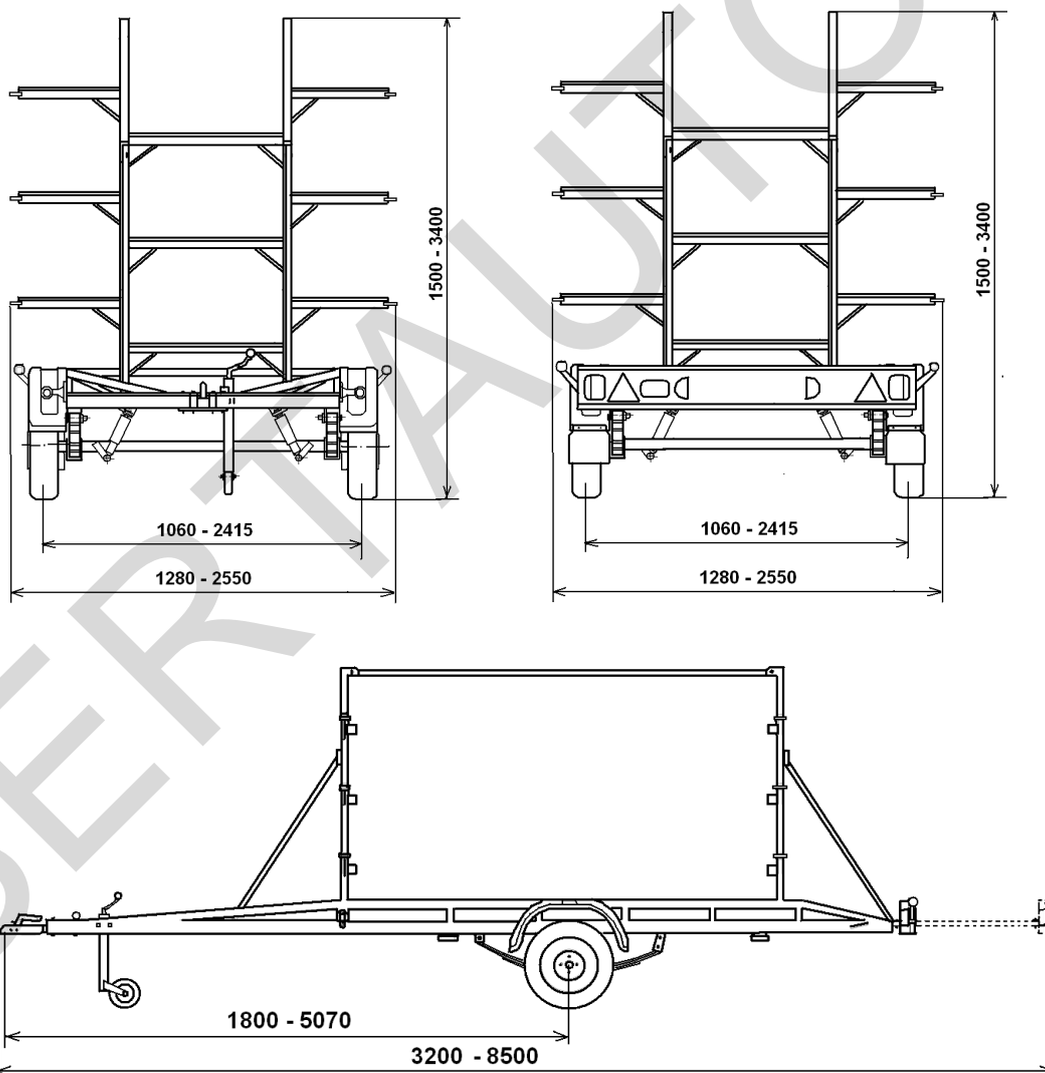
Пер. № ВУ/112 03.11.098 10919

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

SYLAND
NP1

Вариант ?А (для перевозки байдарок и каяков)

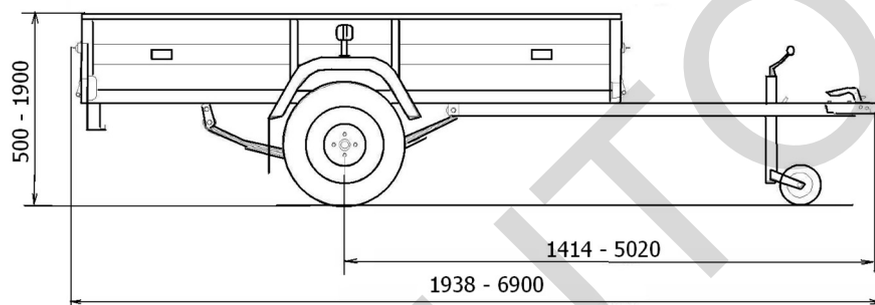


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

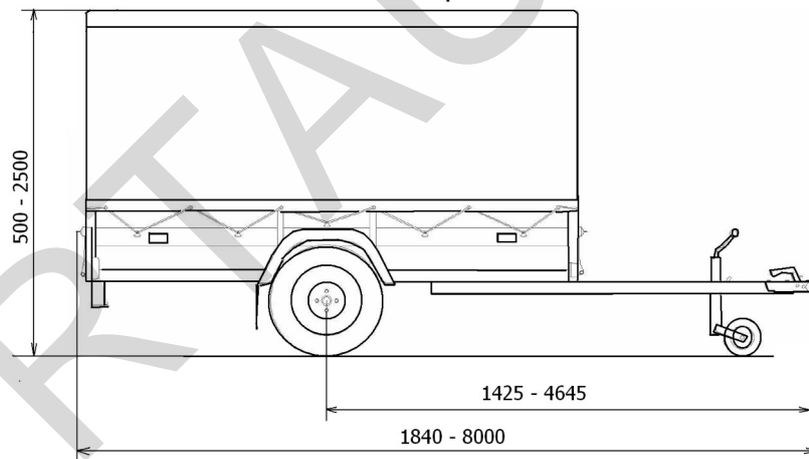
Марка транспортного средства **SYLAND**

Модель транспортного средства **NP1**

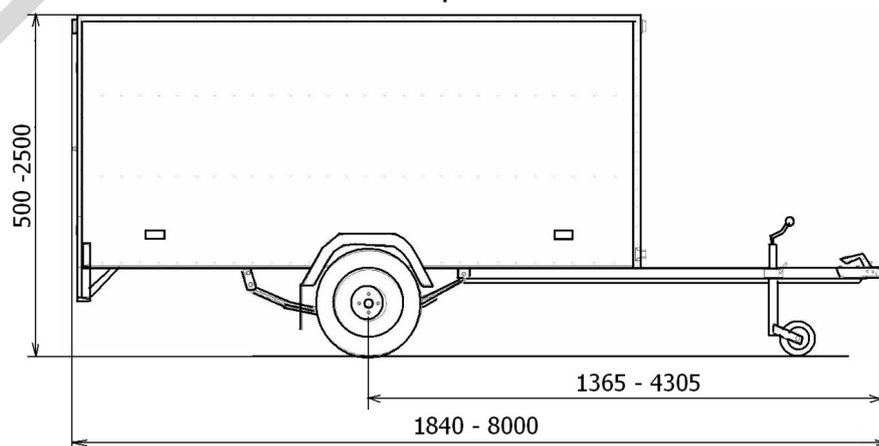
Вариант ?B



Вариант ?C



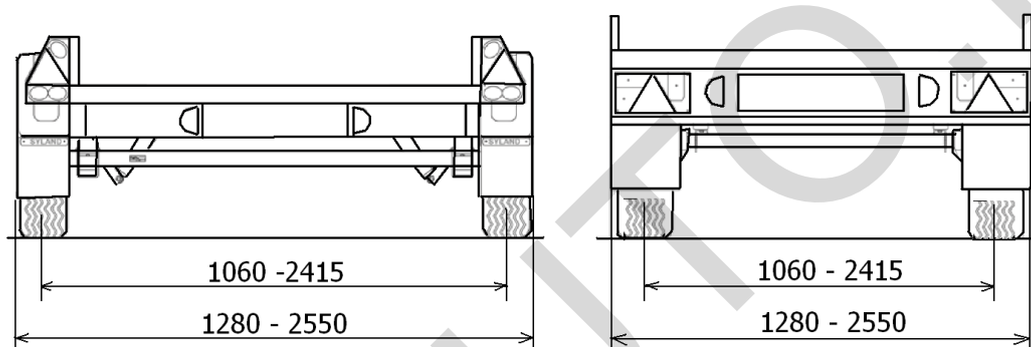
Вариант ?D



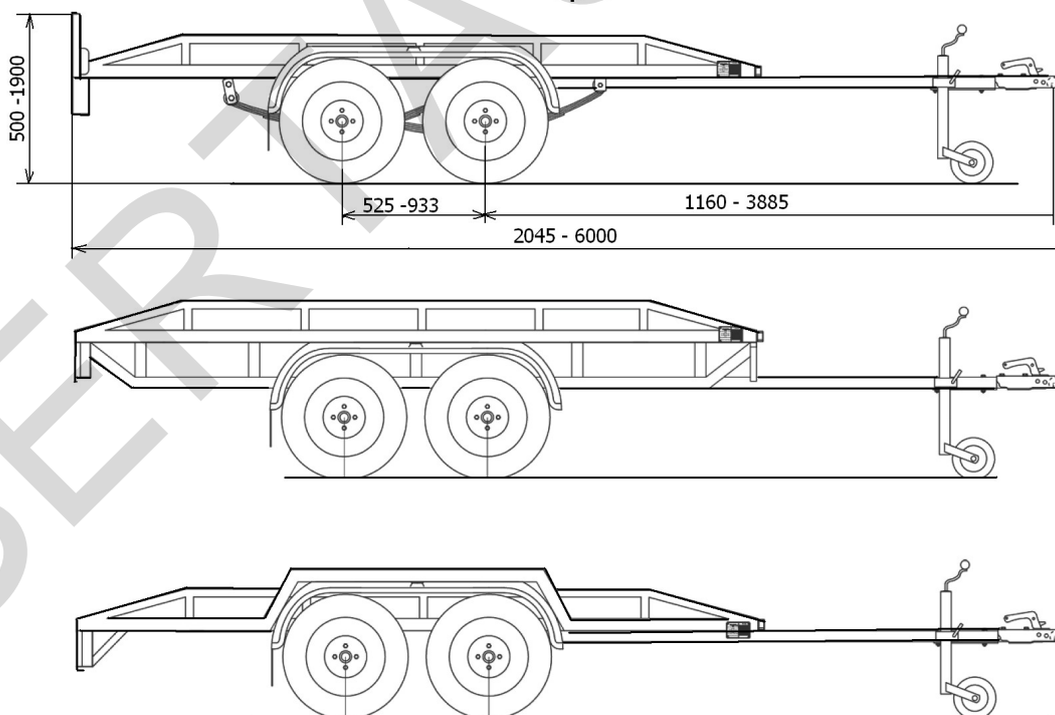
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

SYLAND
NP2



Вариант ?А



Приложение 3 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 6 (10))

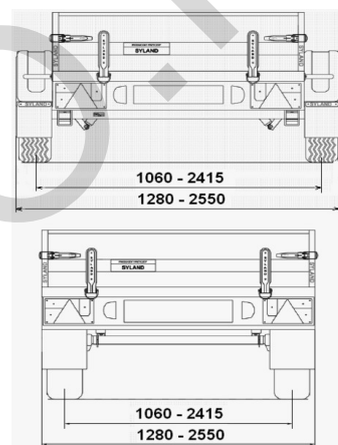
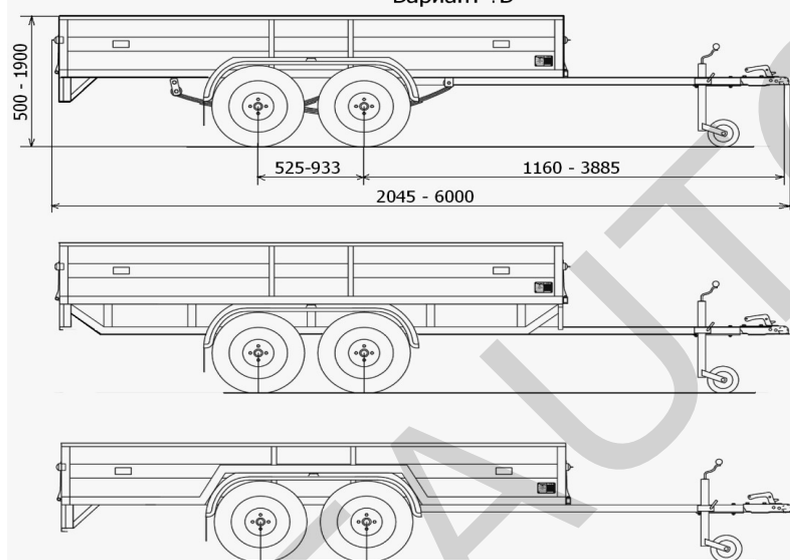
Пер. № ВУ/112 03.11.098 10919

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

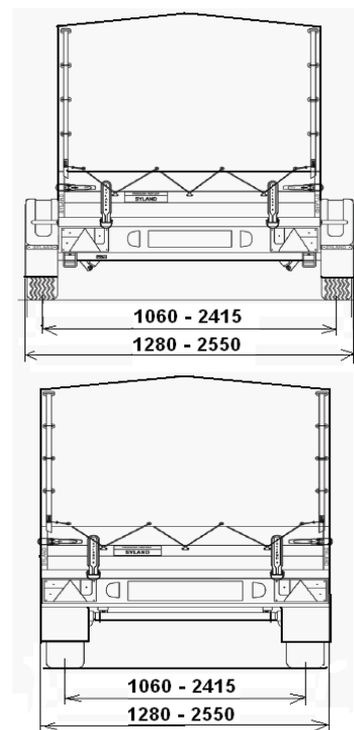
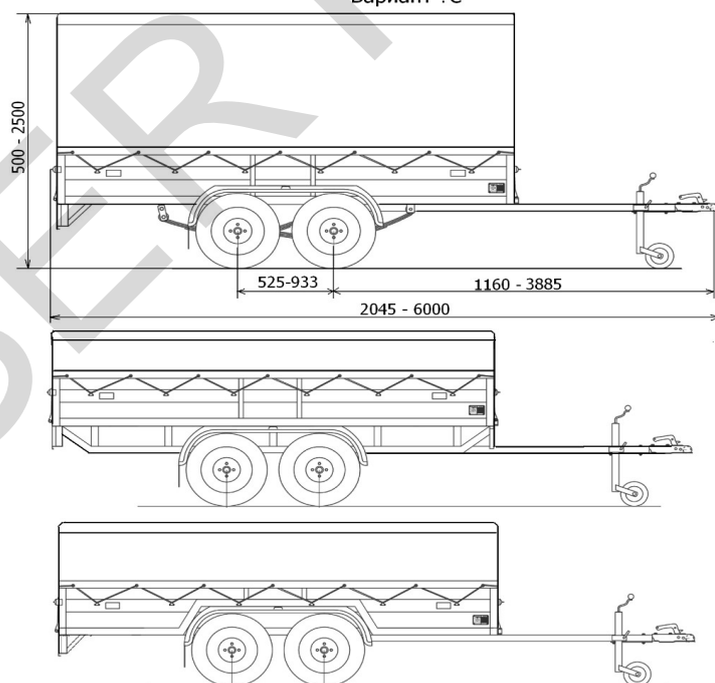
Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

SYLAND
NP2

Вариант ?B



Вариант ?C



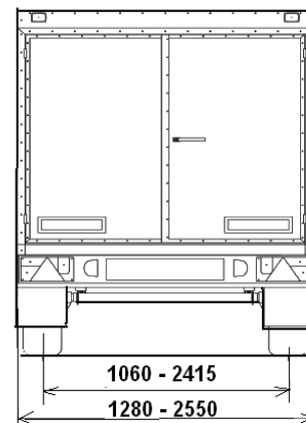
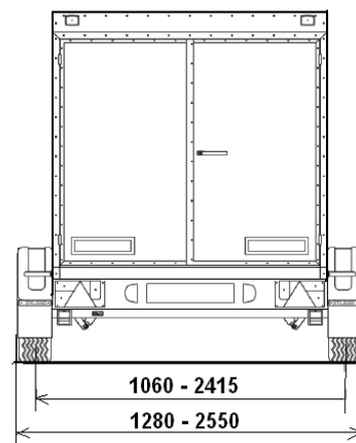
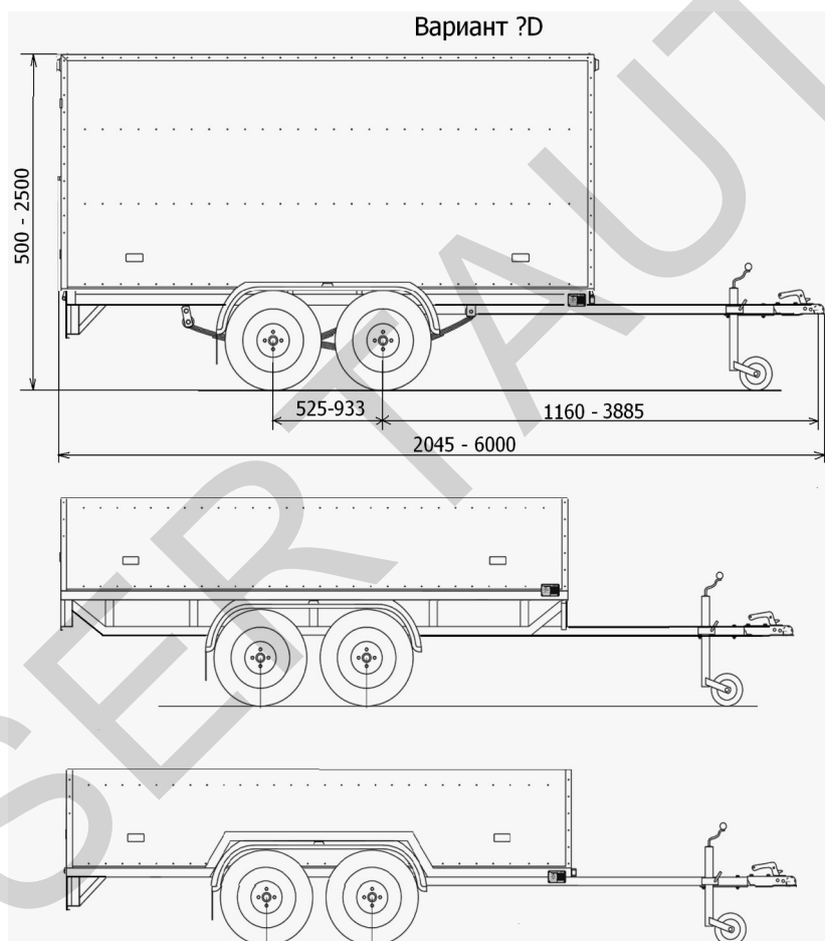
Приложение 3 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 7 (10))

Пер. № ВУ/112 03.11.098 10919

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

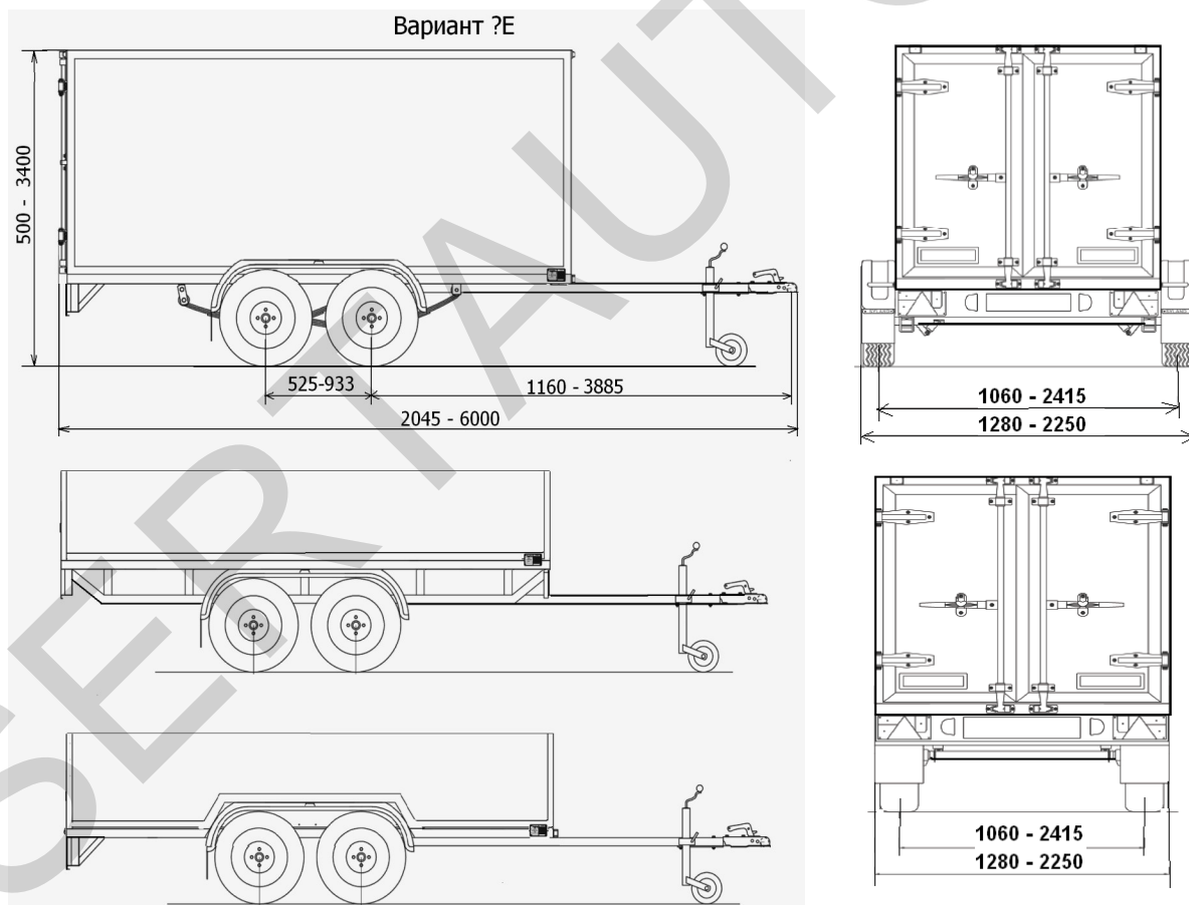
SYLAND
NP2



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

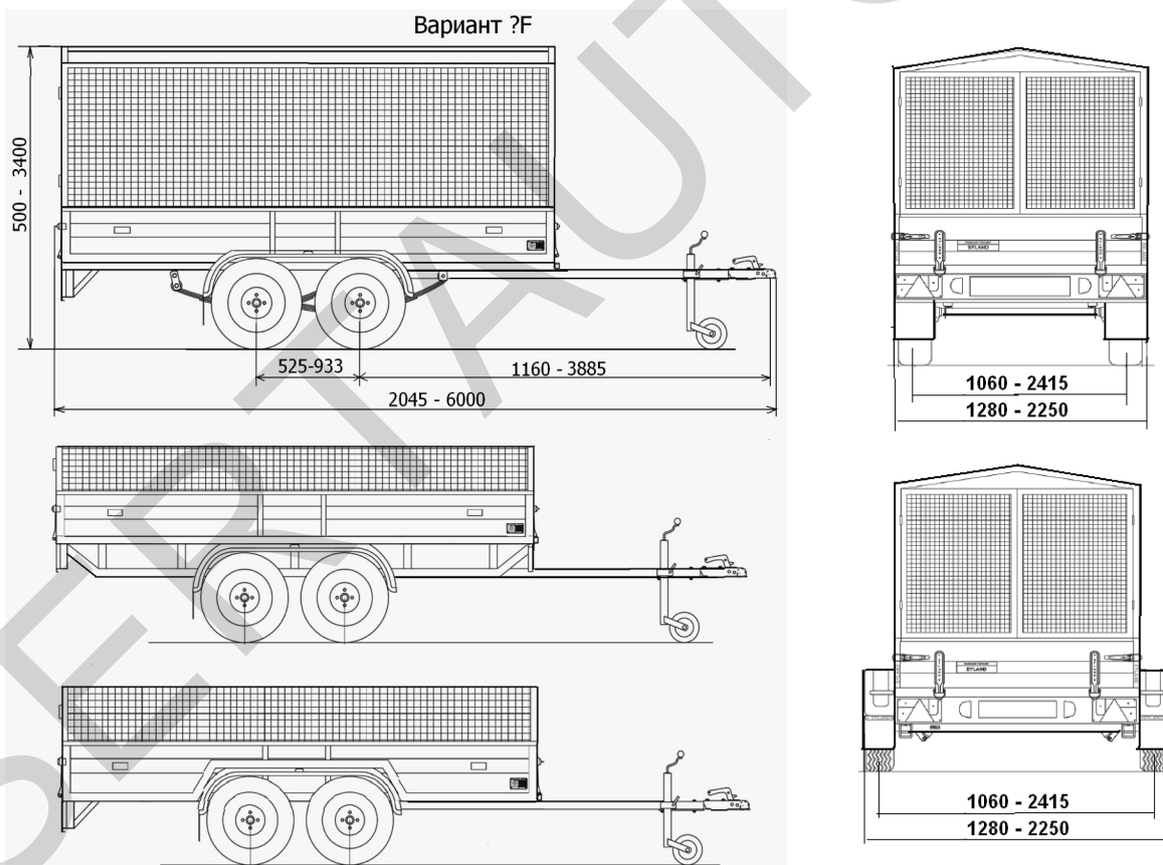
**SYLAND
NP2**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

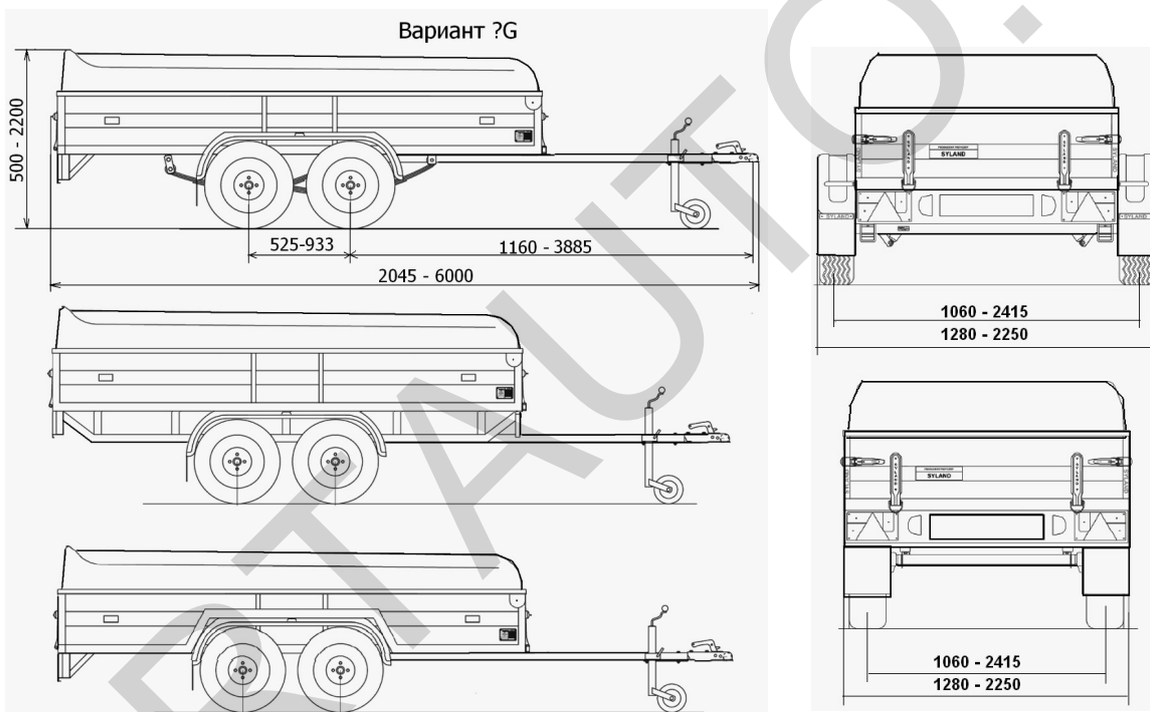
**SYLAND
NP1, NP2**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

SYLAND
NP2



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014г.

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 30-02, Директивы ЕС 92/23, 2001/43 Пневматические шины	Ministerstvo Dopravy Ministry of Transport, Czech Republic	e8*92/23*2001/43*0015*00 e8*92/23*2001/43*0023*00 E8-30R-020931 (135/80R12) E8-30R-020912 (145/70R13 71T) E8-30R-020905 (145/80R13 75T) E8-30R-021132 (145/80R13 78N) E8-30R-020640 (145/80R13 78S) E8-30R-021008 (155/70R13 75T) E8-30R-020589 (155/70R13 75T) E8-30R-021034 (155/70R13 75N) E8-30R-021071 (165/70R13) E8-30R-020940 (165/70R13 79N) E8-30R-020463 (165/70R13) E8-30R-020627 (175/70R13) E8-30R-020896 (175/70R13) E8-30R-020906 (175/80R14 88T) E8-30R-020911 (185/70R13 86T)
Правила ЕЭК ООН № 30-02, Директивы ЕС 92/23, 2001/43 Пневматические шины	Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация RDW, Нидерланды	E27-30R-029603 (155/70R13) E27-30R-029610 (145/80R13) E27-30R-029722 (195/65R15 91H) E27-30R-029047 (195/65R15 91T) E27-30R-029806 (195/65R15 91V) E22-30R-020203 (175/70R13) e4*92/23*2001/43*0014807*00 e4*92/23*2001/43*0016700*00 e4*92/23*2001/43*0227842*02 e4*92/23*2001/43*0239611*00 E4-30R-0229237 (155R13) E4-30R-0239234 (145R13) E4-30R-0223715 (185/70R13) E4-30R-0219408 (185/80R14) E4-30R-0239239 (155/70R13) E4-30R-0239240 (165/70R13) E4-30R-0226439 (175/70R13) E4-30R-0218074 (145/80R13)

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (3))

Рег. № BY/112 03.11.098 10919

1	2	3
<p>Правила ЕЭК ООН № 54-00 Пневматические шины транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов</p>	<p>RDW, Нидерланды</p>	<p>E4-54R-008499 (165R14C) E4-54R-0018414 (185R14C) E4-54R-0018310 (185R14C) E4-54R-007903-01 (185R14C) E4-54R-0012087 (175R14C) E4-54R-0013950 (155R12C)</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 48-04 (Правила ЕЭК ООН №№ 3-02, 4-00, 6-01, 7-02, 38-00) Установка устройств освещения и световой сигнализации</p>	<p>Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Центромаш», Республика Беларусь</p>	<p>Сертификат соответствия № BY/112 03.11. 098 01219 от 30.12.2014</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 55-01 Сцепные устройства</p>	<p>RDW, Нидерланды</p> <p>Kraftfahrt-Bundesamt, Германия</p>	<p>STEELPRESS: e4*94/20*94/20*0376*06 E4-55R-010027 Ext.01 e4*94/20*94/20*0616*02 E4-55R-010029 Ext.01 e4*94/20*94/20*2507*01 E4-55R-010035 Ext.01 E4-55R-010036 Ext.01 e4*94/20*0229*03 WINTERHOFF</p> <p>e1*94/20*0232*01 AL-KO e1*94/20*1062*01 KNOTT e1*94/20*0510*03 KNOTT e1*94/20*00-0841 BPW e1*94/20*00-1132 BPW e1*94/20*00-1334 BPW e1*94/20*00-0871 BPW e1*94/20*00-1023 BPW e1*94/20*0434*01 WINTERHOFF e1*94/20*0434*02 WINTERHOFF e1*94/20*0376*02 WINTERHOFF</p>
<p>ГОСТ 3163-76 Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования</p>	<p>Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Центромаш», Республика Беларусь</p>	<p>Сертификат соответствия № BY/112 03.11. 098 01217 от 30.12.2014</p>

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 3 (3))

Рег. № ВУ/112 03.11.098 10919

1	2	3
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Центромаш», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № ВУ/112 03.11. 098 01218 от 30.12.2014
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	то же

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 31 » декабря 2014г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия