

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001580

№ TC RU E-PL.MT02.00291

Срок действия с 18 ноября 2015 г. по 17 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; фактические адреса: 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	WIELTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NS-3, NW-3
МОДИФИКАЦИИ	NS3S, NS3K, NS3F, NS3T, NS3C, NS3R, NS3P, NW3A??HP, NW3A??SK, NW3A??PD, NW3A??PK, NW3A??SD, NW3S??HP, NW3S??SK, NW3S??PD, NW3S??PK, NW3S??SD
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН”, ОГРН: 1067746591450, юридический и фактический адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, 3, корп. 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7 (495) 787 92 50, электронная почта: info.ru@wielton.com.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	WIELTON S.A., 98-300, Wielun, ul. Baranowskiego, 10-A, Польша
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН”, ОГРН: 1067746591450, юридический и фактический адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, 3, корп. 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7 (495) 787 92 50, электронная почта: info.ru@wielton.com.ru Представитель в Республике Беларусь: Торговое унитарное предприятие “ВЕЛТОН бай”, УНП: 291053168, юридический адрес и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Денисовская, 9-111, Республика Беларусь, телефон / факс: + 375 172 23 19 66, + 375 172 23 37 63, электронная почта: d.kruk@wielton.com.pl



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00291

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение грузозночного пространства	грузовая платформа или грузовая бортовая платформа, оборудованная съемными откидными бортами, каркасным тентом и задними воротами или тентом – для NS3S; грузовая или бортовая платформа со съемными откидными бортами, оборудованная натяжным тентом и задними воротами – для NS3K; грузовой фургон – для NS3F; изотермический фургон – для NS3T или рефрижератор – для NS3C; фургон с передвижным полом – для NS3R; платформа для перевозки контейнеров – для NS3P; самосвальная бортовая платформа – для NW??????
Назначение	перевозка пищевых продуктов (для типа NS3T, NS3C), перевозка контейнеров (для типа NS3P), перевозка сыпучих грузов (для типов NW??????)

Для модификаций:	NW3A? ???, NW3S?? ??	NS3S	NS3K	NS3F	NS3C, NS3T	NS3R	NS3P		
Габаритные размеры, мм									
– длина	8000... 13600	12760...15200	12760...15200	12760...15200	12760...15200	13000... 15200	7000... 13850		
– ширина	2550	2550	2550	2550	2550	2600	2550		
– высота (для контейнеровозов – погрузочная, максимальная допустимая)	4000	1000... 4000	4000	4000	4000	4000	4000	1000... 4000 (1000... 1800, 4000)	
База, мм	3490... 6865+ 1310... 1410+ 1310... 1410		4690...6865+1310...1410+1310...1410					3090... 6865+ 1310... 1410+ 1310... 1410	
Коляка колес, мм					2040...2100				
Для модификаций:	NS3S	NS3K	NS3F	NS3C	NS3T	NS3R	NS3P	NW3 A????	NW3S ????
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500... 8600	4500... 8600	6500... 8000	8000... 12000	6800... 8500	7700... 9600	3900... 7600	4600... 8700	6000... 12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг					39000...51000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг									
– на первую ось					9000...11000				
– на вторую ось					9000...11000				
– на третью ось					9000...11000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН					12000...24000				
Подвеска (описание)	зависимая, с пневматическими упругими элементами								

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводный пневматический привод с АБС или пневматическая тормозная система с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
385/55 R22,5	160	J
385/65 R22,5	160	K, J
455/40 R22,5	160	J
425/65 R22,5	165	K
445/40 R22,5	160	J
445/65 R22,5	169	K
385/55 R19,5	160	J
435/50 R19,5	160	J
445/45 R19,5	160	J
235/75 R17,5	143	J
245/70 R17,5	143	J
245/70 R19,5	140	J
265/70 R19,5	143	J

Оборудование транспортного средства

холодильное оборудование производства Carrier Transicold Europe, THERMO KING CORPORATION, Ingersoll – Rand International Ltd; холодильно-обогревательные установки производства Ingersoll-Rand International Ltd. – для мод. NS3C

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



оборудование,
пункт 12 ТР ТС 018/2011

Орган по сертификации
механических транспортных
средств и прицепов, их составных
частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого
Фонда "Сертификация
автотранспорта САТР",
РОСС RU.0001.11МТ02,
Российская Федерация

с 17.12.2014 г. по 17.12.2017 г.

Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
Фонды, знаки, код, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Лампы и накаивание, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —

SERTAUTO.RU

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Одобрение типа, 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	E-PL.MT02.B.00446.P2 с 17.12.2014 г. по 17.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —	— " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01	— " —	— " —
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00, -01	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00,	— " —	— " —
Устойчивость, Пункт 4 приложения № 3 к РС 018/2017	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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	E-PL.MT02.B.00446.P2 с 17.12.2014 г. по 17.12.2017 г.
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

* 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



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Единый знак обращения 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 передней части рамы, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в средней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

Вариант I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	U	D	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SUD – WIELTON S.A., Польша.

Для модификаций NS3?:

поз. 4 - 7: Обозначение типа транспортного средства: NS34 для типа NS-3.

поз. 8 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Для модификаций NW3?????:

поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства: NW для типа NW-3.

поз. 6 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Вариант II

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	U	D	N	?	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SUD – WIELTON S.A., Польша.

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:
NS3 для типа NS-3;
NW3 для типа NW-3.

поз. 7 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

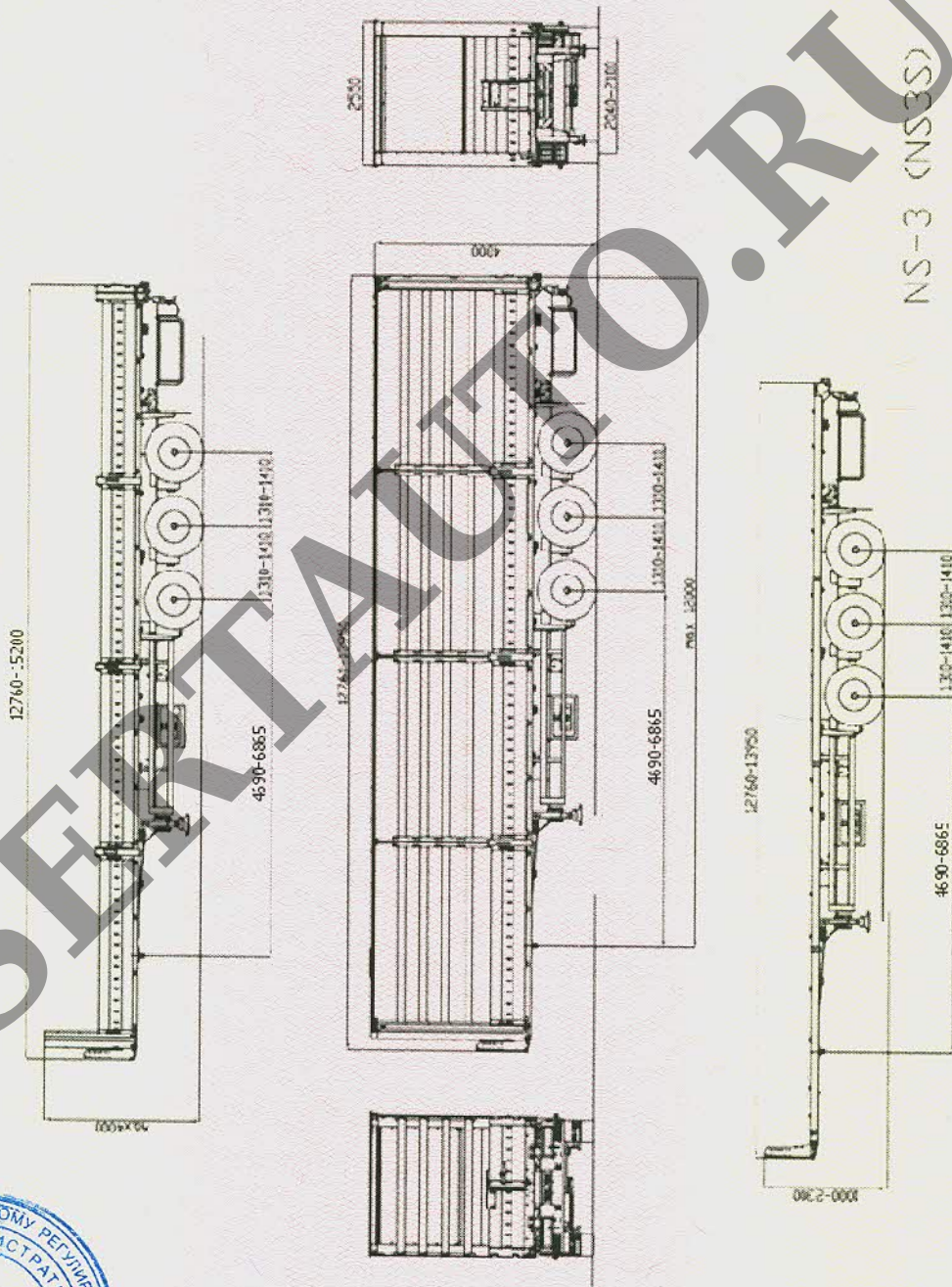


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

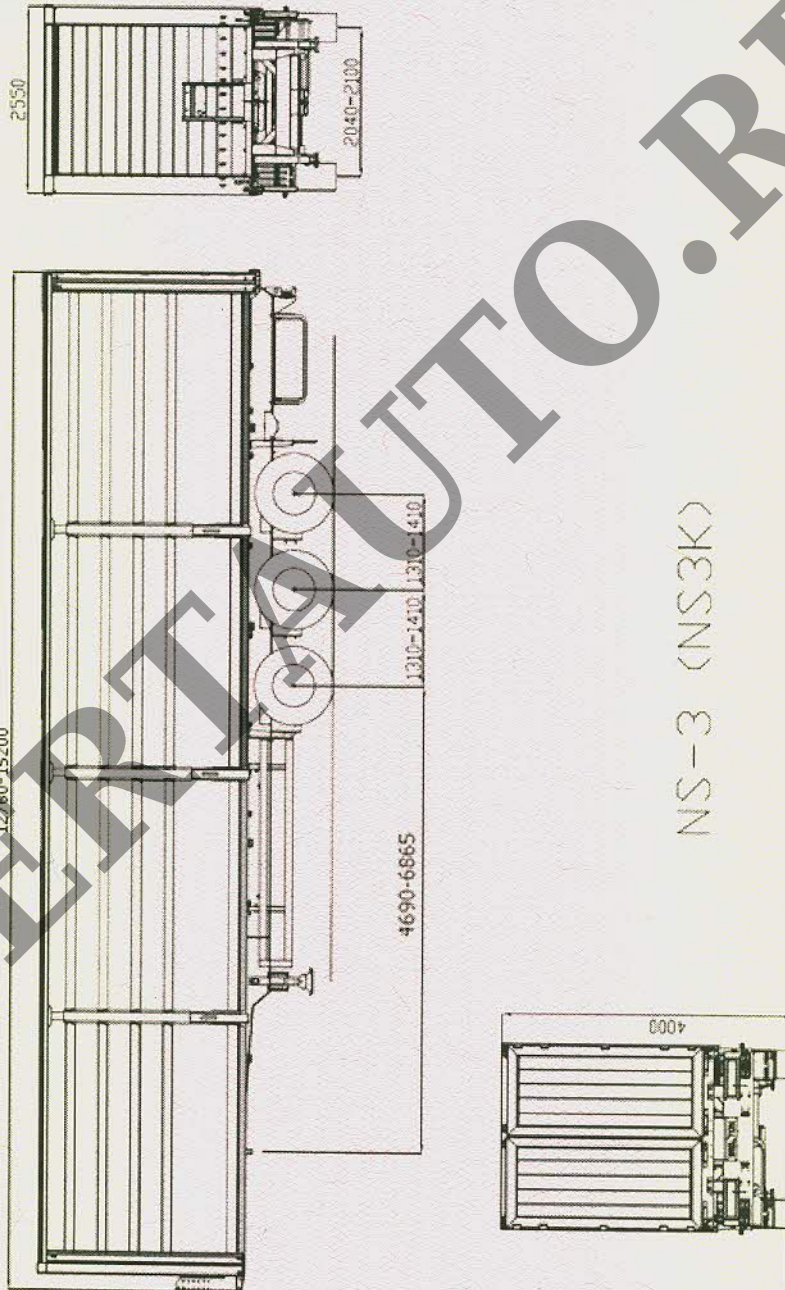
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00291

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NS-3 модификация NS3S



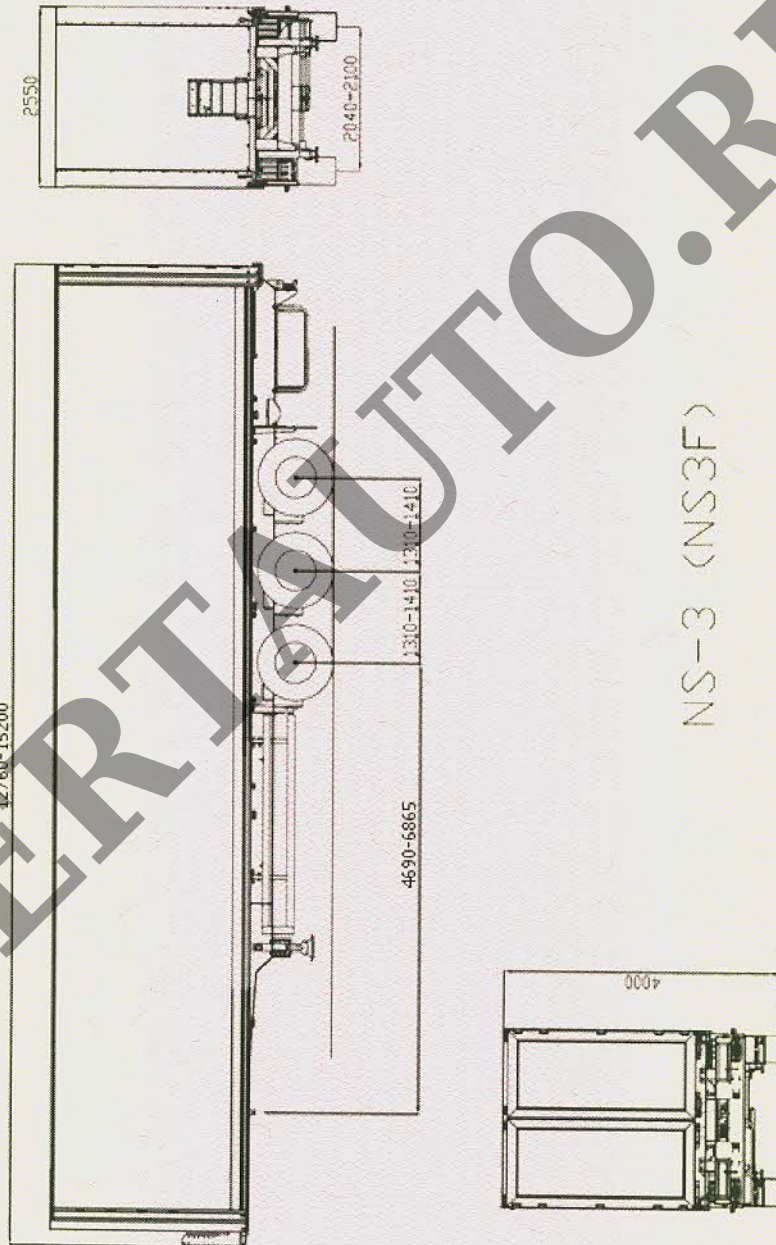
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NS-3 модификация NS3K



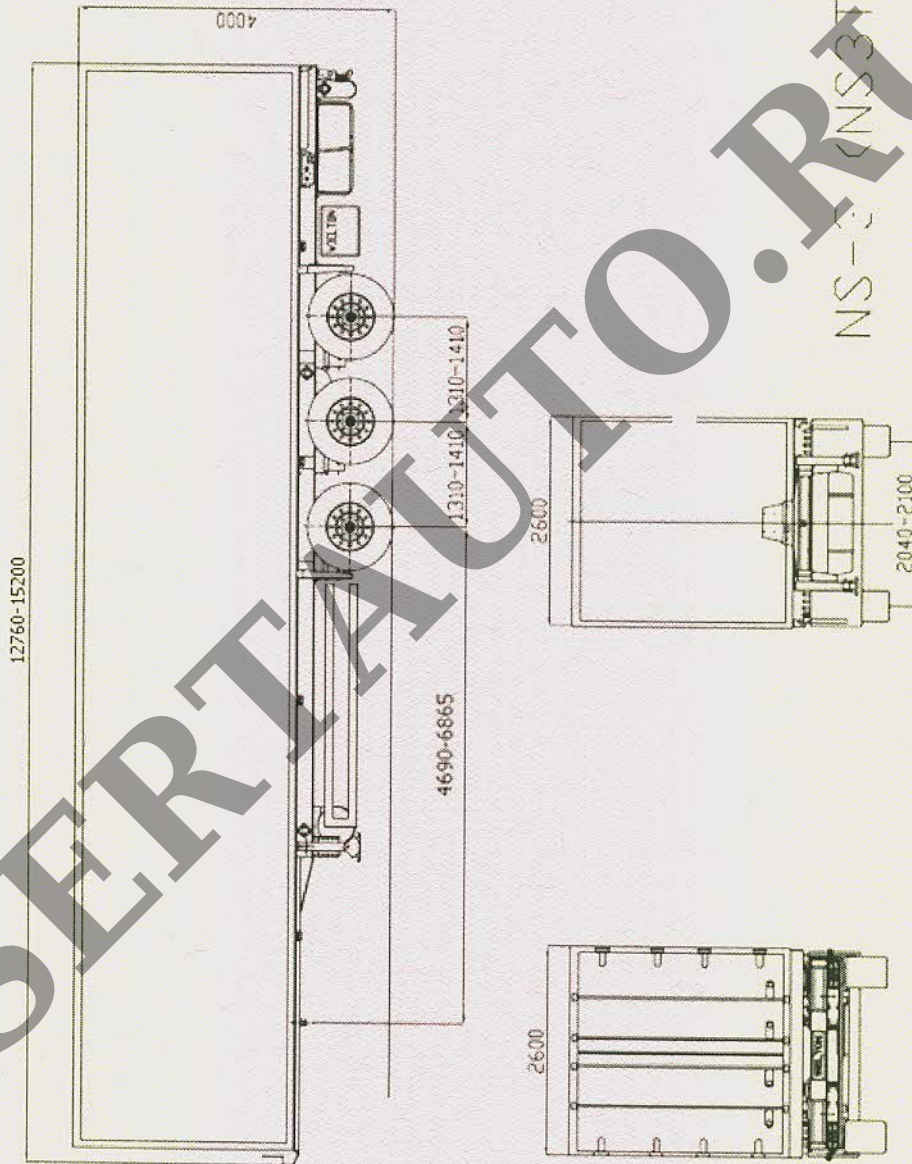
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NS-3 модификация NS3F



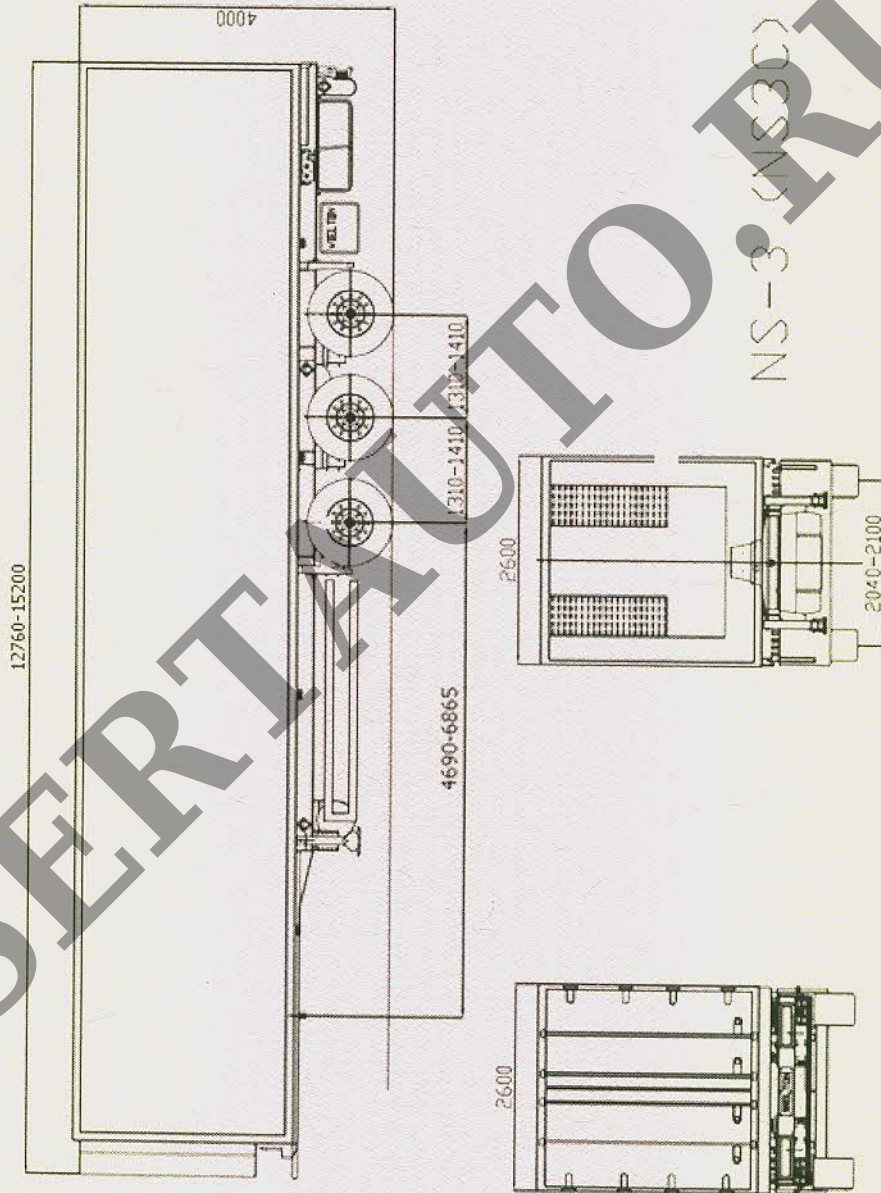
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NS-3 модификация NS3T



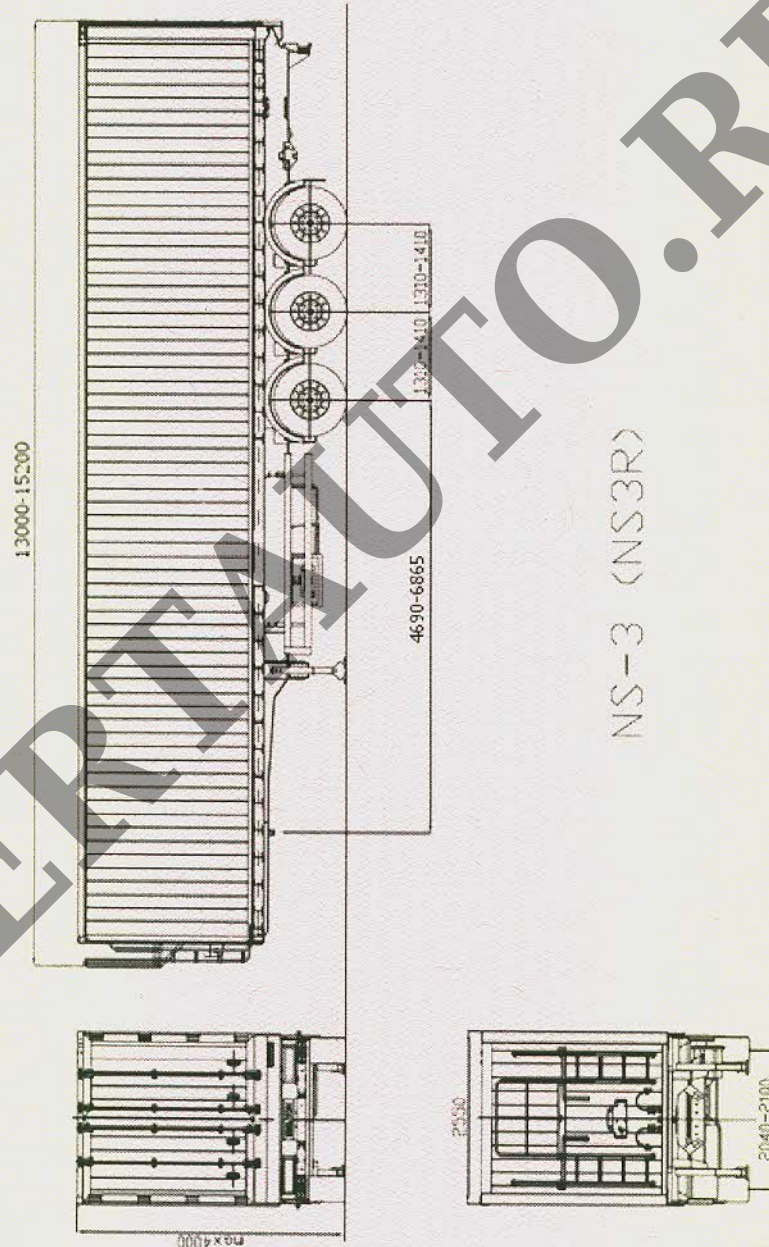
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NS-3 модификация NS3C



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NS-3 модификация NS3R

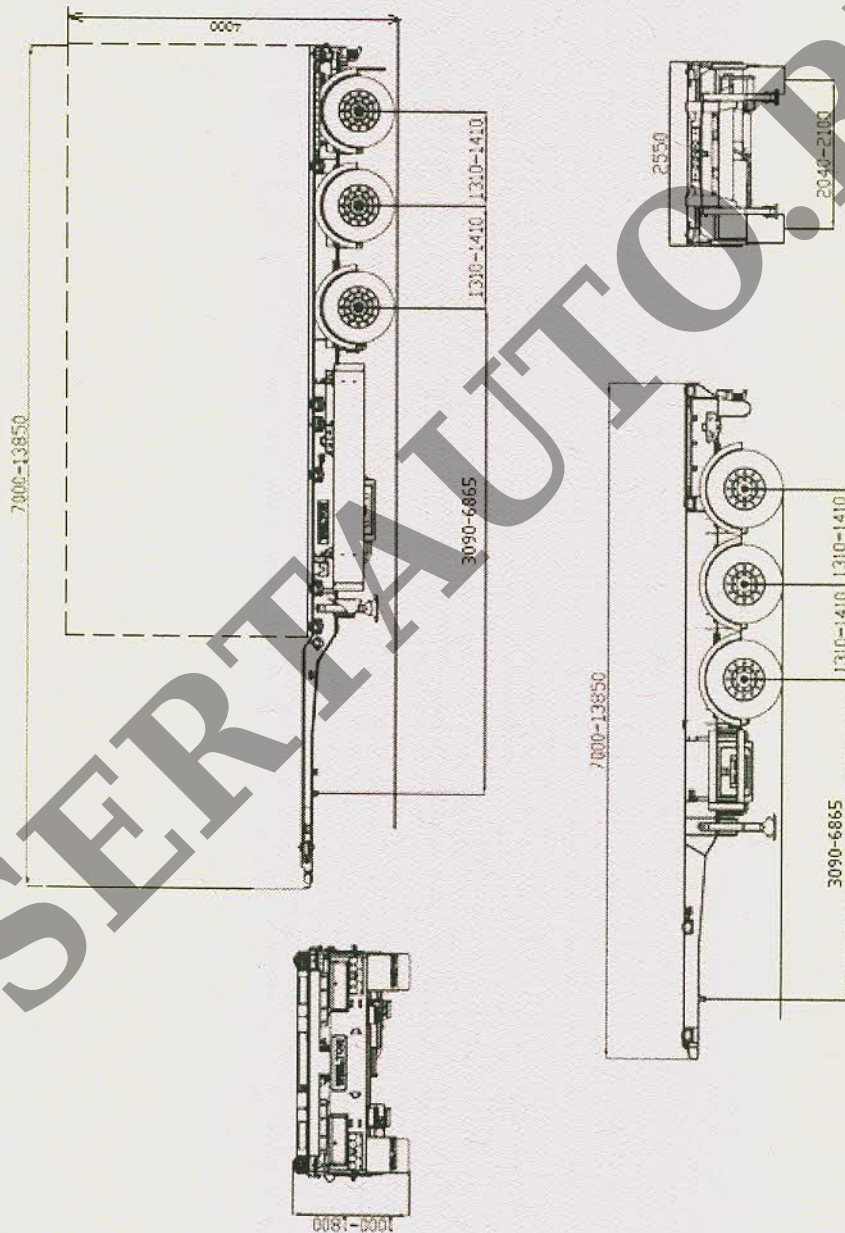


NS-3 (NS3R)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NS-3 модификация NS3P

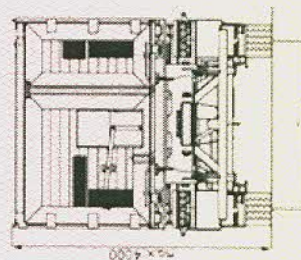
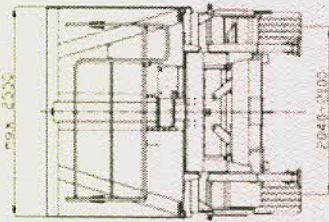


NS-3 (NS3P)



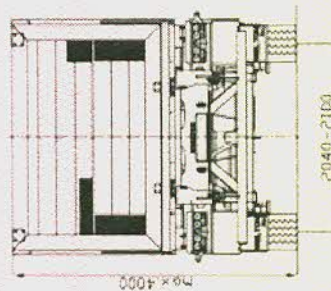
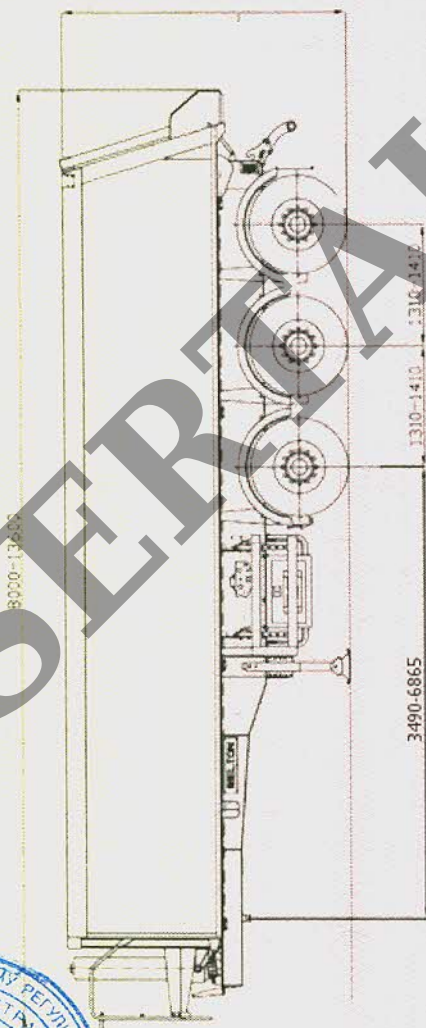
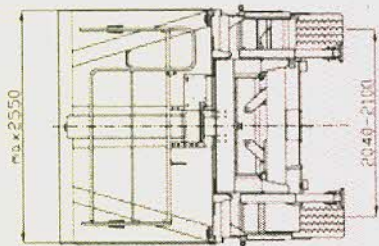
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3A??PD



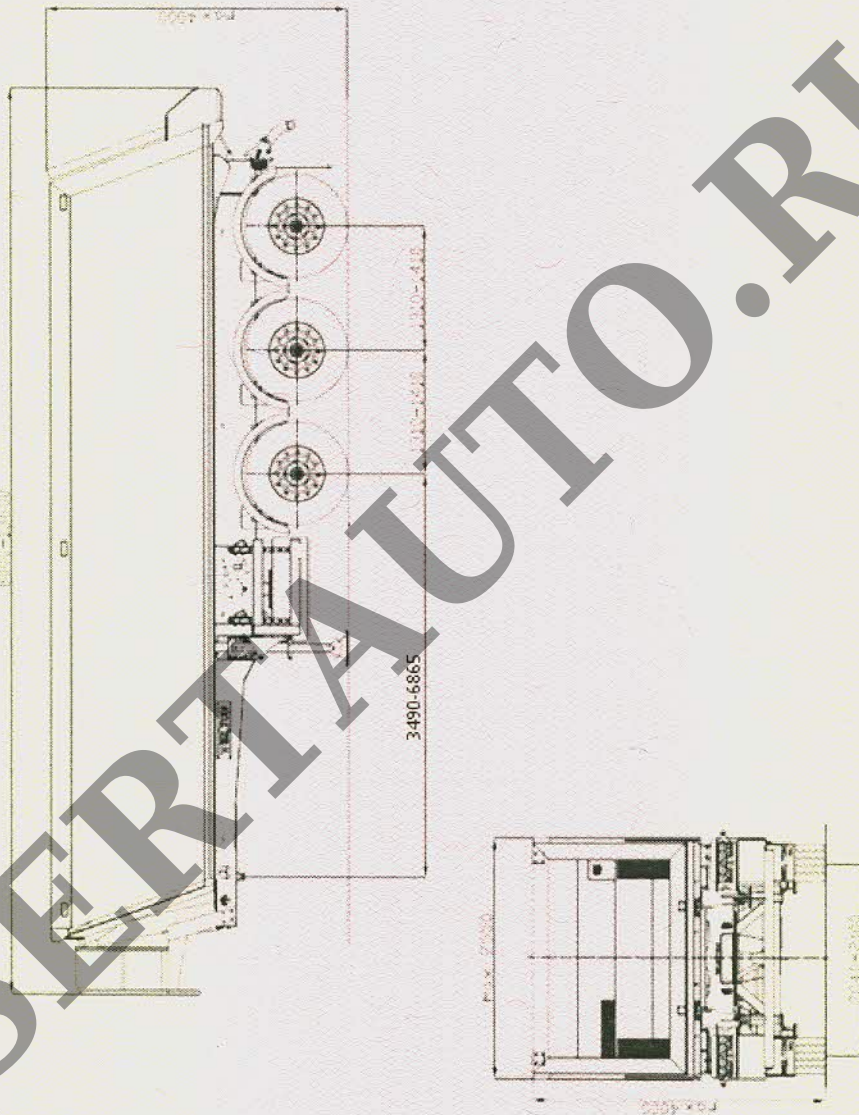
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3A??PK



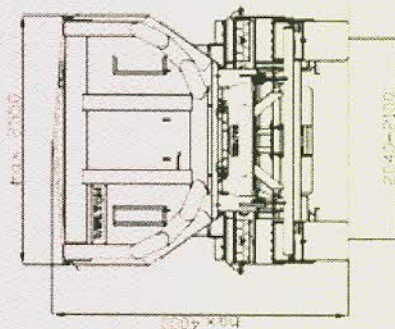
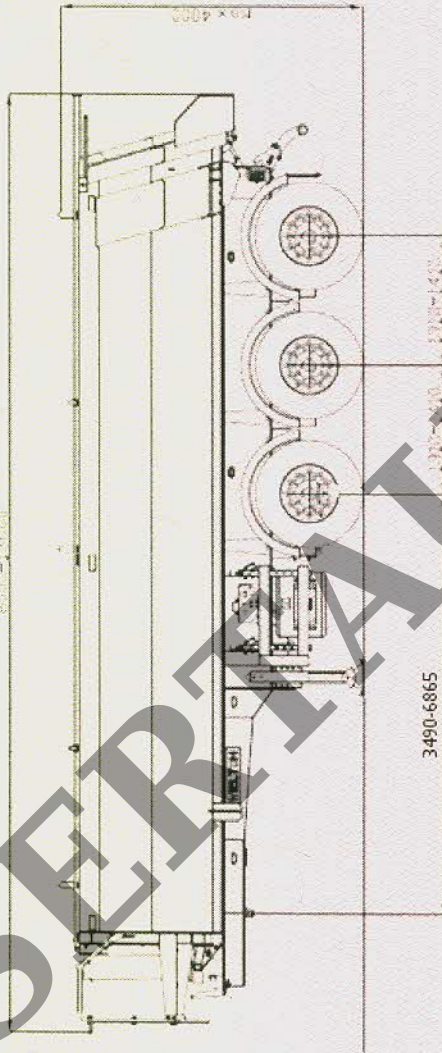
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3A??SK



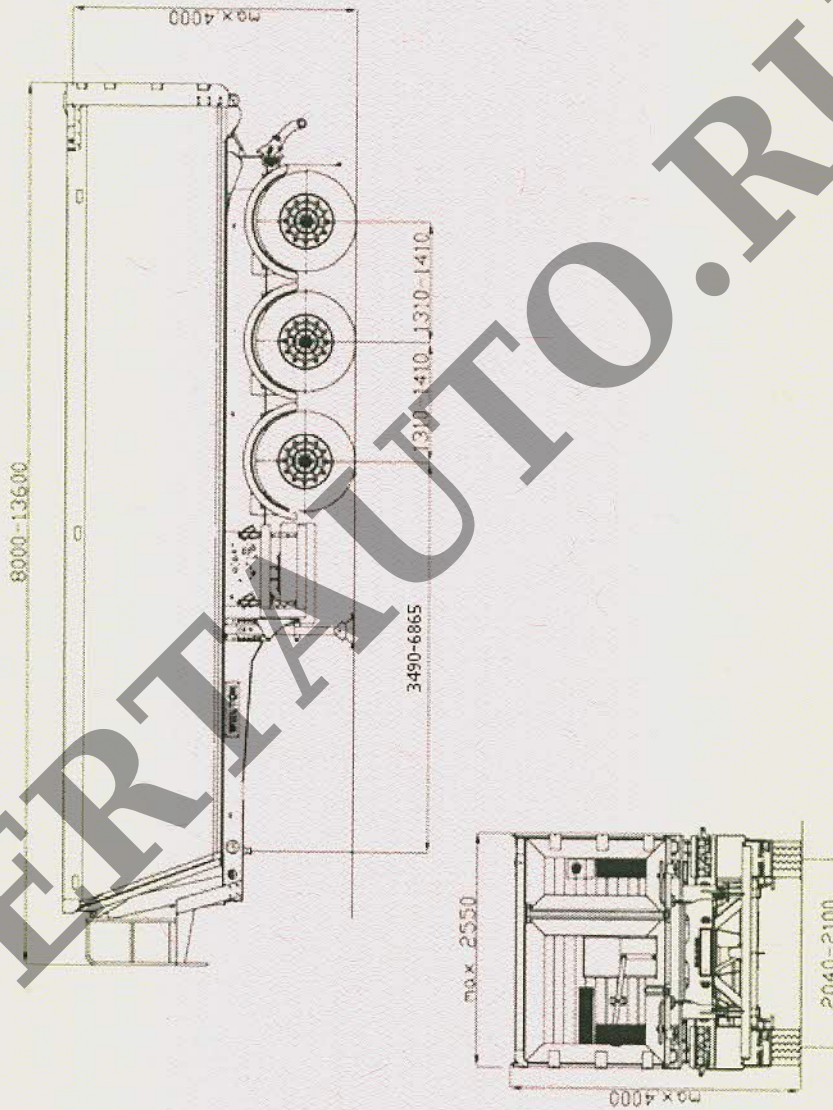
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3A??HP



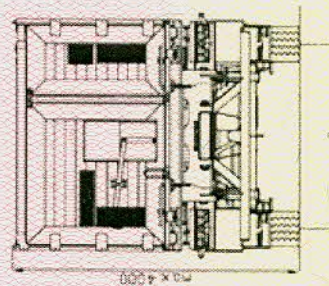
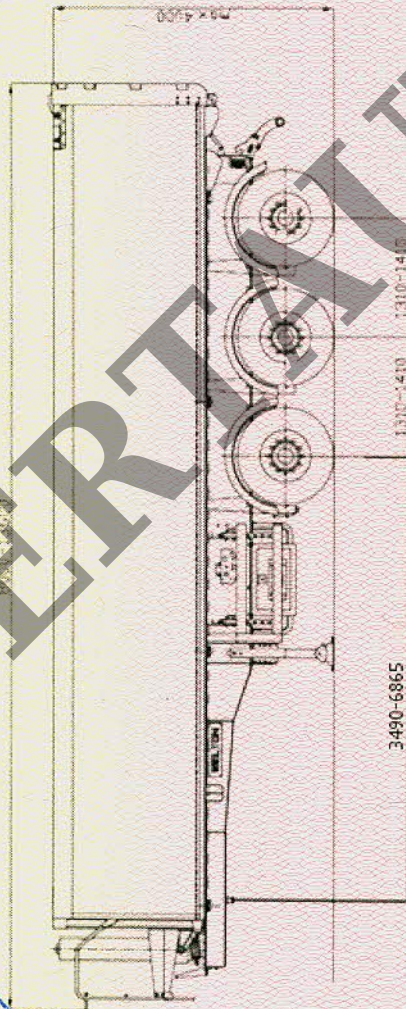
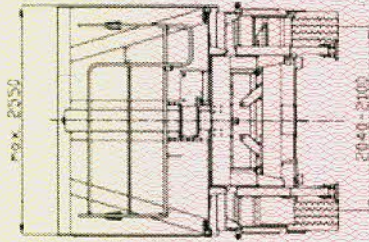
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3A??SD

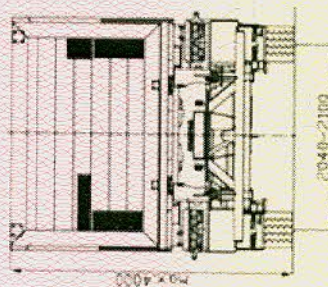
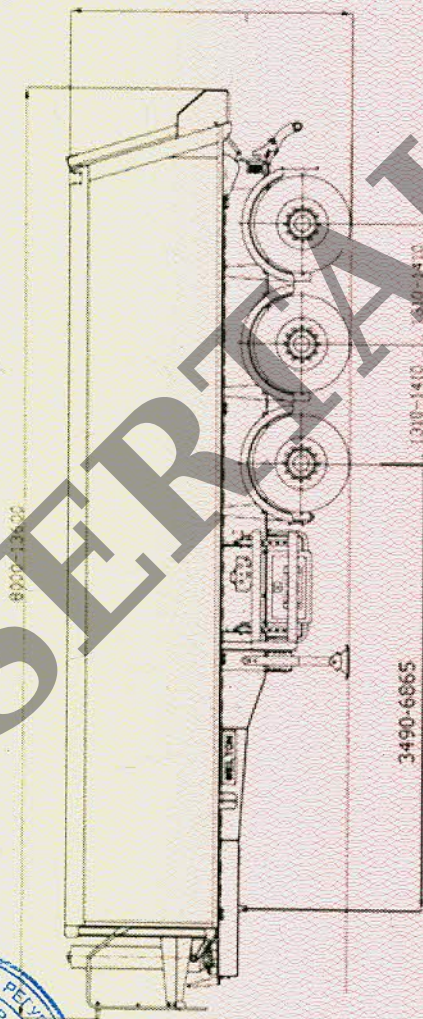
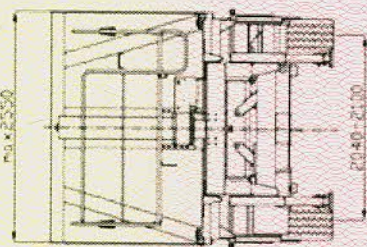


Приложение № 4

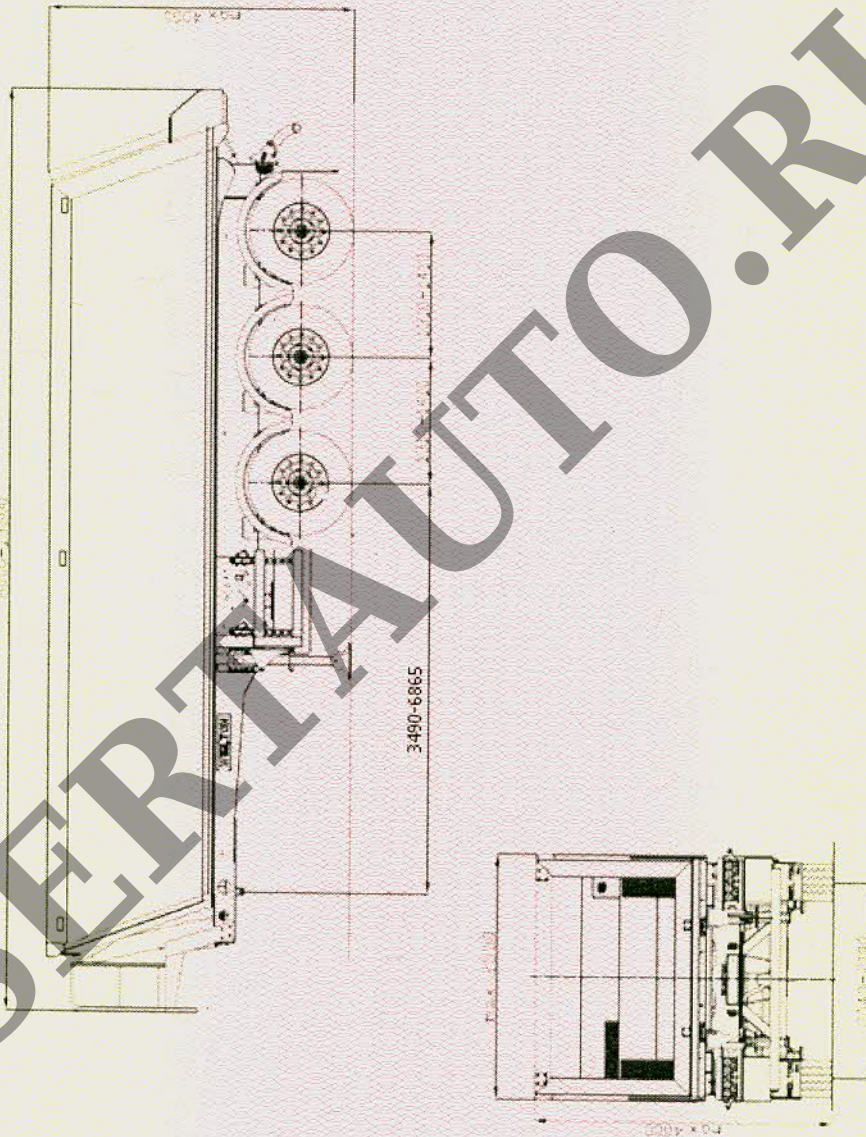
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3S??PD



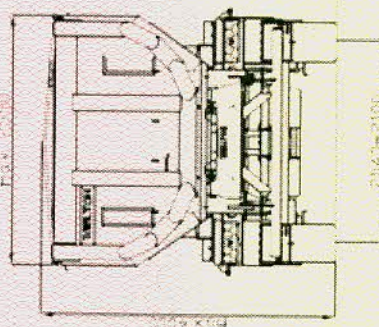
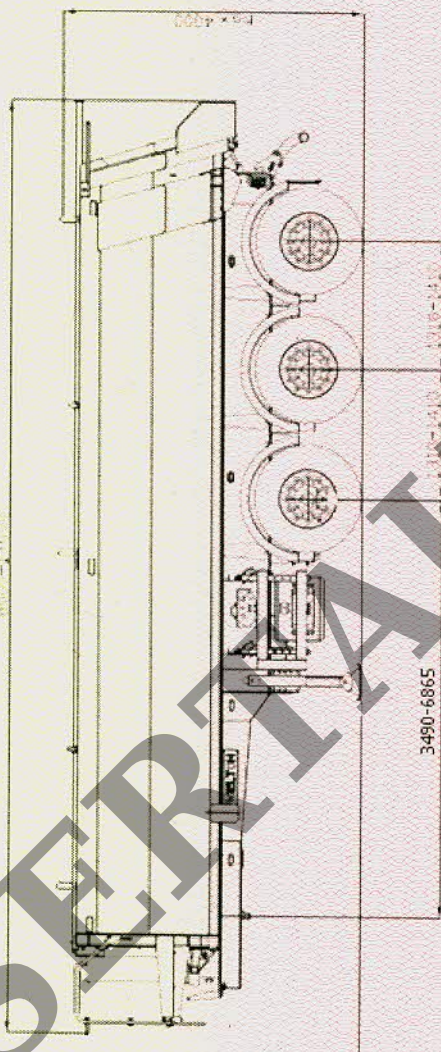
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3S??PK



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3S??SK



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3S??HP



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NW-3 модификация NW3S??SD

