

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001657

№ TC RU E-RU.MT02.00336

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 28 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@satrфонд.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	WIELTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NS-3, NW-3
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / WIELTON, NS3D, NW3D
МОДИФИКАЦИИ	NS3S, NS3K, NS3F, 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	Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН”, юридический и фактический адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, 3, корп. 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Исаково, ул. Сосновая, стр. 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза “О безопасности колесных транспортных средств”.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00336

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 пятнадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное "Одобрение типа транспортного средства" является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № E-RU.MP03.B.00395, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00336 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00336

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6					
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, с бортами или без них, с каркасом и тентом или без них, с распашными воротами или без них (для мод. NS3S); грузовая платформа, с бортами или без них, с каркасом и тентом, с распашными воротами (для мод. NS3K); грузовой фургон с распашными воротами (для мод. NS3F, NS3R); металлическая платформа для перевозки контейнеров с опорами под фитинги контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления (для мод. NS3P); самосвальный кузов с задней разгрузкой (для мод. NW?????)					
Назначение	перевозка контейнеров (для мод. NS3P); перевозка сыпучих грузов (для мод. NW?????)					
Для модификаций:	NW?????	NS3S	NS3K	NS3F	NS3R	NS3P
Габаритные размеры, мм						
– длина	8000... 13600		12760...15200		13000... 15200	7000... 13850
– ширина			2550			
– высота	4000	1000... 4000		4000		1000... 1800 / 4000*
База, мм	3490... 6865+ 1310... 1410+ 1310... 1410		4690...6865+1310...1410+1310...1410			3090... 6865+ 1310... 1410+ 1310... 1410
Колея колес, мм	2040...2100					
*высота погрузочная / максимальная допустимая (для контейнеровозов)						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3900...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					
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 барабанного типа					
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей					



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00336

**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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации "Сертификационный центр "ТЕСТ-СДМ" Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ- СДМ", РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E-RU.MP03.B.00395 с 29.12.2014 г. по 28.12.2017 г.
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	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, -05	Одобрение типа, Орган по сертификации "Сертификационный центр "ТЕСТ-СДМ" Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ", РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E-RU.MP03.B.00395 с 29.12.2014 г. по 28.12.2017 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, -01*	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00336

Стр. 7

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации “Сертификационный центр “ТЕСТ-СДМ” Негосударственной некоммерческой организации “Ассоциация по безопасности машин и оборудования “ТЕСТ- СДМ”, РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E-RU.MP03.B.00395 с 29.12.2014 г. по 28.12.2017 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00336

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На наклейке или на табличке, расположенной 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:

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

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XD4 – Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН”.

поз. 4 – 6: Обозначение типа транспортного средства:

NS3 – для типа NS-3;

NW3 – для типа NW-3.

поз. 7 – 9: Цифры по усмотрению изготовителя.

поз. 10 – 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

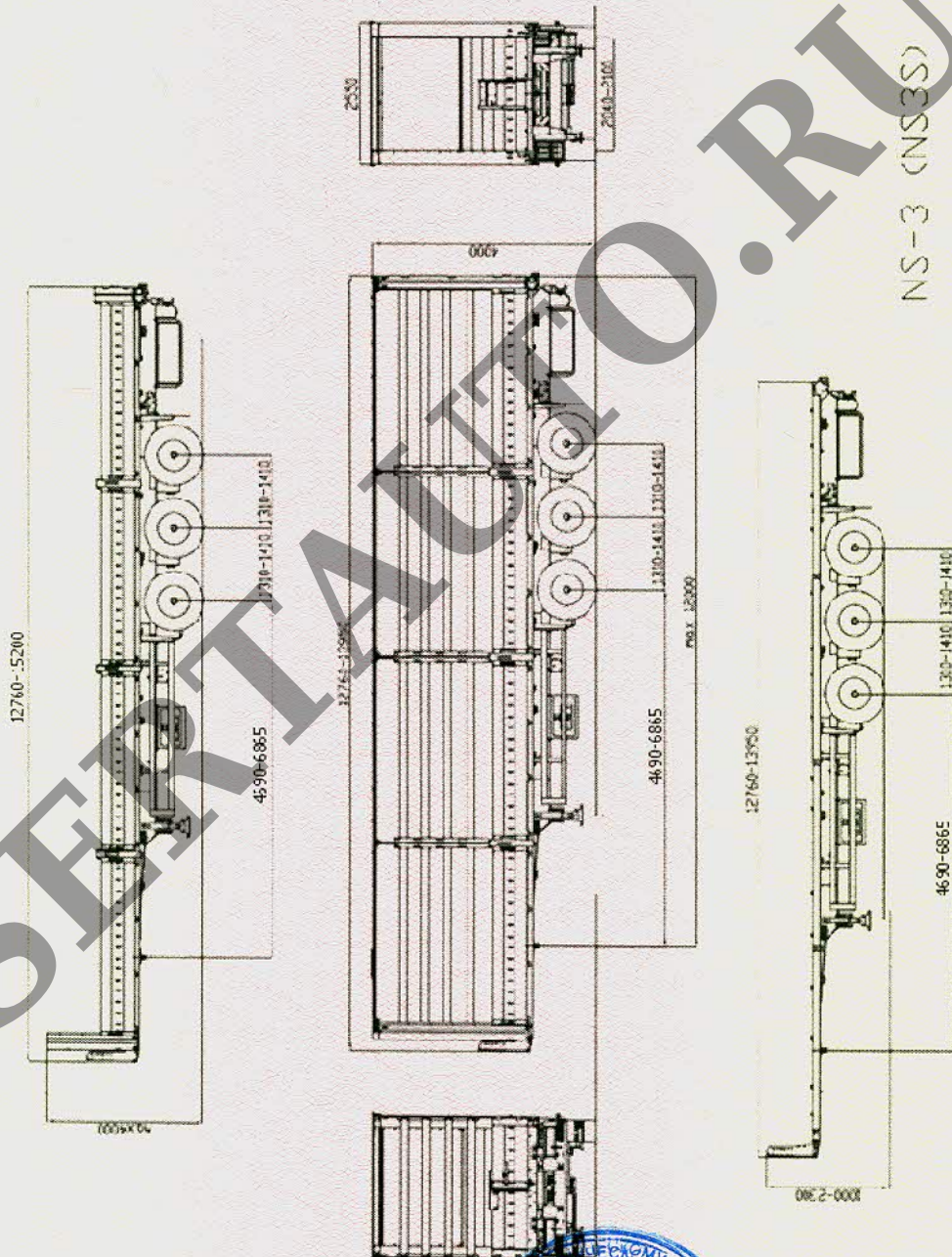
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00336

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

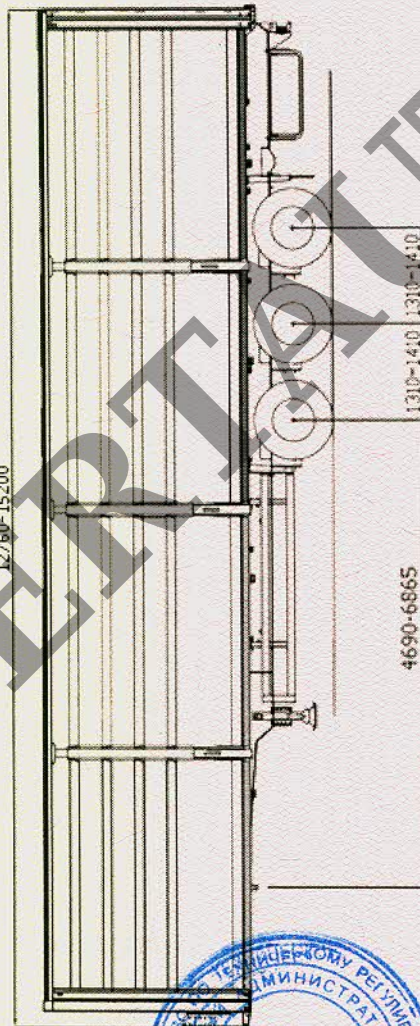
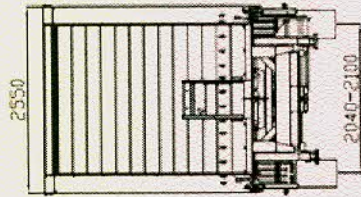


NS-3 (NS3S)

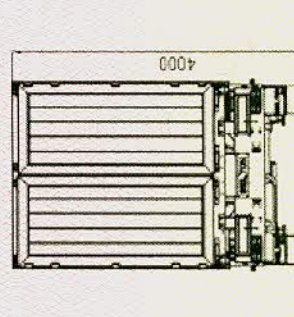


Приложение № 4

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

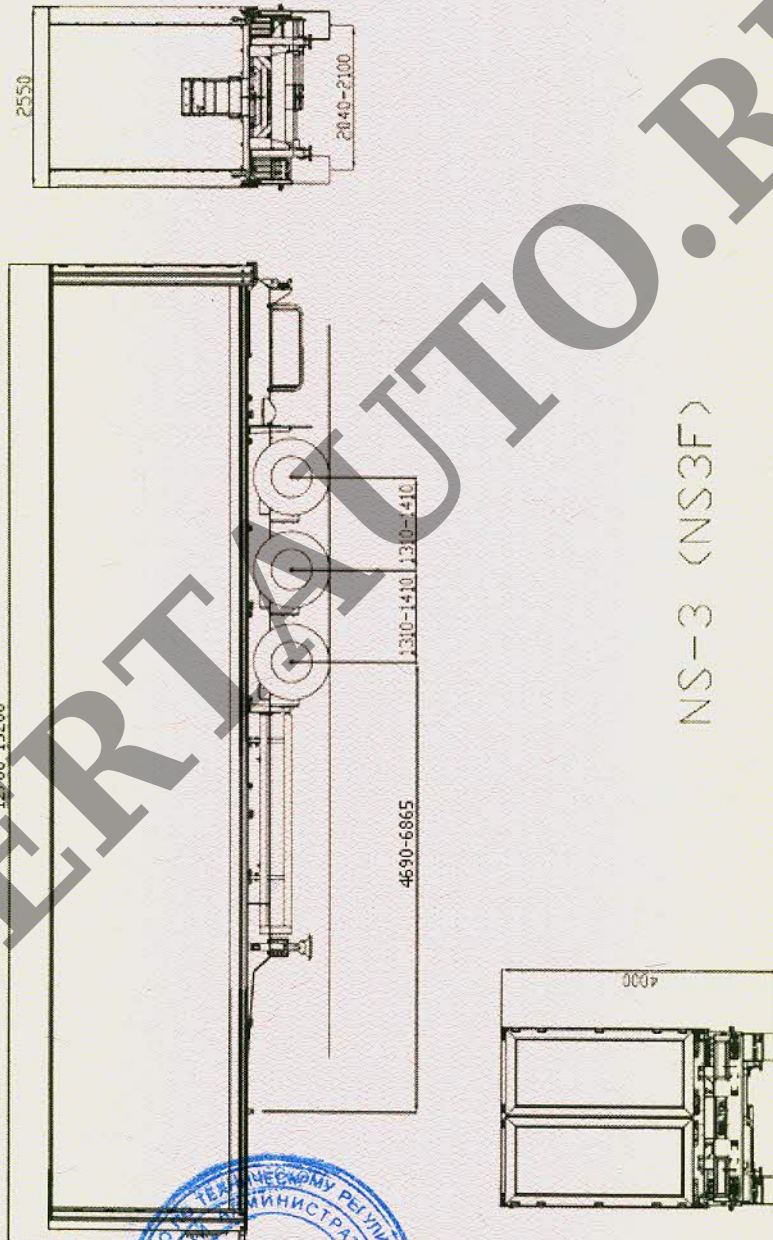


NS-3 (NS3K)



Приложение № 4

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

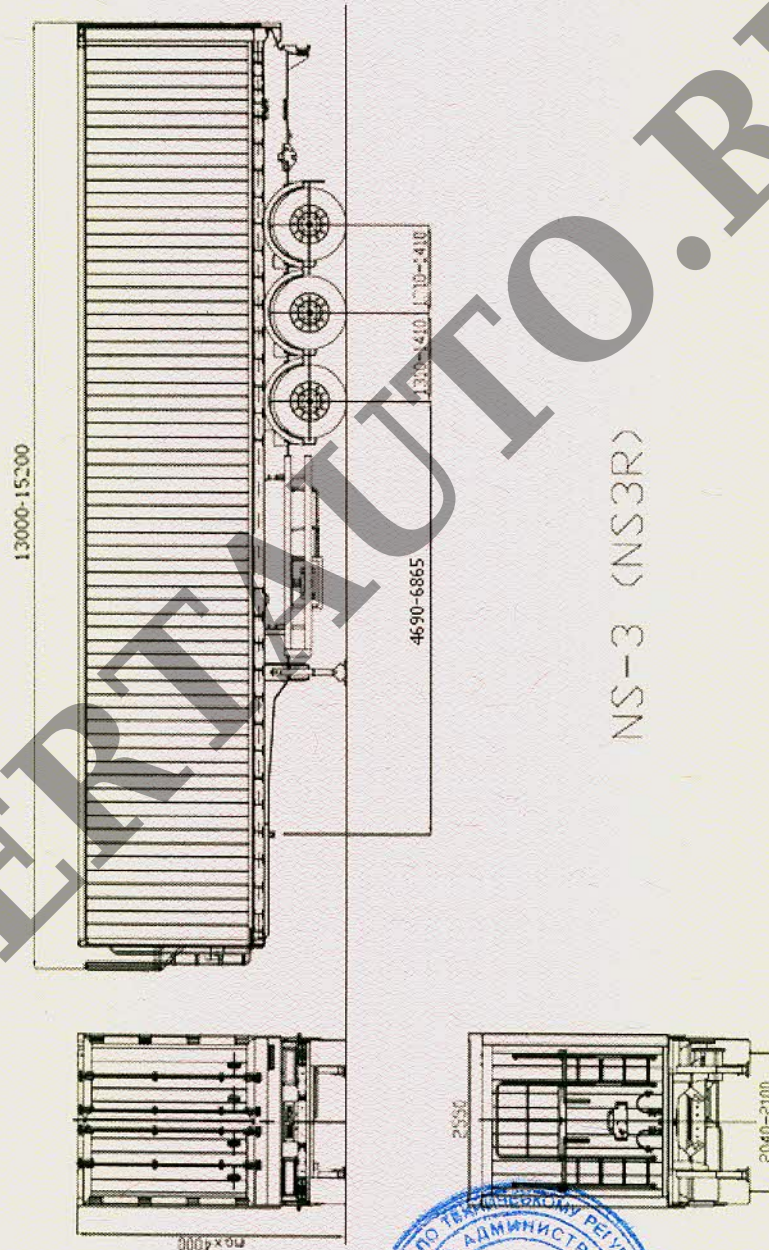


NS-3 (NS3F)



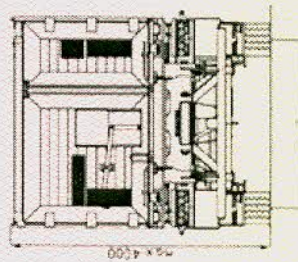
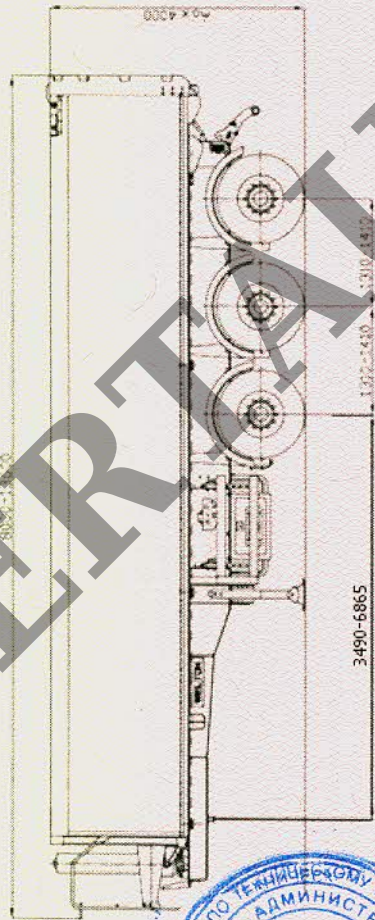
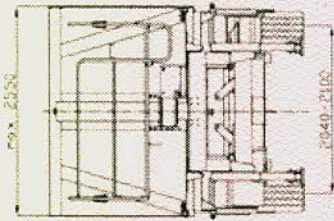
Приложение № 4

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



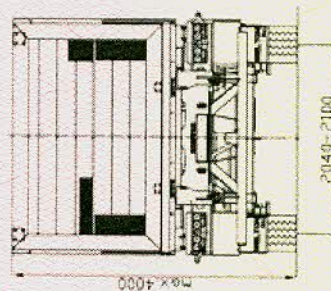
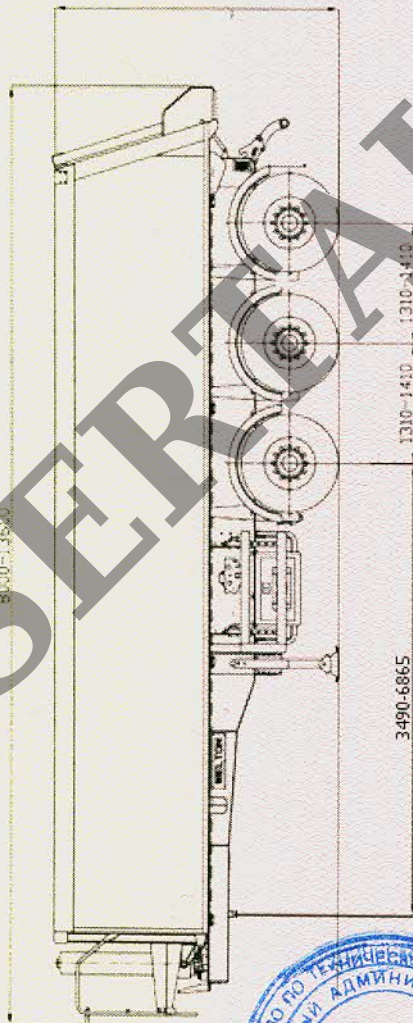
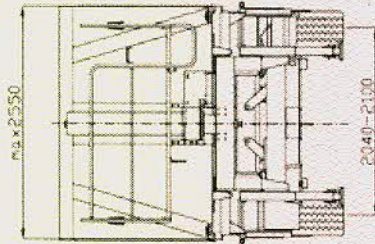
Приложение № 4

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



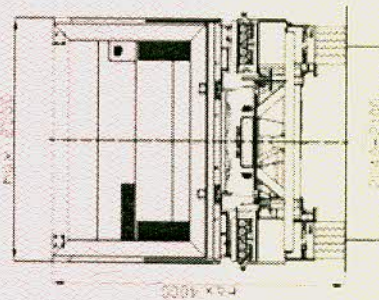
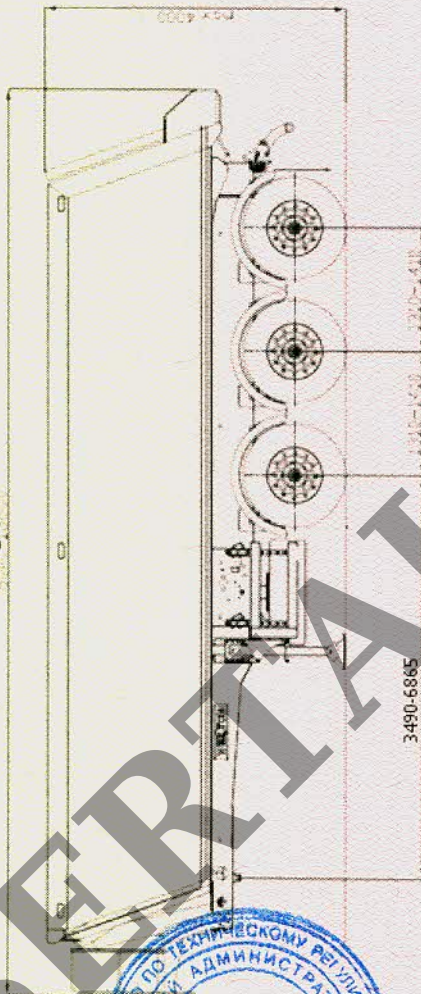
Приложение № 4

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



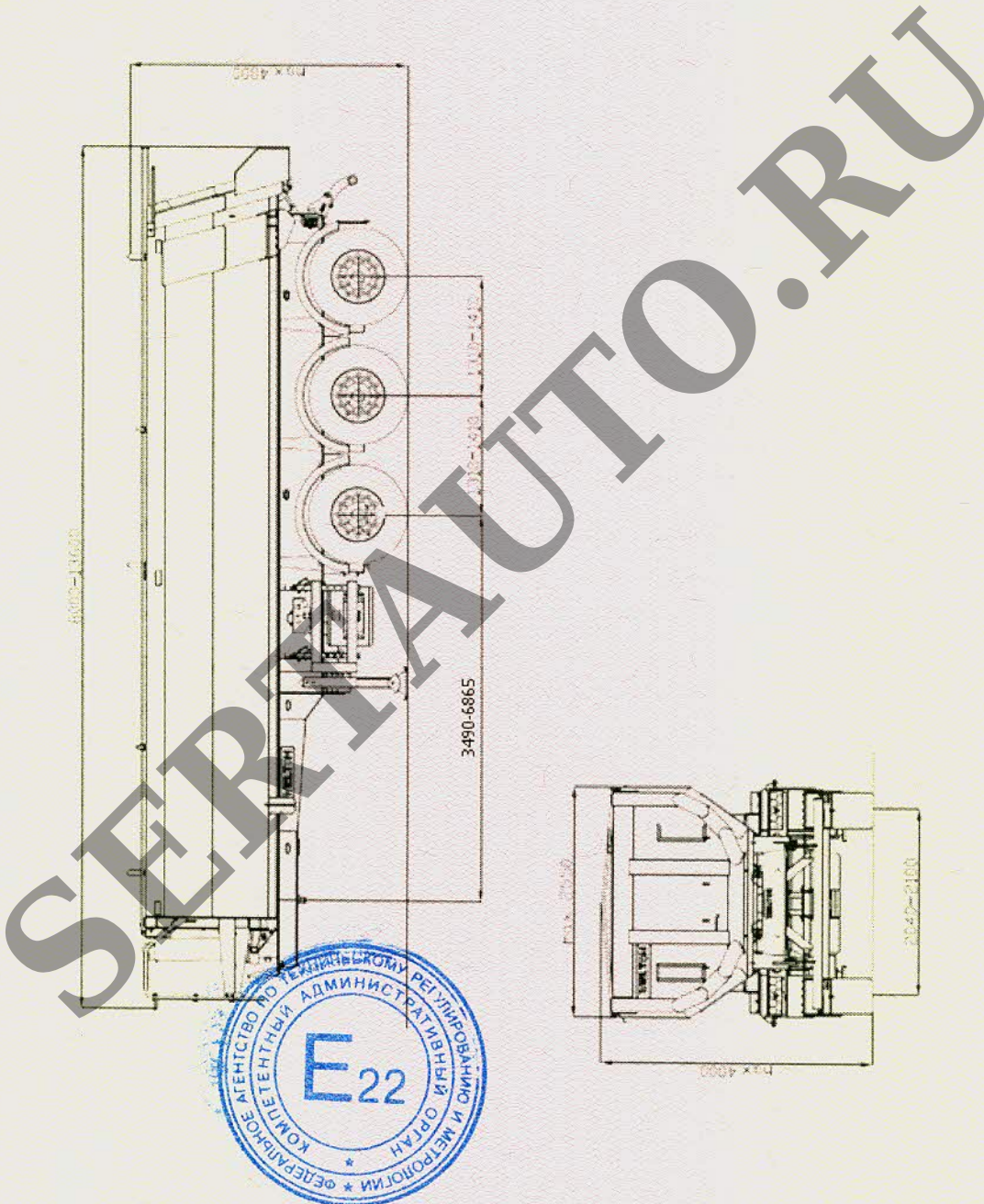
Приложение № 4

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



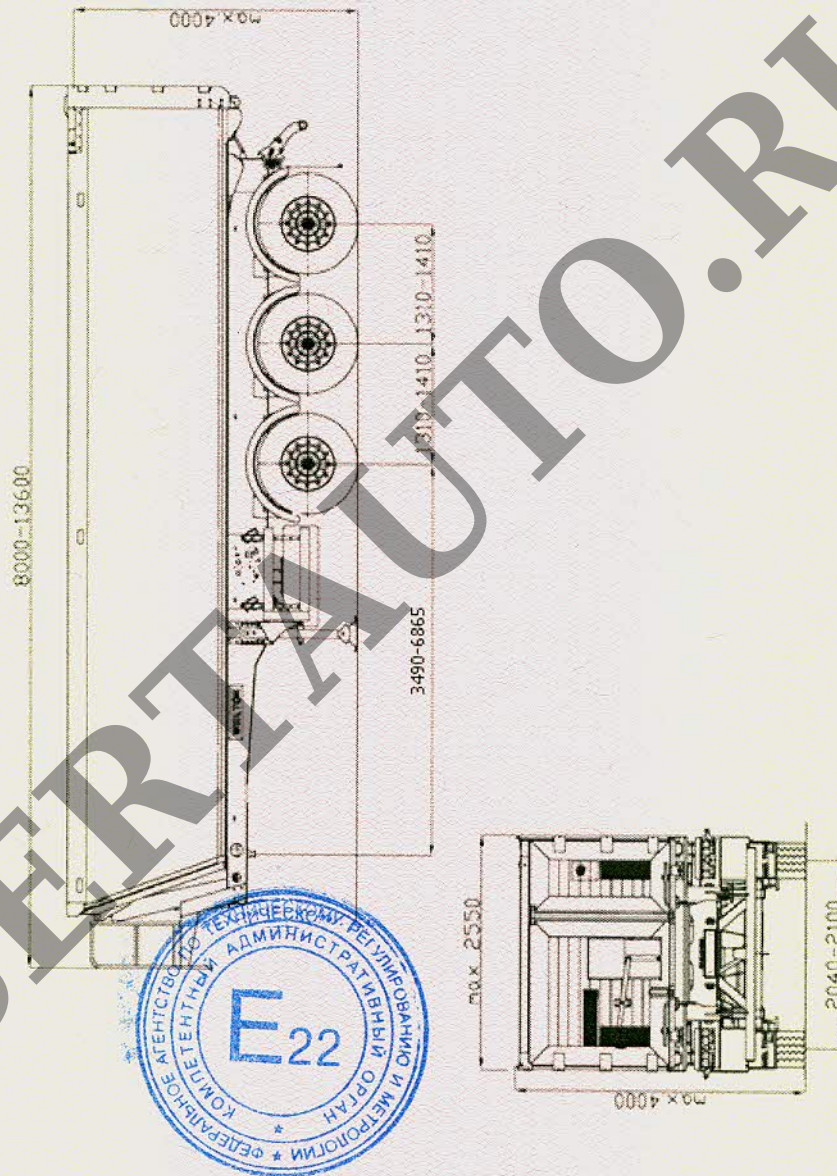
Приложение № 4

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



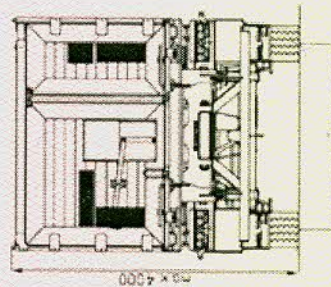
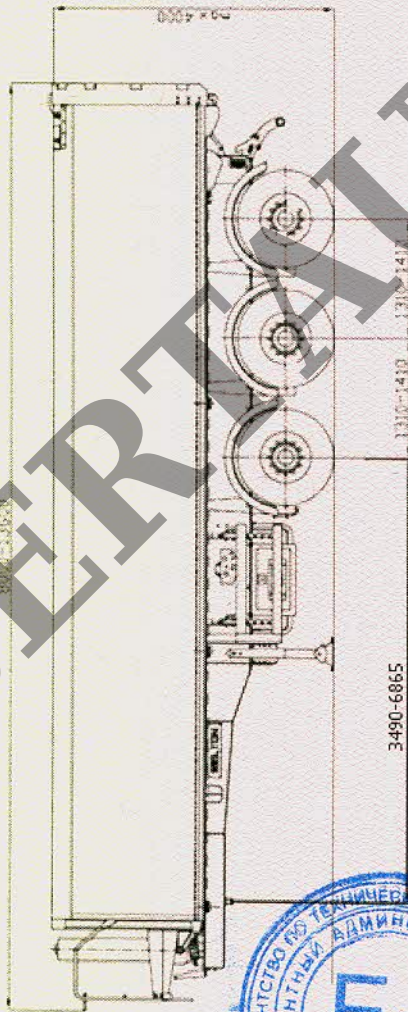
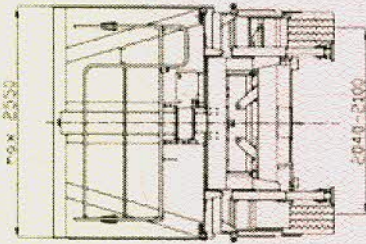
Приложение № 4

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



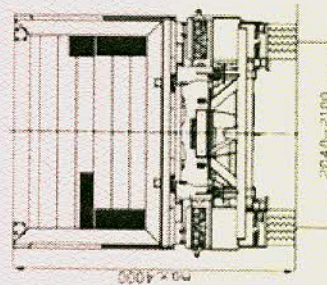
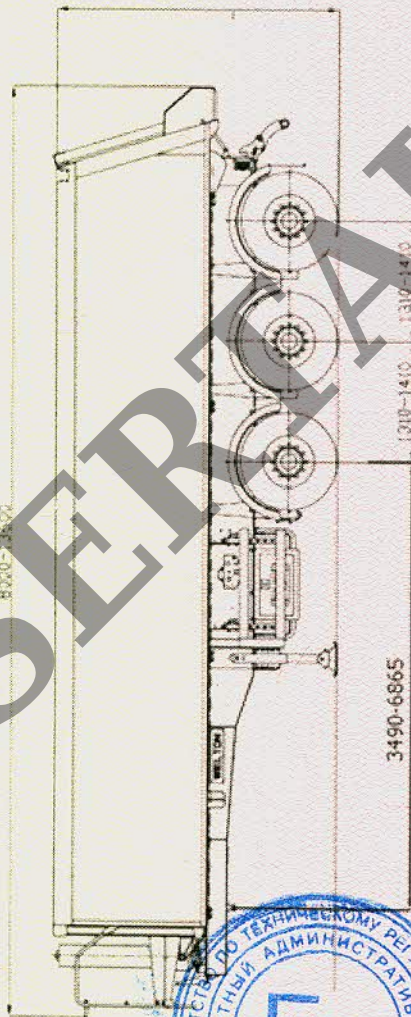
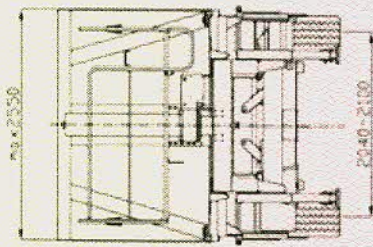
Приложение № 4

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



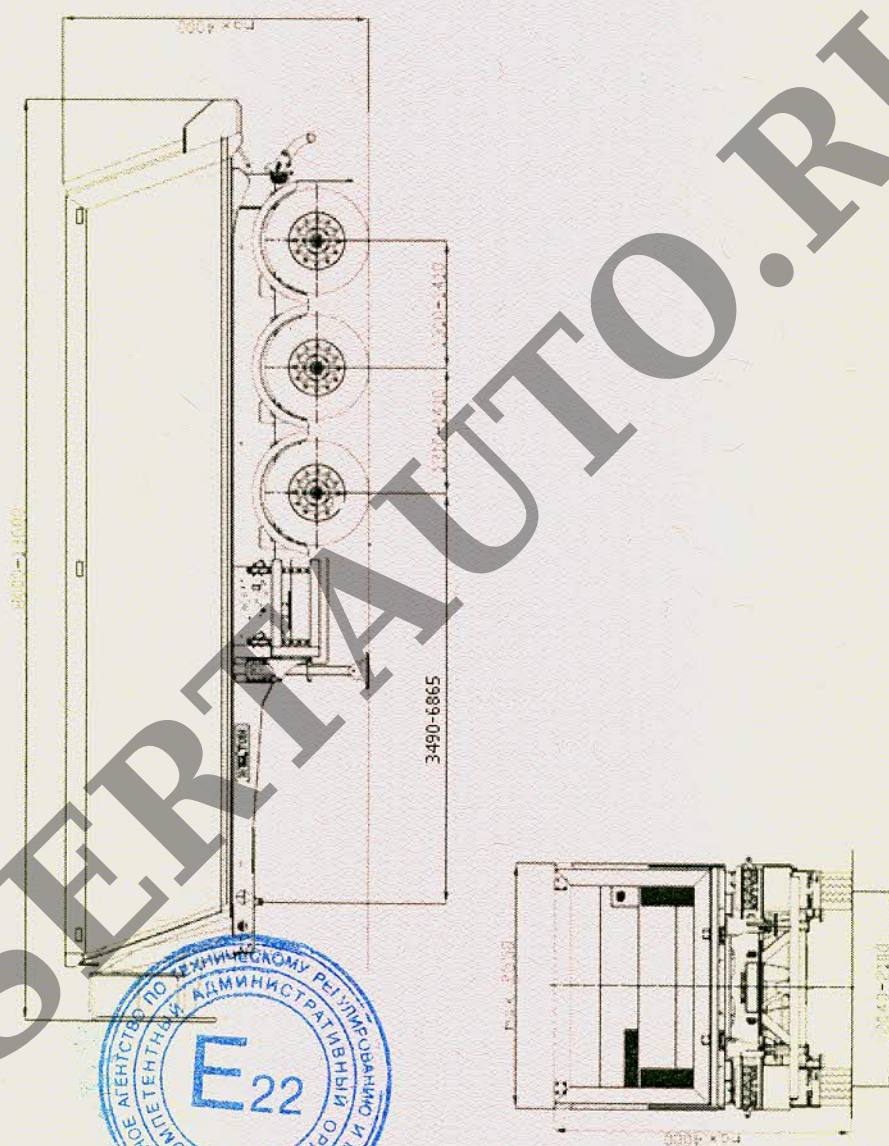
Приложение № 4

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



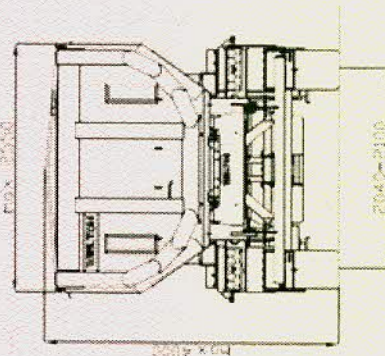
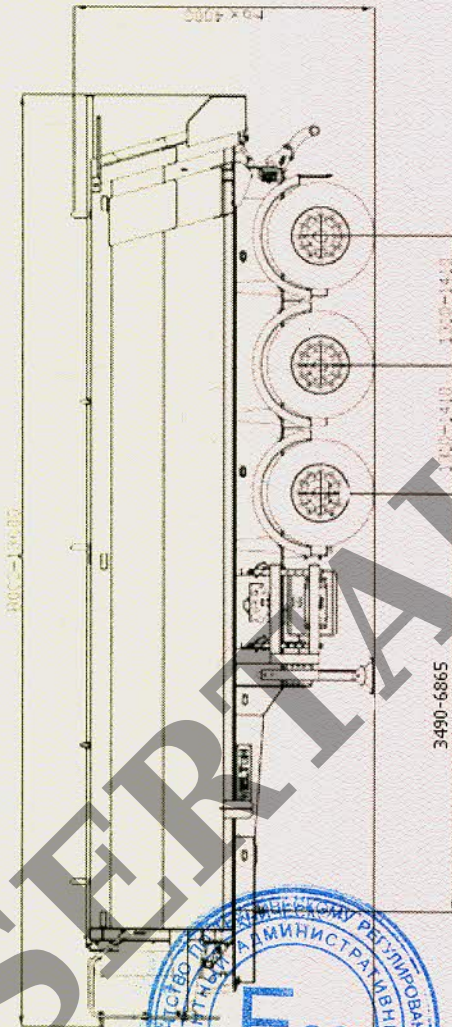
Приложение № 4

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



Приложение № 4

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

