

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01508

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	MDO421
МОДИФИКАЦИИ	878521, 878522, 878523, 878524, 878525, 878526, 878527, 878528, 878529
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь», ОГРН 1121650019292, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 31, офис 215, Российская Федерация, тел.: +7 (8552) 780-455, факс: +7 (8552) 780-455, электронная почта: mashino-detal@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь», юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 31, офис 215, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 31, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8987852??0GH9401 по X8987852??0GH9500.**

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортного средства значениям, установленным в пункте 2.2 приложения № 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, в случае фактического превышения установленных значений.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В случае загрузки транспортного средства до технической допустимой максимальной массы скорость движения должна подбираться с учетом зависимости несущей способности шин от скорости.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: для 878521 - прицеп-самосвал; для 878522 - прицеп бортовой, прицеп грузовой; для 878523 - прицеп-контейнеровоз; для 878524 - прицеп-сортиментовоз; для 878525 - прицеп-цистерна; для 878526 - прицеп вагон-дом; для 878527 - прицеп-фургон; для 878528 - прицеп-скотовоз; для 878529 - прицеп-зерновоз, прицеп-ломовоз.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01508 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	878521	878522	878523
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение грузочного пространства	самосвальная платформа, с задними распашными воротами или без них	бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них	платформа с устройствами для фиксации контейнеров
Назначение	для перевозки сыпучих грузов, в том числе сельскохозяйственных	—	для перевозки контейнеров различного типа

для модификаций	878524	878525	878526
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение грузочного пространства	сортиментовозная платформа с кониками	цистерна	специальный кузов-фургон, с дверьми и окнами
Назначение	для перевозки леса в сортиментах	для перевозки технической воды	для проживания на рабочих объектах сотрудников нефтегазодобывающих и других отраслей, а также для размещения и перевозки различного оборудования

для модификаций	878527	878528	878529
Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8		
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон, с задними распашными воротами, с окнами или без них	кузов-фургон каркасного типа, с внутренними перегородками, с задним откидным трапом, с баком для воды	специализированная бортовая платформа с высокими бортами, с задними распашными воротами или без них, или самосвальная платформа, с задними распашными воротами или без них
Назначение	—	для перевозки крупного рогатого скота и свиней	для перевозки сыпучих грузов, в том числе сельскохозяйственных, или лома

Приложение № 1

для модификаций	878521, 878522, 878524, 878526, 878527, 878528, 878529	878523	878525
Габаритные размеры, мм			
– длина	4000...12000		
– ширина	2300...2550		
– высота	2100...4000	1000...1400	2950...4000
– высота погрузочная	—	1000...1400	—
– высота максимальная допустимая	—	4000	—
База, мм	2110...9000		
Колея передних/задних колес, мм	1850...2050 / 1850...2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3100...15000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14000...24000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	7000...12000		
– на 2-ую ось	7000...12000		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом		
– рулевой механизм (тип)	отсутствует		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые		
Стояночная (описание)	механическая, привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй или всех осей		

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146 / 143	K
	12.00R20	154 / 151	
	11R22.5	148 / 145	L
	12R22.5	152 / 148	
	13R22.5	156 / 150	G
	295/80R22.5	152 / 148	M
	315/70R22.5	154 / 150	L
	315/80R22.5		M
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5		

Оборудование транспортного средства

противооткатные упоры; запасное колесо; устройства увязки по заказу: тент; бак для воды

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02201/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 0205022 от 18.05.2005 IA IIIA E2 022040 от 28.05.2004
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	L E2 002069 Ext.1 от 10.02.2005
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	2a E2 012040 от 28.05.2004
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	A E2 0205022 от 18.05.2005 A R E2 0207092 от 12.06.2007 R-S1 E2 022040 от 28.05.2004
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02202/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02203/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	AR E2 002040 от 28.05.2004
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	F E2 002040 от 28.05.2004
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext.02 от 17.05.2004

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02204/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02205/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02206/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02207/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02208/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02209/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 002040 от 28.05.2004
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02210/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02211/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02212/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02213/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.02201/20 с 13.01.2020 по 12.01.2024

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
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:
На передней поперечине рамы или на правом лонжероне рамы, в передней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине рамы или на правом лонжероне рамы, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

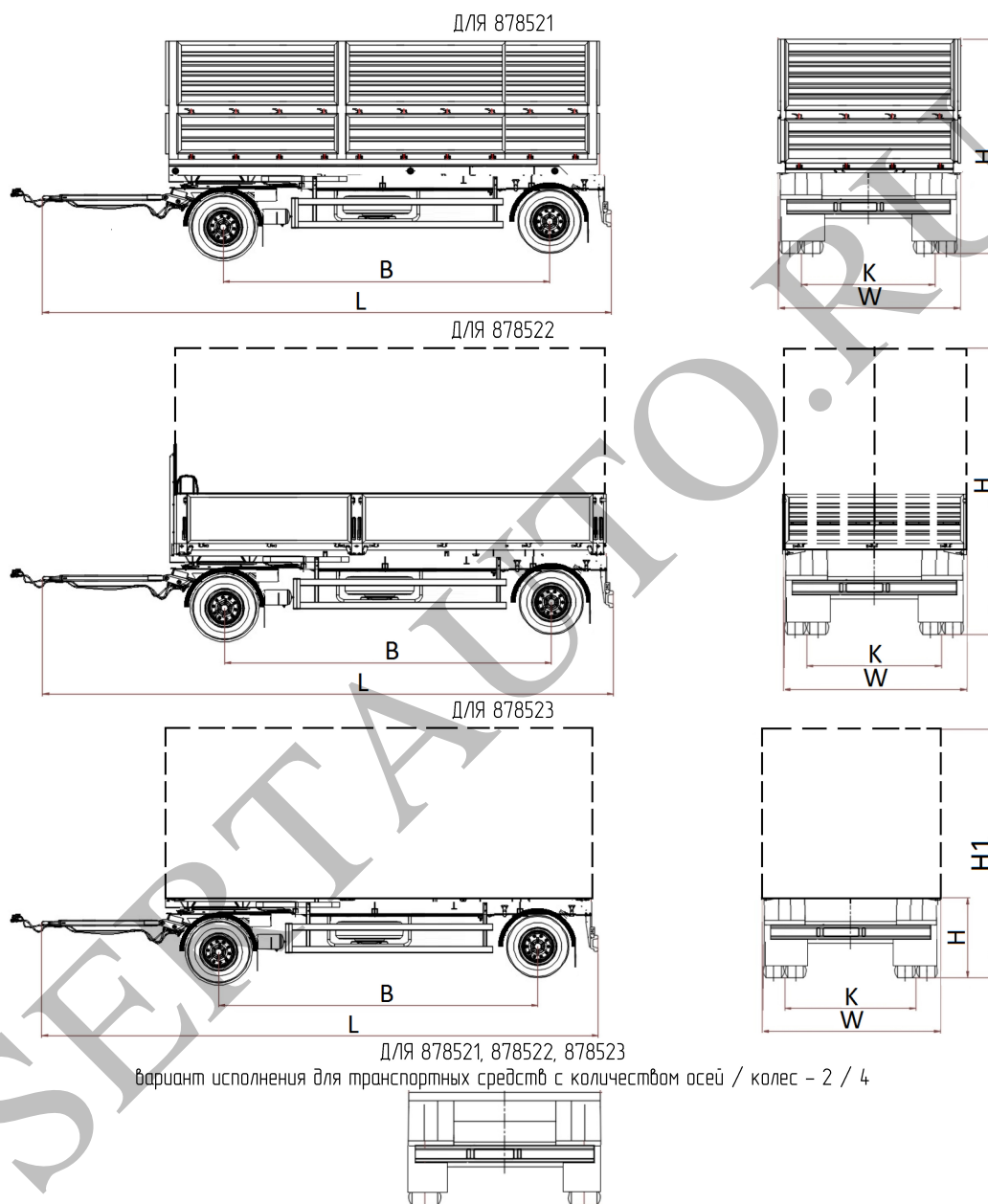
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	7	8	5	2	?	?	0	G	H	9	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
87852? - 878521, 878522, 878523, 878524, 878525, 878526, 878527, 878528, 878529.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:
0.
- поз. 12 - 14: **GH9** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Машино-Деталь».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

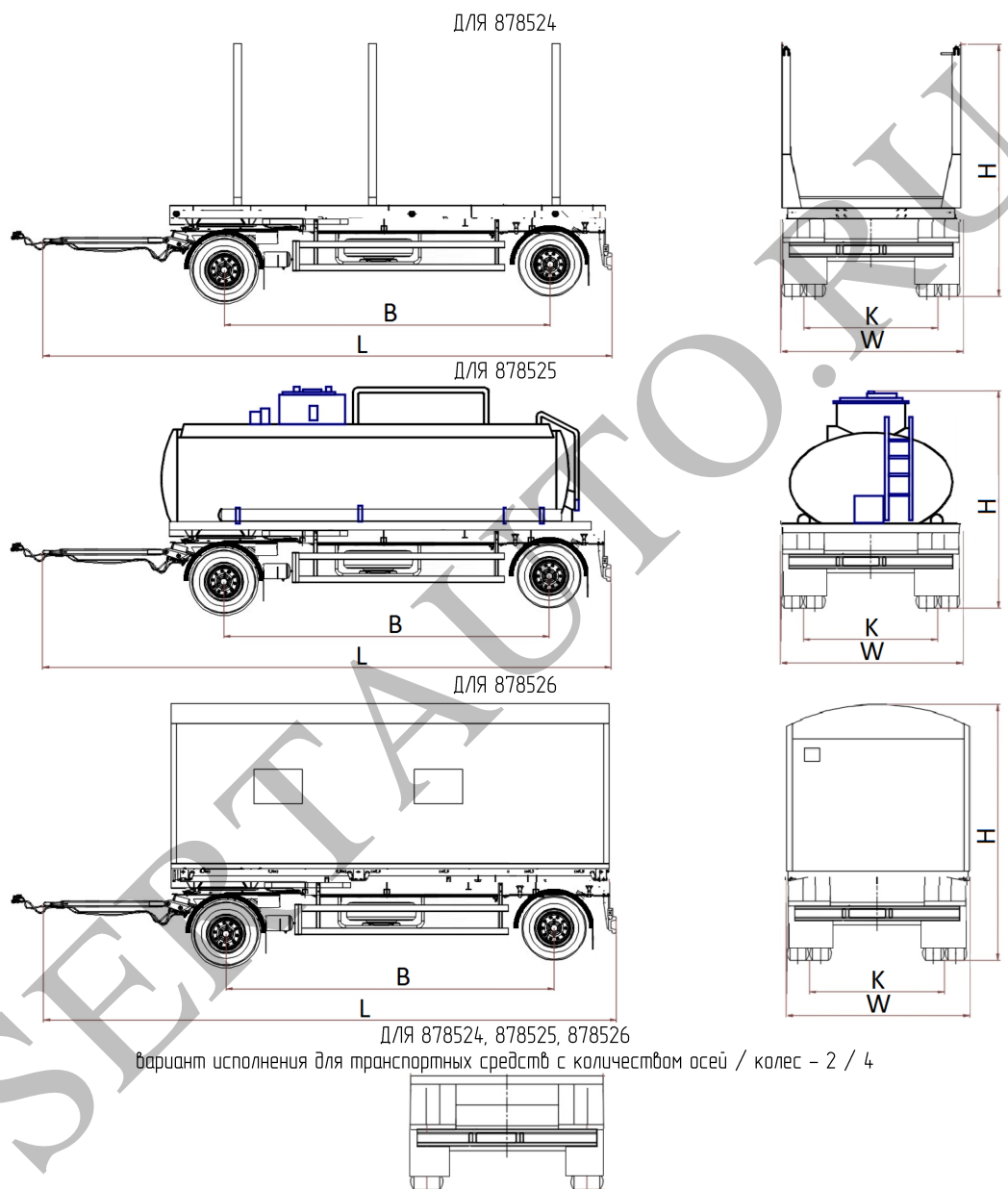
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип MDO421, модификации 878521, 878522, 878523



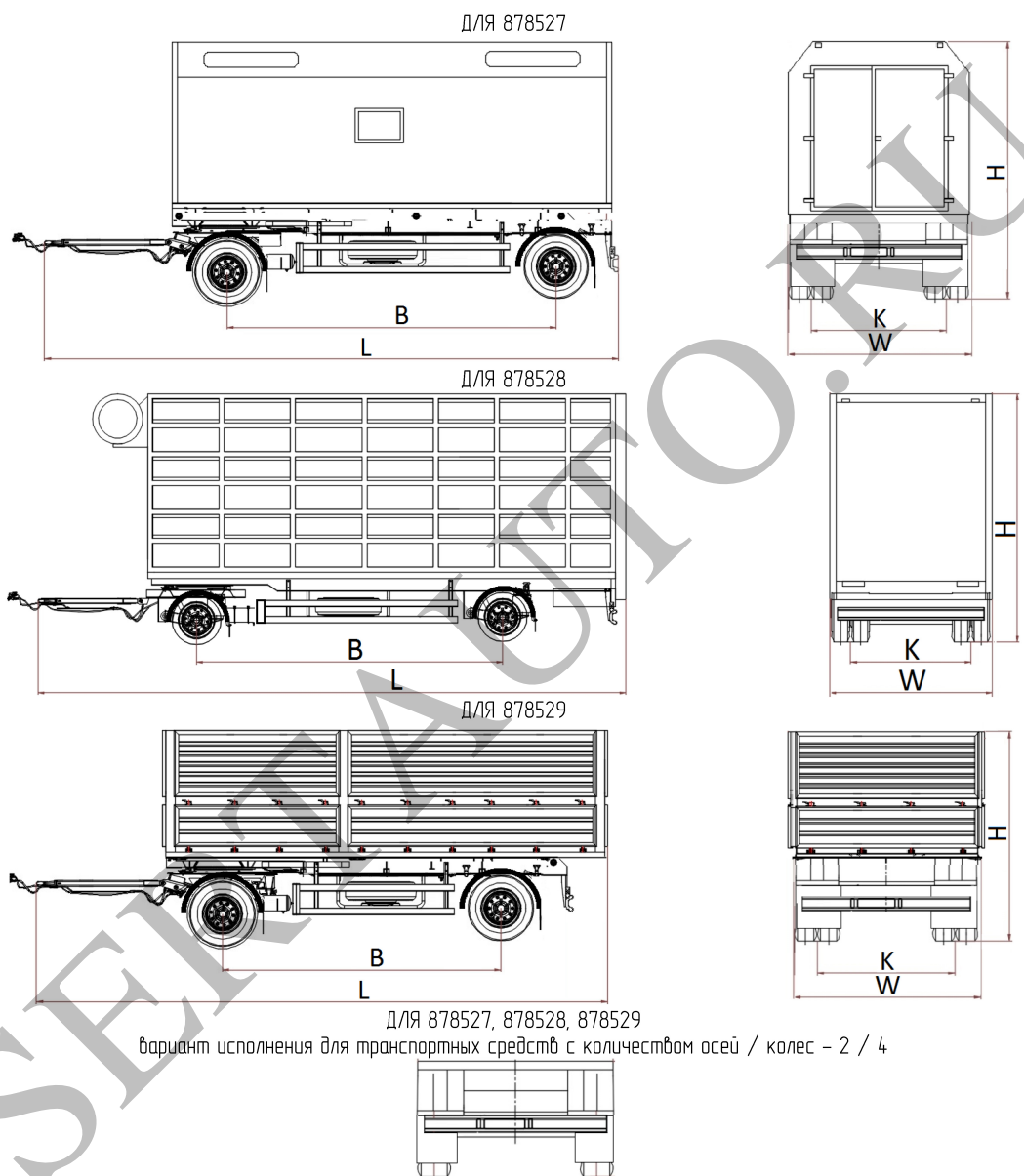
для модификаций	878521	878522	878523
Длина, мм (L)		4000..12000	
Ширина, мм (W)		2300..2550	
Высота, мм (H)	2100..4000	2100..4000	1000..1400
Высота погрузочная, мм (H)	—	—	1000..1400
Высота максимальная допустимая, мм (H1)	—	—	4000
База, мм (B)		2110..9000	
Колея колес, мм (K)		1850..2050	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип MDO421, модификации 878524, 878525, 878526



для модификаций	878524	878525	878526
Длина, мм (L)		4000..12000	
Ширина, мм (W)		2300..2550	
Высота, мм (H)	2100..4000	2950..4000	2100..4000
База, мм (B)		2110..9000	
Колея колес, мм (K)		1850..2050	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип MDO421, модификации 878527, 878528, 878529



Длина, мм (L)	4000..12000
Ширина, мм (W)	2300..2550
Высота, мм (H)	2100..4000
База, мм (B)	2110..9000
Колея колес, мм (K)	1850..2050