

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00234.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автомобилотехники" (ОС ИНСАТ)

юридический адрес: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, помещ. П6; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: os@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	83012
МОДИФИКАЦИИ	830120, 830122, 83012А, 83012В, 83012С, 83012D, 83012Е, 83012F, 83012G, 83012J, 83012L, 83012K, 83012R, 83012Y
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", ОГРН 1125252003832, юридический и фактический адрес: 607600, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Механизаторов, д.10, офис 12, Российская Федерация, тел.: 8312162916, факс: 8312162916, электронная почта: certificate@naz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", юридический и фактический адрес: 607600, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Механизаторов, д.10, офис 12, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607600, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Механизаторов, д.10, 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 134 (сто тридцать четыре) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XDK83012??0000017 по XDK83012??0000150.**

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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации 830120, 83012С - для перевозок грузов различного назначения.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00234.P1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	830120	830122
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задними распашными воротами или дверью, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками или без них	платформа с откидными бортами, с каркасом и тентом или без них, или каркасный кузов с боковыми, передним и задним отсеками, с размещенными в них емкостью для воды, пенообразователя, с аварийно-спасательным оборудованием
Назначение	—	для доставки оборудования к месту проведения пожарно-спасательных работ (пожарно-спасательный комплекс)

для модификаций	83012D	83012E
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	фургон с задней и/или боковой дверью, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками, с боковыми витринами, с отопительно-вентиляционной установкой или без них	фургон с задними распашными воротами или дверью, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками, с отопительно-вентиляционной установкой или без них
Назначение	для выездной торговли (автолавка, автомагазин)	для перевозки технологического оборудования и проведения ремонтных или исследовательских работ (мастерская, лаборатория); для перевозки медицинского оборудования и использование в качестве передвижного медицинского кабинета для приема пациентов и проведения медицинских исследований; для нужд МЧС (передвижной спасательный пост, передвижной водно-спасательный пост); мобильный офис, баня

для модификаций	83012F	83012G
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа с опорными устройствами, с тяговой лебедкой, с откидными бортами, с каркасом и тентом, с задними распашными воротами или откидным трапом или без них	специальная платформа, с тяговой лебедкой, с откидными бортами, с каркасом и тентом, с задними распашными воротами или откидным трапом или выдвижными аппаратами или без них
Назначение	для транспортировки катеров, гидроциклов и прочих плавсредств	для транспортировки автотехники и прочих самоходных машин

Приложение № 1

для модификаций	83012J	83012K
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение грузочного пространства	фургон с задними распашными воротами или дверью или откидным трапом, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками, с отопительно-вентиляционной установкой или без них	платформа с откидными бортами, с каркасом и тентом, с задними распашными воротами или без них или фургон с задними распашными воротами или дверью, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками или без них
Назначение	для перевозки животных	для перевозки опасных грузов ДОПОГ EX II/EX III

для модификаций	83012L	83012R
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение грузочного пространства	фургон с задней дверью, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками, с отопительно-вентиляционной установкой или без них	цистерна эллиптического сечения, одно или двух секционная
Назначение	для временного проживания (автодом)	для перевозки пищевых и непищевых жидкостей

для модификаций	83012Y	83012A
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение грузочного пространства	фургон с боковыми, задними и передними дверьми или откидными панелями	фургон с задними распашными воротами или дверью, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками, с холодильно-отопительной установкой или без них
Назначение	для перевозки технологического оборудования (дизель-генераторная установка (ДГУ), или полевая кухня)	для перевозки продуктов питания, в т.ч. скоропортящихся

для модификаций	83012B	83012C
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение грузочного пространства	фургон с задними распашными воротами или дверью, с боковыми дверьми, с окнами, с внутренними перегородками, с холодильно-отопительной установкой или без них	платформа с откидными бортами или высоким передним бортом, с каркасом и тентом, с задними распашными воротами или без них
Назначение	для перевозки хлебобулочных и кондитерских изделий	—

Приложение № 1

для модификаций	830120, 830122, 83012B, 83012C, 83012D, 83012E, 83012J, 83012L, 83012K, 83012Y	83012F, 83012G
Габаритные размеры, мм		
– длина	5000...7600	4000...10100
– ширина	1800...2550	
– высота	2500...3800	
База, мм	900...1100	
Колея передних/задних колес, мм	1500...2400 / 1500...2400	

для модификаций	83012F, 83012G	83012R
Габаритные размеры, мм		
– длина	5000...7600	
– ширина	1800...2550	
– высота	800...3800	2000...2500
База, мм	900...1100	
Колея передних/задних колес, мм	1500...2400 / 1500...2400	

для модификаций	83012A
Габаритные размеры, мм	
– длина	5000...7600
– ширина	2600
– высота	2500...3800
База, мм	900...1100
Колея передних/задних колес, мм	1500...2400 / 1500...2400

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...3000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1500...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	750...1725
– на заднюю ось	750...1725

Подвеска (описание)	зависимая или независимая, резиножгутовая или торсионная или пружинно-рессорная
---------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционная, механический привод на все колеса, тормозные механизмы всех колес– барабанные
Запасная (описание)	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	T
	195/70 R14	91	
	175/80 R16	88	Q
	185/75 R16C	104 / 102	
	215/60 R17	100	V
	175/70 R13	82	T
	175/65 R14		N
	175/70 R14	84	N или T
	185/65 R14	86	
	185R14C	102	Q
	185/60 R14	82	N
	185/70 R14	88	T
	185/60 R15	84	N
	195/70 R15C	102	R
	205/70R15	95	T
	195/75 R16C	107	R
	205/55 R16	91	V
	205/65 R16	107	R
	215/65 R16C	109	
	215/75 R16C	116	
	235/65 R16C	115	

Оборудование транспортного средства

торговое оборудование ; проблесковый маячок автожелтого цвета для мод. 83012K
 по заказу: кондиционер, генератор, холодильное, технологическое и другое специальное оборудование (по назначению и тех.заданию заказчика), опорное колесо.

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78413/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—	—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00080/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00083/20 с 07.02.2020 по 06.02.2024 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00115/20 с 16.06.2020 по 15.06.2024 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00171/21 с 13.07.2021 по 13.07.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00054/19 с 29.10.2019 по 28.10.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00039/19 с 24.07.2019 по 23.07.2023 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00114/20 с 16.06.2020 по 15.06.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.77984/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации продукции "ТайрТест", РА.RU.11НВ89, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НВ89.В.00018/22 с 29.04.2022 по 28.04.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.02198/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.02199/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.02312/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.02314/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02317/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02319/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02406/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02407/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02408/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02409/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02427/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02505/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02506/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02657/21 с 26.03.2021 по 25.03.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02660/21 с 29.03.2021 по 28.03.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.02979/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03159/21 с 27.09.2021 по 26.09.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03253/21 с 01.11.2021 по 31.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03441/21 с 25.12.2021 по 24.12.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03494/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03495/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03548/22 с 07.02.2022 по 06.02.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03549/22 с 07.02.2022 по 06.02.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03551/22 с 07.02.2022 по 06.02.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03596/22 с 02.03.2022 по 01.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03630/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03632/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03634/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03635/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03658/22 с 30.03.2022 по 29.03.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AD50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78017/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.97063/22 с 19.07.2022 по 18.07.2026
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-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024
		ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03493/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03537/22 с 02.02.2022 по 01.02.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03538/22 с 21.03.2022 по 20.03.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11AB58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-HU.AB58.B.01631/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024
		ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78070/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" — Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	—" — EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00080/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации продукции "ТайрТест", RA.RU.11НВ89, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.НВ89.B.00018/22 с 29.04.2022 по 28.04.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02198/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02199/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02312/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02314/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02317/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02319/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02406/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02407/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02408/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02409/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02427/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02505/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023 EAЭС RU C-RU.НХ27.B.02506/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02979/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03159/21 с 27.09.2021 по 26.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03441/21 с 25.12.2021 по 24.12.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03493/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03494/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03551/22 с 07.02.2022 по 06.02.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03596/22 с 02.03.2022 по 01.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03630/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03632/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03634/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03638/22 с 21.03.2022 по 20.03.2024
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации продукции "ТайрТест", РА.RU.11HB89, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HB89.B.00018/22 с 29.04.2022 по 28.04.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02198/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02199/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02312/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02314/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02317/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02319/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02406/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02407/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02408/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02409/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02427/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02505/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02506/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02979/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03159/21 с 27.09.2021 по 26.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03441/21 с 25.12.2021 по 24.12.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03493/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03494/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03551/22 с 07.02.2022 по 06.02.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03596/22 с 02.03.2022 по 01.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03630/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03632/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03634/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03638/22 с 21.03.2022 по 20.03.2024
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономная некоммерческая организация Орган по сертификации продукции "ТайрТест", РА.RU.11HB89, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HB89.B.00018/22 с 29.04.2022 по 28.04.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02198/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02199/20 с 13.10.2020 по 12.10.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02312/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02314/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02317/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02319/20 с 11.11.2020 по 10.11.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02406/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02407/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02408/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02409/20 с 08.12.2020 по 07.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02427/20 с 10.12.2020 по 09.12.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02505/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02506/21 с 20.01.2021 по 19.01.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.02979/21 с 12.07.2021 по 11.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03159/21 с 27.09.2021 по 26.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03441/21 с 25.12.2021 по 24.12.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03493/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03496/22 с 18.01.2022 по 17.01.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03551/22 с 07.02.2022 по 06.02.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03596/22 с 02.03.2022 по 01.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03630/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03632/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03634/22 с 16.03.2022 по 15.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03638/22 с 21.03.2022 по 20.03.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.РА04.B.78113/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС № RU Д-RU.РА04.B.78138/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78165/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78217/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78280/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78318/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78296/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78242/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78187/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78337/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026
Требования безопасности производственного оборудования, пункт 3.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.78363/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.78413/22 с 19.07.2022 по 10.07.2026

* 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

SERTAUTO.RU

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:
На внешней стороне передней стенки фургона (платформы) с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На дышле прицепа с правой стороны по ходу движения.
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	K	8	3	0	1	2	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XDK - Общество с ограниченной ответственностью “Нижегородский Автомеханический Завод”.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
830120 - 830120;
830122 - 830122;
83012A - 83012A;
83012B - 83012B;
83012C - 83012C;
83012D - 83012D;
83012E - 83012E;
83012F - 83012F;
83012G - 83012G;
83012J - 83012J;
83012K - 83012K;
83012L - 83012L;
83012R - 83012R;
83012Y - 83012Y.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Приложение № 3

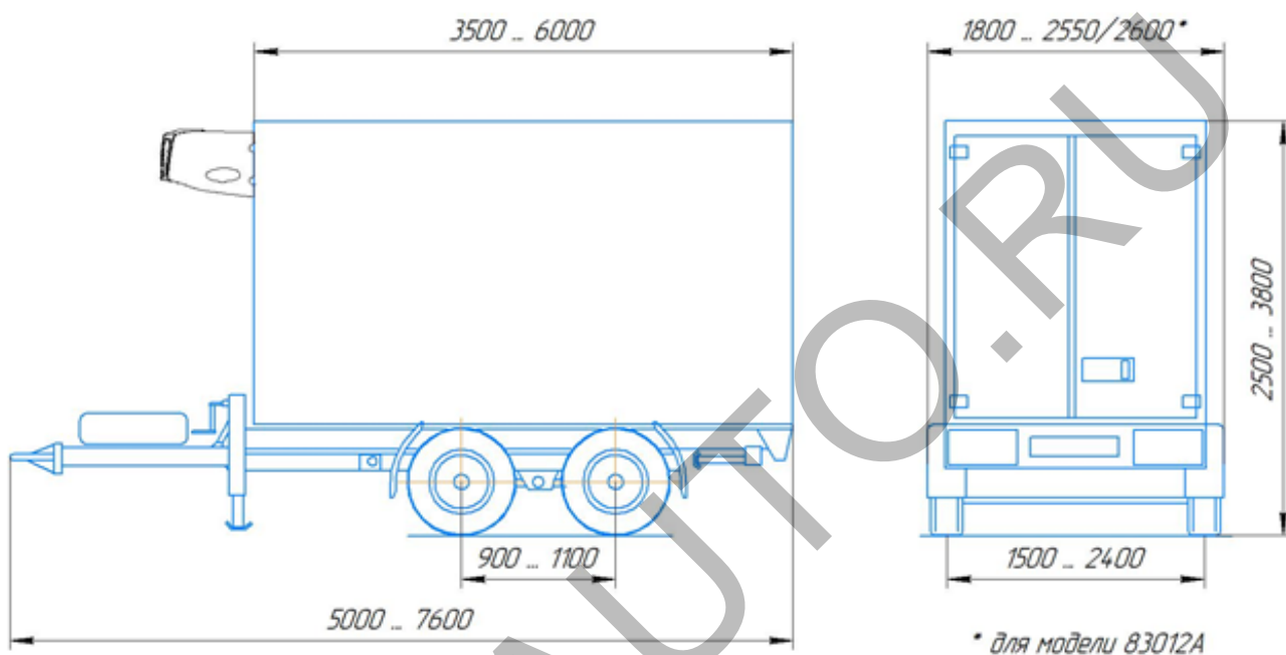
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:
0000???

Руководитель органа по сертификации

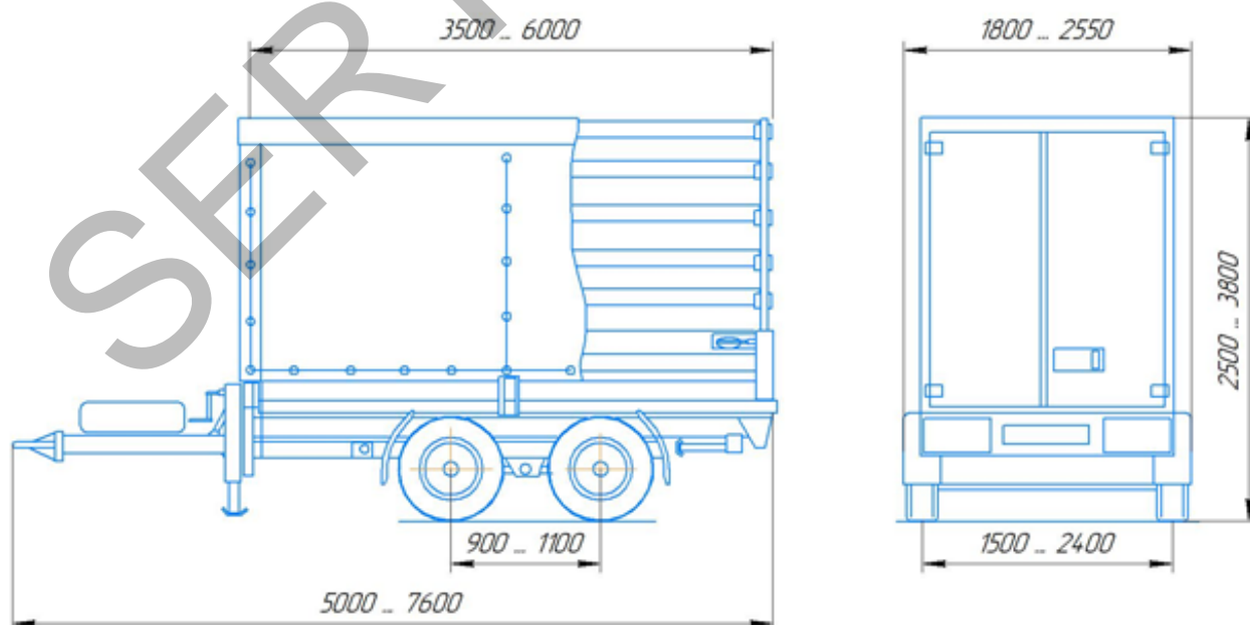
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

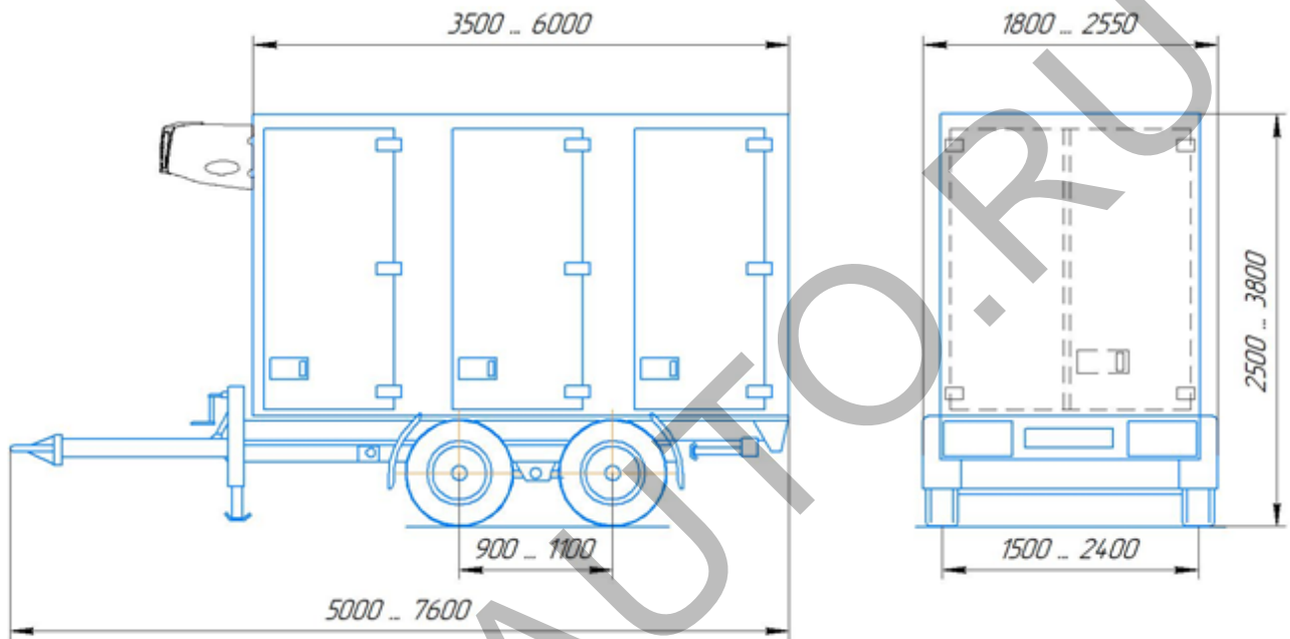
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 83012, модификации 830120, 83012А**



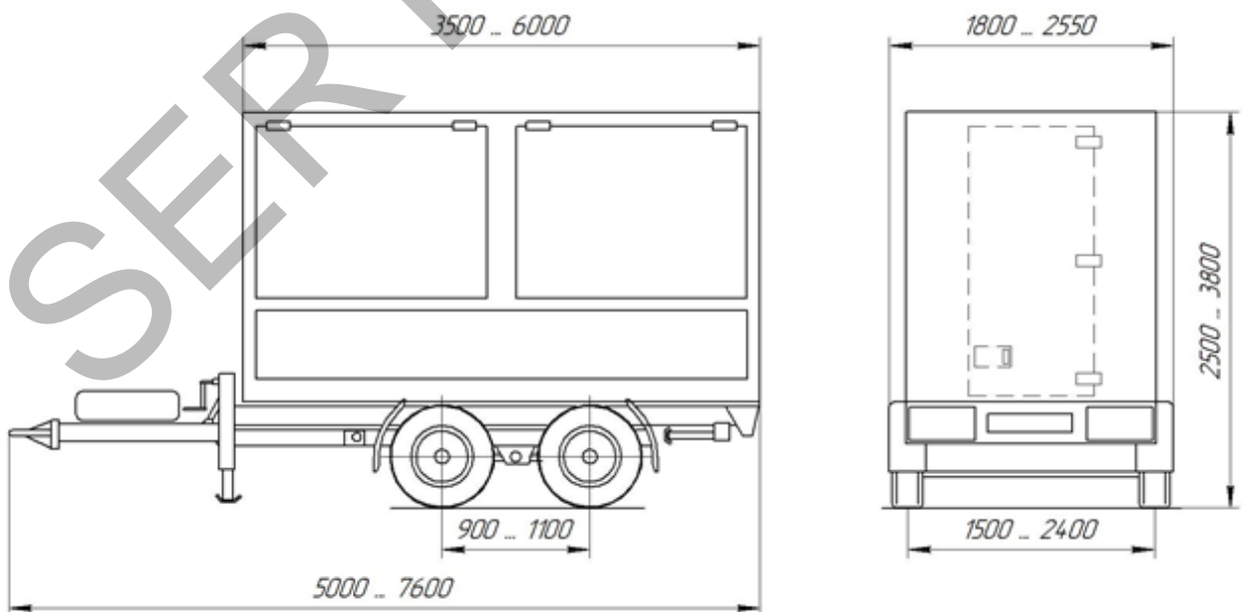
тип 83012, модификации 83012С



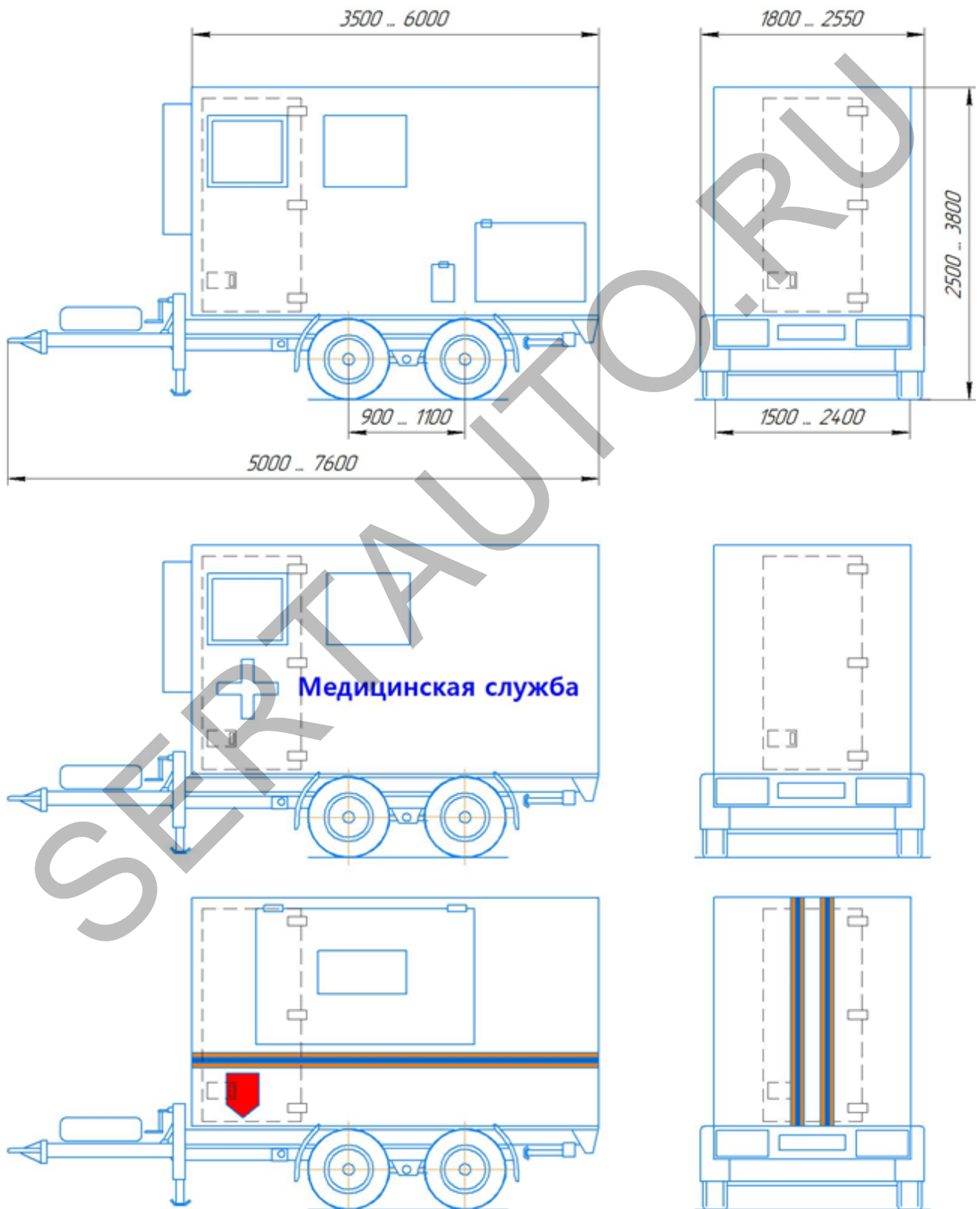
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 83012, модификации 83012В



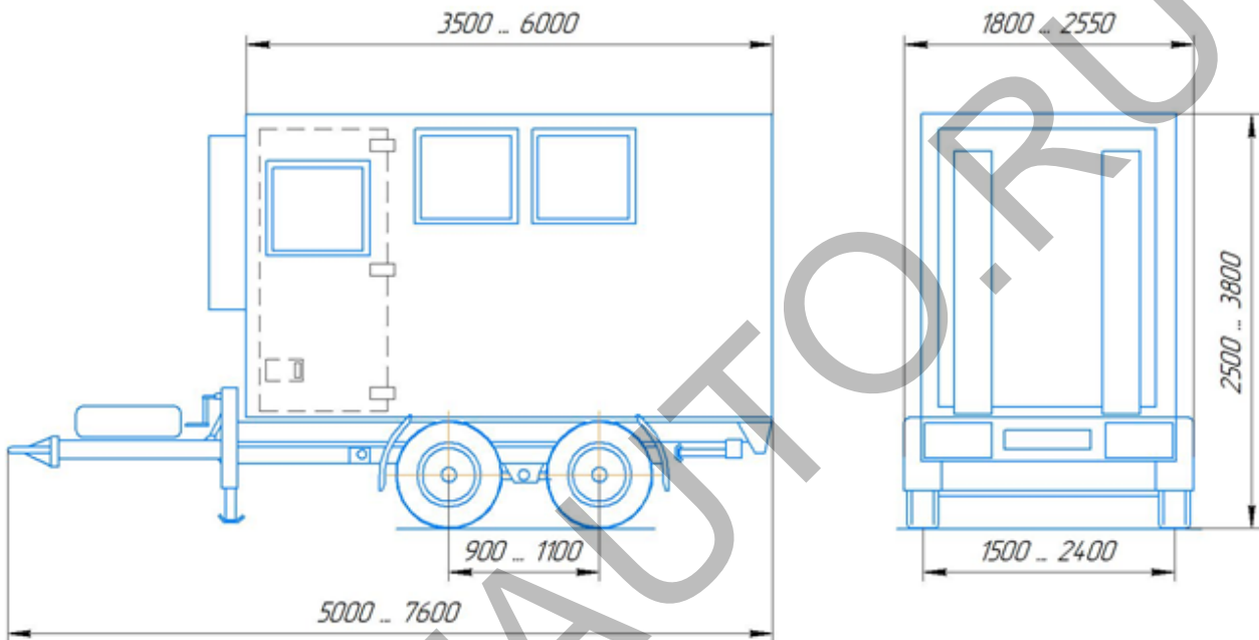
тип 83012, модификации 83012D



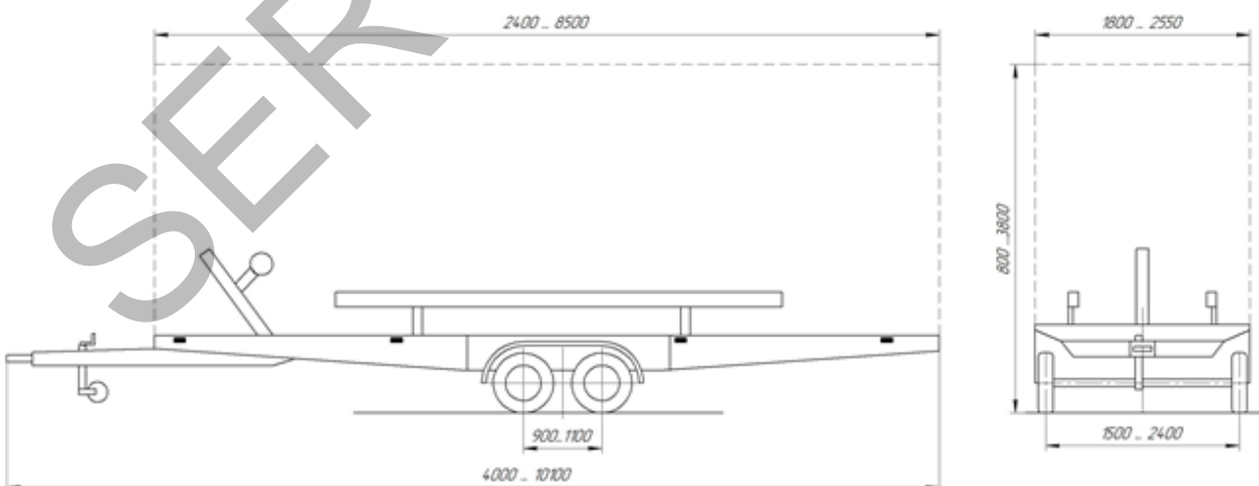
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 83012, модификации 83012E, 83012L



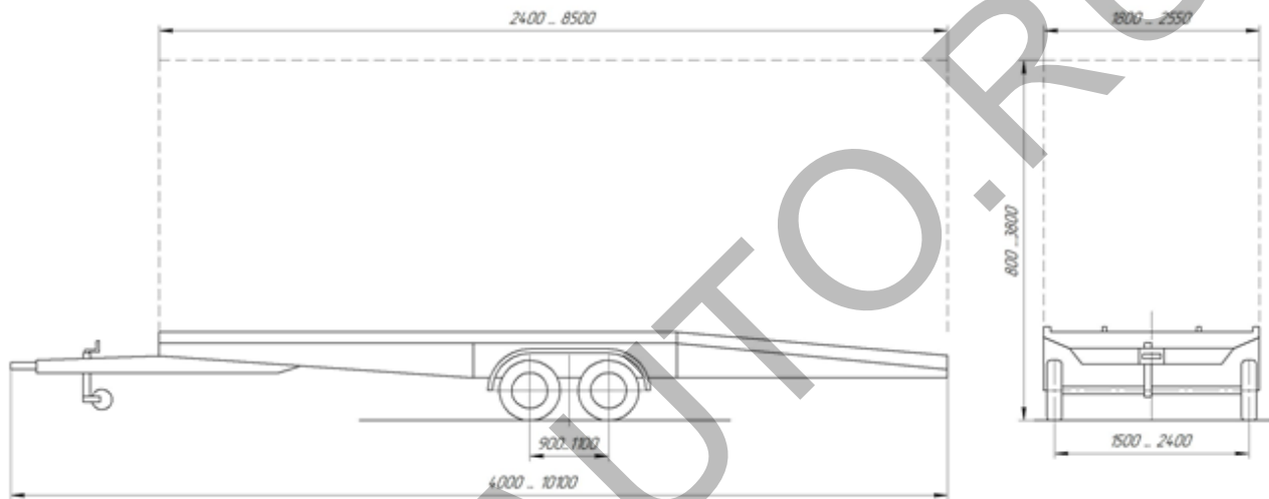
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 83012, модификации 83012J



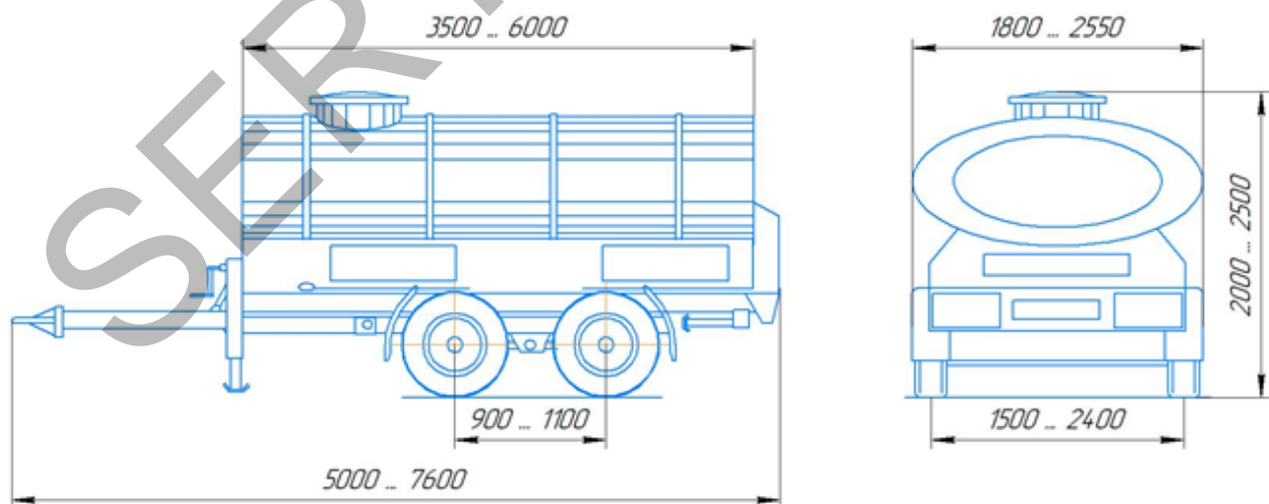
тип 83012, модификации 83012F



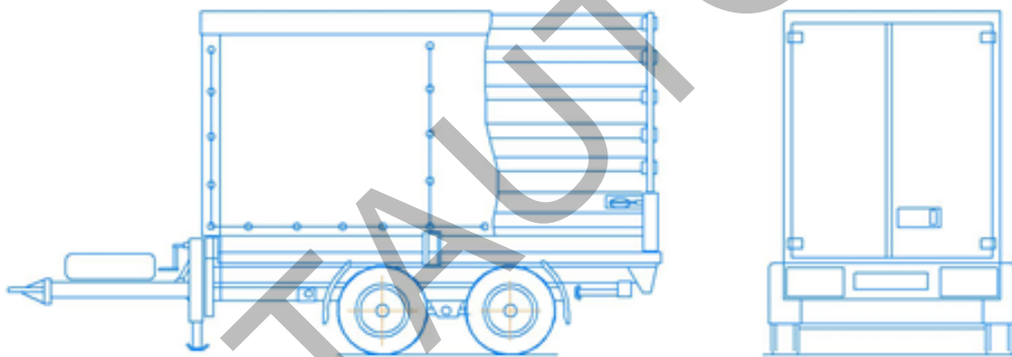
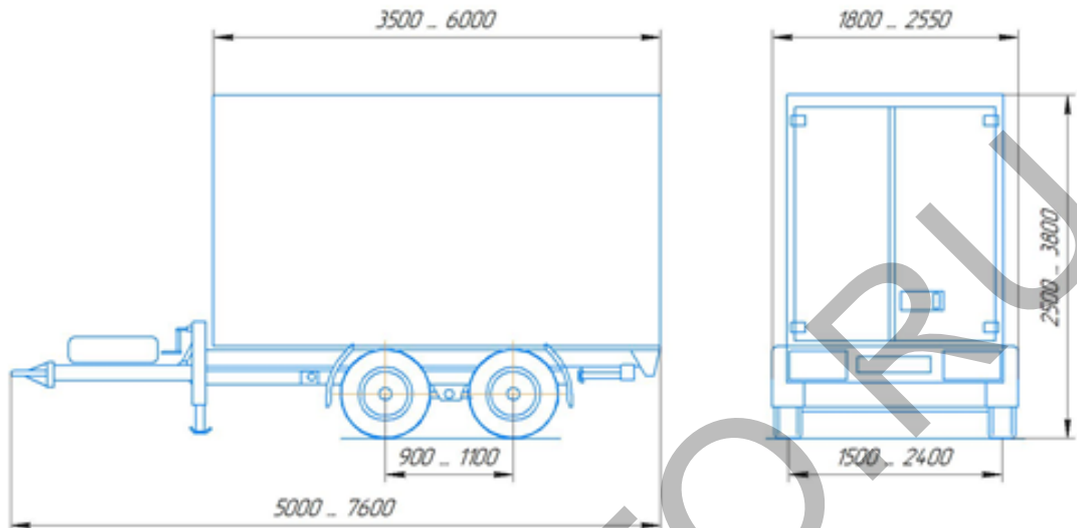
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 83012, модификации 83012G



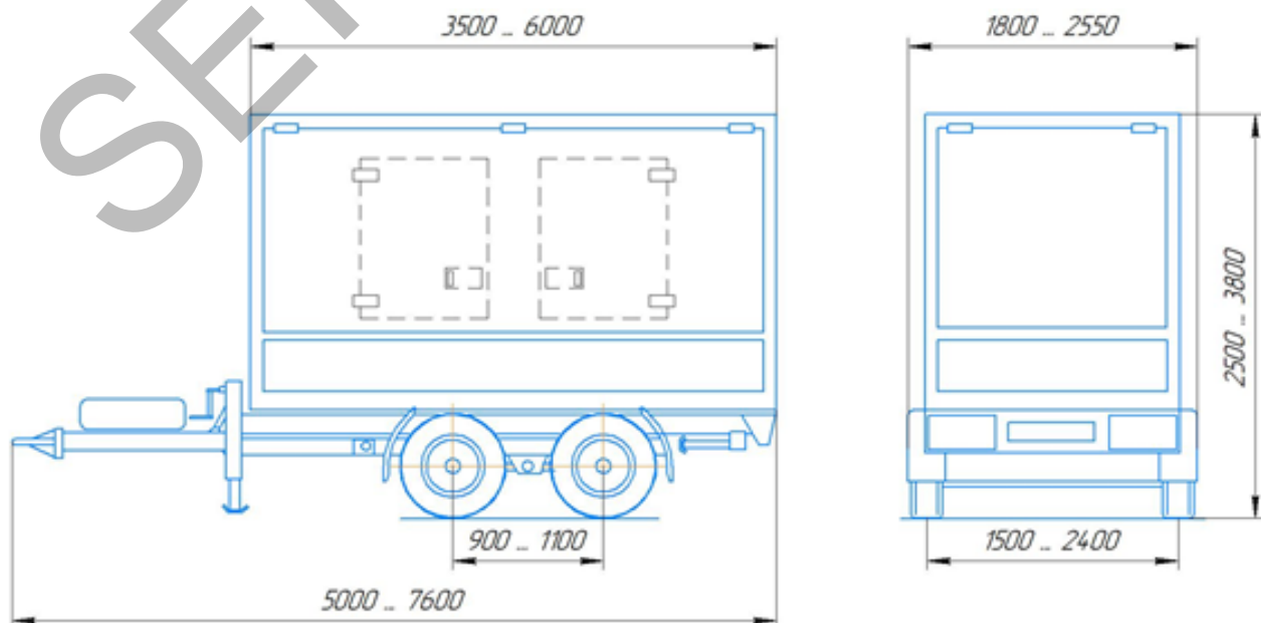
тип 83012, модификации 83012R



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 83012, модификации 83012К



тип 83012, модификации 83012Y



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 83012, модификации 830122

