

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00761

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406;
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	АБлайт
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	передвижная установка (ПУ), прицеп бортовой, прицеп тентованный
ТИП	8083
МОДИФИКАЦИИ	8083-01, 8083-02, 8083-03, 8083-04, 8083-05
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис», ОГРН 1137447004045, юридический и фактический адрес: 454053, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 20А, нежилое помещение 2, этаж 2, Российская Федерация, тел.: +7 (351) 260-28-76, факс: +7 (351) 260-28-79, электронная почта: ets@energots.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис», юридический и фактический адрес: 454053, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 20А, нежилое помещение 2, этаж 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454053, Челябинская область, город Челябинск, Троицкий тракт, дом 20А, 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 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8980830??0HC8001 по X8980830??0HC8150.**

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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов и пищевых продуктов.

Коммерческое наименование	Модификации
передвижная установка (ПУ)	8083-01, 8083-02, 8083-03
прицеп бортовой	8083-04
прицеп тентованный	8083-05

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00761 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2
Исполнение загрузочного пространства	платформа с выдвижной мачтой и прожекторами (для модификации 8083-01); платформа с генератором или компрессором с приводом от двигателя внутреннего сгорания, с выдвижной мачтой и прожекторами или без них (для модификации 8083-02); платформа с солнечными панелями и аккумуляторами, с выдвижной мачтой и прожекторами или без них, с ветрогенератором или без него (для модификации 8083-03); платформа с днищем или без него, с бортами или без них (для модификации 8083-04), с дугами и тентом (для модификации 8083-05)
Назначение	освещение различных объектов инфраструктуры, мест аварий и ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий в темное время суток (для модификации 8083-01); основной, резервный или аварийный источник электроэнергии для различных потребителей одно- или трёхфазного переменного тока (для исполнения с генератором) или источник сжатого воздуха для питания различного пневматического оборудования и инструмента (для исполнения с компрессором), освещение различных объектов инфраструктуры, мест аварий и ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий в темное время суток (для модификации 8083-02); основной, резервный или аварийный источник электроэнергии для различных потребителей постоянного тока, освещение различных объектов инфраструктуры, мест аварий и ликвидаций последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий в темное время суток (для модификации 8083-03)

для модификаций	8083-01	8083-02	8083-03	8083-04	8083-05
Габаритные размеры, мм					
– длина	2000...5700	1500...5700	2000...5500	1500...4000	
– ширина	1200...2500				
– высота	1600...2800	1400...4000	1600...4000	600...1300	800...2800
Колея передних/задних колес, мм	1000...2300				

для модификаций	8083-01, 8083-02, 8083-03	8083-04, 8083-05
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...700	150...450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	700	

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая рессорная с гидравлическими амортизаторами или

Приложение № 1

1-ая ось (Описание) (продолжение)	независимая пружинная с гидравлическими амортизаторами или независимая торсионная (резино-жгутовая)
--------------------------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N или T
	175/70R13	82	H или T
	185/65R14	86	
	195/70R14	91	H
	195/70R15C	104 / 102	R
	225/85R15C	106	P

Оборудование транспортного средства	по заказу: запасное 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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис», Российская Федерация	EAЭС N RU Д- RU.MT39.B.02108/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 IB 15502 от 25.02.2015 E22 R3 02 10509 от 20.05.2010
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 02 0066 от 15.02.2002
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 3R02 IA 1370 от 14.06.2016
	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.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭС RU C- RU.ИШ01.B.00072/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
	Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация
Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика		L E2 005114 от 11.10.1995
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R6 01 07541 от 15.11.2007 E22 6R 01 17501 от 22.02.2017
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	E22 7R 02 A 15502 от 25.02.2015 E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 07541 от 15.11.2007 E22 R7-02 07541 от 15.11.2007

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 A, R 06521 Распространение № 3 от 05.06.2013 E22 7R 02 R1 17501 от 22.02.2017 E22 7R 02 S1 17501 от 22.02.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*23R00/22*0031*00 от 18.06.2018
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	— " —	E22 020876 от 04.12.2008
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 021376 от 19.03.2009
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.В.01207 с 06.06.2017 по 05.06.2021 EAЭС RU C- CN.HX27.В.00583/19 с 01.10.2019 по 30.09.2021 EAЭС RU C- RU.HX27.В.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministry of Infrastructure, Республика Польша	E20-38R-000234 от 02.07.2002
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*38R00/19*0031*00 от 18.06.2018 E22 R38 00 06522 от 25.10.2006
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис», Российская Федерация	EAЭС N RU Д- RU.MT39.В.02109/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации АНО "ШИНА"-НИИШП, RA.RU.11HX15, Российская Федерация	EAЭС RU C-FI.HX15.В.00096/19 с 04.04.2019 по 03.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.B.01151 с 12.04.2017 по 11.04.2021
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 010232 Extension 01 от 17.01.2012 E1 010510 от 18.12.2013 E1 011040 Extension 01 от 27.05.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-55R-010027 Extension 02 от 18.03.2014 E4-55R-010029 Extension 01 от 06.09.2007 E4-55R-010030 Extension 01 от 20.08.2007
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис», Российская Федерация	EAЭС N RU Д- RU.MT39.B.02110/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11AB58, Российская Федерация	EAЭС RU C- HU.AB58.B.01631/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020053 S2WR1 от 10.04.2014 E8 020093 S2WR2 от 26.01.2015
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.B.01207 с 06.06.2017 по 05.06.2021 EAЭС RU C- CN.HX27.B.00583/19 с 01.10.2019 по 30.09.2021 EAЭС RU C- RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023

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	TC RU C-RU.HX27.B.01151 с 12.04.2017 по 11.04.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации АНО "ШИНА"-НИИШП, РА.RU.11HX15, Российская Федерация	EAЭС RU C-FI.HX15.B.00096/19 с 04.04.2019 по 03.04.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020093 S2WR2 от 26.01.2015
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.B.01207 с 06.06.2017 по 05.06.2021 EAЭС RU C- CN.HX27.B.00583/19 с 01.10.2019 по 30.09.2021 EAЭС RU C- RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации АНО "ШИНА"-НИИШП, РА.RU.11HX15, Российская Федерация	EAЭС RU C-FI.HX15.B.00096/19 с 04.04.2019 по 03.04.2023
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020053 S2WR1 от 10.04.2014 E8 020093 S2WR2 от 26.01.2015
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.B.01207 с 06.06.2017 по 05.06.2021 EAЭС RU C- CN.HX27.B.00583/19 с 01.10.2019 по 30.09.2021 EAЭС RU C- RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 TC RU C-RU.HX27.B.01151 с 12.04.2017 по 11.04.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации АНО "ШИНА"-НИИШП, РА.RU.11HX15, Российская Федерация	EAЭС RU C-FI.HX15.B.00096/19 с 04.04.2019 по 03.04.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020053 S2WR1 от 10.04.2014

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX27.B.01151 с 12.04.2017 по 11.04.2021
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис», Российская Федерация	EAЭС N RU Д- RU.MT39.B.02111/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д- RU.MT39.B.02112/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Требования безопасности производственного оборудования, пункт 3.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д- RU.MT39.B.02113/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д- RU.MT39.B.02108/20 с 02.12.2020 по 01.12.2024

* 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:
С правой стороны, в передней части рамы.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Рядом с табличкой изготовителя, на несъемной части рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

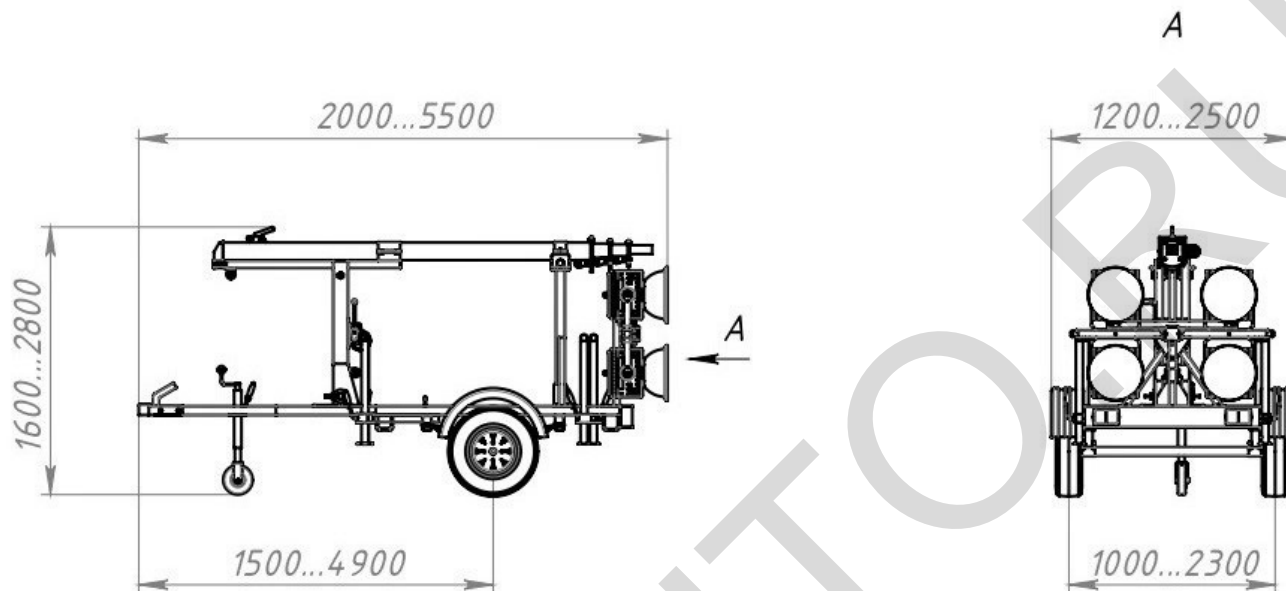
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	0	8	3	0	?	?	0	H	C	8	?	?	?

- 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: Код модификации транспортного средства:
808301 - 8083-01;
808302 - 8083-02;
808303 - 8083-03;
808304 - 8083-04;
808305 - 8083-05.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **HC8** - код изготовителя (совместно с WMI) - общество с ограниченной ответственностью Научное производственное предприятие «ЭнергоТехСервис».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

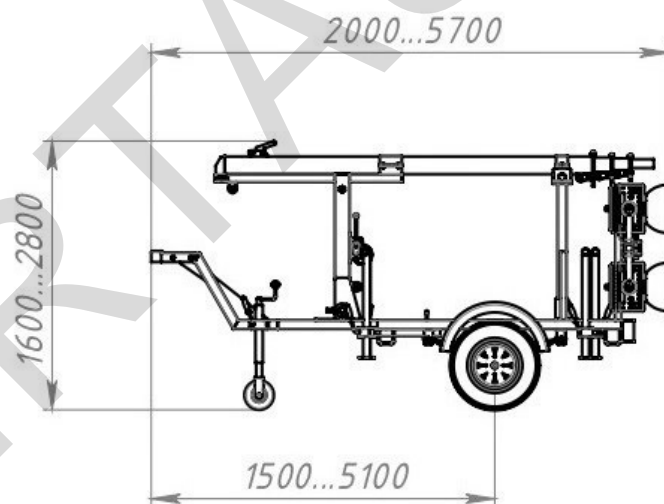
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-01,
коммерческое наименование – передвижная установка (ПУ)



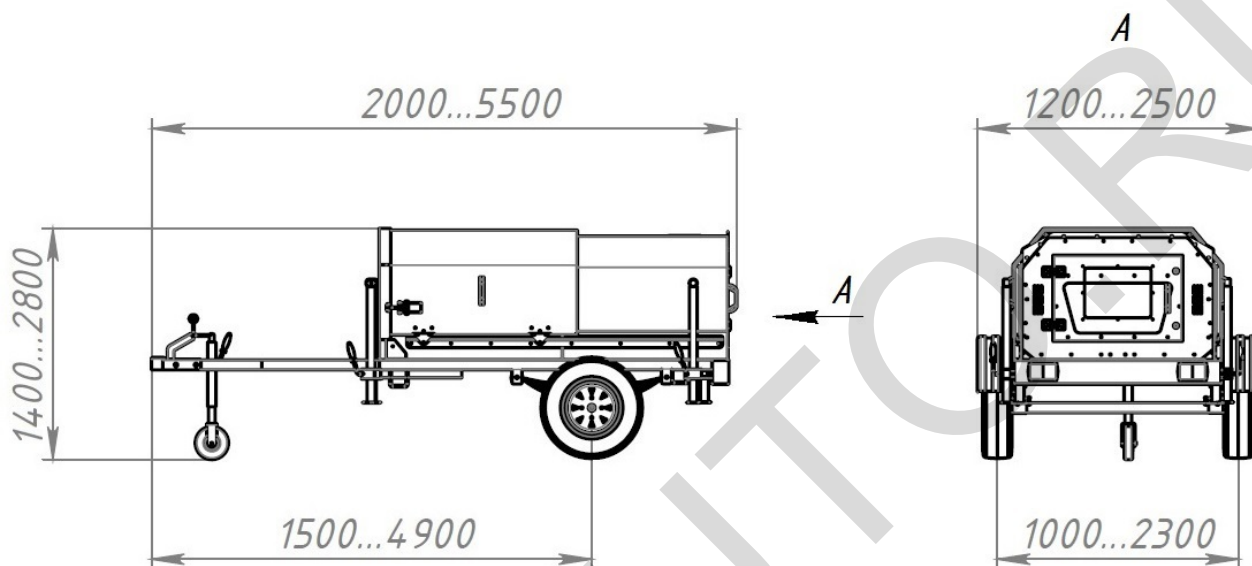
Вариант исполнения сцепного устройства



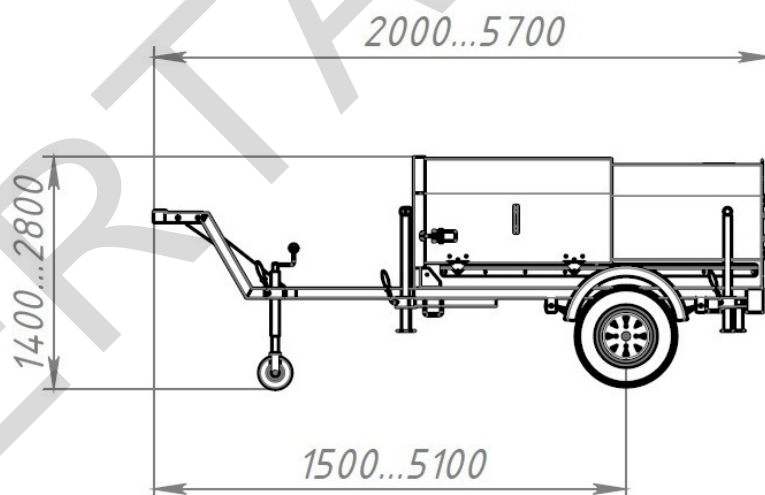
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-02,
коммерческое наименование – передвижная установка (ПУ)

Вариант исполнения 1



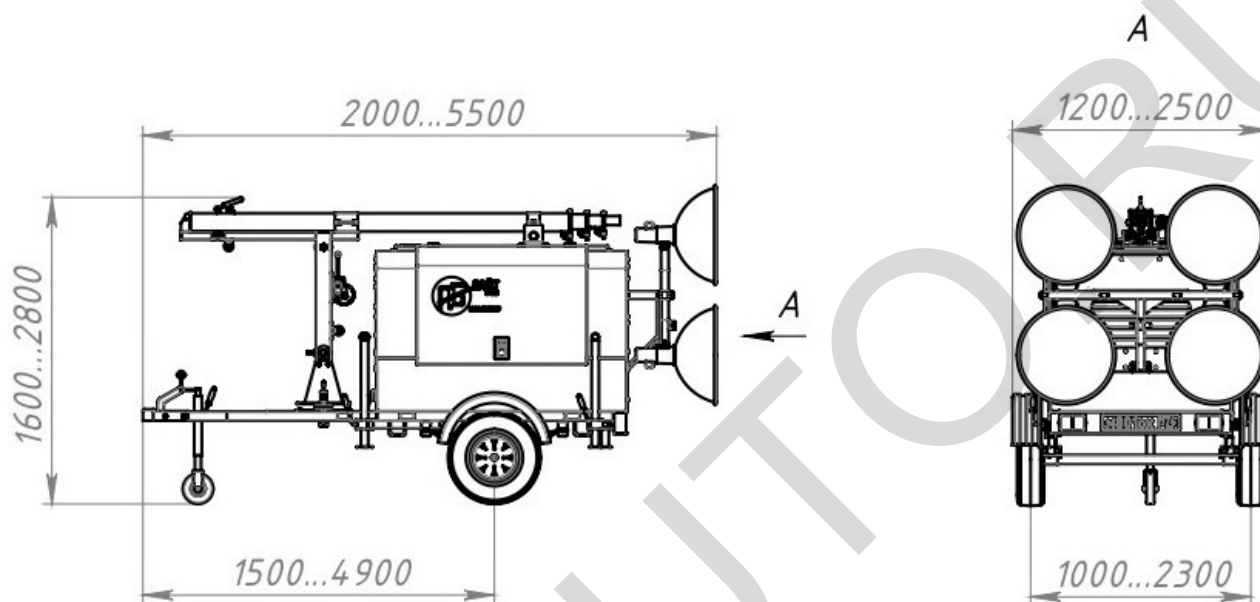
Вариант исполнения сцепного устройства



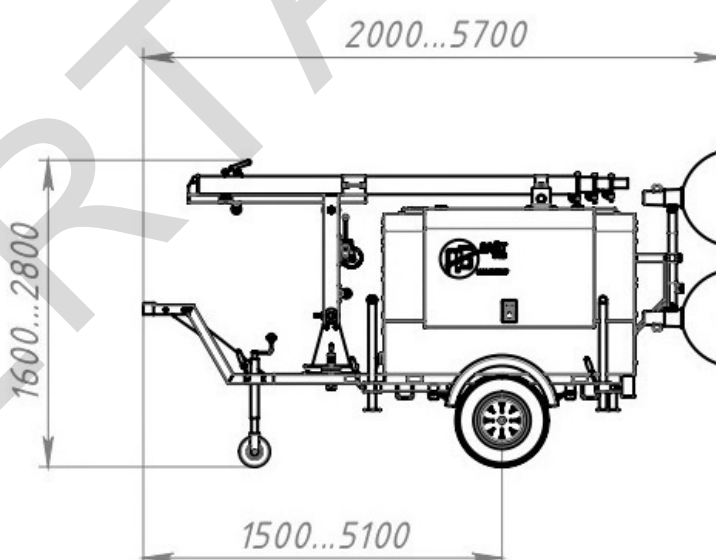
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-02,
коммерческое наименование – передвижная установка (ПУ)

Вариант исполнения 2



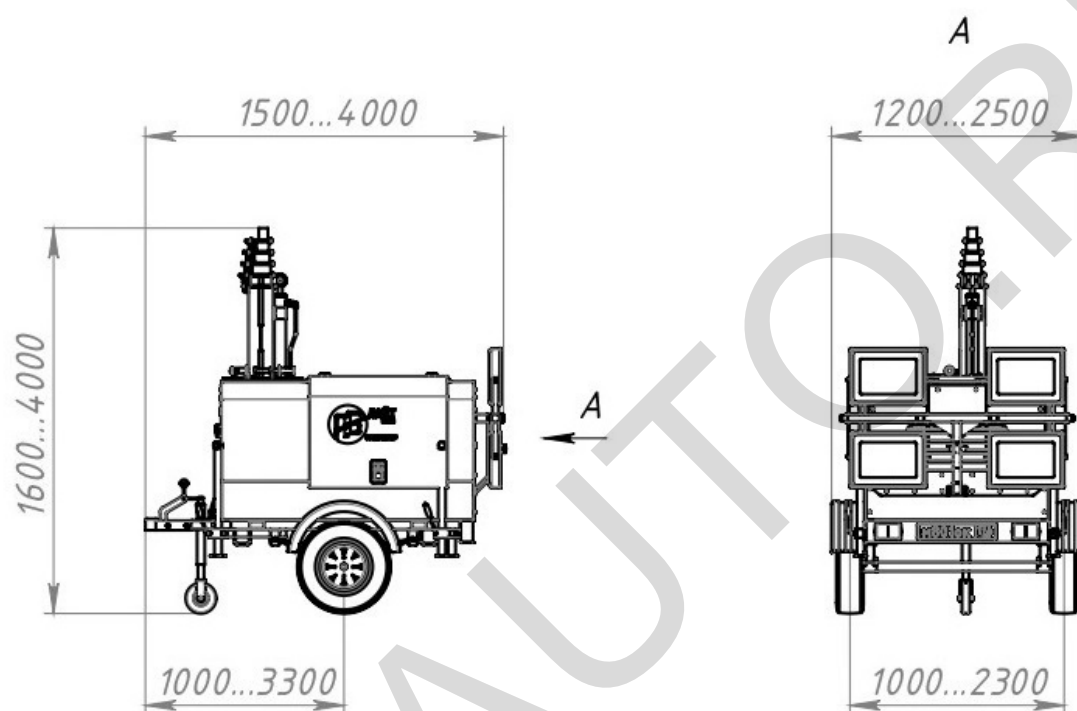
Вариант исполнения сцепного устройства



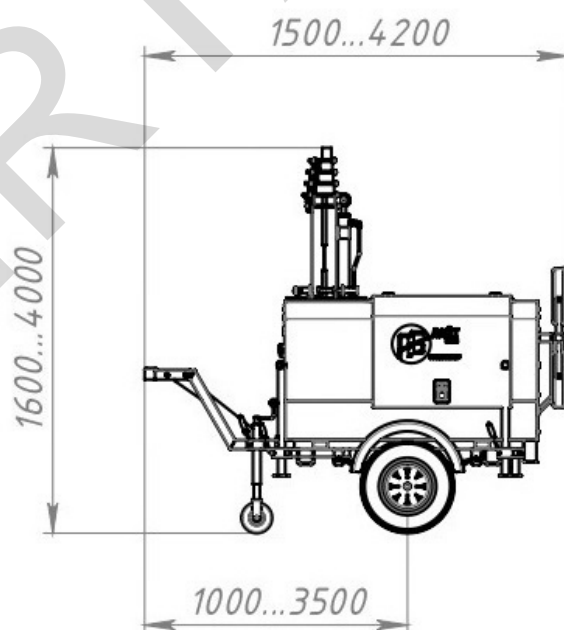
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-02,
коммерческое наименование – передвижная установка (ПУ)

Вариант исполнения 3



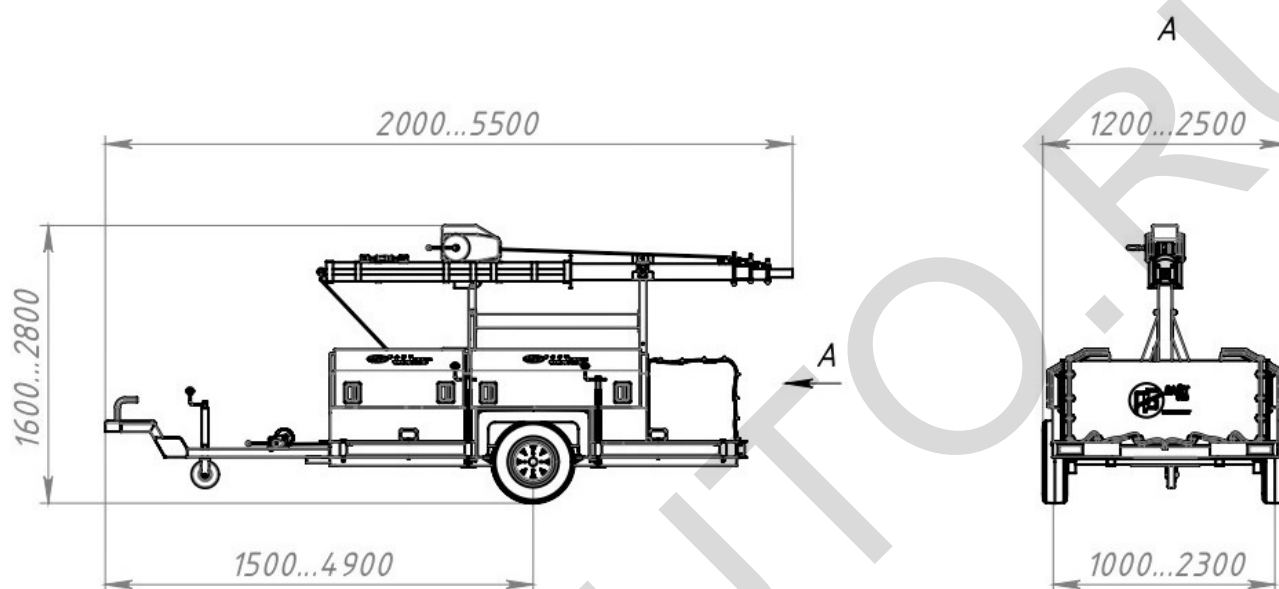
Вариант исполнения сцепного устройства



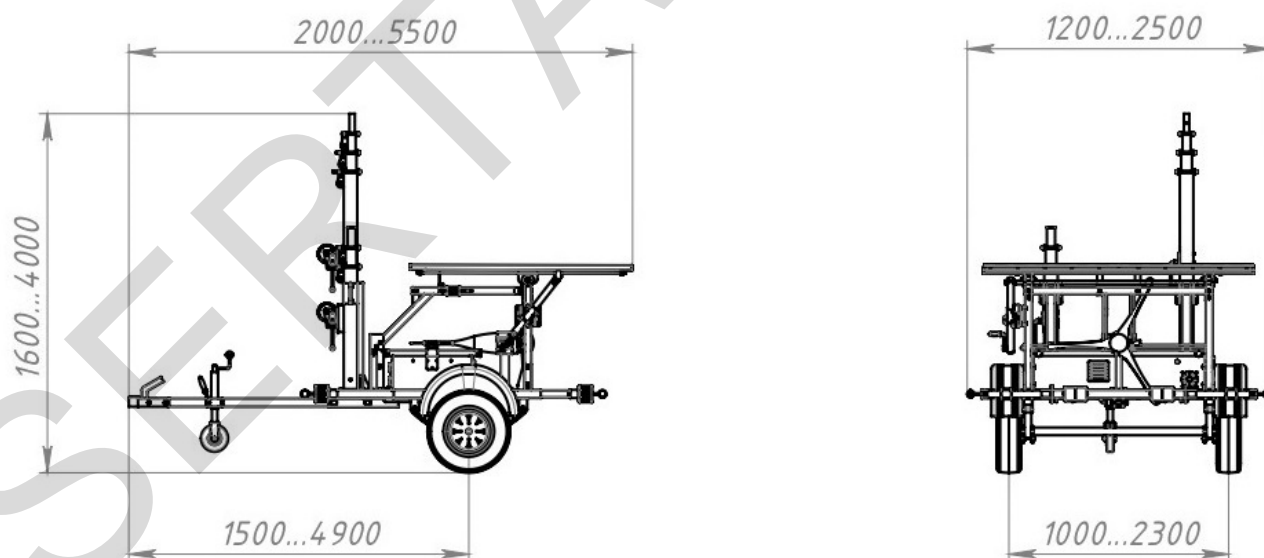
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-02,
коммерческое наименование – передвижная установка (ПУ)

Вариант исполнения 4

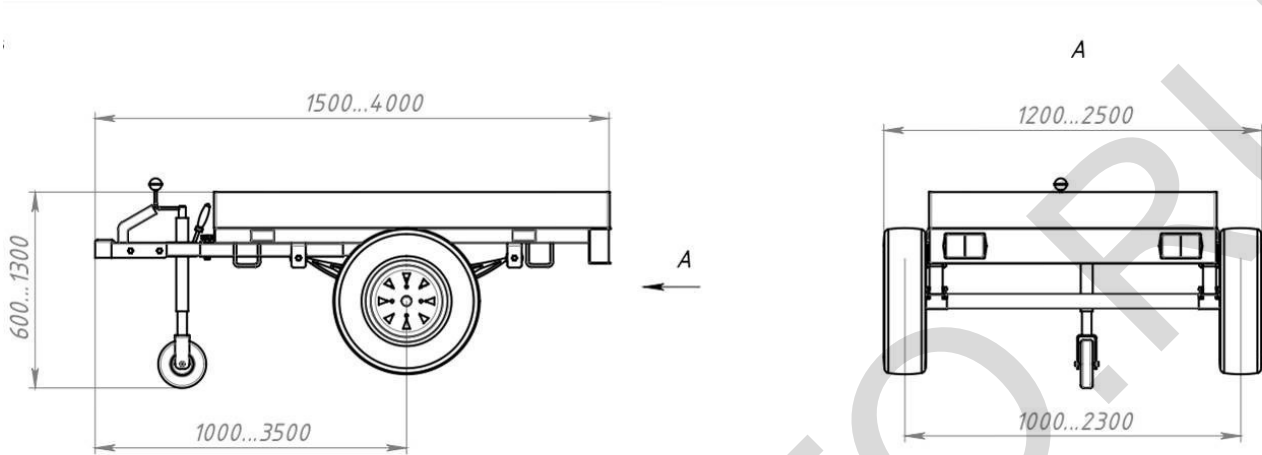


марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-03,
коммерческое наименование – передвижная установка (ПУ)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-04,
коммерческое наименование – прицеп бортовой



марка – АБлайт, тип – 8083, модификация – 8083-05,
коммерческое наименование – прицеп тентованный

