

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01622

Срок действия с 27 октября 2022 г. 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	4679Y1, 4679Y2, 4679Y3, 4679Y4, 4679Y5, 4679Y6, 4679Y7
ТИП	4679Y
МОДИФИКАЦИИ	4679Y1, 4679Y2, 4679Y3, 4679Y4, 4679Y5, 4679Y6, 4679Y7
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", ОГРН 1157456020336, юридический адрес: 454018, Челябинская область, город Челябинск, улица Косарева, дом 52б, неж. пом. 100, офис 4, Российская Федерация, фактический адрес: 456303, Челябинская область, город Миасс, переулок Гаражный, дом 2, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 28-79-20, факс: +7 (3513) 28-79-20, электронная почта: pkuspt@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", юридический адрес: 454018, Челябинская область, город Челябинск, улица Косарева, дом 52б, неж. пом. 100, офис 4, Российская Федерация, фактический адрес: 456303, Челябинская область, город Миасс, переулок Гаражный, дом 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456303, Челябинская область, город Миасс, переулок Гаражный, дом 2, 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 **X894679Y??0GB8101 по X894679Y??0GB8200.**

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 одной странице

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.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для 4679Y1 - прицеп бортовой;

для 4679Y2 - прицеп-сортиментовоз;

для 4679Y3 - прицеп-цистерна для перевозки нефтепродуктов;

для 4679Y4 - прицеп-цистерна для перевозки воды;

для 4679Y5 - прицеп-самосвал;

для 4679Y6 - прицеп-дом;

для 4679Y7 - прицеп-цистерна для перевозки едких веществ.

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

Транспортные средства 4679Y3 относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Транспортные средства 4679Y7 относятся к транспортным средствам АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 04 » октября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГA06.01622 от « 27 » октября 2022 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	4679Y1	4679Y2
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	платформа с кониками
Назначение	—	перевозка леса и пиломатериалов

для модификаций	4679Y3	4679Y4
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения	
Назначение	перевозка и кратковременное хранение нефтепродуктов	перевозка и кратковременное хранение питьевой или технической воды

для модификаций	4679Y5	4679Y6
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	кузов-фургон, с задними и/или боковыми дверьми, с окнами или без
Назначение	перевозка сыпучих грузов	организация бытовых условий для временного проживания персонала, использование в качестве передвижного пункта питания или автомагазина

для модификаций	4679Y7
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, чемоданообразного или эллипсного поперечного сечения
Назначение	перевозка и кратковременное хранение кислоты, или щелочи и щелочных растворов

для ТС с количеством колес	12	6
Габаритные размеры, мм		
— длина	9320...9820	
— ширина	2550	
— высота	2500...4000	
База, мм	4300...4600 + 1320...1400	
Колея передних/задних колес, мм	1600...1900 / 1600...1900	2000...2150 / 2000...2150

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...9000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21000...36000

Приложение № 1

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
– на 3-ью ось	7000...12000

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами или пневматическая
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами или пневматическая

Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом
– рулевой механизм (тип)	отсутствует

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146 / 143	K
	11.00R20	150 / 146	
	12.00R20	154 / 150	
	425/85R21	160	J

Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки; устройства увязки; запасное колесо; огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов (для 4679Y3, 4679Y7)
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

**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 "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.95694/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 3R 02 IIIA 14512 от 08.12.2014 E22 R3 02 03502 Ext.2 от 26.07.2006
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 0205022 от 18.05.2005
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013 IIA-E9-02.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	IA IIIA E2 022040 от 28.05.2004 IA E2 028040 от 10.09.2004
	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.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0011017 от 13.04.2011
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0011017 от 13.04.2011

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 13545 от 05.12.2013
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	L-00 E2 08036 от 15.05.2008 L E2 002069 Ext.1 от 10.02.2005 L E2 007001 от 02.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	2a E2 012040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0116027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 14512 от 08.12.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	02 R E2 08036 от 15.05.2008 A R E2 0207092 от 12.06.2007
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	A E2 0205022 от 18.05.2005 R-S1 E2 022040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0214010 от 21.01.2014 E2 0216027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005

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 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 E22 7R 02 A 14503 от 10.02.2014 E22 7R 02 R1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 RM1 14512 от 08.12.2014 E22 7R 02 S1 14512 от 08.12.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.95731/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—	EAЭС N RU Д-RU.РА06.В.95805/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	AR E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 14512 от 08.12.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0016027 от 17.03.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00.6365 от 01.08.2014
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	F E2 002040 от 28.05.2004

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 F1 14512 от 08.12.2014
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E22 43R00 0068 от 28.03.2006 E22 43R00 0137 Ext.01 от 03.02.2017
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.95830/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.95868/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.01486/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Некоммерческая организация Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РА.RU.11НХ12, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX12.B.00263/19 с 04.04.2019 по 04.04.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 55R-011153 от 05.07.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01986 с 12.06.2020 по 11.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.95977/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96014/22 с 29.09.2022 по 28.09.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96044/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96084/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0014010 от 21.01.2014
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98514 Ext.1 от 12.01.2000
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext.2 от 26.07.2006 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 0007092 от 12.06.2007 SM1 E2 008040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	SM1 E2 002040 от 28.05.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Ext.01 от 19.11.2013
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
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-JP.HX27.B.01486/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023 ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.01486/20 с 21.05.2020 по 20.05.2023 ЕАЭС RU C-DE.HX27.B.03056/21 с 12.08.2021 по 11.08.2023
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	ЕАЭС RU C-JP.HX27.B.03163/21 с 28.09.2021 по 27.09.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96111/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96186/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96251/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96284/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96323/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96383/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.96420/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания Универсальной СпецТехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.95694/22 с 30.09.2022 по 28.09.2026

* 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

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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 раме, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, спереди, справа.
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	4	6	7	9	Y	?	?	0	G	B	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:
4679Y1;
4679Y2;
4679Y3;
4679Y4;
4679Y5;
4679Y6;
4679Y7.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **GB8** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания
Универсальной СпецТехники».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

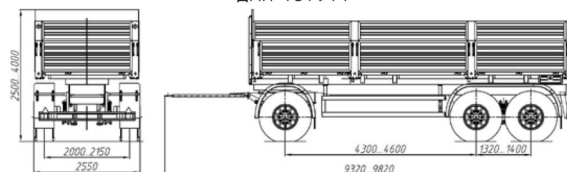
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

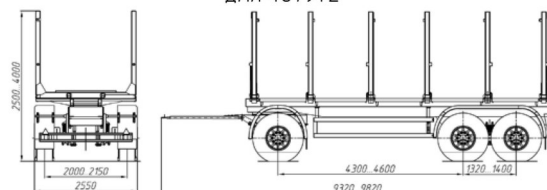
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 4679У, модификации 4679У1, 4679У2, 4679У3, 4679У4, 4679У5, 4679У6, 4679У7,
 коммерческие наименования 4679У1, 4679У2, 4679У3, 4679У4, 4679У5, 4679У6, 4679У7

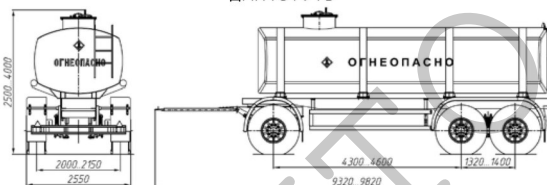
Для 4679У1



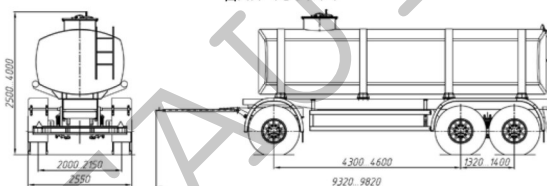
Для 4679У2



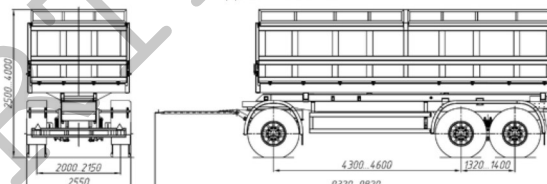
Для 4679У3



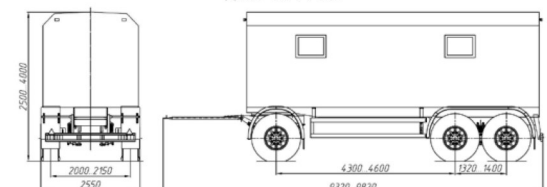
Для 4679У4



Для 4679У5



Для 4679У6



Для 4679У7



Для 4679У1, 4679У2, 4679У3, 4679У4, 4679У5, 4679У6, 4679У7
 вариант исполнения с количеством осей/колес – 3 / 12

