

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-TR.MP03.01240

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования
"ТЕСТ-СДМ" ("АС "ТЕСТ-СДМ")

юридический адрес: 125424, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 73; фактический адрес: 125424, Россия,
Москва, ш. Волоколамское, 73;

тел.: +7 4954905880 / факс: +7 4954905907;

электронная почта: testsdm@testsdm.com; аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна для перевозки сыпучих грузов Auflieger, полуприцеп-цистерна для перевозки цемента Auflieger
ТИП	LDR3Y
МОДИФИКАЦИИ	A
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», ОГРН 1125027005630, юридический и фактический адрес: 109382, город Москва, улица Судакова, дом 10, кабинет 29, Российская Федерация, тел.: +7 (964) 704-88-85, факс: +7 (495) 150-08-59, электронная почта: direct@ttcauto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Lider Lowbed Aracustu Ekipmanlari Ins. San. ve Tic. Ltd. Sti., юридический и фактический адрес: Buyukkaasik quarter, 508th street, №: 8/1. Selcuklu, Konya, Турецкая Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», ОГРН 1125027005630, юридический и фактический адрес: 109382, город Москва, улица Судакова, дом 10, кабинет 29, Российская Федерация, тел.: +7 (964) 704-88-85, факс: +7 (495) 150-08-59, электронная почта: direct@ttcauto.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Buyukkaasik quarter, 508th street, №: 8/1. Selcuklu, Konya, Турецкая Республика
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.

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 случае фактического превышения транспортным средством ограничений, установленных приложением № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для его передвижения по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-TR.MP03.01240 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	полуприцеп-цистерна для перевозки сыпучих грузов Aufliieger	полуприцеп-цистерна для перевозки цемента Aufliieger
Количество осей/колес	3 / 12 , 3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	
Назначение	перевозка сыпучих грузов, в том числе муки и комбикорма	перевозка цемента
Габаритные размеры, мм		
– длина	7720...13600	
– ширина	2100...2550	
– высота	1600...4000	
База, мм	3500...8580 + 1310...1400 + 1310...1400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1820...2090 / 1820...2090 / 1820...2090	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...10000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	36000...48000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6000...10000	
– на 2-ую ось	6000...10000	
– на 3-ью ось	6000...10000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11278...17652	
Подвеска		
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с механизмом подъема оси или без него	
2-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
3-ья ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	саморегулирующийся механизм рулевого управления на колеса первой оси или без него	
– рулевой механизм (тип)	—	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS (с функцией АБС), с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/75R17.5	144	F
	295/60R22.5	150 / 147	L
	285/70R19.5	150 / 148	J
	275/70R22.5	148 / 145	
	265/70R19.5	143 / 141	
	245/70R19.5	141 / 140	
	245/70R17.5	143 / 141	
		146	F
	215/75R17.5	135 / 133	J
	385/65R22.5	164	K
	385/55R22.5	160	

Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки; запасное колесо по заказу: ящик с инструментами; резервуар для воды; компрессор
--	--

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 «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.PA05.B.18847/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 3R 021395 от 27.08.2001
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.1107 ext. 1 от 05.07.2005 IA-E9-02.1550 от 06.02.2007 IA-E9-02.1852 от 28.10.2008 IA-E9-02.1918 от 08.09.2009 ША-E9-02.1982 от 11.12.2009 ША-E9-02.6154 от 20.10.2009
	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.11094 от 16.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	IA-E9-02.1130 от 12.12.2002 IA-E9-02.1131 от 12.12.2002
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.1177 EXT. 03 от 08.07.2013 IA-E9-02.1853 EXT. 04 от 08.07.2016 IA-E9-02.5499 EXT. II-REV1 от 09.07.2015 IA-E9-02.5499 EXT. X от 13.10.2015 IA-E9-02.6985 EXT. 01 от 14.10.2013 ША-E9-02.1853 EXT. 04 от 08.07.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.1853 от 08.01.2009 IA-E9-02.5497 от 19.10.2004 ША-E9-02.1853 от 08.01.2009

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	ША-E9-02.5497 от 19.10.2004
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	IA-E9-02.22030 от 11.10.2017 IA-E9-02.22032 от 08.11.2017 ША-E9-02.22031 от 11.10.2017
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.5499 Ext.IV-REV1 от 25.10.2012 ША-E9-02.6984 от 14.01.2013
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	ША E2 0205084 от 24.11.2005
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-4R-00 4352 Ext.00 от 03.02.2012
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	L-E9-00.1012 ext. 2 от 10.03.2005 L-E9-00.4135 от 11.09.2007
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11093 от 16.10.2013 L-E9-00.1986 ext. 1 от 15.02.2012 L-E9-00.6984 EXT. 01 от 14.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	L-E9-00.1853 от 02.06.2009 L-E9-00.5497 от 12.05.2005
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnología, Королевство Испания	L-E9-00.4127 от 13.06.2000
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	2a-E9-01.11093 от 16.10.2013 2a-E9-01.1853 EXT. 04 от 08.07.2016 2a-E9-01.6984 EXT. 01 от 14.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnología, Королевство Испания	2a-E9-01.1131 от 12.12.2002
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	2a-E9-01.1853 от 08.01.2009 2a-E9-01.6154 от 20.10.2009

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	2a-E9-01.1982 от 11.12.2009 2a-E9-01.5497 EXT. I от 30.05.2006
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	2a-E9-01.22030 от 11.10.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-6R-01 10218 от 11.05.2004 E4-6R-01 13992 Ext.00 от 12.08.2009
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	A E2 0205067 от 24.11.2005 R E2 0205066 от 24.11.2005
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.11049 EXT. 01 от 26.07.2013 A-E9-02.1983 EXT. 01 от 09.07.2013 A-E9-02.5499 EXT. VI-REV1 от 23.07.2015 A-E9-02.6878 от 02.07.2012 R1-E9-02.11049 EXT. 01 от 26.07.2013 R1-E9-02.11093 от 16.10.2013 R1-E9-02.1853 EXT. 02 от 03.06.2014 R1-E9-02.1983 EXT. 01 от 09.07.2013 R1-E9-02.6878 от 02.07.2012 R1-E9-02.6984 EXT. 01 от 14.10.2013 S1-E9-02.11093 от 16.10.2013 S1-E9-02.1853 EXT. 02 от 03.06.2014 S1-E9-02.6984 EXT. 01 от 14.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	A-E9-02.1918 от 08.09.2009 A-E9-02.5409 ext. V от 19.02.2008 R1-E9-02.1917 от 08.09.2009 R1-E9-02.1982 от 11.12.2009 R-E9-02.5497 EXT. I от 15.02.2005

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	S1-E9-02.1982 от 11.12.2009 S1-E9-02.5497 EXT. III от 23.05.2006
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	A-E9-02.6612 от 15.09.2011 R1-E9-02.6154 от 20.10.2009 R1-E9-02.6353 от 23.09.2010 R1-E9-02.6612 от 15.09.2011 S1-E9-02.1853 от 08.01.2009 S1-E9-02.6154 от 20.10.2009 S1-E9-02.6353 от 23.09.2010
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	A-E9-02.6806 Ext.01 от 10.03.2014 R1-E9-02.6806 Ext.01 от 25.10.2012
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R00*07R02*0484*00 от 22.02.1999
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 7R 021395 Ext.01 от 13.10.2008
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 10211 от 30.09.2004 E4-7R-02 10218 от 11.05.2004 E4-7R-02 11392 Ext.00 от 06.12.2006 E4-7R-02 13992 Ext.00 от 12.08.2009
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*7R02/27*22503*00 от 26.02.2019 E9*7R02/27*22758*00 от 26.02.2019
	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	R1-E9-02.16403 от 15.12.2016 R1-E9-02.22030 от 11.10.2017 S1-E9-02.22030 от 11.10.2017
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	R-E9-02.1130 от 12.12.2002 R-E9-02.1131 от 12.12.2002

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	S1-E9-02.1131 от 12.12.2002
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.PA05.B.18873/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	ЕАЭС № RU Д-TR.PA05.B.18889/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.11093 от 16.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	AR-E9-00.1131 от 12.12.2002
	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	AR-E9-00.1853 ext. 1 от 02.09.2010 AR-E9-00.1982 от 11.12.2009 AR-E9-00.5497 ext. I от 09.06.2009
	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	AR-E9-00.22030 от 11.10.2017
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	AR-E9-00.6154 от 20.10.2009
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6984 от 14.01.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-23R-00 10218 от 11.05.2004
	Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания
Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания		F1-E9-00.1853 ext. 1 от 02.09.2010 F1-E9-00.1982 от 11.12.2009 F-E9-00.5497 EXT. I от 09.06.2009

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	F1-E9-00.22030 от 11.10.2017
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	F1-E9-00.6154 от 20.10.2009
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00.6984 EXT. 01 от 14.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnología, Королевство Испания	F-E9-00.1130 от 12.12.2002 F-E9-00.1131 от 12.12.2002
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА05.В.18918/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026
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-IT.HX27.В.01593/20 с 11.06.2020 по 10.06.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 55R-0110706 от 12.11.2015
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 55R 010145 от 09.03.2012 E1 55R 012426 от 20.10.2014
	Сообщение, Transportowy Dozor Techniczny, Республика Польша	E20 55R-01 3510 от 06.02.2015 E20 55R-01 3753 от 01.07.2014
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА05.В.18938/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	—"	ЕАЭС № RU Д-TR.РА05.В.19173/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026

Приложение № 2

1	2	3	
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА05.В.19247/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026	
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	— " —	ЕАЭС № RU Д-TR.РА05.В.19282/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026	
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 91R 001396 от 17.10.2001	
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-00 10211 от 30.09.2004	
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.11049 EXT. 01 от 26.07.2013	
		SM1-E9-00.1177 EXT. 03 от 08.07.2013	
		SM1-E9-00.1853 EXT. 03 от 08.07.2016	
		SM1-E9-00.1983 EXT. 01 от 09.07.2013	
		SM1-E9-00.5499 EXT. III от 12.05.2015	
		SM1-E9-00.6985 EXT. 01 от 14.10.2013	
		Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	SM1-E9-00.1107 ext. 1 от 05.07.2005 SM1-E9-00.1550 от 06.02.2007
		Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	SM1-E9-00.1853 от 08.01.2009
Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Ciencia y Tecnología, Королевство Испания	SM1-E9-00.5409 от 27.06.2002		
Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	SM1-E9-00.5497 от 15.03.2005 SM1-E9-00.6612 от 15.09.2011		
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6806 Ext.01 от 25.10.2012	
Сообщение, Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6878 от 02.07.2012		

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	SM1-E9-00.6878 Ext. 01 от 19.04.2017
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R-00821 от 28.08.1998
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0002*00 от 10.03.2010
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017 E4-104R-00 0002 Ext.07 от 24.10.2014
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-IT.HX27.B.01593/20 с 11.06.2020 по 10.06.2023
Соппротивление 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 «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.PA05.B.19310/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-TR.PA05.B.19345/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026
Требования к автоцементовозам, пункт 1.8 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-TR.PA05.B.19376/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА05.В.18847/22 с 28.07.2022 по 27.07.2026

* 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 № 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:
На наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой 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 цистерне, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На цистерне, 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
N	P	9	L	D	R	3	Y	?	K	?	1	8	7	?	?	?

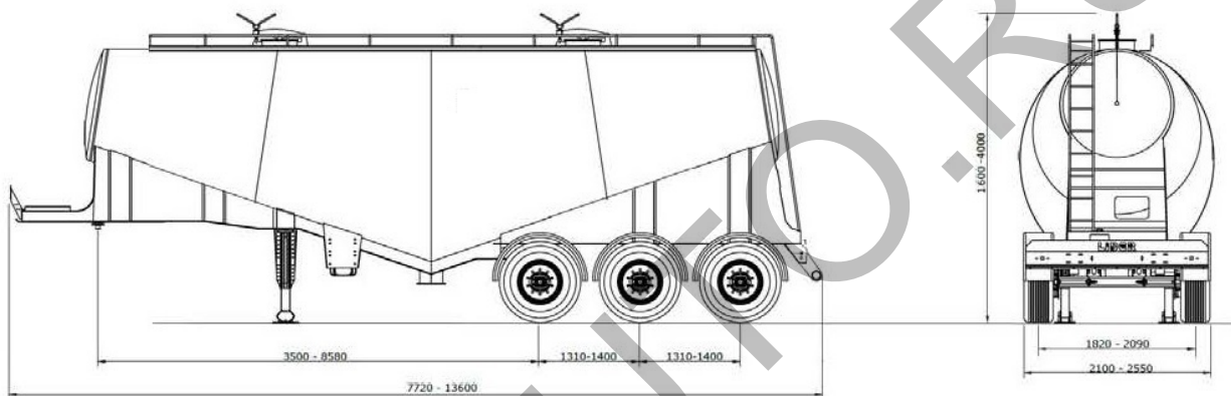
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
NP9 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 8: обозначение типа транспортного средства:
LDR3Y - для типа LDR3Y.
- поз. 9: ? – контрольная цифра или буква.
- поз. 10: обозначение места расположения сборочного завода (Конуа):
K.
- поз. 11: ? - код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 12 - 14: **187** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Lider Lowbed Aracustu Ekipmanlari Ins. San. ve Tic. Ltd. Sti.
- поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

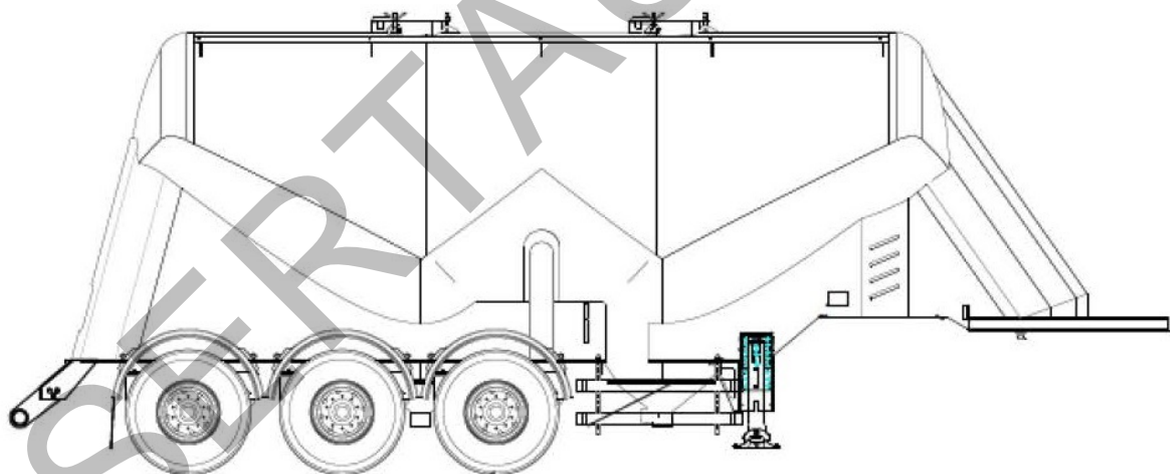
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип LDR3Y, модификация А, коммерческие наименования полуприцеп-цистерна для перевозки сыпучих грузов Auflieger, полуприцеп-цистерна для перевозки цемента Auflieger



Вариант исполнения



вариант исполнения транспортных средств с количеством осей / колес - 3 / 12

