

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-TR.MP03.01260.P1

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

место нахождения: 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	бортовой полуприцеп Auflieger, полуприцеп-зерновоз Auflieger, тентованный полуприцеп Auflieger, полуприцеп-платформа Auflieger, полуприцеп-самосвал Auflieger, полуприцеп-контейнеровоз Auflieger, полуприцеп-фургон Auflieger
ТИП	SU
МОДИФИКАЦИИ	TF01, TF02, TF03, TF06, TF08, TF10, TE01, TE02, TE08
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», ОГРН 1125027005630, место нахождения 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	Star Yagcilar Damper Dorse Sase Otomotiv Demir Celik Insaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti., место нахождения и фактический адрес: Ankara Asfalti No: 51 Sutculer Mevkii Kemalpasas-Izmir, 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, место нахождения 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	Ankara Asfalti No: 51 Sutculer Mevkii Kemalpasas-Izmir, 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 72 (семьдесят два) 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 двух страницах

### **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.

Транспортные средства модификаций TF08, TE08 относятся к транспортным средствам FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

<b>Коммерческое наименование</b>	<b>Модификации</b>
бортовой полуприцеп Auflieger	TF02, TE02
полуприцеп-зерновоз Auflieger, полуприцеп-самосвал Auflieger	TF10
полуприцеп-контейнеровоз Auflieger	TF08, TE08
полуприцеп-платформа Auflieger	TF01, TE01
полуприцеп-фургон Auflieger	TF03

<b>Коммерческое наименование</b>	<b>Модификации</b>
тентованный полуприцеп Auflieger	TF06

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-TR.MP03.01260.P1 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_   
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	TE01	TE02
Количество осей/колес	3 / 12 , 3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	открытая грузовая платформа с возможностью удлинения	бортовая платформа с возможностью удлинения
Назначение	—	

для модификаций	TE08	TF01
Количество осей/колес	3 / 12 , 3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с опорами под фитинги контейнеров, с устройствами для их фиксации и крепления, с возможностью удлинения	открытая грузовая платформа
Назначение	перевозка грузовых контейнеров, в том числе контейнеров-цистерн для опасных грузов (транспортные средства FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ))	—

для модификаций	TF02	TF03
Количество осей/колес	3 / 12 , 3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	фургон с задними распашными дверьми
Назначение	—	

для модификаций	TF06	TF08
Количество осей/колес	3 / 12 , 3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	специальная бортовая платформа или платформа со съёмными стойками или без них, с каркасом и тентом или без них, с раздвижной крышей или без неё	платформа с опорами под фитинги контейнеров, с устройствами для их фиксации и крепления
Назначение	—	перевозка грузовых контейнеров, в том числе контейнеров-цистерн для опасных грузов (транспортные средства FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ))

для модификаций	TF10
Количество осей/колес	3 / 12 , 3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	кузов с самосвальной разгрузкой или без неё
Назначение	—; перевозка и разгрузка сыпучих грузов, в том числе зерна

## Приложение № 1

для модификаций	TE01, TE02	TE08
Габаритные размеры, мм		
– длина	7550...42295	
– ширина	2300...2550	
– высота	1200...4000	1600...4000
– высота погрузочная	—	1200...2000
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм	3500...36865 + 1310...1810 + 1310...1810	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2080 / 1800...2080 / 1800...2080	

для модификаций	TF01, TF02, TF03, TF06, TF10	TF08
Габаритные размеры, мм		
– длина	7550...16500	
– ширина	2300...2550	
– высота	1200...4000	1600...4000
– высота погрузочная	—	1200...2000
– высота максимальная допустимая	—	4000
База, мм	3500...8700 + 1310...1810 + 1310...1810	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2080 / 1800...2080 / 1800...2080	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4680...24580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	44000...45500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8500...9000
– на 2-ую ось	8500...9000
– на 3-ью ось	8500...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18143

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, с механизмом подъема оси или без него
3-ья ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS (с функцией АБС), с электронной системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей или первой и второй осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/60R22.5	150 / 147	K
	275/70R22.5	148 / 145	J
	385/65R22.5	160	
	385/55R22.5		
	315/70R22.5	154 / 150	L
	315/80R22.5	156 / 150	
	13R22.5	156 / 153	J
	445/65R22.5	169	K

для модификаций	TF01, TF02, TF03, TF06, TF08, TF10, TE01, TE02, TE08	TF08, TE08
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные башмаки; запасное колесо по заказу: ящик с инструментами; резервуар для воды; устройства увязки	ящики под огнетушители; огнетушители; бесшовные кабелепроводы электропроводки; заземлительная цепочка и металлический штырь; защита груза от загорания шин (теплозащитные экраны из стали для транспортных средств FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)) по заказу: ящик с инструментами; резервуар для воды; устройства увязки

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.РА08.В.71019/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
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 № 10-05	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА08.В.71116/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	ЕАЭС № RU Д-TR.РА08.В.71308/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
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	F1-E9-00.11093 от 16.10.2013
	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.РА08.В.71369/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0019676 Ext.00 от 18.02.2009
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Дагестанский центр сертификации", РОСС RU.0001.10AE64, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.AE64.B.00380/22 с 01.11.2022 по 31.10.2024
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, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*55R01/07*4687*00 от 20.03.2020
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 55R 010145 от 09.03.2012 E1 55R 010147 от 09.10.2013 E1 55R 010150 от 12.03.2012 E1 55R 012289 Ext.01 от 25.11.2015 E1 55R 012371 от 13.01.2014 E1 55R 012426 от 20.10.2014

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Сообщение, Transportowy Dozor Techniczny, Республика Польша	E20 55R-01 3510 от 06.02.2015 E20 55R-01 3753 от 01.07.2014
	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24 55R-010387 Ext.01 от 17.04.2014
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 55R-01 9250 от 03.05.2017
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.PA08.B.71465/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	—"	ЕАЭС № RU Д-TR.PA08.B.71573/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	ЕАЭС № RU Д-TR.PA08.B.71654/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
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

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	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, Energia 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, Energia y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6878 от 02.07.2012
	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, Ministere du Developpement 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	—" —"	E4 117R-023340 S2R2 Ext.00 Corr. 1 от 23.02.2012
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Дагестанский центр сертификации", РОСС RU.0001.10AE64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AE64.B.00380/22 с 01.11.2022 по 31.10.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-023340 S2R2 Ext.00 Corr. 1 от 23.02.2012

## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Дагестанский центр сертификации", РОСС RU.0001.10AE64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AE64.B.00380/22 с 01.11.2022 по 31.10.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Техно Трейд», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-TR.PA08.B.71792/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС № RU Д-TR.PA08.B.72242/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС № RU Д-TR.PA08.B.72264/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС № RU Д-TR.PA04.B.19566/24 с 13.05.2024 по 07.05.2028
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС № RU Д-TR.PA08.B.71019/22 с 01.12.2022 по 30.11.2026

\* 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

**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 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:

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>N</b>	<b>P</b>	<b>9</b>	<b>S</b>	<b>Y</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

- 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 - 5: обозначение типа транспортного средства:  
**SY** - для типа SY.
- поз. 6: условное обозначение модификации транспортного средства:  
**A** - для модификаций TF01, TE01;  
**B** - для модификаций TF02, TE02;  
**C** - для модификации TF03;  
**F** - для модификации TF06;  
**H** - для модификаций TF08, TE08;  
**J** - для модификации TF10.
- поз. 7: условное обозначение подвески:  
**0** - без механизма подъема оси;  
**1** - с механизмом подъема 1 оси;  
**2** - с механизмом подъема 1 и 2 оси.
- поз. 8: условное обозначение тормозных механизмов колес:  
**D** - дисковые;  
**K** - барабанные.
- поз. 9: постоянная цифра:  
**0**.
- поз. 10: ? - код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: обозначение места расположения сборочного завода:  
**A** - для Izmir, Турецкая Республика.
- поз. 12 - 14: **175** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Star Yagcilar Damper Dorse Sase Otomotiv Demir Celik Insaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd.  
Sti.

**Приложение № 3**

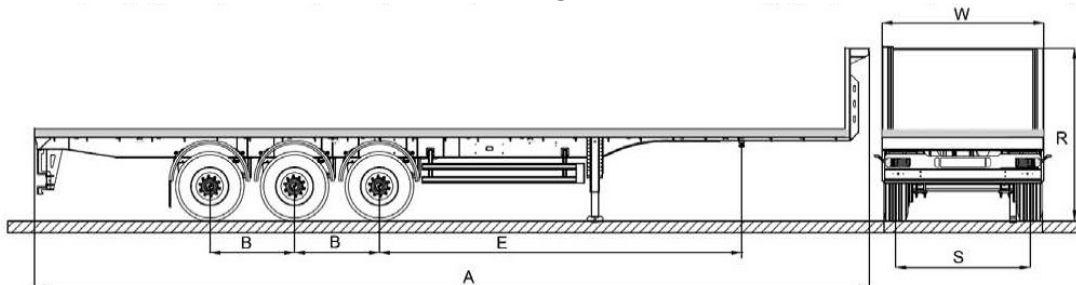
поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

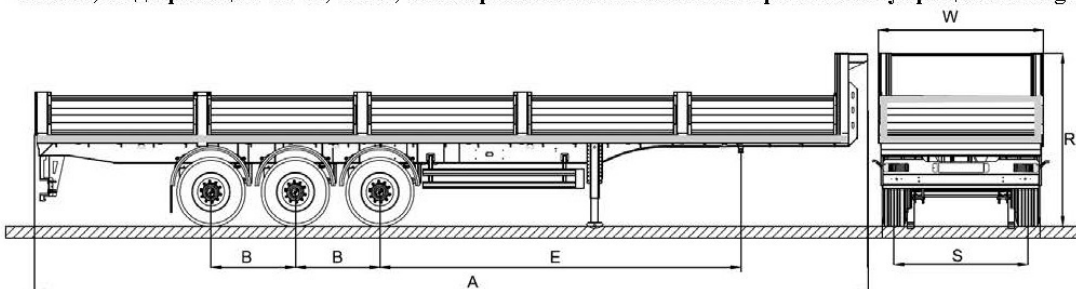
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

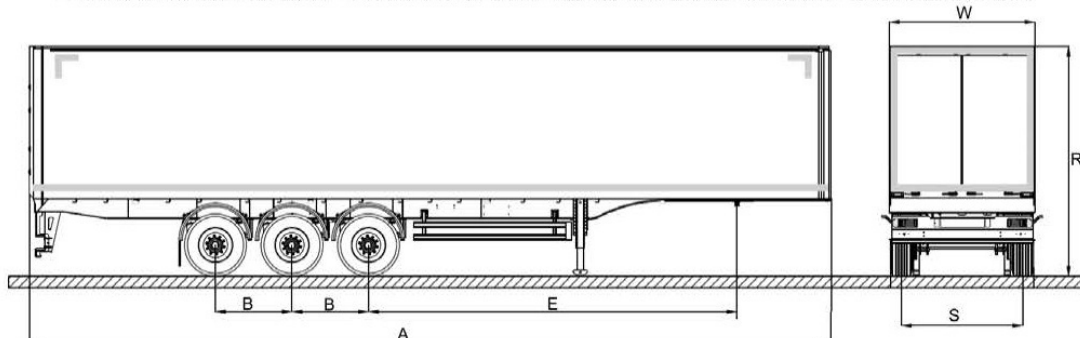
**тип SY, модификации TF01, TE01, коммерческое наименование полуприцеп-платформа Auflieger**



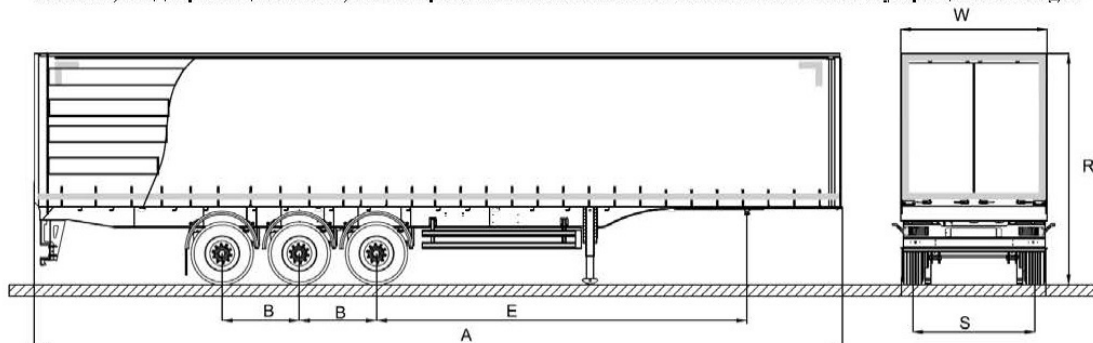
**тип SY, модификации TF02, TE02, коммерческое наименование бортовой полуприцеп Auflieger**



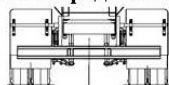
**тип SY, модификация TF03, коммерческое наименование полуприцеп-фургон Auflieger**



**тип SY, модификация TF06, коммерческое наименование тентованный полуприцеп Auflieger**



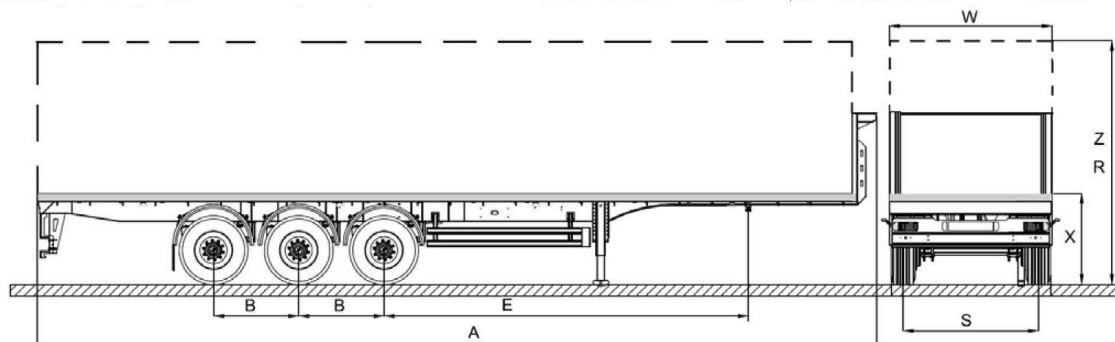
**вариант исполнения транспортных средств с количеством осей / колес - 3 / 12**



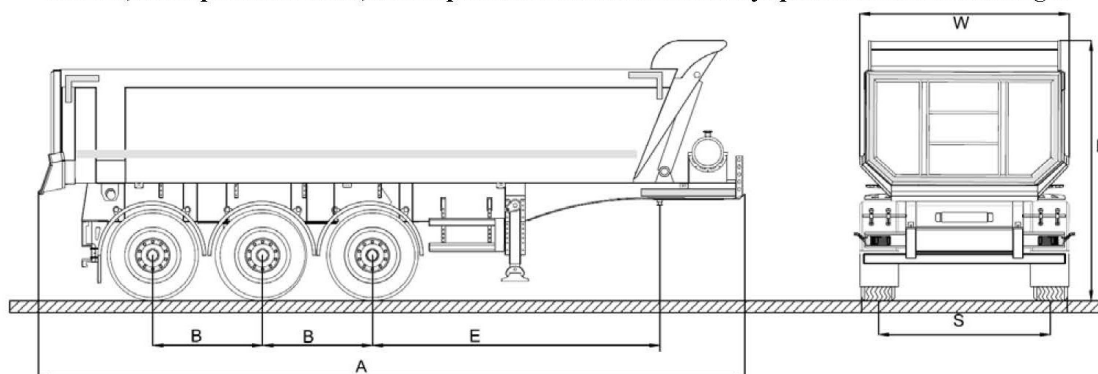
для модификаций	TE01, TE02	TF01, TF02, TF03, TF06
Длина, мм (A)	7550...42295	7550...16500
Ширина, мм (W)	2300...2550	
Высота, мм (R)	1200...4000	
База, мм (E+B+B)	3500...36865 + 1310...1810 + 1310...1810	3500...8700 + 1310...1810 + 1310...1810
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм (S)	1800...2080 / 1800...2080 / 1800...2080	

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

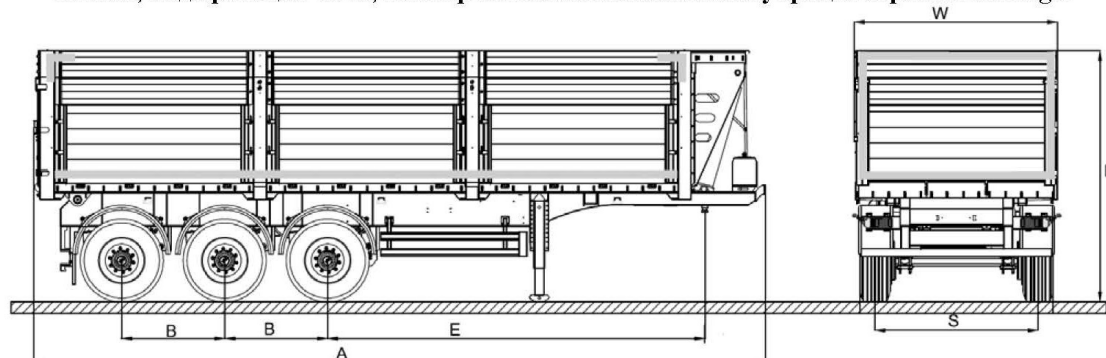
тип SY, модификации TF08, TE08, коммерческое наименование полуприцеп-контейнеровоз Auflieger



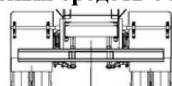
тип SY, модификация TF10, коммерческое наименование полуприцеп-самосвал Auflieger



тип SY, модификация TF10, коммерческое наименование полуприцеп-зерновоз Auflieger



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



для модификаций	TE08	TF08	TF10
Длина, мм (A)	7550...42295	7550...16500	
Ширина, мм (W)	2300... 2550		
Высота, мм (R)	1600... 4000		1200... 4000
Высота погрузочная, мм (X)	1200... 2000		—
Высота максимальная допустимая, мм (Z)	4000		
База, мм (E+B+B)	3500...36865 + 1310... 1810 + 1310... 1810	3500... 8700 + 1310... 1810 + 1310... 1810	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм (S)	1800... 2080 / 1800... 2080 / 1800... 2080		