

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-TR.MP03.01221

Срок действия с 23 мая 2022 г. 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	AMON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна для перевозки жидкого аммиака АК312
ТИП	АК3
МОДИФИКАЦИИ	112
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АМ СЕРВИС», ОГРН 1175835013166, юридический и фактический адрес: 440045, Пензенская область, город Пенза, улица Ладожская, дом 153, помещение 2, Российская Федерация, тел.: +7 (927) 375-70-35, факс: —, электронная почта: muromtsevvv@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AMON KIMYA VE MAKINA SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI, юридический и фактический адрес: Hurriyet Mahallesi Kumeevleri, № 245/2, 31960 Erzincan/Hatay, Турецкая Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «АМ СЕРВИС», ОГРН 1175835013166, юридический и фактический адрес: 440045, Пензенская область, город Пенза, улица Ладожская, дом 153, помещение 2, Российская Федерация, тел.: +7 (927) 375-70-35, факс: —, электронная почта: muromtsevvv@yandex.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Hurriyet Mahallesi Kumeevleri, № 245/2, 31960 Erzincan/Hatay, 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.

Транспортные средства 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

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

Дата оформления « 26 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-TR.MP03.01221 от « 23 » мая 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D76D7ED94E1940000000CB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 30.06.2021 до 30.06.2022

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

Количество осей/колес	4 / 8
Исполнение загрузочного пространства	цистерна со шкафом управления или без него
Назначение	перевозка жидкого аммиака (транспортные средства АТ в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ))
Габаритные размеры, мм	
– длина	14650...18230
– ширина	2525...2550
– высота	3500...4000
База, мм	7720...9000 + 1310...1410 + 1310...1410 + 1310...1410
Колея передних/задних колес, мм	2140...2165 / 2140...2165
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	18000...25000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	42000...52000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000
– на 2-ую ось	8000
– на 3-ью ось	8000
– на 4-ую ось	8000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	9806.7...19613.3
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на перевернутых рессорах или на Z-рессорах с пневмоподушками, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на перевернутых рессорах или на Z-рессорах с пневмоподушками, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS (с функцией АБС), с системой контроля устойчивости или без неё, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес первой и второй или второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22.5	160	К

Оборудование транспортного средства	противооткатные башмаки, запасное колесо, ящик с инструментами, резервуар для воды, ящики под огнетушители, огнетушители, бесшовные кабелепроводы электропроводки; заземлительная цепочка и металлический штырь, запорные устройства, сливные рукава, оборудование контрольно-измерительное, оборудование технологическое, арматура трубопроводная
--	--

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D76D7ED94E1940000000CB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 30.06.2021 до 30.06.2022

**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 «АМ СЕРВИС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03386/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	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
	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 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, Turismo y Comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.5497 от 19.10.2004 ША-E9-02.5497 от 19.10.2004
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	ША E2 0205084 от 24.11.2005

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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-E9-00.1986 ext. 1 от 15.02.2012 L-E9-00.6984 EXT. 01 от 14.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	L-E9-00.4127 от 13.06.2000
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	L-E9-00.5497 от 12.05.2005
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, Королевство Испания	2a-E9-01.1131 от 12.12.2002
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	2a-E9-01.1853 EXT. 04 от 08.07.2016 2a-E9-01.6984 EXT. 01 от 14.10.2013
	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
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-E9-02.1853 EXT. 02 от 03.06.2014 R1-E9-02.1983 EXT. 01 от 09.07.2013 R1-E9-02.6878 от 02.07.2012

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6984 EXT. 01 от 14.10.2013 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 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-E9-02.6612 от 15.09.2011
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*07R00*07R02*0484*00 от 22.02.1999
	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 Economía, 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 Tecnología, Королевство Испания	R-E9-02.1130 от 12.12.2002 R-E9-02.1131 от 12.12.2002 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 «АМ СЕРВИС», Российская Федерация

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АМ СЕРВИС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03586/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	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, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6984 от 14.01.2013
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	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
	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	F1-E9-00.2230 от 11.10.2017
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	F1-E9-00.6984 EXT. 01 от 14.10.2013
	Сообщение, Ministerio de Ciencia Y Tecnologia, 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 «АМ СЕРВИС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03607/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0028174 Ext. 01 от 22.11.2014
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-010147 от 09.10.2013

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Сообщение, Transportowy Dozor Techniczny, Республика Польша	E20 55R-01 3753 от 01.07.2014
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АМ СЕРВИС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03849/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	—"—	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03943/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03965/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*91R00*91R00*9592*00 от 22.02.1999
	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, 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 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, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0002*00 от 10.03.2010

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.08 от 24.10.2014
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E4-117R-026966 S2WR2 Ext. 00 от 03.03.2015
Сопротивление 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 «АМ СЕРВИС», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03991/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.04081/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.04150/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-TR.РА03.В.03386/22 с 20.04.2022 по 19.04.2026

* 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

С.Е. Тихомиров

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D76D7ED94E1940000000CB00060002
 Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
 Действителен: с 30.06.2021 до 30.06.2022

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 или на цистерне, справа или на опорной плите сцепного устройства.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме или на цистерне, справа или на опорной плите сцепного устройства.
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	R	9	A	K	3	1	2	?	4	H	0	8	3	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
NR9 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства:
AK3.
- поз. 7 - 8: обозначение исполнения грузочного пространства :
12 - цистерна для перевозки опасных грузов.
- поз. 9: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 10: обозначение количества осей :
4.
- поз. 11: обозначение сборочного завода:
H - Hataу.
- поз. 12 - 14: **083** - код изготовителя (совместно с WMI) -
AMON KIMYA VE MAKINA SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI.
- поз. 15 - 17: ??? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D76D7ED94E194000000CB00060002
Кому выдан: Тихомиров Станислав Евгеньевич
Действителен: с 30.06.2021 до 30.06.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AMON, тип АК3, модификация 112
коммерческое наименование полуприцеп-цистерна для перевозки жидкого аммиака АК312

