

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.01083

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	F.X. MEILLER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MEILLER – KIPPER, MEILLER – TIPPER
ТИП	KISA3
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Майллер Восток", ОГРН 1107746689368, юридический и фактический адрес: 129343, город Москва, улица Уржумская, дом 4, строение 31, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 504 06 75, факс: +7 (495) 504 06 75, электронная почта: vladimir.vidulov@meiller.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	F.X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, юридический и фактический адрес: Ambossstrasse 4, DE-80997 Munchen, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Майллер Восток", ОГРН 1107746689368, юридический и фактический адрес: 129343, город Москва, улица Уржумская, дом 4, строение 31, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 504 06 75, факс: +7 (495) 504 06 75, электронная почта: vladimir.vidulov@meiller.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	F.X. Meiller Slany s.r.o., юридический и фактический адрес: Netovicka 386, CZ-27401 Slany, Чешская 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 серийно выпускаемую продукцию.

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 превышения параметров, указанных в приложении № 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.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.01083 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа с задней разгрузкой
Назначение	перевозка сыпучих грузов

Габаритные размеры, мм	
– длина	7500...14000
– ширина	2300...2550
– высота	2000...4000
База, мм	3000...8135 + 1310 + 1310
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2040...2140 / 2040...2140 / 2040...2140

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300...12500		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000	42000	43000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	9000	10000	9000
– на 2-ую ось	9000	10000	9000
– на 3-ью ось	9000	10000	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000	15000	16000

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300...12500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	45000			46000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	11000	10000	9000	11000
– на 2-ую ось	11000	10000	9000	11000
– на 3-ью ось	11000	10000	9000	11000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000	15000	18000	13000

Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300...12500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	46000	48000		49000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	10000	11000	10000	11000
– на 2-ую ось	10000	11000	10000	11000
– на 3-ью ось	10000	11000	10000	11000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	16000	15000	18000	16000

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулировкой уровня положения кузова или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без регулировки уровня положения кузова
2-ая ось (Описание)	пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулировкой уровня положения кузова или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без регулировки уровня положения кузова
3-ья ось (Описание)	пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулировкой уровня положения кузова или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без регулировки уровня положения кузова

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, одноконтурная система, с электропневматическим приводом тормозных механизмов всех колес, антиблокировочная система (ABS); тормозные механизмы колес всех осей – барабанные или пневматическая, одноконтурная система, с механическим приводом тормозных механизмов всех колес, антиблокировочная система (ABS); тормозные механизмы колес всех осей – барабанные
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы всех колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/55 R 22.5	160	J
	385/65 R 22.5	164	K
	425/65 R 22.5	165	
	445/65 R 22.5	168	J
	385/65 R 22.5	160	

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости (ESP) по заказу: противооткатные башмаки; запасное колесо; держатель запасного колеса; рабочая площадка; устройства фиксации груза; тент; лестница для доступа к механизму управления тентом; термоизоляция кузова; механизм для дополнительной фиксации борта; дозатор разгрузки на заднем борту; дополнительное рабочее освещение; ящик для инструмента; гигиенический бачок
-------------------------------------	---

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 "Майллер Восток", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.HB23.B.00003/21 с 28.12.2021 по 27.12.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/05*0772*10 от 19.12.2018
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	E1 10R 056859 Extension 02 от 24.09.2015
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	E1*13R11/15*5427*10 от 07.12.2018
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	E1*48R06/05*0772*10 от 19.12.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*54R00*54R00*17125*00 от 13.06.2013 E13*54R00*54R00*19039*00 от 23.04.2015
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2 0009803 Extension 04 от 17.01.2017

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0011825 Extension 01 от 01.03.2016 E2 0011827 от 12.06.2013 E2 0013805 от 21.11.2013 E2 001800 Extension 02 от 14.01.2016
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 001803 от 03.07.2001 E2 006800 Extension 01 от 26.04.2002
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2 54 R – 00 16591 Extension 02 от 12.07.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*54R00/23*18212*02 от 05.10.2020 E2*54R00/23*19636*01 от 09.11.2020 E2*54R00/23*19908*01 от 17.05.2021
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 003077 от 16.04.2013 E3 003119 Extension 01 от 23.12.2014 E3 0051426 Extension 06 от 09.05.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0014121 Extension 01 от 30.06.2006 E4-54R-0010187 Extension 01 от 10.09.2013 E4-54R-0014155 от 10.06.2005 E4-54R-0014192 от 21.09.2006 E4-54R-0018250 Extension 04 от 28.01.2016 E4-54R-0021179 Extension 01 от 20.09.2013 E4*54R00/22*41007*00 от 26.07.2018 E4*54R00/22*41158*00 от 05.06.2018 E4*54R00/22*41795*00 от 20.08.2018 E4*54R00/22*41796*00 от 14.09.2018 E4*54R00/22*41800*00 от 11.10.2018 E4*54R00/22*42452*00 от 21.12.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*54R00/22*42453*01 от 20.03.2019 E4*54R00/23*29682*01 от 10.10.2019 E4*54R00/23*43503*00 от 29.10.2019 E4*54R00/23*44082*00 от 28.05.2019 E4*54R00/23*44088*00 от 28.06.2019 E4*54R00/23*44471*00 от 31.10.2019 E4*54R00/23*44472*00 от 17.10.2019 E4*54R00/23*45767*00 от 03.02.2020 E4-54R-0028174 Extension 01 от 22.09.2014 E4-54R-0028322 от 20.03.2014 E4-54R-0029554 от 04.09.2015 E4-54R-0031023 от 17.12.2014 E4-54R-0031971 Extension 01 от 15.11.2018 E4-54R-0032782 от 03.08.2015 E4-54R-0032784 от 10.06.2015 E4-54R-0032789 от 15.06.2015 E4-54R-0033155 от 14.07.2015 E4-54R-0034009 от 17.12.2015 E4-54R-0034419 от 10.05.2016 E4-54R-0034420 от 18.07.2016 E4-54R-0035103 Extension 01 от 11.02.2019 E4-54R-0035118 от 18.08.2016 E4-54R-0038383 от 19.09.2017 E4-54R-0038945 от 02.02.2018 E4-54R-006527 Extension 01 от 10.09.2013
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	E9 00 2000 Extension 9 от 19.12.2013

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	E9 00 2044 Extension 06 от 23.07.2013
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 55R 012290 Extension 03 от 23.09.2015
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"—	E1 58R 020162 Extension 06 от 05.01.2017
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	E1*73R01/01*0054*06 от 20.12.2018
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"—	E1*48R06/05*0772*10 от 19.12.2018
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"—	—"—
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16472*02 от 08.08.2013 E13*117R00*117R02*19036*01 от 09.07.2015
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212741 S2R2 от 12.06.2013 E2 0214720 S2R2 от 10.07.2014
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2 0216732 S2WR2 от 14.02.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*16741*01 от 25.03.2019 E2*117R02/09*17737*01 от 24.04.2019 E2*117R02/09*18731*00 от 17.10.2018 E2*117R02/09*18767*00 от 19.12.2018 E2*117R02/09*18785*00 от 28.01.2019 E2*117R02/09*18790*00 от 28.01.2019 E2*117R02/09/S2WR2*17732*00 от 26.09.2017 E2 16490 S2WR2 Extension 02 от 12.07.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/10*19608*00 02S2WR2 от 25.09.2020 E2*117R02/10*19714*01 02S2WR2 от 05.10.2020

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/10*19729*01 02S2WR2 от 09.11.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*10169*01 от 13.08.2018 E4*117R02/09*10212*00 от 25.05.2018 E4*117R02/09*10835*02 от 12.08.2019 E4*117R02/09*9559*01 Corr.01 от 24.04.2019 E4*117R02/09*9970*02 от 05.11.2019 E4-117R-023340 S2R2 Extension 00 Correction 01 от 23.02.2012 E4-117R-023500 S2R2 Extension 01 от 06.02.2015 E4-117R-024211 S2R1 от 31.07.2013 E4-117R-024215 S2R2 Extension 01 от 31.10.2016 E4-117R-025108 S2R2 Extension 01 от 20.11.2013 E4-117R-025186 S2R1 Extension 02 от 22.11.2016 E4-117R-025196 S2R2 Extension 01 от 30.07.2014 E4-117R-025197 S2R2 Extension 03 от 14.04.2015 E4-117R-025232 S2R2 Extension 03 от 20.10.2014 E4-117R-025296 S2R2 Extension 03 Corr.01 от 17.05.2016 E4-117R-025681 S2R2 от 18.06.2014 E4-117R-026775 S2R2 от 14.11.2014 E4-117R-027239 S2R2 Extension 02 от 10.04.2018 E4-117R-027247 S2R1 Extension 02 от 29.09.2015 E4-117R-027612 S2WR2 от 28.10.2015 E4-117R-027748 S2WR2 Extension 04 от 27.09.2017 E4-117R-027787 S2WR2 от 05.02.2016

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-028040 S2WR2 от 01.08.2016 E4-117R-029289 S2WR2 Ext.02 от 15.08.2019 E4-117R-029290 S2WR2 Extension 03 от 16.01.2020
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16473*02 от 08.08.2013 E13*117R00*117R02*19037*01 от 09.07.2015
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212741 S2R2 от 12.06.2013 E2 0214720 S2R2 от 10.07.2014
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2 0216732 S2WR2 от 14.02.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*16741*01 от 25.03.2019 E2*117R02/09*17737*01 от 24.04.2019 E2*117R02/09*18731*00 от 17.10.2018 E2*117R02/09*18767*00 от 19.12.2018 E2*117R02/09*18785*00 от 28.01.2019 E2*117R02/09*18790*00 от 28.01.2019 E2*117R02/09/S2WR2*17732*00 от 26.09.2017 E2 16490 S2WR2 Extension 02 от 12.07.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/10*19608*00 02S2WR2 от 25.09.2020 E2*117R02/10*19714*01 02S2WR2 от 05.10.2020 E2*117R02/10*19729*01 02S2WR2 от 09.11.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*10169*01 от 13.08.2018 E4*117R02/09*10212*00 от 25.05.2018 E4*117R02/09*10835*02 от 12.08.2019 E4*117R02/09*9559*01 Corr.01 от 24.04.2019 E4*117R02/09*9970*02 от 05.11.2019

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023340 S2R2 Extension 00 Correction 01 от 23.02.2012 E4-117R-023500 S2R2 Extension 01 от 06.02.2015 E4-117R-024215 S2R2 Extension 01 от 31.10.2016 E4-117R-025108 S2R2 Extension 01 от 20.11.2013 E4-117R-025196 S2R2 Extension 01 от 30.07.2014 E4-117R-025197 S2R2 Extension 03 от 14.04.2015 E4-117R-025232 S2R2 Extension 03 от 20.10.2014 E4-117R-025296 S2R2 Extension 03 Corr.01 от 17.05.2016 E4-117R-025681 S2R2 от 18.06.2014 E4-117R-026775 S2R2 от 14.11.2014 E4-117R-027239 S2R2 Extension 02 от 10.04.2018 E4-117R-027612 S2WR2 от 28.10.2015 E4-117R-027748 S2WR2 Extension 04 от 27.09.2017 E4-117R-027787 S2WR2 от 05.02.2016 E4-117R-028040 S2WR2 от 01.08.2016 E4-117R-029289 S2WR2 Ext.02 от 15.08.2019 E4-117R-029290 S2WR2 Extension 03 от 16.01.2020
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	E4-117R-024211 S2R1 от 31.07.2013 E4-117R-025186 S2R1 Extension 02 от 22.11.2016 E4-117R-027247 S2R1 Extension 02 от 29.09.2015
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HB23.B.00158/22 с 11.01.2022 по 10.01.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.HB23.B.00157/22 с 11.01.2022 по 10.01.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Майллер Восток", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.HB23.B.00003/21 с 28.12.2021 по 27.12.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, 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 правом лонжероне в передней части по ходу движения транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне в передней части по ходу движения транспортного средства.
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
W	0	9	S	H	L	3	?	?	?	?	M	0	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W09 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4: Назначение транспортного средства:
S - полуприцеп.
- поз. 5: Тип механизма разгрузки транспортного средства:
H - задняя разгрузка самосвального кузова.
- поз. 6: Тип подвески транспортного средства:
L - пневматическая подвеска.
- поз. 7: Количество осей:
3.
- поз. 8 - 9: Технически допустимая максимальная масса транспортного средства в тоннах:
39;
42;
43;
45;
46;
48;
49.
- поз. 10: Код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Сборочный завод:
S - F.X. Meiller Slany s.r.o;
T - F.X. Meiller Slany s.r.o.
- поз. 12 - 14: **M08** - код изготовителя (совместно с WMI) -
F.X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co. KG.

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

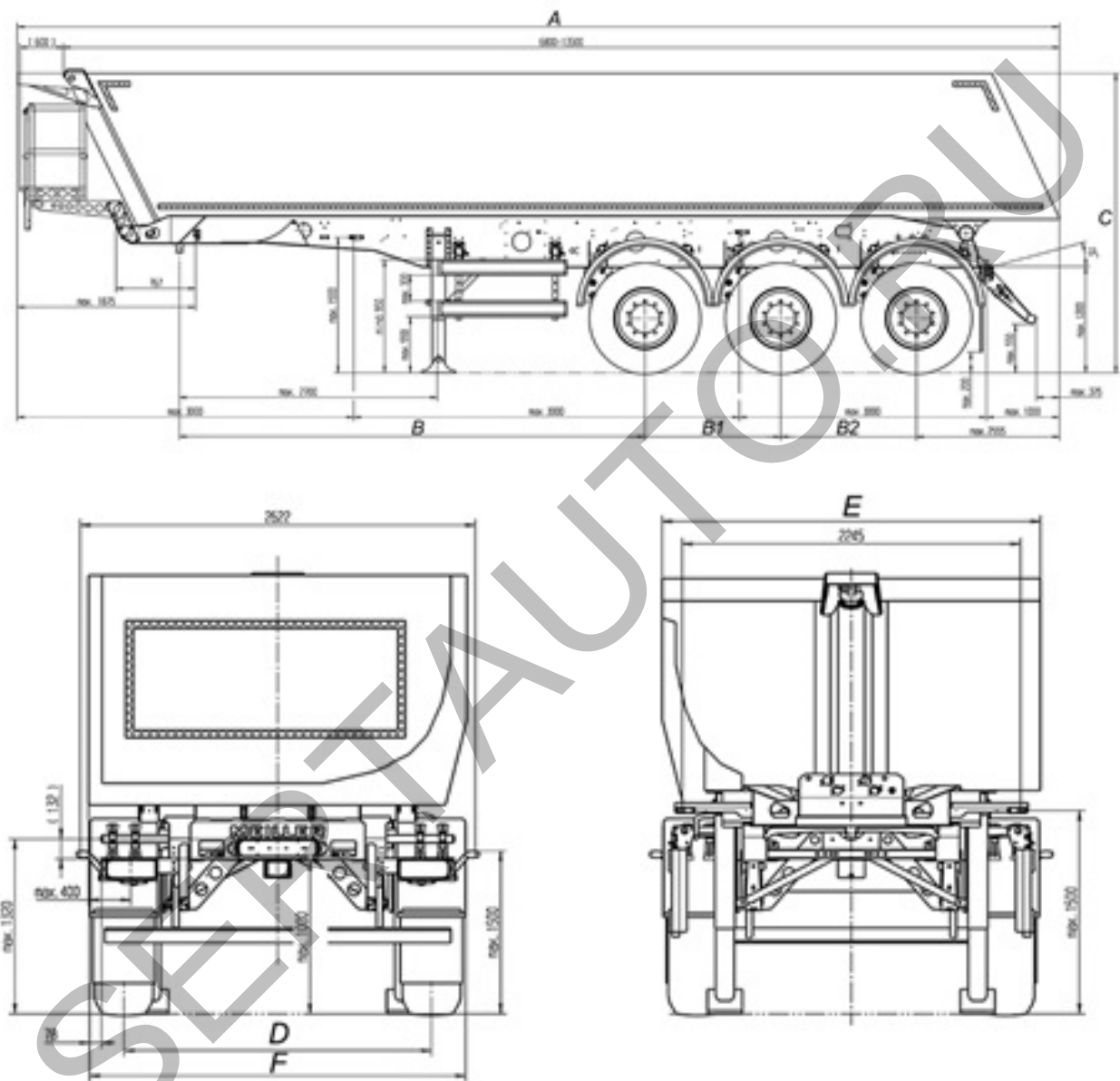
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.01083

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка F.X. MEILLER, тип KISA3,
коммерческие наименования MEILLER – KIPPER, MEILLER – TIPPER



Габаритные размеры, мм	Обозначение размера	Значение
- длина	A	7 500...14 000
- ширина	F	2 300...2 550
- высота	C	2 000...4 000
Колесная база	B	3 000...8 135
Межосевое расстояние	B1	1 310
Межосевое расстояние	B2	1 310
Колея колес, мм	D	2 040...2 140