### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

, ,	<b><u>Cartinal Control of the Endown of the End</u></b>	33
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.0001.11МТ02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	F.X. MEILLER
КОММЕРЧЕСКОЕ	MEILLER – KIPPER, MEILLER – TIPPER
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	KISA3
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	O <sub>4</sub>
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	F.X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co. KG,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: Ambossstrasse 4,
	DE-80997 Munchen, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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	F.X. Meiller Slany s.r.o.,
ЕГО АДРЕС	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".

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01083</u>	Стр. 2
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА расерийно выпускаемую продукцию.	аспространяется на
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений неде Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления СТИПА 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 технич Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", транспортных средств по территории государств — членов Таможенного оформление специального разрешения.  Руководитель органа по сертификации	для передвижения
т уколодитель органа по сертификации	—————————————————————————————————————
Дата оформления	нициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.01083 от	
Руководитель РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя) наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u>	_	

Количество осей/колес	РАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 3/6			
Исполнение загрузочного пространства	само		ома с задней разгру	зкой
Назначение	перевозка сыпучих грузов			
Габаритные размеры, мм				
<ul><li>достритные размеры, мм</li><li>длина</li></ul>		7500	14000	
-	23002550			
– ширина				
- высота Г	20004000			
База, мм Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей	30008135 + 1310 + 1310 20402140 / 20402140 / 20402140			
оси, мм	20	J402140 / 2040 <i>i</i>	2140 / 2040214	U
Масса транспортного		4300.	12500	
средства в снаряженном	430012300			
состоянии, кг				
Технически допустимая	39000	42	.000	43000
максимальная масса				
гранспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
<ul><li>начиная с передней оси, кі</li><li>на 1-ую ось</li></ul>	9000	10000	00	00
<ul><li>на 2-ую ось</li></ul>	9000	10000		00
– на 3-ью ось	9000	10000		00
Технически допустимая	120	00	15000	16000
максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство,				
даН				
дан				
Масса транспортного		4300.	12500	
средства в снаряженном				
состоянии, кг		45000		46000
Технически допустимая		45000		46000
максимальная масса транспортного средства, кг				
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-ыо ось	11000	10000	9000	11000
Технически допустимая	12000	15000	18000	13000
максимальная нагрузка на	12000	13000	10000	15000
опорно-сцепное устройство,				
onopio egennoe verbonerno.				

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Масса транспортного		4300	.12500	
средства в снаряженном				
состоянии, кг				
Технически допустимая	46000	480	000	49000
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
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
<ul><li>на 3-ью ось</li></ul>	10000	11000	10000	11000
Технически допустимая	16000	15000	18000	16000
максимальная нагрузка на				
опорно-сцепное устройство,				
даН				

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	K
	445/65 R 22.5	168	ī
	385/65 R 22.5	160	J

риложение № 1 Оборудование	электронная система контроля устойчивости (ESP)
ранспортного средства	по заказу: противооткатные башмаки; запасное колесо; держатель
	запасного колеса; рабочая площадка; устройства фиксации груза; тент; лестница для доступа к механизму управления тентом;
	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
уководитель органа по се	ртификацииинициалы, фамилия
	minutesis, quantitis

Приложение Ј	N <u>o</u>	2
--------------	------------	---

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u>

### Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
документа, подтверждающего	
соответствие	
2	3
Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
Общество с ограниченной	Д-DE.НВ23.В.00003/21
ответственностью "Майллер	с 28.12.2021 по 27.12.2025
Восток", Российская Федерация	
Сообщение,	E1*48R06/05*0772*10
Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 19.12.2018
Республика Германия	
_"_	_"_
	•
_"_	_"_
"	"
_"	E1 10R 056859 Extension 02
	от 24.09.2015
_"_	E1*13R11/15*5427*10
, v	от 07.12.2018
"	E1*48R06/05*0772*10
	от 19.12.2018
"	"
"	"
Сообщение,	E13*54R00*54R00*17125*00
Ministere du Developpement durable	от 13.06.2013
et des Infrastructures, Великое	E13*54R00*54R00*19039*00
Герцогство Люксембург	от 23.04.2015
Сообщение,	E2 0009803 Extension 04
	от 17.01.2017
l'Energie et de la mer, Французская	
	документа, подтверждающего соответствие  2 Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Майллер Восток", Российская Федерация Сообщение, Кraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия  —"—  —"—  —"—  —"—  —"—  Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург Сообщение, Ministere de l'Environnement, de

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0011825 Extension 01
Правила ООН № 54-00	Ministere de l'Ecologie, du	от 01.03.2016
продолжение)	Developpement durable et de	E2 0011827
продолжение)	l'Energie, Французская Республика	от 12.06.2013
	т Епсідіс, Французская і сспублика	E2 0013805
		от 21.11.2013
		E2 001800 Extension 02
		от 14.01.2016
	Сообщение,	E2 001803
	Ministere des transports, Французская	
	Республика	E2 006800 Extension 01
		от 26.04.2002
	Сообщение,	E2 54 R – 00 16591 Extension 02
	Ministere de la Transition Ecologique	от 12.07.2017
	et Solidaire, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E2*54R00/23*18212*02
	Ministere de la Transition Ecologique,	от 05.10.2020
	Французская Республика	E2*54R00/23*19636*01
	Французская геспуолика	от 09.11.2020
		E2*54R00/23*19908*01
	2 5	от 17.05.2021
	Сообщение,	E3 003077
	Ministero delle infrastrutture e dei	от 16.04.2013
	trasporti, Итальянская Республика	E3 003119 Extension 01
		от 23.12.2014
		E3 0051426 Extension 06
		от 09.05.2013
	Сообщение,	E4-0014121 Extension 01
	RDW, Нидерланды	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

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4*54R00/22*42453*01
Правила ООН № 54-00	RDW, Нидерланды	от 20.03.2019
продолжение)		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
		ot 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,	E9 00 2000 Extension 9
	Ministerio de Industria, Energia y	от 19.12.2013
	Turismo, Королевство Испания	
	,, <u>r</u> <del></del>	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E9 00 2044 Extension 06
Правила ООН № 54-00	Ministerio de Industria, Energia y	от 23.07.2013
(продолжение)	Turismo, Королевство Испания	01 23.07.2013
		E1 55R 012290 Extension 03
Оснащение сцепными	Сообщение,	
устройствами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 23.09.2015
Правила ООН № 55-01	Республика Германия	
Оснащение задними	"	E1 58R 020162 Extension 06
защитными устройствами		от 05.01.2017
транспортных средств для		
перевозки грузов,		
Правила ООН № 58-02		
Оснащение боковыми	"	E1*73R01/01*0054*06
защитными устройствами		от 20.12.2018
транспортных средств для		
перевозки грузов,		
Правила ООН № 73-01		•
Боковые габаритные фонари,	_"_	E1*48R06/05*0772*10
Правила ООН № 91-00		от 19.12.2018
Светоотражающая	_"_	_"_
маркировка,		
Правила ООН № 104-00		
Уровень шума от качения	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16472*02
уровень шума от качения шин*,	Ministere du Developpement durable	от 08.08.2013
шин , Правила ООН № 117-02,	et des Infrastructures, Великое	E13*117R00*117R02*19036*01
правила ооп № 117-02, стадия 2	Герцогство Люксембург	от 09.07.2015
Стадия 2		E2 0212741 S2R2
	Сообщение,	
	Ministere de l'Ecologie, du	от 12.06.2013
	Developpement durable et de	E2 0214720 S2R2
·	l'Energie, Французская Республика	от 10.07.2014
	Сообщение,	E2 0216732 S2WR2
	Ministere de l'Environnement, de	от 14.02.2017
	l'Energie et de la mer, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E2*117R02/09*16741*01
	Ministere de la Transition Ecologique	от 25.03.2019
	et Solidaire, Французская	E2*117R02/09*17737*01
	Республика	от 24.04.2019
		E2*117R02/09*18731*00
5		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
	Cashwayya	
	Сообщение,	E2*117R02/10*19608*00 02S2WR2
	Ministere de la Transition Ecologique,	от 25.09.2020
	Французская Республика	E2*117R02/10*19714*01 02S2WR2 or 05.10.2020

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сообщение,	E2*117R02/10*19729*01 02S2WR2
	Ministere de la Transition Ecologique,	от 09.11.2020
Правила ООН № 117-02,	Французская Республика	
стадия 2		
продолжение)		
	Сообщение,	E4*117R02/09*10169*01
	RDW, Нидерланды	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 0
		от 06.02.2015
		E4-117R-024211 S2R1
		от 31.07.2013
		E4-117R-024215 S2R2 Extension 0
		or 31.10.2016
		E4-117R-025108 S2R2 Extension 0
		от 20.11.2013 E4-117R-025186 S2R1 Extension 02
		or 22.11.2016
		E4-117R-025196 S2R2 Extension 0
		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 0
		от 10.04.2018
		E4-117R-027247 S2R1 Extension 0
		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

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения	Сообщение,	E4-117R-028040 S2WR2
шин*,	RDW, Нидерланды	от 01.08.2016
Правила ООН № 117-02,		E4-117R-029289 S2WR2 Ext.02
стадия 2		от 15.08.2019
(продолжение)		E4-117R-029290 S2WR2 Extension
(продолжение)		03
		от 16.01.2020
Сопротивление качению	Сообщение,	E13*117R00*117R02*16473*02
шин*,	Ministere du Developpement durable	от 08.08.2013
шин , Правила ООН № 117-02,	et des Infrastructures, Великое	E13*117R00*117R02*19037*01
правила ООП № 117-02, стадия 2	Герцогство Люксембург	от 09.07.2015
Стадия 2		E2 0212741 S2R2
	Сообщение,	
	Ministere de l'Ecologie, du	от 12.06.2013
	Developpement durable et de	E2 0214720 S2R2
	l'Energie, Французская Республика	от 10.07.2014
	Сообщение,	E2 0216732 S2WR2
	Ministere de l'Environnement, de	от 14.02.2017
	l'Energie et de la mer, Французская	
	Республика	
	Сообщение,	E2*117R02/09*16741*01
	Ministere de la Transition Ecologique	от 25.03.2019
	et Solidaire, Французская	E2*117R02/09*17737*01
	Республика	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,	E2*117R02/10*19608*00 02S2WR2
	Ministere de la Transition Ecologique,	от 25.09.2020
	Французская Республика	E2*117R02/10*19714*01 02S2WR2
		от 05.10.2020
		E2*117R02/10*19729*01 02S2WR2
		от 09.11.2020
	Сообщение,	E4*117R02/09*10169*01
	RDW, Нидерланды	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

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Сообщение,	E4-117R-023340 S2R2 Extension 00
шин*,	RDW, Нидерланды	Correction 01
Правила ООН № 117-02,		от 23.02.2012
стадия 2		E4-117R-023500 S2R2 Extension 01
(продолжение)		от 06.02.2015
(продолжение)		
		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
Сонроживноми комента		E4-117R-024211 S2R1
Сопротивление качению		
шин*, Платите ООН № 117 02		or 31.07.2013
Правила ООН № 117-02,		E4-117R-025186 S2R1 Extension 02
стадия 1		от 22.11.2016
		E4-117R-027247 S2R1 Extension 02
		от 29.09.2015
Защита от разбрызгивания	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HB23.B.00158/22
из-под колес,	Орган по сертификации продукции	с 11.01.2022 по 10.01.2026
пункт 9 приложения № 3 к	Общества с ограниченной	
TP TC 018/2011	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
	годориции	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к объемным	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HB23.B.00157/22
гидроприводам,	Орган по сертификации продукции	с 11.01.2022 по 10.01.2026
пункт 3.1 приложения № 6 к	Общества с ограниченной	
TP TC 018/2011	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-DE.НВ23.В.00003/21
приложение № 7 к	ответственностью "Майллер	с 28.12.2021 по 27.12.2025
TP TC 018/2011	Восток", Российская Федерация	

<sup>\*</sup> 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

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

### 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	Н	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:

Н - задняя разгрузка самосвального кузова.

поз. 6: Тип подвески транспортного средства:

L - пневматическая полвеска.

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: **М08** - код изготовителя (совместно с WMI) -

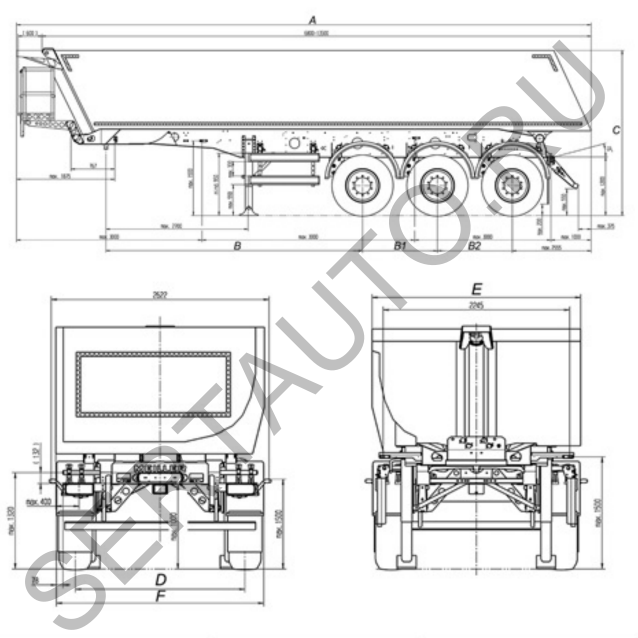
F.X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co. KG.

Одобрение типа транспортного средства №_ Приложение № 3	TC RU E-DE.MT02.01083	Стр. <u>15</u>
поз. 15 - 17: Производственный номер транст	портного средства.	
Руководитель органа по сертификации		инициалы, фамилия

Стр. 16

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01083</u>

# 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 50014 000
- ширина	F	2 3002 550
- высота	С	2 0004 000
Колесная база	В	3 0008 135
Межосевое расстояние	B1	1 310
Межосевое расстояние	B2	1 310
Колея колес, мм	D	2 0402 140