таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	№ <u>TC RU E-RU.АЖ04.0</u>	01100
Срок действия с		по

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+») юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д. 73, эт. 4, пом. 1, комн. 4,5, оф. 410; фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д. 73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф. 410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	_
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	TDF
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / LeciTrailer 3E20
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	TDF-01, TDF-02
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Трейд Дьюти Фри", ОГРН 1037800078062,
v	юридический и фактический адрес: 196626, город Санкт-Петербург,
	поселок Шушары, улица Пушкинская, дом 16, литер Б,
	помещение 1-Н, Российская Федерация,
	тел.: +7(812)444-28-74, факс: +7(812)444-28-74,
	электронная почта: sontalex@gmail.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Трейд Дьюти Фри",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 196626, город Санкт-Петербург,
	поселок Шушары, улица Пушкинская, дом 16, литер Б,
	помещение 1-Н, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	101010
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	191040, город Санкт-Петербург, поселок Шушары,
ЕГО АДРЕС	улица Пушкинская, дом 16, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01100</u>	Стр. 2
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА рапартию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационным X8964730??0EU1201 по X8964730??0EU1300.	
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 фактического превышения значений параметров, указанных в приложения техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспор средств" (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территори Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрен Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.	тных и государств-членов
Руководитель органа по сертификации	
Дата оформления	инициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01100 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-RU.AЖ04.01100</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

<u>'</u>	AAPAKTEPHCTHKI	F-01		TDF-02
для модифика	ции 1 D.		1.6	1 DF-02
Количество осей/колес			/ 6	1 ~
Исполнение загрузочного пространства		гон с задней атой дверью	двус рефрия	ов-фургон с задней створчатой дверью, с кераторной установкой
Назначение	перевозка прод	дуктов питания	треб	зка продуктов питания, бующих соблюдения пературного режима
Габаритные размеры, мм				
– длина		12000.	16500	
– ширина		2500.	2550	
– высота			4000	
База, мм		74507700 + 1310 + 1310		*
Колея передних/задних		1900 или 2050	/ 1900 или	2050
колес, мм				
Масса транспортного		5000	.13000	
средства в снаряженном		3000	.13000	
состоянии, кг				
Технически допустимая		34000	42000	
максимальная масса		2.000.	000	
транспортного средства, к	Γ			
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую				
осей транспортного средст				
начиная с передней оси, к				
на 1-ую ось			9000	
– на 2-ую ось			9000	
на 3-ью ось		80009000		
Технически допустимая		9810	.14715	
максимальная нагрузка на				
опорно-сцепное устройств	0,			
даН	r			
Подвеска (описание)	пневматическая,	пневматическая, с первой подъемной осью или без нее		
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	с пневматически		іненным п	о двухпроводной схеме.
()		с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех		
	колес дисковые	`	× .	
Стояночная (описание)		приводом или с пр	иводом от	пружинных
•		энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и		
	второй или второ	й и третьей, или во	сех осей	
		111111111111111111111111111111111111111	v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
		индекс нес способност		
Шины	обозначение размера	CHOCOUHOCI	и для	обозначение категории

385/65R22.5

максимально

допустимой нагрузки

160

скорости

K

борудование	по заказу: противооткатные упоры, запасное колесо, устройства	
ранспортного средства	крепления груза, механизм подъема первой оси	
уководитель органа по се	ертификации инициалы, фам	илия

Приложение М	<u>6</u> 2	

Стр. 5

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01100</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	TERMATMINA TRANCHORTHOLO	T in the second
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.02272/20
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Трейд Дьюти	с 20.04.2020 по 19.04.2024
	Фри", Российская Федерация	
Интерфейс,	_"_	_"_
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL,MT30.B.00190/20
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
Правила ООП № 5-02	автомобилестроения Ассоциации	C 13.01.2020 NO 14.01.2024
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
V	Российская Федерация	"
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	Одобрение типа,	TC RU K-ES.ΓA06.00007.P1
внешних источников	Орган по сертификации продукции	с 02.02.2021 по 01.02.2024
электромагнитного излучения	Общества с ограниченной	
и электромагнитная	ответственностью "Центр	
совместимость,	сертификации машин",	
Правила ООН № 10-04	POCC RU.0001.11ΓA06,	
	Российская Федерация	
Эффективность тормозных	"	"
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Фонари заднего хода,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации продукции	с 15.01.2020 по 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	10.01.2020 110 1 1.01.2021
	"Научно-технический центр	
	"РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
	Российская Федерация	
20 HILLS Ha Carren Carren Carren	Россииская Федерация	
Задние противотуманные		
огни,		
Правила ООН № 38-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01100</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.95348/21
сигнализации,	ответственностью "Трейд Дьюти	с 31.05.2021 по 30.05.2025
Правила ООН № 48-04	Фри", Российская Федерация	
Оснащение шинами*,	Одобрение типа,	TC RU K-ES.ΓA06.00007.P1
Правила ООН № 54-00	Орган по сертификации продукции	с 02.02.2021 по 01.02,2024
	Общества с ограниченной	0 02.02.2021 No 01.02.2021
	ответственностью "Центр	
	сертификации машин",	
	POCC RU.0001.11ΓA06,	
	Российская Федерация	
Оснащение сцепными		
устройствами,		
Правила ООН № 55-01		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.02274/20
транспортных средств для	ответственностью "Трейд Дьюти	с 20.04.2020 по 19.04.2024
перевозки грузов,	Фри", Российская Федерация	20.01.2020 NO 13.01.2021
Правила ООН № 58-02	Фри , г оссинская Федерация	
Оснащение боковыми	"	EAЭC № RU
защитными устройствами		Д-RU.ГА06.В.02275/20
транспортных средств для		с 20.04.2020 по 19.04.2024
перевозки грузов,		C 20.04.2020 NO 19.04.2024
перевозки грузов, Правила ООН № 73-00		
Боковые габаритные фонари,	Соптификат осотрологруд	EAЭC RU C-PL.MT30.B.00190/20
	Сертификат соответствия,	с 15.01.2020 по 14.01.2024
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации продукции	C 13.01.2020 110 14.01.2024
	автомобилестроения Ассоциации	
	"Научно-технический центр "РЕСПЕКТ",	
	POCC RU.0001.11MT30,	
C	Российская Федерация	E4 104B 00 0001 E 4 00
Светоотражающая	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Ext. 08
маркировка,	RDW, Нидерланды	от 24.10.2014
Правила ООН № 104-00	g 1	E LOG DIL G DE MANOL D COLETA
	Сертификат соответствия,	ЕАЭС RU C-DE.ИШ01.В.00157/2
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 17.05.2021 по 16.05.2025
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения	Одобрение типа,	TC RU K-ES.ΓA06.00007.P1
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 02.02.2021 по 01.02.2024
Правила ООН № 117-02,	Общества с ограниченной	
стадия 2	ответственностью "Центр	
	сертификации машин",	
	POCC RU.0001.11ΓA06,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01100</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Одобрение типа,	TC RU K-ES.ΓA06.00007.P1
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 02.02.2021 по 01.02.2024
Правила ООН № 117-02,	Общества с ограниченной	
стадия 2	ответственностью "Центр	
	сертификации машин",	
	POCC RU.0001.11ΓA06,	
	Российская Федерация	
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
из-под колес,	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.02276/20
пункт 9 приложения № 3 к	ответственностью "Трейд Дьюти	с 20.04.2020 по 19.04.2024
TP TC 018/2011	Фри", Российская Федерация	
Требования к транспортным	"	EAЭC № RU
средствам – фургонам для		Д-RU.ГА06.В.02277/20
перевозки пищевых		с 20.04.2020 по 19.04.2024
продуктов,		
пункт 1.23 приложения № 6 к		•
TP TC 018/2011		
Маркировка и возможность	"	EAЭC № RU
идентификации,		Д-RU.ГА06.В.02272/20
приложение № 7 к		с 20.04.2020 по 19.04.2024
TP TC 018/2011		

^{*} 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).

1		D
ь органа по сертификации	итепь	PVKOROT
B UDI AHA HU CCDI NWAKAHAR	итсль	I YNUBUZ

инициалы, фамилия

приложение № 3	Приложение № 3	
----------------	----------------	--

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЖ04.01100

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке 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:

В передней части, на раме полуприцепа, с правой стороны по ходу движения.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части, на раме полуприцепа, с правой стороны по ходу движения.
- 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
X	8	9	6	4	7	3	0	?	?	0	E	U	1	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:

647304 - TDF-02;

647305 - TDF-01.

поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Постоянная:

0.

поз. 12 - 14: EU1 - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью "Трейд Дьюти Фри".

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства : (201 - 300).

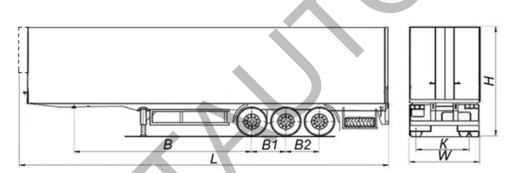
-			
Руковолитель	органа	по сертис	рикании

14111411	папп	фамициа
иниц	иалы.	фамилия

Стр. 9

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01100</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип TDF, модификации TDF-01, TDF-02



Габаритные размеры, мм	
- длина (L)	1200016500
- ширина (W)	25002550
- высота (Н)	35004000
База, мм (В+В1+В2)	74507700 + 1310 + 1310
Колея колес, мм (К)	1900, 2050