таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	TC RU E-DE.MT02	2.01092	
Срок действия с	16 мая 2022 г.	по	<u> </u>

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	LIEBHERR
КОММЕРЧЕСКОЕ	LTM 1030-2.1, LTM 1040-2.1
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	LTM2
МОДИФИКАЦИИ	LTM 1030-2.1 (A20C), LTM 1040-2.1 (A21C)
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Либхерр-Русланд»,
	ОГРН 1027700454836,
	юридический и фактический адрес: 121059, г. Москва,
	ул. 1-ая Бородинская, д. 5, Российская Федерация,
	тел.: +7 (495) 645-6340, факс: +7 (495) 926-5246,
	электронная почта: Lwe.lru@liebherr.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Liebherr-Werk Ehingen GmbH,
АДРЕС	юридический и фактический адрес: D-89584, Ehingen/Donau,
	DrHans-Liebherr-Strasse, 1, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Представитель в Российской Федерации, Республике Казахстан,
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Республике Армения и Киргизской Республике:
АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Либхерр-Русланд»,
	ОГРН 1027700454836,
	юридический и фактический адрес: 121059, г. Москва,
	ул. 1-ая Бородинская, д. 5, Российская Федерация,
	тел.: +7 (495) 645-6340, факс: +7 (495) 926-5246,
	электронная почта: Lwe.lru@liebherr.com
	Представитель в Республике Беларусь:
	Иностранное производственно-торговое унитарное предприятие
	«Либ-Сервис»,
	УНП 190470676,
	юридический и фактический адрес: 220037, город Минск,
	пер. Твердый 1-й, д. 11, каб. 25, Республика Беларусь,
	тел.: +37 (517) 360-3930, факс: +37 (517) 360-3931,
	электронная почта: libs@mail.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	D-89584, Ehingen/Donau, DrHans-Liebherr-Strasse, 1,
ЕГО АДРЕС	Федеративная Республика Германия

Одобрение типа транспортного средства №	TC RIJ E-DE MT02 01092	Стр. 2
Одобрение типа транспортного средства лу	1 C RU E-DE.W1102.01072	CID. Z

ПОСТАВЩИК	
постивщик	
СБОРОЧНЫХ	
CDOI O HIDIA	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
ROMINIER TOD II EI O	
АДРЕС	
АДГЕС	

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 связи с превышением параметров, установленных 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.

Коммерческое наименование	_	Модификации
LTM 1030-2.1		LTM 1030-2.1 (A20C)

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u>

Стр. 3

Коммерческое наименование	Модификации
LTM 1040-2.1	LTM 1040-2.1 (A21C)

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-DE.MT02.01092 от « 16 » мая 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02А929В5000ВАЕF7814АВ38FF70В046437

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u>	_	

для модификаций	LTM 1030-2.1 (A20C)	LTM 1040-2.1 (A21C)
Колесная формула/ведущие	4x4 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	кабина перед	ц двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	дополнительная рама с	дополнительная рама с
пространства	поворотной платформой, кабиной	поворотной платформой, кабиной
	оператора и крановым	оператора и крановым
	оборудованием максимальной	оборудованием максимальной
	грузоподъемностью 35 тонн	грузоподъемностью 40 тонн
Назначение	для подъема и опускания грузов и перемещения их на небольшие	
	расстояния в горизонтальном направлении	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	
для ТС с шинами	385/95R25	445/95R25
Габаритные размеры, мм		
– длина	109	930
— ширина	2550	
– высота	3550 3600	
База, мм	3580	
Колея передних/задних	2160 / 2160	2100 / 2100
колес, мм		

Масса транспортного	239	925
средства в снаряженном		
состоянии, кг	X	
Технически допустимая	240	000
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
на переднюю ось	120	000
на заднюю ось	120	000
Технически допустимая	_	48000
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса		
прицепа, кг		
 прицеп без тормозной 	буксировка прицепа не	750
системы	предусмотрена	
 прицеп с тормозной 	буксировка прицепа не	24000
системой	предусмотрена	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	Cummins, B6.7 Q313 (FR95879)	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
количество и расположение цилиндров	6, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	6690	
степень сжатия	17.3	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	194 (2500)	
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1152 (1500)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, Common Rail	
Блок управления	Cummins ECU (Continental, 4384699)	
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch HPCR, 5302736	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch	
Нагнетатель воздуха (тип,	центробежный, VGT, Holset, 5358613, 5358614, 5358624, 5358625,	
маркировка)	5358637, 5358639, 5358641, 5358643, 5358633, 5358634, 5358635, 5358636, 5358637, 5358638, 5358639, 5358640, 5358641, 5358613, 5358642	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, Mann & Hummel, 45 919 96 911 (Liebherr, 12101080)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mann & Hummel, 45 919 96 911 (Liebherr, 12101080)	
Система выпуска и	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR	
нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins, A058V693 (Liebherr, 12100960)	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF, WSK 340, гидротрансформатор-сцепление	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6WG210	
	с автоматическим управлением	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

– число передач и	вперед – 6, назад – 3	
передаточные числа		
I -	5.562	
II -	3.615	
III -	2.225	
IV -	1.466	
V -	0.942	
VI -	0.613	
3.X. I -	5.274	
3.X. II -	2.138	
3.X.III -	0.894	
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с межосевой блокировкой дифференциала,	
	интегрирована в коробку передач	
– число передач и	1	
передаточные числа	1.000	
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	11.500	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, гидропневматическая с автоматической регулировкой	
2	уровня и гидравлической блокировкой	
Задняя (описание)	зависимая, гидропневматическая с автоматической регулировкой уровня и гидравлической блокировкой	
	уровня и гидравлической олокировкой	
Рулевое управление	2-х контурная система рулевого управления, с гидроусилителем,	
(описание)	управляемые колеса всех осей, механический привод с	
	гидроусилителем к колесам первой оси, электрогидравлический	
	привод к колесам второй оси, с управлением по специальным	
	программам для различных дорожных ситуаций и условий движения	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на	
Tuoo iun (omnoumno)	контуры первой и второй осей, с АБС; тормозные механизмы всех	
	контуры первои и второи осеи, с АВС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным	
`	механизмам всех колес	
Вспомогательная	моторный тормоз или моторный тормоз и электромагнитный тормоз	
(износостойкая) (описание)		

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости		
	385/95R25	170	Б		
	445/95R25	174	Γ		

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб; поворотная
транспортного средства	платформа с кабиной управления, грузовой лебедкой и канатом;
	телескопическая стрела с крюковой подвеской и грузовым крюком;

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u> Стр. 7 Приложение № 1 Оборудование удлинитель стрелы (односекционный или двухсекционный); плиты транспортного средства противовеса; трансмиссия привода кранового оборудования; (продолжение) выносные гидравлические опоры; электрооборудование и приборы безопасности; специальные предупреждающие огни автожелтого цвета по заказу: устройство ограничения максимальной скорости; система кондиционирования; заднее защитное устройство; сцепное устройство Руководитель органа по сертификации А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

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

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Z22 .2026
1
22
722
⁷ 22 .2026
.2026
.2026
.2026
.2026
2026
1

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u>

Стр. 9

Приложение № 2 2 E1 061536 Ext.01 Оснащение транспортных Сообщение, средств удерживающими Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная от 09.10.2013 Республика Германия системами, Правила ООН № 16-06 Прочность сидений и их E1*17R08/03*0872*01 от 19.02.2018 креплений, Правила ООН № 17-08 Защита транспортного E1 030576 средства от от 28.08.2012 несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03 E1*48R06/13*1028*01 Передние противотуманные от 11.12.2020 Правила ООН № 19-03 Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 Выбросы, Декларация о соответствии, EAЭC № RU Правила ООН № 24-03 Общество с ограниченной Д-DE.MT02.B.00045/22 ответственностью с 14.04.2022 по 13.04.2026 «Либхерр-Русланд», Российская Федерация Оснащение звуковыми Сообщение, E1 000690 Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная от 06.02.2015 сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 Республика Германия Защитные свойства кабин, E1*29R03/05*0102*00 Правила ООН № 29-03 от 15.11.2021 Пожарная безопасность, E1*34R03/01*0184*01 Правила ООН № 34-03 от 20.03.2019 E1*34R03/01*0215*01 от 20.03.2019 Задние противотуманные E1*48R06/13*1028*01 от 11.12.2020 огни. Правила ООН № 38-00 Механизмы измерения Декларация о соответствии, EAЭC № RU скорости, Общество с ограниченной Д-DE.МТ02.В.00046/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026 Правила ООН № 39-00 ответственностью «Либхерр-Русланд», Российская Федерация Сообщение, Оснащение безопасными E1 001140 Ext.03 Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная от 28.05.1999 стёклами, Правила ООН № 43-01 Республика Германия E1 001258 Ext.21 от 24.09.2008 E1 001588 Ext.17

Сообщение,

Республика

Ajoneuvohallintokeskus (Vehicle

Administration Centre), Финляндская E17 00321 Ext.01

от 30.07.2010 Е1 002069 от 14.08.2008

от 03.03.2003

от 03.03.2003

E17 00319 Ext.01

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Сообщение,	E37 43R-01 0136 Ext.11
стёклами,	Ministry of science, industry and	от 08.01.2014
Правила OOH № 43-01	technology, Турецкая Республика	
(продолжение)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(inpersonation)	Сообщение,	E7 43R-000305 Ext.10
	National Transport Authority,	от 26.06.2012
	Венгрия	01 20.00.2012
	Венгрия	<i>A</i>
	Сообщение,	E7 43R-004328 Ext.03
	Коzponti Kozlekedesi Felugyelet,	от 13.02.2015
	1	01 13.02.2013
	Венгрия	
	0. 5	H E (42D 00055 (E) (
	Сообщение,	II-E6-43R-008556 Ext.6
	Ministere des Communications et de L	от 14.02.2002
	Infrastructure, Королевство Бельгии	
	Сообщение,	VII-E9-43R-000489 Ext.III
	Ministerio de Industria, Turismo y	от 20.07.2004
	Comercio, Королевство Испания	
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
	Общество с ограниченной	Д-DE.МТ02.В.00047/22
	ответственностью	с 14.04.2022 по 13.04.2026
	«Либхерр-Русланд», Российская	
	Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E1 041099 Ext.02
непрямого обзора,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 10.08.2015
Правила ООН № 46-04	Республика Германия	
Оснащение устройствами	"	E1*48R06/13*1028*01
освещения и световой		от 11.12.2020
сигнализации,		01 11.12.2020
Правила ООН № 48-06		
Выбросы,	Поклорония о соотретствии	EAЭC № RU
Быоросы, Правила ООН № 49-05	Декларация о соответствии,	Д-DE.MT02.B.00048/22
A	Общество с ограниченной	l' '
(уровень выбросов В2,	ответственностью	с 14.04.2022 по 13.04.2026
уровень требований в	«Либхерр-Русланд», Российская	
отношении бортовой	Федерация	
диагностики, долговечности,		
контроля NOx - "G")		
(экологический класс 5)		
Внешний шум,	"	EAЭC № RU
Правила ООН № 51-02		Д-DE.MT02.B.00049/22
		с 15.04.2022 по 14.04.2026
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E2 0005704
Правила ООН № 54-00	Ministere des transports, Французская	от 04.11.2005
	Республика	E2 0006702
		от 29.05.2006
	Сообщение,	E4-54R-0018761 Ext.00
	RDW, Нидерланды	от 11.02.2009
	7 7 1 75	E4-54R-0018762 Ext.00
		от 11.02.2009
		01 11.02.2007

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01092</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	2
1	2	3
Оснащение сцепными	Сообщение,	E1 012165
устройствами,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 23.01.2012
Правила ООН № 55-01	Республика Германия	E1 012199
		от 12.03.2012
		E1 012632
		от 13.02.2015
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
	Общество с ограниченной	Д-DE.MT02.B.00050/22
	ответственностью	с 15.04.2022 по 14.04.2026
	«Либхерр-Русланд», Российская	
	Федерация	
Оснащение задними	Сообщение,	E1*58R03/00*0626*00
защитными устройствами	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 08.01.2020
транспортных средств для	Республика Германия	E1*58R03/01*0675*00
перевозки грузов,		от 31.08.2020
Правила ООН № 58-03		
Травмобезопасность	"	E1 000109 Ext.01
наружных выступов,		от 15.08.2013
Правила ООН № 61-00		
Специальные	"	E1 002076
предупреждающие огни,		от 01.12.2005
Правила ООН № 65-00		
1	Сообщение,	E4 006509 Ext.2
	RDW, Нидерланды	от 04.12.2000
	та применя при	010.112.2000
Оснащение боковыми	Сообщение,	E1 010077
защитными устройствами	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 26.02.2014
транспортных средств для	Республика Германия	
перевозки грузов,	2 on journal 2 op manual	
Правила ООН № 73-01		
Рулевое управление,	_"_	E1*79R03/00*1312*01
Правила ООН № 79-03		от 27.02.2020
Максимальная мощность,	Декларация о соответствии,	EAЭC № BY/112 11.01. TP018
Правила ООН № 85-00	Общество с ограниченной	117.01 00172
Привина ОСП 3.2 03 00	ответственностью	с 08.04.2022 по 07.04.2026
	«Либхерр-Русланд», Российская	00.01.2022 110 07.01.2020
	Федерация	
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	E1*48R06/13*1028*01
Правила ООН № 87-00	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 11.12.2020
Правила ООП № 07-00	Республика Германия	01 11.12.2020
Оснащение устройствами		E1*89R00/03*0367*01
ограничения максимальной		от 23.07.2020
скорости,		01 23.07.2020
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	"	E1*48R06/13*1028*01
Правила ООН № 91-00		от 11.12.2020
_		OT 11.12.2020
Светоотражающая		
маркировка,		
Правила ООН № 104-00		
Фары ближнего и дальнего		
света, Правила ООН № 112-00		
		T. Control of the Con

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Органы управления	Сообщение,	E1 000443
транспортных средств -	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 30.06.2014
идентификация,	Республика Германия	
Правила ООН № 121-00	1	
Системы отопления,	"	E1*122R00/03*0421*02
Правила ООН № 122-00		от 16.01.2019
Замки и петли дверей,	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
Глобальные технические	Общество с ограниченной	Д-DE.MT02.B.00051/22
правила ООН № 1	ответственностью	с 15.04.2022 по 14.04.2026
1	«Либхерр-Русланд», Российская	
	Федерация	
Внутренний шум,		EAЭC № RU
пункт 2 приложения № 3 к		Д-DE.МТ02.В.00052/22
TP TC 018/2011		с 15.04.2022 по 14.04.2026
Содержание вредных	"	EA∋C № RU
(загрязняющих) веществ в		Д-DE.MT02.B.00053/22
воздухе обитаемого		с 15.04.2022 по 14.04.2026
помещения транспортного		10 112022 110 1 110 112020
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,		EAЭC № RU
пункт 4 приложения № 3 к		Д-DE.МТ02.В.00054/22
TP TC 018/2011		с 15.04.2022 по 14.04.2026
Передняя обзорность,	_"_	EAЭC № RU
пункт 5 приложения № 3 к		Д-DE.MT02.B.00061/22
TP TC 018/2011		с 18.04.2022 по 17.04.2026
Вентиляция, отопление и	_"_	EAЭC № RU
кондиционирование,		Д-DE.MT02.B.00062/22
пункт 6 приложения № 3 к	X	с 18.04.2022 по 17.04.2026
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	_"_	EAЭC № RU
действующие в отношении		Д-DE.МТ02.В.00064/22
транспортных средств,		с 18.04.2022 по 17.04.2026
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	"	EAЭC № RU
вызова экстренных		Д-DE.МТ02.В.00065/22
оперативных служб,		с 18.04.2022 по 17.04.2026
пункт 16 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Требования к автокранам и	"	EAЭC № RU
транспортным средствам,		Д-DE.МТ02.В.00066/22
оснащенным		с 18.04.2022 по 17.04.2026
кранами-манипуляторами,		
пункт 1.4 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-DE.MT02.01092</u> Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-DE.MT02.B.00043/22
приложение № 7 к	ответственностью	с 14.04.2022 по 13.04.2026
TP TC 018/2011	«Либхерр-Русланд», Российская	
	Федерация	

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

А.И. Щепкин инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.01092

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя или 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 стойке, в проеме правой двери кабины транспортного средства или на вертикальной панели в средней части кабины, со стороны пассажира.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правой стороне рамы шасси, перед первой осью или между первой и второй осями.
- 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	L	F	Α	2	?	С	?	?	?	щ	Z	Z	?	?	?	?

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

WLF - Liebherr-Werk Ehingen GmbH, Федеративная Республика Германия.

поз. 4 - 7: Код типа и модификации транспортного средства:

A20C - тип LTM2, модификация LTM 1030-2.1 (A20C);

A21С - тип LTM2, модификация LTM 1040-2.1 (A21C).

поз. 8 - 9: Контрольные символы:

арабская цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита, за исключением букв I, О и Q.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту

Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:

E - Liebherr-Werk Ehingen GmbH, Федеративная Республика Германия.

поз. 12 - 13: Постоянные символы:

 ZZ_{i}

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Стр. 15

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-DE.MT02.01092</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка LIEBHERR, тип LTM2, модификации LTM 1030-2.1 (A20C), LTM 1040-2.1 (A21C), коммерческие наименования LTM 1030-2.1, LTM 1040-2.1

