

## ТС ВУ Е-DE.098. 00111.P1

Серия ВУ № 0000896

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8x4 / третьей и четвертой осей, 8x6 / LTM 1070-4.2 - первой, третьей и четвертой осей; LTM 1090-4.1 - второй, третьей и четвертой осей; LTM 1090-4.2 - второй, третьей и четвертой осей; LTM 1100-4.2 - второй, третьей и четвертой осей; 8x8 / LTM 1090-4.1, LTM 1090-4.2, LTM 1100-4.2 - все
Схема компоновки транспортного средства	кабина перед двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной и крановым оборудованием максимальной грузоподъемностью 70 тонн (LTM 1070-4.2) или 90 тонн (LTM 1090-4.1 и LTM 1090-4.2) или 100 тонн (LTM 1100-4.2)
Назначение	для подъема и опускания грузов и перемещения их на небольшие расстояния в горизонтальном направлении
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

для типов:	LTM 1070-4.2 (A40B) LTM 1070-4.2 (A40C)	LTM 1090-4.1 (A41B)	LTM 1100-4.2 (A42B)	LTM 1090-4.2 (A43B)
Габаритные размеры, мм				
– длина	12515 или 13030	12900 или 13270	13513 или 14008	13390 или 13990
– ширина	2550*/**, 2690***	2750*/**, 2890***	2750*/**, 2890***	2550*/**, 2690***
– высота	3900*, 3950**/**	3950*, 4000**/**		
База, мм	1650+2050+ 1650	1650+2440+1650		2480+2860+ 1670
Колея передних / задних колес, мм	2160*, 2100**, 2170***		2360*, 2300***, 2370***	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	47925			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	48000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	12000 12000 12000 12000			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

\* - на шинах 385/95R25, \*\* - на шинах 445/95R25, \*\*\* - на шинах 525/80R25

## Приложение 1

Серия BY № 0000896

для типов:	LTM 1070-4.2 (A40B)	LTM 1090-4.1 (A41B) LTM 1100-4.2 (A42B)	LTM 1090-4.2 (A43B) LTM 1070-4.2 (A40C)
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	LIEBHERR, D936 A7-50 R06LQ7106	LIEBHERR, D946 A7-50 R06KQ7107	LIEBHERR, D946 A7-50 R06KQ7107
Обозначение в документации Liebherr и на блоке двигателя	D936 A7-50	D946 A7-50	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
	6, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	10521	11946	
– степень сжатия	17.4±0.2	17.5±0.2	17.5±0.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	300 (1900)	350 (1900)	330 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1987 (1350)	2476 (1350)	2240 (1350) 2335 (1350)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Liebherr LIDEC 2		
ТНВД (тип, маркировка)	Liebherr 10146659 или 10142296		
Форсунки (тип, маркировка)	Liebherr, 10147678	Liebherr, 10147680	Liebherr, 10147680, 10147678
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, 10139629	HOLSET, 10139624	HOLSET, 10139624, 10139629
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Donaldson, PS D 120037 или LIEBHERR, 10872430	Mann & Hummel, 45.920.93.295 или LIEBHERR, 11600557; Donaldson, PS D 120037 или LIEBHERR, 10872430	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель		
Глушители (маркировка)	Eminox, JLR073G или LIEBHERR, 10144047	Eminox, JLR073J или LIEBHERR, 10144049	Eminox, WEXX121 или LIEBHERR, 10144033; Eminox, JLR073G или LIEBHERR, 10144047

Приложение 1

Серия BY № 0000896

для типов:	<b>LTM 1070-4.2 (A40B)</b>	<b>LTM 1090-4.1 (A41B)</b> <b>LTM 1100-4.2 (A42B)</b>	<b>LTM 1090-4.2 (A43B)</b> <b>LTM 1070-4.2 (A40C)</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF, MFZ 430, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 12 AS 2530 SO	ZF, 12 AS 2531 SO	ZF, 12 TX 26 11 SO ZF, 12 TX 26 10 SO
число передач и передаточные числа	механическая с автоматическим переключением вперед - 12, назад - 2		
I -	12.330		12.924
II -	9.590		9.982
III -	7.440		7.688
IV -	5.780		5.938
V -	4.570		4.565
VI -	3.550		3.526
VII -	2.700		2.831
VIII -	2.100		2.187
IX -	1.630		1.684
X -	1.270		1.301
XI -	1.000		1.000
XII -	0.780		0.772
3.X.I -	11.470		13.102
3.X.II -	8.880		10.120
для типов:	<b>LTM 1070-4.2 (A40B)</b> <b>LTM 1070-4.2 (A40C)</b>	<b>LTM 1090-4.1 (A41B)</b> <b>LTM 1090-4.2 (A43B)</b> <b>LTM 1100-4.2 (A42B)</b>	
Раздаточная коробка (тип)	двухступенчатый редуктор		
число передач и передаточные числа			
высшее -		3.115	
низшее -		0.754	
Главная передача (тип)	двойная, с блокировкой дифференциала		
передаточное число	1-ой оси = 9.06, 3-ей и 4-ой осей = 9.24		1-ой оси = 9.31, 2-ой, 3-ей и 4-ой осей = 9.24
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, гидропневматическая с автоматической регулировкой уровня и гидравлической блокировкой		
Задняя (описание)	зависимая, гидропневматическая с автоматической регулировкой уровня и гидравлической блокировкой		

## Приложение 1

Серия ВУ № 0000896

<b>Рулевое управление</b> (описание) – рулевой механизм (тип)	с приводом на колеса 1-й и 2-й осей, с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры 1, 3 осей и 2, 4 осей, или оси 1 и 2; оси 3 и 4 с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой, второй и третьей или второй, третьей и четвертой осей		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	LTM 1070-4.2, моторный тормоз, опционально электромагнитный тормоз-замедлитель TELMA на четвертой оси; LTM 1090-4.1, LTM 1090-4.2, LTM 1100-4.2, моторный тормоз, комбинированный с гидравлическим тормозом коробки передач, опционально вихретоочный тормоз "Тельма" на четвертой оси		
<b>Шины</b>			
– обозначение размера	385/95R25	445/95R25	525/80R25
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	170	174, 177	176
– обозначение категории скорости	F	F	F
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поворотная платформа с кабиной управления, грузовой лебедкой и канатом;</li> <li>- телескопическая стрела, крюковой подвеской и грузовым крюком;</li> <li>- односекционный или двухсекционный удлинитель стрелы;</li> <li>- промежуточные решетчатые секции для удлинения стрелы, кроме LTM 1070-4.2 (A40B), LTM 1070-4.2 (A40C);</li> <li>- плиты противовеса;</li> <li>- трансмиссия привода кранового оборудования;</li> <li>- выносные гидравлические опоры;</li> <li>- электрооборудование и приборы безопасности;</li> <li>- специальный предупреждающий сигнал автожелтого цвета</li> </ul>		

Заместитель руководителя  
органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-DE.098. 00111.P1

Серия ВУ № 0000896

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР-РУСЛАНД", Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 01312 с 17.12.2018 по 22.12.2022 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02331 с 17.12.2019 по 16.12.2023
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № RU Д-DE.MT22.B. 02846 с 25.04.2017 по 24.04.2021 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02331 с 17.12.2019 по 16.12.2023
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU Д-DE.MT22.B. 01196 с 23.12.2015 по 22.12.2019 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02331 с 17.12.2019 по 16.12.2023
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000896

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и элект- ромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	— " —	E1*10R05/01*8791*00 от 15.05.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	TC RU C-DE.MT22.B01978 с 23.12.2015 по 22.12.2019  E1*13R11/14*5640*02 от 30.01.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*14R07/07*0721*01 от 15.01.2018
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	E1 061536 от 03.07.2013
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E1*17R08/03*0851*01 от 19.02.2018
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	E1 030576 от 28.08.2012
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000896

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР- РУСЛАНД", Российская Федерация; Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	TC RU C-DE.MT22.B.01979 с 23.12.2015 по 22.12.2019  ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02332 с 17.12.2019 по 16.12.2023  E1*033264 Ext.01 от 29.09.2015
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 000690 от 06.02.2015
Защитные свойства кабин грузовых автомобилей, Правила ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Декларация о соответствии Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР- РУСЛАНД", Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.01980 с 23.12.2015 по 22.12.2019  ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02333 с 17.12.2019 по 16.12.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02, 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 020185 от 20.08.2014 E1*34R03/01*0304*01 от 02.10.2018 E1*34R03/01*0192*01 от 13.02.2019

## Приложение 2

Серия BY № 0000896

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E1 001171 от 17.04.2013
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E1*43R01/07*2416*02 от 29.03.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E1 041098 от 28.07.2015
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	— " —	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx – "G") (Экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Декларация о соответствии Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР- РУСЛАНД", Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.01981 с 23.12.2015 по 22.12.2019  ЕАЭС № BY/112 11.01. TP018 098 02335 с 17.12.2019 по 16.12.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	TC RU C-DE.MT22.B.01982 с 23.12.2015 по 22.12.2019  E1*51R02/10*12396*02 от 02.10.2018

## Приложение 2

Серия ВУ № 0000896

1	2	3
Оснащение шинами Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды;  MICHELIN G.E.R. Ladoux ,Франция;  Rubber Technology and Testing Institute, Plc., Чешская Республика	E4 0020409 от 22.09.2009 E4 0018762 от 11.02.2009 E4 0018761 от 11.02.2009 E2 0012705 от 19.07.2012 E2 0006702 от 28.06.2006 E2 0005704 от 04.11.2005 E8 001760 от 10.11.2008
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 020115 от 21.11.2011 E1 020264 от 08.11.2013 E1 020258 Ext.01 от 08.10.2014
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " —	E1 000109 от 15.08.2013
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	— " —	E1 002076 от 01.12.2005 E1 006509 от 15.07.1991
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	— " —	E1 010077 от 26.02.2014
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E1 011367 от 10.03.2015 E1 011444 от 10.03.2015 E1*79R03/00*1367*01 от 01.03.2019
Максимальная мощность двигателя, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР- РУСЛАНД", Российская Федерация	ТС № RU Д-Е.МТ22.В.01196 с 23.12.2015 по 22.12.2019 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02336 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E1 000245 от 11.01.2012 E1 000246 от 04.01.2013 E1*89R00/02*0300*02 от 02.10.2018
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	— " —	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	— " —	— " —

## Приложение 2

Серия BY № 0000896

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 060868 от 08.04.2015 E1*48R06/10*0972*01 от 01.03.2019
Органы управления транспортных средств-идентификация Правила ООН № 121-00	— "—	E1 000433 от 30.06.2014
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— "—	E1 000411 от 02.09.2016 E1*122R00/03*0408*03 от 16.01.2019 E1*122R00/03*0409*04 от 01.04.2019
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	Декларация о соответствии Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР-РУСЛАНД", Российская Федерация	EAЭС № BY/112 11.01. TP018 098 02353 с 23.12.2019 по 22.12.2023
Внутренний шум, пункт 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР-РУСЛАНД", Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B01983 с 23.12.2015 по 22.12.2019  EAЭС № BY/112 11.01. TP018 098 02340 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— "—	TC RU C-DE.MT22.B.01984 с 23.12.2015 по 22.12.2019 EAЭС № BY/112 11.01. TP018 098 02337 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT22.B.01985 с 23.12.2015 по 22.12.2019

Приложение 2

Серия ВУ № 0000896

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР-РУСЛАНД", Российская Федерация	ТС RU C-DE.MT22.B.01986 с 23.12.2015 по 22.12.2019  ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02338 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Вентиляция, отопление, и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU C-DE.MT22.B.01987 с 23.12.2015 по 22.12.2019 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02339 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложение № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU C-DE.MT22.B.01988 с 23.12.2015 по 22.12.2019 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02341 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU C-DE.MT22.B.01989 с 23.12.2015 по 22.12.2019 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02342 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь; Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР-РУСЛАНД", Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 01648 с 22.07.2019 по 21.07.2023  ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02343 с 18.12.2019 по 17.12.2023

Приложение 2

Серия ВУ № 0000896

1	2	3
<p>Требования к автокранам, Пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация; Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР- РУСЛАНД", Российская Федерация</p>	<p>ТС RU С-DE.МТ22.В.01990 с 23.12.2015 по 22.12.2019  ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02344 с 18.12.2019 по 17.12.2023</p>
<p>Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ЛИБХЕРР- РУСЛАНД", Российская Федерация</p>	<p>ТС № RU Д-DE.МТ22.В. 01196 с 23.12.2015 по 22.12.2019 ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02331 с 17.12.2019 по 16.12.2023</p>

**Заместитель руководителя  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
подпись

**А.Б. Дмитриев**  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-DE.098. 00111.P1

Серия ВУ № 0000896

**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 продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В проеме правой двери кабины транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На кабине справа.
  - 3.3. На правой стороне рамы шасси (справа от первой оси 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	A	4	?	?	?	?	?	E	?	?	?	?	?	?

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

**WLF** – Liebherr Werk Ehingen GmbH.

поз. 4 - 7: Код вида транспортного средства:

**A40B** – для LTM 1070-4.2 (A40B),

**A40C** – для LTM 1070-4.2 (A40C),

**A41B** – для LTM 1090-4.1 (A41B),

**A42B** – для LTM 1100-4.2 (A42B),

**A43B** – для LTM 1090-4.2 (A43B).

поз. 8 - 9: Контрольные символы (буквы или цифры).

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: **E** – буква, место производства, постоянно для завода – изготовителя Liebherr-Werk Ehingen GmbH.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Заместитель руководителя  
органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.Б. Дмитриев**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТС BY E-DE.098. 00111.P1

Серия BY № 0000896

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 ЛIEBHERR, LTM 1070-4.2 (A40B), LTM 1070-4.2 (A40C),  
 коммерческое наименование LTM 1070-4.2**







