

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.01092

Срок действия с 16 мая 2022 г. 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	LIEBHERR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LTM 1030-2.1, LTM 1040-2.1
ТИП	LTM2
МОДИФИКАЦИИ	LTM 1030-2.1 (A20C), LTM 1040-2.1 (A21C)
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
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 АДРЕС	Liebherr-Werk Ehingen GmbH, юридический и фактический адрес: D-89584, Ehingen/Donau, Dr.-Hans-Liebherr-Strasse, 1, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: 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 ЕГО АДРЕС	D-89584, Ehingen/Donau, Dr.-Hans-Liebherr-Strasse, 1, Федеративная Республика Германия

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 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)

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 № TC RU E-DE.MT02.01092 от « 16 » мая 2022 г.**Руководитель
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТАнаименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	LTM 1030-2.1 (A20C)	LTM 1040-2.1 (A21C)
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина перед двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной оператора и крановым оборудованием максимальной грузоподъемностью 35 тонн	дополнительная рама с поворотной платформой, кабиной оператора и крановым оборудованием максимальной 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	10930	
– ширина	2550	
– высота	3550	3600
База, мм	3580	
Колея передних/задних колес, мм	2160 / 2160	2100 / 2100
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	23925	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	12000	
– на заднюю ось	12000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	48000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	24000

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, B6.7 Q313 (FR95879)
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	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 (маркировка)	Cummins ECU (Continental, 4384699)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch HPCR, 5302736
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	центробежный, VGT, Holset, 5358613, 5358614, 5358624, 5358625, 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 нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов SCR
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

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 3
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 передаточные числа	1
	1.000
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	11.500

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, гидропневматическая с автоматической регулировкой уровня и гидравлической блокировкой
Задняя (описание)	зависимая, гидропневматическая с автоматической регулировкой уровня и гидравлической блокировкой

Рулевое управление (описание)	2-х контурная система рулевого управления, с гидроусилителем, 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 контуры первой и второй осей, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз или моторный тормоз и электромагнитный тормоз

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

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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	удлинитель стрелы (односекционный или двухсекционный); плиты противовеса; трансмиссия привода кранового оборудования; 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

**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 № RU Д-DE.MT02.B.00043/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/13*1028*01 от 11.12.2020
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Либхерр-Русланд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00044/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*13R11/16*5630*02 от 24.08.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E1*14R07/07*0721*01 от 15.01.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 061536 Ext.01 от 09.10.2013
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E1*17R08/03*0872*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*48R06/13*1028*01 от 11.12.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Либхерр-Русланд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00045/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 000690 от 06.02.2015
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"—	E1*29R03/05*0102*00 от 15.11.2021
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E1*34R03/01*0184*01 от 20.03.2019 E1*34R03/01*0215*01 от 20.03.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E1*48R06/13*1028*01 от 11.12.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Либхерр-Русланд», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00046/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 001140 Ext.03 от 28.05.1999 E1 001258 Ext.21 от 24.09.2008 E1 001588 Ext.17 от 30.07.2010 E1 002069 от 14.08.2008
	Сообщение, Ajoneuvohallintokeskus (Vehicle Administration Centre), Финляндская Республика	E17 00319 Ext.01 от 03.03.2003 E17 00321 Ext.01 от 03.03.2003

Приложение № 2

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

Приложение № 2

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

Приложение № 2

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

Приложение № 2

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

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

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	A	2	?	C	?	?	?	E	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);
A21C - 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, O 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.
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

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

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

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

