

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0013208

№ TC RU E-RU.MP03.01001

Срок действия с 14 августа 2019 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственной некоммерческой организации

«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»

место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73,
фактический адрес: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73,
телефон: +7 (495) 490-58-80, факс: +7 (495) 490-59-07, адрес электронной почты: testsdm@testsdm.ru,
аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран автомобильный
ТИП	КС-85713
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / Volvo FM
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», ОГРН 1024401432450, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, телефон: +7 (49437) 4-23-42, факс: +7 (49437) 4-23-43, адрес электронной почты: info@gakz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста)** шт. с идентификационными номерами (VIN) с **Z8C85713A?0000002** по **Z8C85713A?0000101**.

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Для изготовления транспортных средств применяются шасси с коммерческими наименованиями FM, FM-TRUCK, FMX, FM11/13 8x4.

Для передвижения транспортных средств по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке цилиндров.

Тип двигателя	D11C	D13C
Обозначение на блоке двигателя	D11	D13

Руководитель органа по сертификации



Г.Д. Червянко
инициалы, фамилия

подпись

Дата оформления «26» июня 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.01001 от

14 августа 2019 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулецов
инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	10 x 4 / 3-ей и 4-ой осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозахватного пространства	крановое оборудование в составе: дополнительной рамы с гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной управления и грузовой лебедкой; телескопической стрелы с грузовым канатом, крюковой подвеской и гуськом; гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования; электрооборудования и приборов безопасности	
Назначение	для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами, откидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	16420	
- ширина	2750	
- высота	4000	
База, мм	1995 + 3605 + 1370 + 1380	
Колея 1-ой и 2-ой / 3-ей, 4-ой и 5-ой осей, мм	2309 / 2064	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	57925	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	58000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	10000 / 10000 / 13000 / 13000 / 12000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Максимальная масса прицепа, кг		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D11C (D11C330, D11C370, D11C410, D11C450)*	Volvo, D13C (D13C380, D13C420, D13C460, D13C500, D13C540)*
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	10837	12777
- степень сжатия	17,0±0,9	17,8±1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	248 (1800) (для дв. D11C330) 278 (1800) (для дв. D11C370) 308 (1800) (для дв. D11C410) 338 (1800) (для дв. D11C450)	285 (1800) (для дв. D13C380) 315 (1800) (для дв. D13C420) 345 (1800) (для дв. D13C460) 375 (1800) (для дв. D13C500) 405 (1800) (для дв. D13C540)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1630 (950) (для дв. D11C330) 1790 (950) (для дв. D11C370) 1990 (950) (для дв. D11C410) 2190 (1200) (для дв. D11C450)	1938 (1200) (для дв. D13C380) 2142 (1200) (для дв. D13C420) 2346 (1200) (для дв. D13C460) 2550 (1200) (для дв. D13C500) 2652 (1200) (для дв. D13C540)
Топливо	дизельное	

* при обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе, в конце наименования модификации могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RUMPO3.01001

Стр. 4

Приложение № 1

для транспортных средств с дв.	Volvo, D11C	Volvo, D13C			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS 2.2 или EMS 2.3	TRW, EMS			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3.22 или E3.26 20920650, 21582103, 21207143, 21569191	Delphi Diesel System, E3 21340616, 21340615, 21569200, 21652515			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 21034629, 21170416, 21316567, 21430250, 21316562	Holset, 20993930, 20763166, 22409174			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519, с сухим фильтрующим элементом				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель первой ступени				
Глушители (маркировка)	Volvo,				
- 1 ступень	20920728, 20920729, 20920731, 20920724, 20920722, 20920721	20579344, 20579345, 20579346, 21093674, 20920600, 20920619, 20920705, 20920707, 20920622, 20920708, 21383182			
- 2 ступень	21383387, 21383380, 21383399, 21383385, 21383386, 21383411, 20783228	21383380, 21383399, 21383387			
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое или двухдисковое				
Коробка передач (марка, тип)	Volvo,				
	VT2214?*	VTO2214?*	VT2514?*	VTO2514?*	VTO2814?*
			VT2814?*		
	с ручным управлением				
- число передач и передаточные числа	вперед - 14, назад - 4				
I дополнительная понижающая передача	16,86	13,51	16,41	13,16	12,96
II дополнительная понижающая передача	13,51	10,83	13,16	10,54	10,35
I	11,13	8,92	11,13	8,92	8,79
II	8,92	7,15	8,92	7,15	7,02
III	7,16	5,74	7,16	5,74	5,65
IV	5,74	4,60	5,74	4,60	4,51
V	4,68	3,75	4,68	3,75	3,75
VI	3,75	3,00	3,75	3,00	2,99
VII	2,97	2,38	2,97	2,38	2,34
VIII	2,38	1,91	2,38	1,91	1,87
IX	1,91	1,53	1,91	1,53	1,51
X	1,53	1,23	1,53	1,23	1,20
XI	1,25	1,00	1,25	1,00	1,00
XII	1,00	0,80	1,00	0,80	0,80
3.X.I	15,06	12,09	15,06	12,09	11,91
3.X.II	12,09	9,69	12,09	9,69	9,51
3.X.III	4,02	3,22	4,02	3,22	3,18
3.X.IV	3,22	2,58	3,22	2,58	2,54

* в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

Стр. 5

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—	Volvo, однодисковое или двухдисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PT2106 или PT2606	Volvo, ATO2612?*, ATO3112?*, ATO3512?*	AT2612?*, AT2412?*, AT2812?*
- число передач и передаточные числа	автоматическая вперед - 6, назад - 2	с ручным или автоматическим управлением вперед - 12, назад - 4 или по заказу: вперед - 13 или 14; по заказу: назад - 6	
- I дополнительная понижающая передача	—	17,54 или 32,04	19,38 или 32,04
- II дополнительная понижающая передача	—	19,38	19,38
I	6,15	11,73	14,94
II	4,27	9,21	11,73
III	2,41	7,09	9,04
IV	1,68	5,57	7,09
V	1,32	4,35	5,54
VI	1,00	3,41	4,35
VII	—	2,70	3,44
VIII	—	2,12	2,70
IX	—	1,63	2,08
X	—	1,28	1,63
XI	—	1,00	1,27
XII	—	0,79	1,00
- дополнительная понижающая передача заднего хода (по заказу)	—	37,49 или 20,53	37,49
3.X.I	6,64	13,73	17,48
3.X.II	3,84	10,78	13,73
3.X.III	—	3,16 или 8,62 (по заказу) или 4,72 (по заказу)	4,02 или 8,62 (по заказу)
3.X.IV	—	2,48 или 3,16 (по заказу)	3,16 или 4,02 (по заказу)
3.X.V (по заказу)	—	2,48	3,16
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная или двойная, разнесенная		
- передаточное число	2,43...6,17 или 3,33...7,21		
Подвеска			
Первая и вторая оси (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним или двумя стабилизаторами поперечной устойчивости или пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова		
Третья и четвертая оси (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним или двумя стабилизаторами поперечной устойчивости или без них или пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова		
Пятая ось (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем; по заказу: устанавливается система Volvo Dynamic Steering (рулевой механизм с двумя типами усилителей: 1-ая ступень - электроусилитель, 2-ая ступень - гидроусилитель)		
- рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		

* в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

Стр. 6

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на первую и вторую оси и третью, четвертую и пятую оси, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам 2-й и 3-й осей или 2-й, 3-й и 4-й осей		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя или в газораспределительном механизме; по заказу: гидравлический ретардер		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/55R22,5	152...160/-	G, J, K, L, M
	315/70R22,5	152...156/148...150	G, J, K, L, M
Оборудование транспортного средства	- оборудование шасси: кондиционер (по заказу), автономный отопитель (по заказу), стояночная климатическая установка (по заказу), система экстренной помощи на дороге (по заказу), тахограф (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб модели FORT-112EG, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления)		

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко
инициала, фамилия

Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01466/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», POCC RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01466/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», POCC RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Ext. 1 от 12.01.2000 г. E22 3-02 99507 от 27.05.1999 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», POCC RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
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	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01467/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —
Защита сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ООН №№ 29-02, 29-03	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН №№ 43-00, 43-01	Сообщение. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Российская Федерация	E22 43R00 0137 Ext. 01 от 03.02.2017 г.
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01468/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.

Содержание типов свидетельств о соответствии

Подкатегория № 3


1	2	3
<p>Обеспечение устойчивости движимого объекта, Правила ОСН № 46-04</p>	<p>Судебный акт, Судом по арбитражному процессу по иску государственного Федерального государственного учреждения «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии» в отношении ООО «ИТ-МЭТ», Российская Федерация</p>	<p>ТС RU K-BU.A.804.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.</p>
<p>Обеспечение устойчивости сооружений и систем оптоволоконных, Правила ОСН № 48-04</p>	<p>Декларация о соответствии, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС N RU Д. RU MP.03.01.469/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.</p>
<p>Выбросы, Правила ОСН № 49-04 (уровень выбросов CO₂, C₂ и др. веществ в атмосферном воздухе рабочей зоны, допустимые уровни в производственной среде, контроль НОx - NO₂ - NO_x) (экологический класс 3)</p>	<p>Судебный акт, Судом по арбитражному процессу по иску государственного Федерального государственного учреждения «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии» в отношении ООО «ИТ-МЭТ», Российская Федерация</p>	<p>ТС RU K-BU.A.804.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.</p>
<p>Выбросы шум, Правила ОСН № 50-04</p>	<p>Декларация о соответствии, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС N RU Д. RU MP.03.01.470/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.</p>
<p>Обеспечение прочности⁹ Правила ОСН № 54-04</p>	<p>Судебный акт, Судом по арбитражному процессу по иску государственного Федерального государственного учреждения «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии» в отношении ООО «ИТ-МЭТ», Российская Федерация</p>	<p>ТС RU K-BU.A.804.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.</p>
<p>Обеспечение безопасности продукции, Правила ОСН № 55-04, Правила ОСН № 56-04, Правила ОСН № 57-04, Правила ОСН № 58-04</p>	<p>Декларация о соответствии, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>ТС RU C-DE.804.00033.P1 с 23.09.2017 г. по 08.02.2019 г. ТС RU C-DE.804.00033.P1 с 02.10.2017 г. по 02.10.2019 г. ТС RU C-DE.804.00033.P1 с 17.10.2017 г. по 17.10.2019 г. ТС RU C-DE.804.00033.P1 с 02.04.2018 г. по 02.04.2020 г.</p>
<p>Обеспечение машин защитными устройствами, транспортные средства для перевозки грузов, Правила ОСН № 59-02</p>	<p>Декларация о соответствии, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС N RU Д. RU MP.03.01.471/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.</p>
<p>Технологическая безопасность маркуемых изделий, Правила ОСН № 61-03</p>	<p>Судебный акт, Судом по арбитражному процессу по иску государственного Федерального государственного учреждения «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии» в отношении ООО «ИТ-МЭТ», Российская Федерация</p>	<p>ТС RU K-BU.A.804.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.</p>
	<p>Декларация о соответствии, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>ЕАЭС N RU Д. RU MP.03.01.472/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.</p>



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

Стр. 10


Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01473/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01474/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU К-RU.АЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " — Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	— " — E22 91-00 98514 Ext. 1 от 12.01.2000 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU К-RU.АЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	— " —	
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11Щ01, Российская Федерация	TC RU C-US.ИЩ01.B.00153 с 20.05.2016 г. по 20.05.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU К-RU.АЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ООН № 116-00	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСПИНА», RA.RU.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-DE.HX12.B.03081 с 22.09.2017 г. по 22.09.2019 г., TC RU C-DE.HX12.B.03097 с 02.10.2017 г. по 02.10.2019 г., TC RU C-DE.HX12.B.03117 с 17.10.2017 г. по 17.10.2019 г., TC RU C-FR.HX12.B.03563 с 02.04.2018 г. по 02.04.2020 г.
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	— " —	
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MP03.B.01475/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01476/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01477/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.AЯ04.00033.P1 с 01.03.2019 г. по 28.12.2020 г.
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Галичский автокрановый завод», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01478/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС N RU Д-RU.MP03.B.01466/19 с 25.06.2019 г. по 24.06.2023 г.

* 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 № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указании маркировке).

Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

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: На кабине крановщика и/или на кабине водителя, справа, в проеме двери.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	На табличке изготовителя.
3.2.	На раме спереди, справа или на раме сзади, справа.
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
Z	8	C	8	5	7	1	3	A	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3:	Z8C	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): - код изготовителя - Акционерное общество «Галицкий автокрановый завод»
поз. 4 - 9:	85713A	Описательная часть идентификационного номера (VDS): - условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 - 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	- код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР-ТС 018/2011
поз. 11 - 17:	0000???	- производственный номер транспортного средства (0000002-0000101)-22



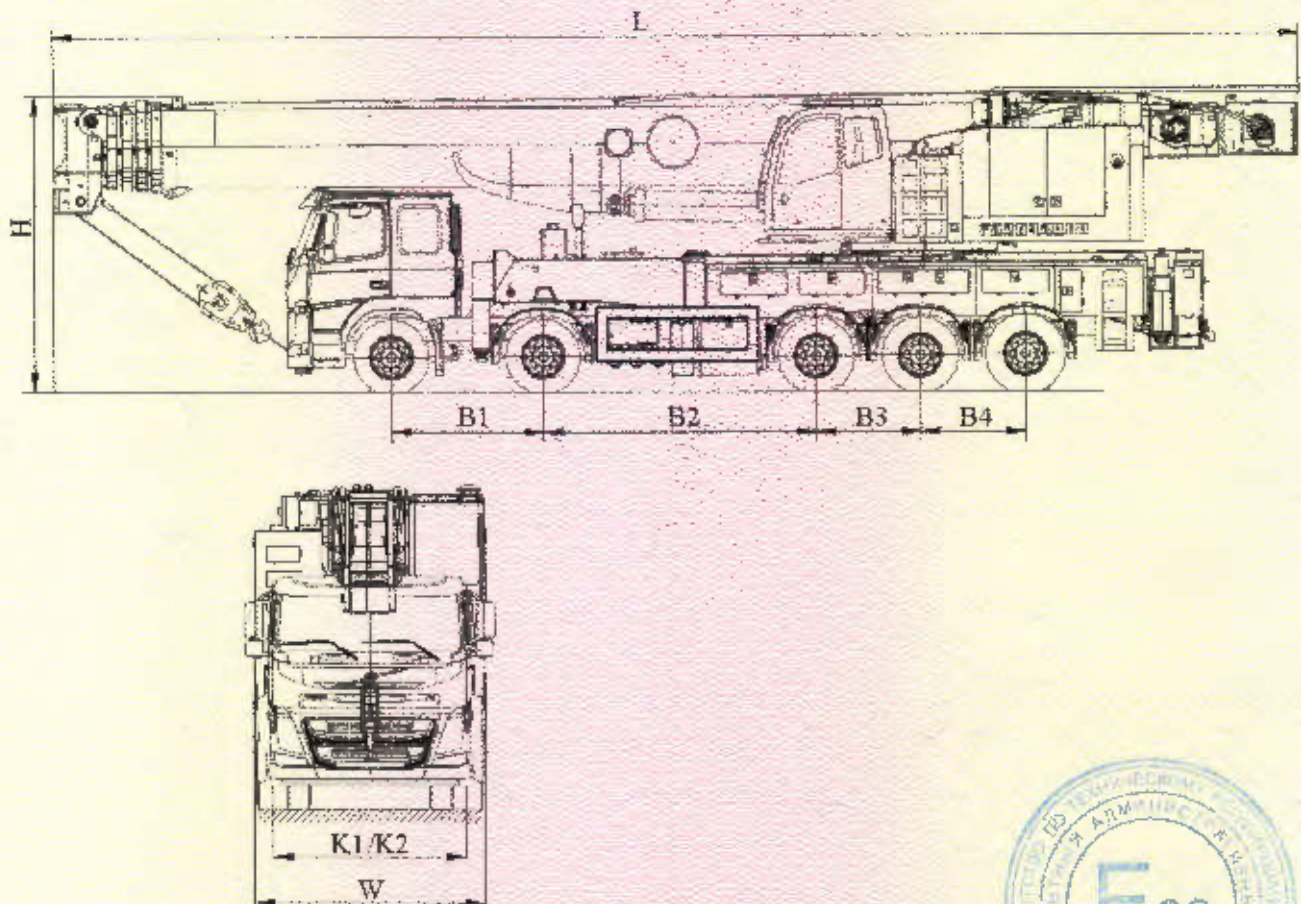
Руководитель органа по сертификации

Г.Д. Черненко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.01001

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип КС-85713, коммерческое наименование кран автомобильный



Длина, мм (L)	16420
Ширина, мм (W)	2750
Высота, мм (H)	4000
База, мм (B1+B2+B3+B4)	1995 + 3605 + 1370 + 1380
Колея 1-ой и 2-ой / 3-ей, 4-ой и 5-ой осей, мм (K1/K2)	2309 / 2064