### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**№ TC RU E-RU.ΓA06.00746.P1** 

Срок действия с	19 ноября 2022 г.	ПО	18 ноября 2025 г.
-----------------	-------------------	----	-------------------

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЛИЧАНИН
КОММЕРЧЕСКОЕ	KC-55721-5B, KC-55729-5B
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	GAKZ/CRANE/KAMAZ/8x8-001
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / KAMA3 63501
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	KC-55721-5B, KC-55729-5B
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод",
	ОГРН 1024401432450,
	юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область,
	Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27,
	Российская Федерация,
	тел.: +7 (49437) 4-23-43, факс: +7 (49437) 4-23-43,
	электронная почта: info@gakz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Акционерное общество "Галичский автокрановый завод",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область,
	Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	157202 15
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	157202, Костромская область, Галичский район, город Галич,
ЕГО АДРЕС	улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация
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.ГА06.00746.P1

Стр. 2

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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 изготавливаются на базе шасси модификаций: 63501-51, 63501-52

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: специальный, кран автомобильный.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

#### Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » октября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1 от « 19 » ноября 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002 Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023 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.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.P1</u>	_	

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	8x8 / Bce	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	крановое оборудование в составе: дополнительной рамы с	
пространства	гидравлическими опорами; поворотной платформы с кабиной	
	управления и грузовой лебедкой; секционной телескопической	
	стрелы с грузовым канатом и крюковой подвеской;	
	гидромеханической трансмиссии привода кранового оборудования;	
	электрооборудования и приборов безопасности	
Назначение	выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных	
	работ	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места;	
	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

Габаритные размеры, мм		
– длина	1190012000	
– ширина	2550	
– высота	38004000	
База, мм	1950 + 3340 + 1320	
Колея передних/задних	2050 / 2050	
колес, мм		

для модификаций	KC-55721-5B	КС-55729-5В
Масса транспортного	24450.	27125
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	24600.	27200
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5400.	5600
– на 2-ую ось	5400.	5600
<ul><li>на 3-ью ось</li></ul>	6900.	8000
– на 4-ую ось	6900.	8000
Технически допустимая	39200	42200
максимальная масса		
автопоезда, кг		

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.P1</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	KC-55721-5B	KC-55729-5B
Максимальная масса		
прицепа, кг		
<ul> <li>прицеп без тормозной системы</li> </ul>	буксировка прицепа без тормоз	вной системы не предусмотрена
<ul><li>прицеп с тормозной системой</li></ul>	12000	15000

для модификаций шасси	63501-51	63501-52
Двигатель внутреннего	KAMA3, 740.715-320	KAMA3, 740.725-360
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	8, V-образное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	117	762
- степень сжатия	17.6	.18.4
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	235 (1900)	265 (1900)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	1373 (1300)	1570 (1300)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное	
	рамі	
Блок управления	BOSCH (EDC7UC31-	14J0 (0 281 020 114))
(маркировка)	Poscil cha i	(0.445.020.000)
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4	,
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300 Holset HE400WG; Kangyue T	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ 725.11095	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуск	а выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и	один глушитель со встроенным	
нейтрализации	газов, система ней	йтрализации SCR
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с	глушителем
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX 59394; ΠΤ	C 995-1206010-26

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchum Yidong Clutch, cyxoe,	
	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1820TO или ZF 16S1821TO или ZF 16S1822TO	
	с ручным управлением	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.P1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

<ul> <li>число передач и передаточные числа</li> </ul>		вперед – 16, назад – 2	
I -	13.800	13.800	13.800
II -	11.540	11.540	11.540
III -	9.490	9.490	9.490
IV -	7.930	7.930	7.930
V -	6.530	6.530	6.530
VI -	5.460	5.460	5.460
VII -	4.570	4.570	4.570
VIII -	3.820	3.820	3.820
IX -	3.020	3.020	3.020
X -	2.530	2.530	2.530
XI -	2.080	2.080	2.080
XII -	1.740	1.740	1.740
XIII -	1.430	1.430	1.430
XIV -	1.200	1.200	1.200
XV -	1.000	1.000	1.000
XVI -	0.840	0.840	0.840
3.X. I -	12.920	12.920	12.920
3.X. II -	10.800	10.800	10.800
Раздаточная коробка (тип)	ZF PASSAU VG 1600/300 или ZQC	КАМАЗ, 6522 или КАМАЗ, 621,	КАМАЗ, 65111, механическая,
	1600-65A или ZF	механическая,	двухступенчатая, с
	PASSAU VG 2000/300	двухступенчатая, с	блокировкой
	или ZQC 2000-69,	блокировкой	межосевого
	механическая,	межосевого	дифференциала
	двухступенчатая, с	дифференциала	
	блокировкой		
	межосевого		
	дифференциала	2	
<ul> <li>число передач и</li> </ul>		2	
передаточные числа	0.000	0.972	0.017
высшее -	0.890 1.536	0.872 1.593	0.917 1.662
	1.330	1.393 КАМАЗ, Двойная	1.002
Главная передача (тип)  - передаточное число			
передаточное число	5.430	или 5.540 или 6.550 или	7.220
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости		
Задняя (описание) балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивны штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости			

Подрески	
Передняя (описание)	зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной
	устойчивости
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными
	штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.P1</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую, вторую ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	156	G или J
	423/03K21	160	J или G
	390/95R20	156	J

Оборудование	устройство ограничения максимальной скорости (функцию
транспортного средства	устройства максимальной скорости выполняет электронный блок
	управления двигателем); устройство вызова экстренных
	оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при
	опрокидывании
	по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер;
	лебедка; гусек; вспомогательная лебедка с грузовым канатом;
	одиночный блок; боковые габаритные фонари; светоотражающая
	маркировка; передние противотуманные фары; аппаратура
	спутниковой навигации; тахограф; противовесы; кондиционер
	кабины крановщика

Руководитель органа по сертификации

**А.С. Власинский** инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002 Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

Приложение №	2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.P1</u>

### Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	TENUM THIIA TRANCHORTHOLO	
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
оборудование,	Акционерное общество "Галичский	Д-RU.ГА06.В.02829/20
пункт 12 ТР ТС 018/2011	автокрановый завод", Российская	с 26.07.2020 по 25.07.2024
	Федерация	EAЭC № RU Д-RU.MP03.B.05717
		с 05.06.2018 по 04.06.2023
Возможность оснащения	"	
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством	"	EAЭC № RU
вызова экстренных		Д-RU.ГА06.В.02829/20
оперативных служб,		с 26.07.2020 по 25.07.2024
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Возможность оснащения	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
тахографами,	Акционерное общество "Галичский	Д-RU.ГА06.В.02829/20
пункт 14 ТР ТС 018/2011	автокрановый завод", Российская	с 26.07.2020 по 25.07.2024
	Федерация	EAЭC № RU Д-RU.MP03.B.05717
A \ /		с 05.06.2018 по 04.06.2023
Интерфейс,	"	"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 3-02 98514 Ext.1
Правила ООН № 3-02	Государственный комитет	от 12.01.2000
	Российской Федерации по	E22 3-02 99507
	стандартизации и метрологии,	от 27.05.1999
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22*3R02/17*98514*02
	Федеральное агентство по	от 11.10.2018
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC AM 012/S.A-0005-2022
	Орган по сертификации Общества с	с 06.07.2022 по 05.07.2026
	ограниченной ответственностью	
	«Международный центр	
	сертификации»,	
	012/S-032,	
	Республика Армения	
L	1	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
(продолжение)	механических транспортных	
(пределжение)	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
V	Российская Федерация	"
Устройства для освещения		
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		Y
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		
Эффективность тормозных		
систем,		
Правила ООН № 13-11		
	"	"
Места крепления ремней		
безопасности,		
Правила ООН № 14-07	<b>-</b>	
Оснащение транспортных	_"_	_"_
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	"	"
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
Защита транспортного	"	"
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-03		
-		
Передние противотуманные		
фары, Правила ООН № 19-03		
правила ООП № 19-03		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
фары,	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
Правила ООН № 19-04	механических транспортных	0 07.00.2020 No 00.00.2023
Правила ООП № 17-04	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
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		
Пожарная безопасность,	"	"
Правила ООН № 34-03		
Задние противотуманные		"
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения		"
скорости,		
Правила ООН № 39-00		
Механизмы измерения	"	"
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	Сообщение,	E22 43R00 0068
стёклами,	Федеральное агентство по	от 28.03.2006
Правила ООН № 43-00	техническому регулированию и	E22*43R01/08*1019*00
	метрологии, Российская Федерация	от 22.10.2019
		E22*43R01/08*1020*00
		от 22.10.2019
		E22*43R01/08*1021*00
		от 22.10.2019
		E22*43R01/08*1022*00
		от 22.10.2019
		VII E22 43R00 0138 Ext. 00
		от 20.06.2011
		E22 43R00 0137 Ext. 01
		от 03.02.2017
	Сообщение,	E28*43R01/00*1464*01
	Государственный комитет по	от 14.03.2019
	стандартизации Республики	E28*43R01/00*1891*00
	Беларусь, Республика Беларусь	от 28.10.2019
	Беларусь, г сопуслика веларусь	E28 43R-01 1454
		от 23.05.2017
		E28 43R-01 1742
		от 22.03.2018

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Сообщение,	E4-43R-000291 Ext. 00
стёклами,	RDW, Нидерланды	от 23.07.2008
Правила ООН № 43-00		
(продолжение)		
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-RU.MP03.B.00059/19
	Орган по сертификации	с 08.08.2019 по 07.08.2023
	Негосударственной	
	некоммерческой организации	
	"Ассоциация по безопасности	
	машин и оборудования	
	"ТЕСТ-СДМ",	
	RA.RU.11MP03,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ΓA06.B.00087/20
	Орган по сертификации продукции	с 27.07.2020 по 26.07.2024
	Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центр	
	сертификации машин",	
	POCC RU.0001.11ΓA06,	
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
стёклами,	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
Правила ООН № 43-01	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	_"_	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-02		
Оснащение устройствами	"	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.MP03.B.00063/19
освещения и световой	Орган по сертификации	с 09.09.2019 по 08.09.2023
сигнализации,	Негосударственной	
Правила ООН № 48-04	некоммерческой организации	
	"Ассоциация по безопасности	
	машин и оборудования "ТЕСТ-СДМ",	
	RA.RU.11MP03,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ΓA06.B.00088/20
	Орган по сертификации продукции	c 27.07.2020 no 26.07.2024
	Общества с ограниченной	0 27.07.2020 H0 20.07.2027
	ответственностью "Центр	
	сертификации машин",	
	РОСС RU.0001.11ГА06,	
	Российская Федерация	
		1

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
освещения и световой	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
сигнализации,	механических транспортных	0 07.00.2020 He 00.00.2023
Правила ООН № 48-04	средств и прицепов, их составных	
(продолжение)	частей и предметов оборудования	
(продолжение)	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами		
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-05		
Выбросы,	"	
Правила ООН № 49-05		
(уровень выбросов В2,		
уровень требований в		
отношении бортовой		
диагностики, долговечности,		
контроля NOх - "G")		
(экологический класс 5)		
Внешний шум,	_"	"
Правила ООН № 51-02		
Внешний шум,	_"_	"
Правила ООН № 51-02 (с		
учетом примечания 14 к		
таблице приложения № 2 к	<b>/ / /</b>	
TP TC 018/2011)		
Оснащение шинами*,	_"_	"
Правила ООН № 54-00		
Оснащение сцепными	Сообщение,	E20 55R-01 4857
устройствами,	Transportowy Dozor Techniczny,	от 07.10.2016
Правила ООН № 55-01	Республика Польша	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ΓA06.B.00089/20
	Орган по сертификации продукции	с 27.07.2020 по 26.07.2024
	Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центр	
	сертификации машин",	
	POCC RU.0001.11ΓA06,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
наружных выступов,	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
Правила ООН № 61-00	механических транспортных	
•	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Рулевое управление,	"	
Правила ООН № 79-01		
Максимальная мощность,	"	"
Правила ООН № 85-00		
Дневные ходовые огни,	"	
Правила ООН № 87-00		
Оснащение устройствами	"	
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 91-00 98514 Ext.1
Правила ООН № 91-00	Государственный комитет	от 12.01.2000
1	Российской Федерации по	
	стандартизации и метрологии,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22*91R00/17*98514*02
	Федеральное агентство по	от 11.10.2018
	техническому регулированию и	0111110.2010
	метрологии, Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC AM 012/S.A-0005-2022
	Орган по сертификации Общества с	с 06.07.2022 по 05.07.2026
	ограниченной ответственностью	00.07.2022 110 03.07.2020
	«Международный центр	
<i>X</i>	сертификации»,	
	012/S-032,	
	Республика Армения	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
	механических транспортных	C 07.08.2020 NO 00.08.2023
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Светоотражающая	Сообщение,	E13*104R00*104R00*0001*00
-	Ministere des Transports, Великое	от 06.09.2006
мапкиповка		01 00.07.2000
маркировка, Правила ООН № 104-00	Гериогство Люксембург	
маркировка, Правила ООН № 104-00	Герцогство Люксембург	F4_104R_00_0001_Evt_06
	Герцогство Люксембург Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.06 or 26.08.2010

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая	Сообщение,	E1 00821 Ext.02
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.03.2003
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
(продолжение)	J 1	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
света,	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
Правила ООН № 112-00	механических транспортных	0 07.00.2020 No 00.00.2025
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	"	"
света,		
Правила ООН № 112-01		
Уровень шума от качения	"	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02, стадия 2		
_ ' '	"	"
Сопротивление качению		
ШИН*, Пларука ООН № 117 02		
Правила ООН № 117-02, стадия 2		
	"	"
Органы управления		
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-00	"	"
Органы управления		''
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,		
Правила ООН № 122-00		
Замки и петли дверей,	"	"
Глобальные технические		
правила ООН № 1		
Внутренний шум,	"	"
пункт 2 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Содержание вредных	"	"
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ΓA06.B.00090/20
пункт 4 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	с 27.07.2020 по 26.07.2024
TP TC 018/2011	Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центр	
	сертификации машин",	
	POCC RU.0001.11ΓA06,	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MP03.B.01087
	Орган по сертификации	с 06.06.2018 по 05.06.2023
	Негосударственной	
	некоммерческой организации	
	"Ассоциация по безопасности	
	машин и оборудования	
	"ТЕСТ-СДМ",	
	RA.RU.11MP03,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3
	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023
	механических транспортных	07.00.2020 110 00.00.2025
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Передняя обзорность,		"
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и	"	"
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ΓA06.B.00091/20
действующие в отношении	Орган по сертификации продукции	с 27.07.2020 по 26.07.2024
транспортных средств,	Общества с ограниченной	27.07.2020 No 20.07.202 I
пункт 14 приложения № 3 к	ответственностью "Центр	
TP TC 018/2011	сертификации машин",	
11 10 010/2011	POCC RU.0001.11\(\Gamma\)	
	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MP03.B.01088
	Орган по сертификации	с 06.06.2018 по 05.06.2023
	Негосударственной	
	некоммерческой организации	
	"Ассоциация по безопасности	
	машин и оборудования	
	"ТЕСТ-СДМ",	
	RA.RU.11MP03,	
	Российская Федерация	
	годориции	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.P1</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3				
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00044.P3				
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 07.08.2020 по 06.08.2023				
оперативных служб,	механических транспортных					
пункт 16 приложения № 3 к	средств и прицепов, их составных					
TP TC 018/2011	частей и предметов оборудования					
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого					
	Фонда "Сертификация					
	автотранспорта САТР",					
	POCC RU.0001.11MT02,					
	Российская Федерация					
Требования к автокранам и	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ΓA06.B.00092/20				
транспортным средствам,	Орган по сертификации продукции	с 27.07.2020 по 26.07.2024				
оснащенным	Общества с ограниченной					
кранами-манипуляторами,	ответственностью "Центр	<b>Y</b>				
пункт 1.4 приложения № 6 к	сертификации машин",					
TP TC 018/2011	POCC RU.0001.11ΓA06,					
	Российская Федерация	TO DAY OF DAY OF STANCE				
	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MP03.B.01089				
	Орган по сертификации	с 06.06.2018 по 05.06.2023				
	Негосударственной					
	некоммерческой организации					
	"Ассоциация по безопасности					
	машин и оборудования					
	"TECT-CДМ",					
	RA.RU.11MP03, Российская Федерация					
Manyunanka u naawaykuasay		EA∋C № RU				
Маркировка и возможность идентификации,	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Галичский					
приложение № 7 к	автокрановый завод", Российская	с 26.07.2020 по 25.07.2024				
ТР ТС 018/2011	Федерация	C 20.07.2020 HO 23.07.2024				
11 10 010/2011	Федерация					

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.P1</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU Д-RU.MP03.B.05717
идентификации,	Акционерное общество "Галичский	с 05.06.2018 по 04.06.2023
приложение № 7 к	автокрановый завод", Российская	
TP TC 018/2011	Федерация	
(продолжение)		

<sup>\*</sup> 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.С. Власинский** инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002 Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

Стр. 17

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.00746.P1

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств — членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери кабины водителя и/или на кожухе за кабиной крановщика.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме, спереди, справа или на раме, в задней части посередине.
- 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	С	5	5	7	2	?	Е	?	?	?	?	?	?	?	?

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

**Z8C** - Акционерное общество «Галичский автокрановый завод».

поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:

**55721E** - KC-55721-5B;

**55729E** - KC-55729-5B.

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

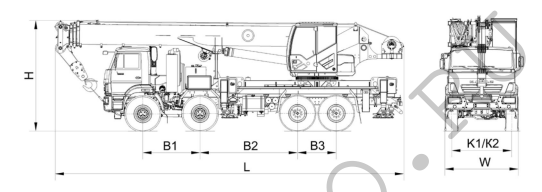
#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002 Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023 к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.00746.Р1</u>

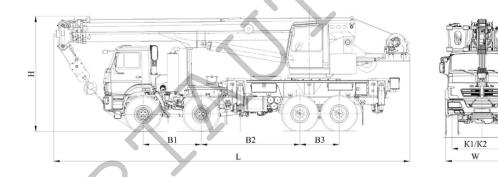
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка ГАЛИЧАНИН, тип GAKZ/CRANE/KAMAZ/8x8-001, модификации КС-55721-5B, КС-55729-5B, коммерческие наименования КС-55721-5B, КС-55729-5B

#### Д/ЛЯ КС-55721-5В



Д/ІЯ КС-55729-5В



Длина, мм (L)	1190012000
Ширина, мм (W)	2550
Высота, мм (Н)	38004000
База, мм (В1+В2+В3)	1950+3340+1320
Колея передних / задних колес, мм (К1/К2)	2050/2050

ДЛЯ КС-55721-5В, КС-55729-5В ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КАБИНЫ





