таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

$N_{\underline{0}}$	TC RU E-RU.ΓA06.01195.P1	
---------------------	--------------------------	--

Срок действия с	19 октября 2022 г.	ПО	_

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

MAPKA			
КОММЕРЧЕСКОЕ	3367A3-01, 3367A3-02, 3367A4, 3367A5		
НАИМЕНОВАНИЕ			
ТИП	IKZ-KN332		
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / KAMA3 KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102		
СРЕДСТВО/ШАССИ			
МОДИФИКАЦИИ	3367A3-01, 3367A3-02, 3367A4, 3367A5		
КАТЕГОРИЯ	N_3 , N_3G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский крановый завод», ОГРН 1161832076581,		
	юридический адрес: 426028, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Маяковского, дом 11, офис 11, Российская Федерация, фактический адрес: 426028, Удмуртская Республика, город Ижевск, Сарапульский тракт, дом 14, Российская Федерация, тел.: +7 (3412) 916-828, факс: +7 (3412) 916-828, электронная почта: 25at@mail.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский крановый завод», юридический адрес: 426028, Удмуртская республика, город Ижевск, улица Маяковского, дом 11, офис 11, Российская Федерация, фактический адрес: 426028, Удмуртская Республика, город Ижевск, Сарапульский тракт, дом 14, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	426028, Удмуртская Республика, город Ижевск, Сарапульский тракт, дом 14, Российская Федерация		
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. с идентификационными номерами (VIN) с X893367A??0GO201 по X893367A??0GG0300.

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 несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1, 2.2 приложения № 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, в случае фактического превышения установленных значений.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

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

Использована аббревиатура: КМУ - краноманипуляторная установка.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для 3367А3-01, 3367А3-02, 3367А5 - автомобиль бортовой с КМУ;

для 3367А4 - автомобиль-тягач седельный с КМУ.

Шасси (модификация)	Модификации	Категория
65115-50, 65115-A5, 65115-RR,	3367A3-01, 3367A3-02	N₃G
65115-RS	3367A4	N ₃

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u>

Стр. 3

Шасси (модификация)	Модификации	Категория
65117-50, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS	3367A5	N₃G

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1 от « 19 » октября 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления

А.П. Шалаев

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

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.P1</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	3367A3-01, 3367A3-02, 3367A5	3367A4		
Колесная формула/ведущие	6х4 / задней тележки			
колеса				
Схема компоновки	кабина над	двигателем		
транспортного средства				
Расположение двигателя	переднее п	родольное		
Исполнение загрузочного	бортовая платформа, с каркасом и	седельно-сцепное устройство,		
пространства	тентом или без них, КМУ за	КМУ за кабиной		
	кабиной или на заднем свесе			
Назначение	перевозка различных грузов,	буксировка полуприцепов,		
	выполнение погрузочно-	выполнение погрузочно-		
	разгрузочных работ	разгрузочных работ		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся			
	вперед;			
	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся			
	вперед;			
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным			
местом, откидываю		ающаяся вперед;		
	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спаль			
	местом, откидые	вающаяся вперед		

для модификаций	3367A3-01	3367A3-02	3367A4	3367A5
Габаритные размеры, мм				
– длина	8290	9550	7050	10140
– ширина		25	550	
– высота		3300.	3900	
База, мм	3690 + 1320	4470 + 1320	3690 + 1320	4970 + 1320
Колея передних/задних		2043	/ 1890	
колес, мм				

для модификаций	3367A3-01, 3367A3- 02	3367A4	3367A5
Масса транспортного	922514950		
средства в снаряженном состоянии, кг			
Технически допустимая	252	00	24000
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	620	00	6000
– на 2-ую ось	9500		9000
на 3-ью ось	9500		9000
Технически допустимая	40000		38000
максимальная масса			
автопоезда, кг			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.P1</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	3367A3-01, 3367A3- 02	3367A4	3367A5
Максимальная масса прицепа, кг			
 прицеп с тормозной системой 	14800	2755030500	14800
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	_	1255015500	

для модификаций шасси	65115-50	65115-50	, 65117-50	
Двигатель внутреннего	KAMA3, 740.705-300			
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель			
количество и		8, V-образное		
расположение		-, 1		
цилиндров				
рабочий объем		11762		
цилиндров, см ³				
степень сжатия		17.618.4		
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 		221 (1900)		
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) 		1275 (1300)		
Топливо		дизельное топливо		
Система питания (тип)	Common Rail, непос	редственное впрыскивал	ние топлива с общей	
		рампой	,	
Блок управления	BOSCH, EDC7UC31-	СОАТЭ, 55.3763 или	BOSCH, EDC7UC31-	
(маркировка)	14J0	COAT9, 55.3763-10	14J0	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0	АЗПИ, А-04-001	BOSCH, CRIN2 (0	
	445 120 153)		445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип,	Borg Warner Turbo	Borg Warner Turbo	Borg Warner Turbo	
маркировка)	Systems, S300G;	Systems, S300G	Systems, S300G;	
9	Kangyue Technology, JP100K		Kangyue Technology, JP100K	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941			
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции глушителя	шума впуска выполняет	г воздушный фильтр	
Система выпуска и	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших			
нейтрализации	газов			
отработавших газов				
Нейтрализаторы				
(маркировка)				
– 1 ступень		нтегрирован с глушителе	ем	
* - по Правилам ООН № 85-00				

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50	65115-50, 65117-50	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DINEX 59394	DINEX 59389	DINEX 59389; ТехноКом 14РКа5490- 1206010; Промтехснаб ПТС 995-1206010

для модификаций шасси	65115-A5	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
Двигатель внутреннего		7	
сгорания (марка, тип)			
количество и		6, рядное	
расположение			
цилиндров		,	
рабочий объем	67	'00	6692.4
цилиндров, см3			
степень сжатия	17.0.	17.6	17.2
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	215 (2500)	215.4 (2500)
– максимальный крутящий	1087	(1300)	1088 (1200)
момент, $H \cdot M$ (мин ⁻¹)	1007	(1300)	1000 (1200)
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail непос	ередственное впрыскиван	ние топпива с общей
(2.1.2)	рампой		по топольно с сощен
Блок управления	Cummins, CM2880		Cummins, CM2150E
(маркировка)	_ \		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110		BOSCH, 4983836
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)		BOSCH, 4940096;
			4988835; 4981077
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W		
Воздушный фильтр (тип,	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclon		Автоагрегат,
маркировка)	MANN+HUMMI	EL, 45 700 92 941	ФВ721.1109510-07
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функции глушителя	шума впуска выполняет	г воздушный фильтр
Система выпуска и		встроенным нейтрализат	
нейтрализации		газов	1 1
отработавших газов			
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Cummins 4378057 Cummins 4378042 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501) 5418404 (A059K499)		Cummins 300790-A (5261963)

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-A5	65115-A5, 65117-A5	65115-RR, 65117-RR
Двигатель внутреннего	KAMA3, 6	667.511-300	Cummins, ISL340 50
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель		
количество и	6, рядное		
расположение	•		
цилиндров			
рабочий объем	67	700	8880
цилиндров, см ³			
степень сжатия	17.0.	17.6	16.316.9
 максимальная мощность, 	215 ((2500)	245 (2100)
кВт (мин ⁻¹)*			
 максимальный крутящий 	1087	(1300)	1482 (1400)
момент, Н·м (мин ⁻¹)			
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непос	редственное впрыскиван	ние топлива с общей
		рампой	
Блок управления	Cummins, CM2880		
(маркировка)			
ТНВД (тип, маркировка)	,	/CP3S3/L110	Cummins, CCR 1600
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)		BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип,	Holset, HE351W		Holset, HE400WG
маркировка)			
Воздушный фильтр (тип,	ABTOARPERAT, ΦB728.1109510; Europiclon		Автоагрегат,
маркировка)	MANN+HUMMEL, 45 700 92 941		ФВ728.1109510;
			Автоагрегат, ФВ725.1109510
Глушители шума впуска	X' \		
(маркировка)			
– 1 ступень	функции глушителя	и шума впуска выполняет	г воздушный фильтр
Система выпуска и		ь со встроенным	один глушитель,
нейтрализации	нейтрализатором отработавших газов		система
отработавших газов			нейтрализации
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			отработавших газов
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		PM .
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Cummins 4378057		Cummins A053M298
	(A051K628); Cummins (A051E058); Cummins		
	5418406 (A059K501) 5418404 (A059K499)		

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-RR, 65117-RR	65115-RS,	, 65117-RS
Двигатель внутреннего	KAMA3, 689.512-340	Cummins, ISL360 50	KAMA3, 689.511-360
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель		
количество и	6, рядное		
расположение			
цилиндров			
рабочий объем		8880	
цилиндров, см3			
степень сжатия		16.316.9	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	245 (2100)	258 (2100)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	1482 (1400)	1532	(1400)
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рамной		
Блок управления	Cummins, CM2880		
(маркировка)			
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600		
Форсунки (тип, маркировка)		BOSCH, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		Holset, HE400WG	
Воздушный фильтр (тип,	Автоагрегат, ФВ7	728.1109510; Автоагрега	т, ФВ725.1109510
маркировка)			
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функции глушителя	шума впуска выполняет	г воздушный фильтр
Система выпуска и	один глушитель, с	истема нейтрализации о	тработавших газов
нейтрализации отработавших газов	>		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
– 1 ступень		Cummins A053M298	
= 31,11111111111111111111111111111111111			

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5		65115-A5, 65117 -A5	65115-50, 65115 -A5, 65117-50
Трансмиссия	0011		<u></u> ческая	110, 00117 00
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или 9S1315TO	ZF KAMA, 1315TO или 1310TO	ZF, 9AS1310TO	KAMA3, 154
	с ручным у	правлением	автоматическая с возможностью ручного управления	с ручным управлением

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50, 65117-A5		65115-A5, 65117 -A5	65115-50, 65115 -A5, 65117-50
– число передач и	вперед – 9, назад – 1			вперед – 10,
передаточные числа		_		назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	_
I -	6.580	6.580	6.580	7.820
II -	4.680	4.680	4.680	6.380
III -	3.480	3.480	3.480	4.030
IV -	2.620	2.620	2.620	3.290
V -	1.890	1.890	1.890	2.500
VI -	1.350	1.350	1.350	2.040
VII -	1.000	1.000	1.000	1.530
VIII -	0.750	0.750	0.750	1.250
IX -	<u> </u>	_		1.000
X -	<u>—</u>	_	_	0.815
XI -	_	-) —	_
XII -			_	
XIII -			_	
XIV -	_	<u> </u>	_	_
XV -	- 1	_	_	
XVI -	_)—	_	_
3.X	8.970	8.970	8.970	_
3.X. I -		/ -	_	7.380
3.X. II -	<u> </u>	_	_	6.020
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220 или 4.980 или 5.430			

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50	65115-RR, 65115-RS,	65117-RR, 65117-RS
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf		
	или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	KAMA3, 144	ZF, 16S1820TO или	ZF KAMA, 1820TO
		16S1822TO или	или 1822ТО или
		16S1825TO или	1825ТО или 2220ТО
		16S2220TO	
		с ручным управлением	

для модификаций шасси	65115-50, 65115-A5, 65117-50	65115-RR, 65115-RS, 65117-RR, 65117-	
- число передач и	вперед – 5, назад – 1	вперед – 16, назад – 2	
передаточные числа			
дополнительная	_	_	_
понижающая передача -			
I -	7.820	13.800	13.800
II -	4.030	11.540	11.540
III -	2.500	9.490	9.490
IV -	1.530	7.930	7.930
V -	1.000	6.530	6.530
VI -	_	5.460	5.460
VII -	_	4.570	4.570
VIII -	_	3.820	3.820
IX -	_	3.020	3.020
X -	_	2.530	2.530
XI -	_	2.080	2.080
XII -	_	1.740	1.740
XIII -	_	1.430	1.430
XIV -		1.200	1.200
XV -	_ /	1.000	1.000
XVI -	_	0.840	0.840
3.X	7.380	_	_
3.X. I -		12.920	12.920
3.X. II -		10.800	10.800
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с б	локируемым межколесн	
- передаточное число	5.940 или 6.530 или		940
	7.220 или 4.980 или		
	5.430		
Подвеска			

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со
	стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах

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

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.P1</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146149 / 143146	F или J или K
	11.00R20	150 / 146	K
	11R22.5	148 / 145	К или L

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройства освещения рабочей зоны; устройства увязки по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; передние противотуманные фары (для транспортных средств на шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-05)

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. 12

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности Наименование и происхождение документа и дата выпу соответствие Номер документа и дата выпу соответствие Требования безопасности Номер документа и дата выпу дата выпу документа и дата выпу документа и дата выпу документа и дата выпу документа и дата выпу дата в	onu.
регулирования, в отношении соответствие которых установлены требования безопасности	
которых установлены требования безопасности	
требования безопасности	
1	
Крановый Завод», Российская Федерация	
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, Сообщение, Е22 3-02 98525 Ехт.2	
Правила ООН № 3-02 Государственный комитет от 04.12.2001	
Российской Федерации по	
стандартизации и метрологии,	
Российская Федерация	
Сообщение, E22 R3 02 06506	
Федеральное агентство по от 21.03.2006	
техническому регулированию и	
метрологии, Российская Федерация	
Одобрение типа, ТС RU K-RU.MT02.00139.P9	
Орган по сертификации с 07.06.2022 по 06.06.2025	
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.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
заднего регистрационного	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
знака,	механических транспортных	
Правила ООН № 4-00	средств и прицепов, их составных	
1	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	"	
Правила ООН № 6-01		1
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 R7 02 05549
торможения,	Федеральное агентство по	от 21.03.2005
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 R7 02 05550
•	метрологии, Российская Федерация	от 21.03.2005
		E22 R7 02 06506
		от 21.03.2006
		E22 R7 02 06521
		от 25.10.2006
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация"	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
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		
Оснащение транспортных	"	"
средств удерживающими		
1	İ	
системами,		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
креплений,	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
Правила ООН № 17-08	механических транспортных	
110000000000000000000000000000000000000	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Российская Федерация	"
Защита транспортного		
средства от		
несанкционированного		
использования,		Y
Правила ООН № 18-03		
Передние противотуманные	_"_	_"_
фары,		
Правила ООН № 19-04		
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,	Y	
Правила ООН № 39-00		
Механизмы измерения	"_	"
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	"	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-00		
Оснащение безопасными	_"_	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
*	1	<u> </u>

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
непрямого обзора,	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
Правила ООН № 46-02	механических транспортных	0 07.00.2022 110 00.00.2023
	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 № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.01736/20
сигнализации,	ответственностью «Ижевский	с 17.01.2020 по 16.01.2024
Правила ООН № 48-04	Крановый Завод», Российская	
	Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
	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		"
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-05	"	"
Выбросы,	<u>—"—</u>	
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 № 51-03		
правила ООП № 31-03		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
Правила ООН № 54-00	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	A
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Эспольтия споши ви	Сертификат соответствия,	EAЭC BY/112 02.01. 098 01986
Оснащение сцепными		
устройствами,	Орган по сертификации продукции	с 12.06.2020 по 11.06.2024
Правила ООН № 55-01	и услуг Общества с ограниченной	
	ответственностью "Центромаш",	Y
	BY/112 098.01,	
	Республика Беларусь	
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.01737/20
	ответственностью «Ижевский	с 17.01.2020 по 16.01.2024
	Крановый Завод», Российская	
	Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
	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 задними	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
ащитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.01738/20
ранспортных средств для	ответственностью «Ижевский	с 17.01.2020 по 16.01.2024
перевозки грузов,	Крановый Завод», Российская	C 17.01.2020 HO 10.01.2024
Травила ООН № 58-02	Федерация	
Гравмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
		с 07.06.2022 по 06.06.2025
паружных выступов,	Орган по сертификации	C 07.00.2022 110 00.00.2023
Травила 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	
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
ащитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.01739/20
ранспортных средств для	ответственностью «Ижевский	с 17.01.2020 по 16.01.2024
перевозки грузов,	Крановый Завод», Российская	
Травила ООН № 73-01	Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
	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 № 79-02		
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 98525
Правила ООН № 91-00	Государственный комитет	от 14.07.1998
	Российской Федерации по	
	стандартизации, метрологии и	
	сертификации, Российская	
	Федерация	
	Сообщение,	E22 R91 00 06506
	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	E1 002004
Светоотражающая	Сообщение,	E1 003994
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.02.2015
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	E1 00821 Ext.02
		от 03.03.2003

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
света,	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
Правила ООН № 112-01	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Сопротивление качению	_"_	_"—
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Уровень шума от качения	"	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению		"_
шин*,		
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.ГА06.01195.Р1</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
пункт 4 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
TP TC 018/2011	механических транспортных	
	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		
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
из-под колес,	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.01740/20
пункт 9 приложения № 3 к	ответственностью «Ижевский	с 17.01.2020 по 16.01.2024
TP TC 018/2011	Крановый Завод», Российская	
	Федерация	
Весовые ограничения,	_"	EAЭC № RU
действующие в отношении		Д-RU.ГА06.В.01741/20
транспортных средств,		с 17.01.2020 по 16.01.2024
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00139.P9
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 07.06.2022 по 06.06.2025
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	
A \ /	автотранспорта САТР",	
Y	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Требования к автокранам и	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
транспортным средствам,	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.01742/20
оснащенным	ответственностью «Ижевский	с 17.01.2020 по 16.01.2024
кранами-манипуляторами,	Крановый Завод», Российская	
пункт 1.4 приложения № 6 к	Федерация	
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.P1</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.ГА06.В.01735/20
приложение № 7 к	ответственностью «Ижевский	с 17.01.2020 по 16.01.2024
TP TC 018/2011	Крановый Завод», Российская	
	Федерация	

^{*} Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.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 № TC RU E-RU.ГА06.01195.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 нижней части проема правой двери кабины или на правом лонжероне рамы, в передней части

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы или надрамника, в передней части.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1																
X	8	9	3	3	6	7	Α	?	?	0	G	G	0	?	?	?

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

Х89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

3367A3 - для 3367A3-01, 3367A3-02;

3367А4 - для 3367А4;

3367А5 - для 3367А5.

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

поз. 11: Постоянный символ:

0.

поз. 12 - 14: **GG0** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский крановый завод».

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

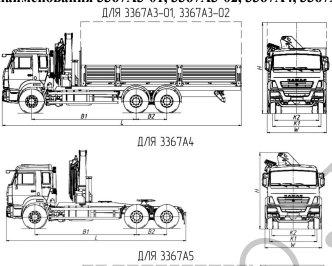
Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002 Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

Стр. 22

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01195.Р1</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

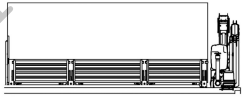
Тип IKZ-KN332, модификации 3367A3-01, 3367A3-02, 3367A4, 3367A5, коммерческие наименования 3367A3-01, 3367A3-02, 3367A4, 3367A5



	Д/ЛЯ 3367А5	
81		

	для модификаций	3367A3-01	3367A3-02	3367A4	3367A5	
Длина, мм (L)		8290	9550	7050	10140	
Ширина, мм (W)			25	50		
Высота, мм (Н)		33003900				
База, мм (В1+В2)		3690 + 1320	4470 + 1320	3690 + 1320	4970 + 1320	
Колея передних / задни	х колес, мм (К1/К2)		2043 /	/ 1890		

ДЛЯ 3367А3-01, 3367А3-02, 3367А5 ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ ЗАГРУЗОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА С КМУ НА ЗАДНЕМ СВЕСЕ



Д/Я 3367А3-01, 3367А3-02, 3367А4, 3367А5 ВАРИАНТЫ ИСПО/ІНЕНИЯ КАБИНЫ







ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ КМУ

