таможенный союз



MADICA

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

No TC RII E-RII MT35 00902

	TO ITO B ITO MITTO	1 e 11 e E 11 e 11 11 11 10 10 00 02	
Chara marramera a	08 июня 2022 г.	T O	
Срок действия с	UU HIUHN ZUZZ I.	ПО	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники" (НП "ИНСАТ") юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Краснозвездная, д. 7А, пом. П15; тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040; электронная почта: ос@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ISUZU
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	6741
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / ISUZU RFVR
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	674110, 67411A, 67411C, 67411D, 67411E, 67411F, 67411G, 67411H,
	67411J, 67411K, 67411L, 67411M, 67411N, 67411P, 67411R, 67411S,
	67411T, 67411W, 67411Z, 674120, 67412A, 67412C, 67412D, 67412E,
	67412F, 67412G, 67412H, 67412J, 67412K, 67412L, 67412M, 67412N,
	67412P, 67412R, 67412S, 67412T, 67412W, 67412Z, 674130, 67413A,
	67413C, 67413D, 67413E, 67413F, 67413G, 67413H, 67413J, 67413K,
	67413L, 67413M, 67413N, 67413P, 67413R, 67413S, 67413T,
	67413W, 67413Z, 674140, 67414A, 67414C, 67414D, 67414E, 67414F,
	67414G, 67414H, 67414J, 67414K, 67414L, 67414M, 67414N, 67414P,
	67414R, 67414S, 67414T, 67414W, 67414Z
КАТЕГОРИЯ	N_3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод",
	ОГРН 1185275014517,
	юридический и фактический адрес: 603016, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 20, помещение 5,
	Российская Федерация,
	тел.: (831) 256-11-11, факс: (831) 256-11-11,
	электронная почта: info@luidor-sto.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 603016, Нижегородская область,
	город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 20, помещение 5,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	603016, Нижегородская область, город Нижний Новгород,
ЕГО АДРЕС	улица Монастырка, дом 20, помещение 5, 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 XZV6741???0000001 по XZV6741???0000100.

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства мод. 6741 могут быть оборудованы сиденьями, используемыми только во время стоянки, перевозка людей в кузове-фургоне не осуществляется.

Перевозка опасных грузов ТС типа 6741 модификаций 67411P, 67412P, 67413P, 67414P в городском, пригородном и междугородном и уеждународном сообщении осуществляется в соответствии с требованиями, установленными приложениями А и В Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов от 30 сентября 1957 года (ДОПОГ), а также требованиями, действующим на территории стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Транспортные средства типа 6741, модификаций 670410, 67041С, 670420, 67042С, 67043О, 67043С, 67044О, 67044С, предназначены для перевозки грузов различного назначения без грузоподъемного борта.

Шасси (модификация)	Модификации
	674110, 67411A, 67411C, 67411D, 67411E,
FVR34UL-LDUC	67411F, 67411G, 67411H, 67411J, 67411K, 67411L,
TVR340L-LD0C	67411M, 67411N, 67411P, 67411R, 67411S,
	67411T, 67411W, 67411Z
XXX	674120, 67412A, 67412C, 67412D, 67412E,
FVR34UL-MDUC, FVR34VL-MDUC, FVR34VL-	67412F, 67412G, 67412H, 67412J, 67412K,
MDUN	67412L, 67412M, 67412N, 67412P, 67412R,
	67412S, 67412T, 67412W, 67412Z
	674130, 67413A, 67413C, 67413D, 67413E,
FVR34UL-QDUC, FVR34VL-QDUC, FVR34VL-	67413F, 67413G, 67413H, 67413J, 67413K,
QDUN	67413L, 67413M, 67413N, 67413P, 67413R,
	67413S, 67413T, 67413W, 67413Z

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u>

Стр. 3

Шасси (модификация)	Модификации
	674140, 67414A, 67414C, 67414D, 67414E,
FVR34UL-SDUC, FVR34VL-SDUC, FVR34VL-	67414F, 67414G, 67414H, 67414J, 67414K,
SDUN	67414L, 67414M, 67414N, 67414P, 67414R,
	67414S, 67414T, 67414W, 67414Z

Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 07 » июня 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.МТ35.00902 от « 08 » июня 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

ль Руководителя) наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 068D098E00E2AD93B04977ACC57BFDB0B2

Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич Действителен: с 16.11.2021 до 16.02.2023 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.MT35.00902</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	674110, 674120, 674130, 674140	67411D, 67412D, 67413D, 67414D
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	продольное
Исполнение загрузочного	фургон с боковыми дверями или	фургон с окном по правому борту,
пространства	без них, с задними дверьми или	с задними дверьми, с боковой
	без них, с грузоподъемным	дверью или без нее
	бортом или без него	
Назначение	для перевозки грузов общего	для выездной торговли
	назначения, с возможностью	(автолавка)
	погрузо-разгрузочных работ (для	
	мод. в исполнении с	
	грузоподъемным бортом)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

для модификаций	67411F, 67412F, 67413F, 67414F	67411G, 67412G, 67413G, 67414G	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с	металлическая или ломаная	
пространства	краноманипуляторной	платформа с	
	установкой (КМУ)	краноманипуляторной	
		установкой или без нее	
Назначение	для перевозки и/или погрузки и	для перевозки транспортных	
	разгрузки грузов различного	средств к месту ремонта или	
	назначения, с возможностью	стоянки (автоэвакуатор)	
	погрузочно-разгрузочных работ		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная		

для модификаций	67411H, 67412H, 67413H, 67414H	67411J, 67412J, 67413J, 67414J
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с	фургон с окном по правому борту
пространства	гидравлическим подъемным	или без них, с задними дверьми, с
	оборудованием	боковой дверью или без нее
Назначение	для подъема людей при	для перевозки животных
	выполнении работ на высоте	
	(Автогидроподъемник)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	67411L, 67412L, 67413L, 67414L	67411M, 67412M, 67413M, 67414M
Колесная формула/ведущие колеса	4х2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с окнами, с задними дверьми или без них, с боковой дверью или без нее, с внутренними перегородками или без них	фургон с бортовым фрагментом с краноманипуляторной установкой или без нее
Назначение	для временного проживания (автодом)	для перевозки технологического оборудования и грузов с возможностью самостоятельной погрузки и разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, д	вухдверная, трехместная
для модификаций	67411N, 67412N, 67413N, 67414N	67411P, 67412P, 67413P, 67414P
Колесная формула/ведущие	4х2/задние	
колеса	таг у задине	
Схема компоновки	кабина над	двигателем
гранспортного средства	Manual April 11 (1)	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	металлический самосвальный	цистерна с топливозаправочным
пространства	кузов с краноманипуляторной установкой или без нее	оборудованием
Назначение	для перевозки сыпучих грузов (самосвал)	для перевозки нефтепродуктов и заправки машин и оборудования (топливозаправщик)
Кабина	цельнометаллическая, д	вухдверная, трехместная
для модификаций	67411R, 67411S, 67412R, 67412S, 67413R, 67413S, 67414R, 67414S	67411T, 67412T, 67413T, 67414T
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/3	вадние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	цистерна с насосным оборудованием
Назначение	для перевозки непищевых жидкостей; для перевозки пищевых жидкостей	для перевозки жидких отходов (ваккумная)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
для модификаций	67411W, 67412W, 67413W, 67414W	67411Z, 67412Z, 67413Z, 67414Z
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние	
топотал формула ведущие	тли задпис	

колеса

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	67411W, 67412W, 67413W, 67414W	67411Z, 67412Z, 67413Z, 67414Z
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	продольное
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с	фургон с окном по правому борту,
пространства	крюковым или портальным	с задними дверьми или без них, с
	погрузчиком, с	боковой дверью или без нее, с
	краноманипуляторной	внутренними перегородками или
	установкой или без нее	без них
Назначение	для перевозки сменных кузовов	для использования в качестве
	различного назначения, с	передвижного медицинского
	возможностью самостоятельной	кабинета, приема пациентов и
	погрузки и разгрузки	проведения медицинских
		исследований
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

для модификаций	67411A, 67412A, 67413A, 67414A	67411E, 67412E, 67413E, 67414E
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	задние
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Исполнение загрузочного	фургон с боковыми дверями или	фургон с окном по правому борту
пространства	без них, с задними распашными	или без, с задними дверьми, с
	воротами или без них, с	боковой дверью или без нее
	грузоподъемным бортом или без	
	него, с холодильной установкой	
	или без нее	
Назначение	для перевозки пищевых	для перевозки аварийно-
	продуктов в охлажденном или в	ремонтного, лабораторного
	замороженном виде	оборудования (автомастерская,
AX	(изотермический или	автолаборатория)
	рефрижератор)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

для модификаций	67411K, 67412K, 67413K, 67414K 67411C, 67412C, 67413C, 67414C		
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	фургон с боковой дверью или без	бортовая платформа с тентом или	
пространства	нее, с задними дверьми или без	без него, или с высоким	
	них, с грузоподъемным бортом	передним бортом, с тентом и	
	или без него	задними распашными воротами, с	
		грузоподъемным бортом или без	
		него	
Назначение	для транспортировки и	для перевозки грузов общего	
	кратковременного хранения	назначения, с возможностью	
	опасных грузов, с возможностью	погрузо-разгрузочных работ (для	
	погрузо-разгрузочных работ (для	модификаций в исполнении с	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>7</u>

Приложение № 1

для модификаций	67411K, 67412K, 67413K, 67414K	67411C, 67412C, 67413C, 67414C
Назначение	мод. в исполнении с	грузоподъемным бортом)
(продолжение)	грузоподъемным бортом)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

для модификаций шасси	FVR34UL-LDUC	FVR34UL-MDUC, FVR34VL- MDUC, FVR34VL-MDUN
для модификаций	674110, 67411A, 67411C, 67411D, 67411E, 67411F, 67411G, 67411H, 67411J, 67411K, 67411L, 67411M, 67411N, 67411P, 67411R, 67411S, 67411T, 67411W, 67411Z 67412J, 67412K, 67412L, 67412M, 67412N, 67412P, 67412Z, 67412Z	
Габаритные размеры, мм		
– длина	74058500 82009300	
– ширина*	24802550	
– высота	27904000	
высота погрузочная**	1250	
высота максимальная допустимая**	4000	
База, мм	4250	4650
Колея передних/задних колес, мм	1975	/ 1850

^{* - 2600} для модификаций: 67411A, 67412A, 67413A, 67414A ** - только для модификаций: 67411W, 67412W, 67413W, 67414W

V/D24V/I	
VR34VL-	
-SDUN	
4C, 67414D,	
4G, 67414H,	
67414L,	
67414P,	
4T, 67414W,	
00	
24802550	
27904000	
1250	
4000	
1975 / 1850	
4	

^{* - 2600} для модификаций: 67411A, 67412A, 67413A, 67414A

^{** -} только для модификаций: 67411W, 67412W, 67413W, 67414W

Масса транспортного	650017200
средства в снаряженном	
состоянии, кг	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Технически допустимая	1690018000
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
на переднюю ось	7100
на заднюю ось	11500
Технически допустимая	21500
максимальная масса	
автопоезда, кг	
Максимальная масса	
прицепа, кг	
 прицеп без тормозной 	750
системы***	
прицеп с тормозной	3500
системой***	

^{*** -} при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

FVR34IIL_LDIJC FVR34IIL_	FVR34VL-MDUN, FVR34VL-
	QDUN, FVR34VL-SDUN
	QDOIN, I VIGAVE SDOIN
FVR34VL-SDUC	
ISUZU, 6HK1 (6HK1E5CC)	ISUZU, 6HK1 (6HK1E5NC)
четырехтакт	гный дизель
6, ря	дное
77	90
16.5	
191 (2400)	177 (2400)
761 (1450)	706 (1450)
дизельное топливо	
непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Transtron (898234811? или 898305057? или 897526195?)	
Denso, 898239521?	
Denso/ISUZU, 435?/ 898207435?	
Honeywell (Garrett), 898244269?	Honeywell (Garrett), 897604975?
ISUZU/Nippon Donaldson, 898082165?	
	ISUZU, 6HK1 (6HK1E5CC) четырехтак: 6, ря 77 16 191 (2400) 761 (1450) Дизельное непосредственный впрыст Transtron (898234811? или 8 Denso, 89 Denso/ISUZU, 4 Honeywell (Garrett), 898244269?

^{**** -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	FVR34UL-LDUC, FVR34UL- MDUC, FVR34UL-QDUC, FVR34UL-SDUC, FVR34VL- MDUC, FVR34VL-QDUC, FVR34VL-SDUC	FVR34VL-MDUN, FVR34VL- QDUN, FVR34VL-SDUN
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Excell Co., 898012861?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем 1-ой ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ISUZU, 898236535?	
– 2 ступень	ISUZU, 898041927?	

для модификаций шасси	FVR34UL-LDUC, FVR34UL- MDUC, FVR34UL-QDUC, FVR34UL-SDUC, FVR34VL- MDUC, FVR34VL-QDUC, FVR34VL-SDUC	FVR34VL-MDUN, FVR34VL- QDUN, FVR34VL-SDUN
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	<u> </u>
Коробка передач (марка, тип)	ZF, ZF9S1110, с ручным	ISUZU, MZW6P, автоматическая,
	управлением	с возможностью ручного
	<u> </u>	управления
– число передач и	вперед – 9	, назад – 1
передаточные числа		
I -	9.479	6.615
П-	6.576	4.095
TII -	4.678	2.358
IV -	3.478	1.531
V -	2.617	1.000
VI -	1.890	0.722
VII -	1.345	_
VIII -	1.000	_
IX -	0.752	_
3.X	8.967	6.615
Главная передача (тип)	одноступенчатая, гипоидная	
передаточное число	4.333 или 4.556 или 5.125	6.429

для модификаций шасси	FVR34UL-LDUC, FVR34UL- MDUC, FVR34UL-QDUC, FVR34UL-SDUC	FVR34VL-MDUC, FVR34VL- QDUC, FVR34VL-SDUC, FVR34VL-MDUN, FVR34VL- QDUN, FVR34VL-SDUN
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

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

Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с	
	АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных	
	энергоаккумуляторов	
Вспомогательная	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших	
(износостойкая) (описание)	газов	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости****
	295/80 R22.5	152 / 148	M

***** - допускается применение шин с большим индексом максимальной нагрузки и более высокой категорией скорости

Оборудование	электронная система контроля устойчивости, устройство вызова
транспортного средства	экстренных оперативных служб; оборудование предусмотренное п.
	п. 1.18 и 2.5 Приложения 6 ТР ТС018/2011; проблесковый маячок
	автожелтого цвета для мод. 67411G, 67412G, 67413G, 67414G
	по заказу: подушка безопасности водителя; ремень безопасности с
	преднатяжителем, для водителя; кондиционер;
	электростеклоподъемники; центральный замок; предпусковой
	подогреватель-отопитель; дополнительный отопитель; устройство
	ограничения максимальной скорости (функцию устройства
	ограничения максимальной скорости выполняет блок управления
	двигателем); тахограф; внутреннее зеркало заднего вида;
	телематическое устройство; наружные зеркала заднего вида с
	обогревом; наружные зеркала заднего вида с электроприводом;
	центральный замок; каркасы тентов различной формы с распашными
	задними воротами, или рольставнями, или клапан тента, обтекатели,
	спальники, высокие борта, лебедка, топливный бак повышенного

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр.__11__ Приложение № 1 Оборудование объема, коробка отбора мощности, стеллажи, шкафы, рундуки, сиденья, столы, специальное оборудование (по назначению транспортного средства (продолжение) автомобиля и тех. задания заказчика); грузоподъемный борт, краноманипуляторная установка (КМУ) Руководитель органа по сертификации В.А. Никольский инициалы, фамилия СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 068D098E00E2AD93B04977ACC57BFDB0B2 Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич Действителен: с 16.11.2021 до 16.02.2023

Приложение №	2				
к одобрению тип	а транспортного	средства №	TC RU	E-RU.MT3	5.00902

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

		T '
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	Лекларания о соответствии.	EAGC N RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53061/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
Hymki 12 11 10 010/2011	Российская Федерация	0 13.03.12022 No 12.03.2020
Возможность оснащения	"	_"_
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством	"	"
- 1		
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	"	"
Возможность оснащения		
тахографами,	X Y	
пункт 14 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	_"_	"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 R3 02 06506
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
1 K N	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
A X /	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения		"
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
Указатели поворота,		
Правила ООН № 6-01	· -	
	Сообущения	E22 R7 02 06506
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	
торможения,	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
торможения,	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
Правила ООН № 7-02	механических транспортных	0 10.03.2022 110 07.03.2023
(продолжение)	средств и прицепов, их составных	
(продолжение)	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
V	госсииская Федерация	, u
Устойчивость к воздействию		
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		Y
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Эффективность тормозных	_"_	_"_
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней	_"_	_"_
безопасности,	4	
Правила ООН № 14-07		
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		
Фонари заднего хода,	"	"
Правила ООН № 23-00		
Выбросы,	"	"
Правила ООН № 24-03		
Оснащение звуковыми	"	"
сигнальными приборами,		
Правила ООН № 28-00		
11publista 0 011 112 20 00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
Правила ООН № 29-02	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
•	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Пожарная безопасность,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
Правила ООН № 34-02	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52089/22
ripabilia e e i i i i e i e i e i	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
	Российская Федерация	C 13.02.2022 No 12.02.2020
Пожарная безопасность,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
Правила ООН № 34-03	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Задние противотуманные	_"_	"
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	_"_	"
скорости,		
Правила ООН № 39-00	Y	
Оснащение безопасными	Сообщение,	E4-43R-000319
стёклами,	RDW, Нидерланды	от 13.01.2009
Правила ООН № 43-00		
\ \ \ \ \ \ \	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
A \ /	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52110/22
	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
	Российская Федерация	
Оснащение безопасными	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
стёклами,	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
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	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
непрямого обзора,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52137/22
0.011.14.46.02	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
Правила ООН № 46-02	ответственностью повыи завод,	C 13.03.2022 HO 12.03.2020

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
непрямого обзора,	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
Правила ООН № 46-04	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	EARCHE
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52152/22
сигнализации,	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
Правила ООН № 48-04	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Выбросы,	госсииская Федерация	"
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		
Оснащение шинами*,	"	"
Правила ООН № 54-00		
Оснащение сцепными	Сообщение,	E11 55R-019919
устройствами,	The United Kingdom Vehicle approval	
Правила ООН № 55-01	authority, Соединенное Королевство	0121.03.2011
Правила ООП № 35 01	Великобритании и Северной	
	Ирландии	
	*	EADCNIDII
	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52164/22
	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
	Российская Федерация	T. D. G. V. D. V.
Оснащение задними	_"_	EAGC N RU
защитными устройствами		Д-RU.PA03.B.55212/22
транспортных средств для		с 16.05.2022 по 15.05.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 58-02		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
наружных выступов,	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
Правила ООН № 61-00	механических транспортных	
1	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	A
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	*	E22 R65-00 11504
Специальные	Сообщение,	
предупреждающие огни,	Федеральное агентство по	от 03.06.2011
Правила ООН № 65-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
ващитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.РА03.В.52465/22
гранспортных средств для	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
перевозки грузов,	Российская Федерация	
Правила ООН № 73-00		
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
Правила ООН № 79-01	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Максимальная мощность,		"
Правила ООН № 85-00	)	
Дневные ходовые огни,	"	!'
Правила ООН № 87-00		
Оснащение устройствами	ıı .	"
ограничения максимальной		
•		
скорости, Правила ООН № 89-00		
	Coofman	E22 R91 00 06506
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	TO DILIC DILL TOO COCCE DO
Оснащение передними	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
ващитными устройствами	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
гранспортных средств для	механических транспортных	
перевозки грузов,	средств и прицепов, их составных	
Правила ООН № 93-00	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая	Сообщение,	E1 00821 ext.02
маркировка,		от 03.03.2003
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
света,	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
Правила ООН № 112-00	механических транспортных	0 10.03.2022 no 05.03.2023
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения		_"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению	_"_	_"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Сопротивление качению		"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Органы управления	<u></u>	"
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
Правила ООН № 122-00	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52519/22
AX	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
A \/	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	"	"
Глобальные технические		
правила ООН № 1		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
TP TC 018/2011	механических транспортных	- 10.000.2022 Inc 09.000.2020
11 10 010/2011	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Содержание вредных		
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,		
пункт 4 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
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 N RU
из-под колес,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52554/22
пункт 9 приложения № 3 к	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	
Весовые ограничения,	_"_	EAЭC N RU
действующие в отношении		Д-RU.PA03.B.52583/22
гранспортных средств,		с 13.05.2022 по 12.05.2026
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU K-RU.MT02.00091.P8
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 10.03.2022 по 09.03.2025
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	
	автотранспорта САТР",	
	POCĈ RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Гребования к автокранам и	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
гранспортным средствам,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52608/22
оснащенным	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
кранами-манипуляторами,	Российская Федерация	
пункт 1.4 приложения № 6 к		
ΓΡ TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 1.7 приложения № 6	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.52637/22
к ТР ТС 018/2011	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
R 11 10 010/2011	Российская Федерация	C 13.03.2022 NO 12.03.2020
Троборомия к	п оссинская Федерация	EAЭC N RU
Требования к		
автоэвакуаторам,		Д-RU.PA03.B.52658/22
пункт 1.9 приложения № 6 к		с 13.05.2022 по 12.05.2026
TP TC 018/2011		EARGNER
Требования к медицинским	"	EAOC N RU
комплексам на шасси		Д-RU.РА03.В.52703/22
транспортных средств,		с 13.05.2022 по 12.05.2026
пункт 1.10 приложения № 6 к		4
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAGC N RU
средствам для коммунального		Д-RU.PA03.B.52728/22
хозяйства и содержания		с 13.05.2022 по 12.05.2026
дорог,		
пункт 1.13 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным		EAOC N RU
средствам, предназначенным		Д-RU.PA03.B.52759/22
для перевозки пищевых		с 13.05.2022 по 12.05.2026
жидкостей,		0 13.03.2022 NO 12.03.2020
пункт 1.19 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	11.	EAЭC N RU
средствам, оснащенным		Д-RU.PA03.B.52808/22
1 ~		с 13.05.2022 по 12.05.2026
подъемниками с рабочими платформами,		C 13.03.2022 H0 12.03.2020
пункт 1.22 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011	"	EARCHE
Требования к транспортным		EAOC N RU
средствам – фургонам для		Д-RU.PA03.B.52863/22
перевозки пищевых		с 13.05.2022 по 12.05.2026
продуктов,		
пункт 1.23 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к охране труда и	"	EAЭC N RU
эргономике,		Д-RU.РА03.В.52967/22
пункт 2.2 приложения № 6 к		с 13.05.2022 по 12.05.2026
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAЭC N RU
средствам для перевозки		Д-RU.РА03.В.53013/22
опасных грузов,		с 13.05.2022 по 12.05.2026
пункт 2.5 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к объемным	"	EAЭC N RU
гидроприводам,		Д-RU.PA03.B.53034/22
пункт 3.1 приложения № 6 к		с 13.05.2022 по 12.05.2026
пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011		с 13.05.2022 по 12.05.2026

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u>

Стр. 20

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA03.B.53061/22
приложение № 7 к	ответственностью "Новый Завод",	с 13.05.2022 по 12.05.2026
TP TC 018/2011	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

В.А. Никольский

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 068D098E00E2AD93B04977ACC57BFDB0B2 Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич

Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич Действителен: с 16.11.2021 до 16.02.2023

Приложение № 3	Стр. 21

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00902

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В дверном проеме правой двери.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На проеме правой двери кабины.
- 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
X	Z	٧	6	7	4	1	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

**XZV** - Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Феде-рация..

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

674110;

67411A;

67411C;

67411D;

67411E;

67411F;

67411G;

67411H;

67411J;

67411K;

67411L;

67411M;

67411N;

67411P;

67411R;

67411S;

67411T;

67411W;

67411**Z**:

674120:

67412A;

67412C;

67412D;

67412E;

67412F;

67412G;

67412H;

67412J;

```
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u>
                                                                                     Стр. 22
 Приложение № 3
              67412K;
              67412L;
              67412M;
              67412N;
              67412P;
              67412R;
              67412S;
              67412T;
              67412W;
              67412Z;
              674130;
              67413A;
              67413C:
              67413D;
              67413E;
              67413F;
              67413G;
              67413H;
              67413J;
              67413K;
              67413L;
              67413M;
              67413N;
              67413P;
              67413R;
              67413S;
              67413T;
              67413W;
              67413Z;
              674140;
              67414A;
              67414C;
              67414D;
              67414E;
              67414F;
              67414G;
              67414H;
              67414J;
              67414K;
              67414L;
              67414M;
              67414N;
              67414P;
              67414R;
              67414S;
              67414T;
              67414W;
              67414Z.
              Код модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011..
  поз. 10:
```

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u> Стр. 23 Приложение № 3

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства: 0000???.

Руководитель органа по сертификации

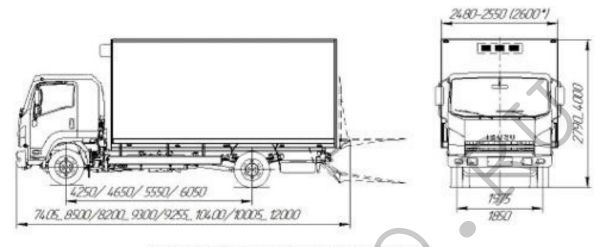
В.А. Никольский инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

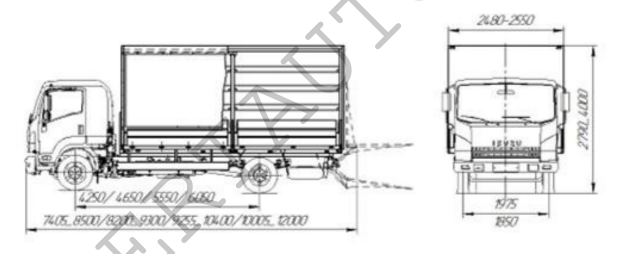
Сертификат: 068D098E00E2AD93B04977ACC57BFDB0B2 Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич Действителен: с 16.11.2021 до 16.02.2023

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00902

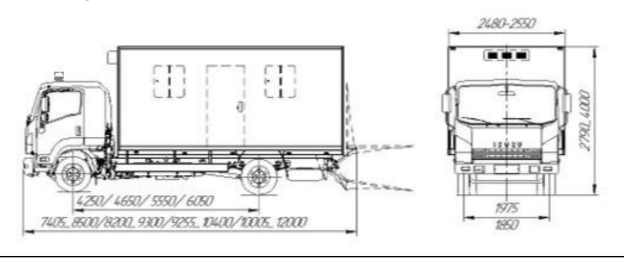
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 674110, 674120, 674130, 674140, 67411A, 67412A, 67413A,



### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411С, 67412С, 67413С, 67414С

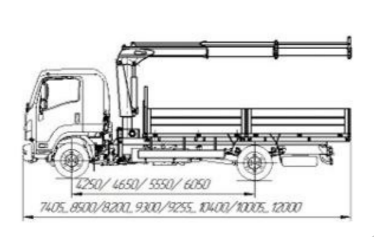


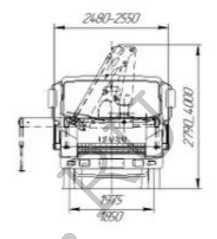
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411D, 67412D, 67413D, 67414D, 67411E, 67412E, 67413E, 67414E, 67411J, 67412J, 67413J, 67414IK, 67412K, 67413K, 67414K, 67411L, 67412L, 67413L, 67414L, 67411Z, 67412Z, 67413Z, 67414Z



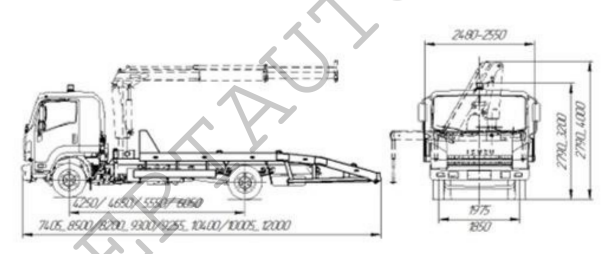
Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411F, 67412F, 67413F, 67414F

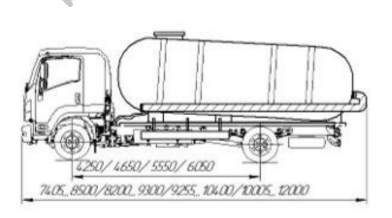


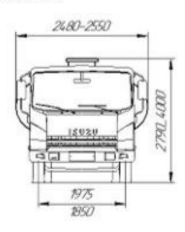


### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411G, 67412G, 67413G, 67414G



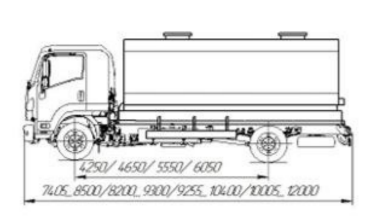
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411Т, 67412Т, 67413Т, 67414Т

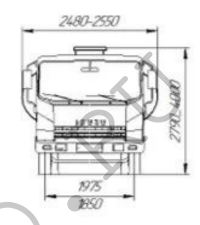




Приложение № 4

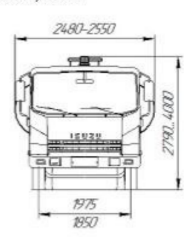
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411R, 67412R, 67413R, 67414R, 67411S, 67412S, 67414S



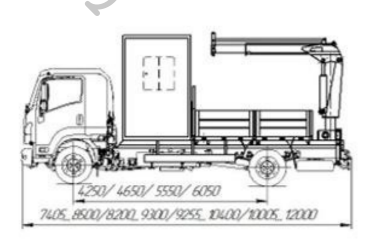


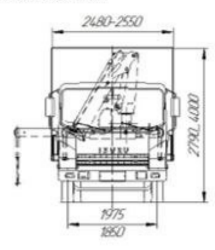
### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411P, 67412P, 67413P, 67414P





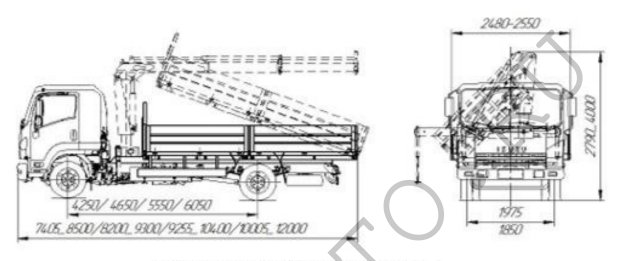
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411М, 67412М, 67413М, 67414М



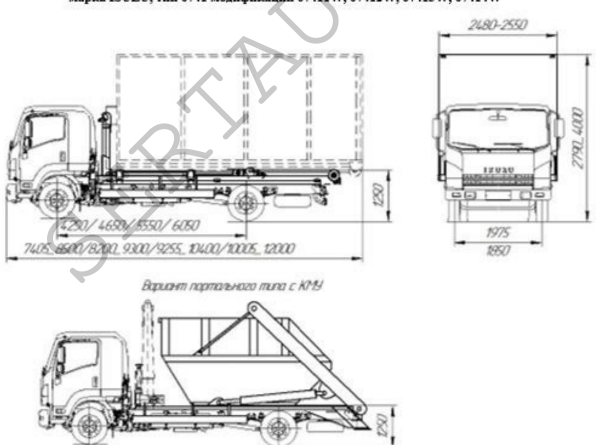


Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411N, 67412N, 67413N, 67414N



### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411W, 67412W, 67413W, 67414W

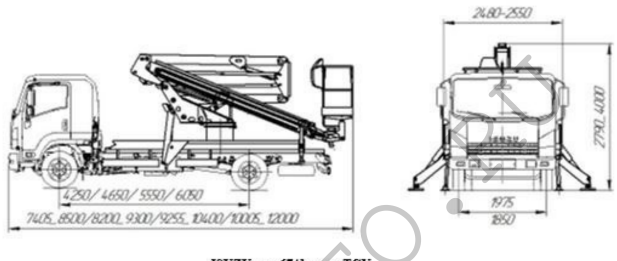


Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00902</u>

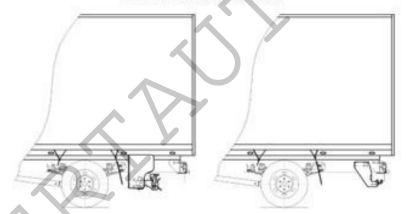
Стр. 28

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка ISUZU, тип 6741 модификации 67411H, 67412H, 67413H, 67414H



#### ISUZU тип 6741 вид с ТСУ



#### Кабина с обтекателем

