таможенный союз



МАРКА

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с	ПО	

№ TC RU E-RU.MT35.00877

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

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ	_
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	2751
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	JAC X200 / JAC X200
СРЕДСТВО/ШАССИ	11C 11200 / 11C 11200
МОДИФИКАЦИИ	275110, 27511A, 27511B, 27511C, 27511D, 27511E, 27511F, 27511G,
МОДИФИКАЦИИ	275110, 27511A, 27511B, 27511C, 27511B, 27511E, 27511G, 27511H, 27511M, 27512O, 27512A, 27512B, 27512C, 27512D, 27512E,
	27512F, 27512G, 27512H, 27512M, 27513B, 27513C, 27513F, 27513C,
	27512F, 27512G, 27512H, 27512M, 27513G, 27513A, 27513B, 27513C, 27513D, 27513E, 27513F, 27513G, 27513H, 27513M, 275210, 27521A,
	27521B, 27521C, 27521D, 27521E, 27521F, 27521G, 27521H,
	27521M, 275220, 27522A, 27522B, 27522C, 27522D, 27522E, 27522F,
	27522G, 27522H, 27522M, 27523O, 27523A, 27523B, 27523C,
	27523D, 27523E, 27523F, 27523G, 27523H, 27523M, 27511J, 27511L,
	27511Z, 27511N, 27512J, 27512L, 27512Z, 27512N, 27513J, 27513L,
	27513Z, 27513N, 27521J, 27521L, 27521Z, 27521N, 27522J, 27522L,
	27522Z, 27522N, 27523J, 27523L, 27523Z, 27523N
КАТЕГОРИЯ	N_1
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	
АПРЕС	
АДРЕС	603016. Нижегоронская общесть, горол Инжиний Иоргорол
АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603016, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Монастырка, дом 20, помещение 5, Российская Федерация

Одобрение типа транспортного средства №	TC RU E-RU.MT35.00877	Стр. 2
---	-----------------------	--------

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 XZV275????0000001 по XZV275????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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: XSCA-BCLA-01, XSCA-BCLA-02, XSCA-BCLA-03, XSCA-BCLA-04

Транспортные средства типа 2751 модификаций 275110, 575120, 275130, 275210, 275220, 275230, 27511С, 27512С, 27513С, 27521С, 27522С, 27523С без грузоподъемного борта предназначены для перевозки грузов различного назначения.

Транспортные средства типа 2751 модификаций 27511F, 57512F, 27513F, 27521F, 27522F, 27523F без краноманипуляторной установки предназначены для перевозки грузов различного назначения.

Транспортные средства типа 2751 модификаций 27511E, 57512E, 27513E, 27521E, 27522E, 27523E, 27511M, 57512M, 27513M, 27521M, 27522M, 27523M оборудованы сиденьями в кузове-фургоне используемые только во время стоянки.

Перевозка людей в кузове-фургоне транспортных средств типа 2751 запрещена.



Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-RU.МТ35.00877</u>	Стр3
Транспортные средства типа 2 коммерческое наименование N25	751 изготавливаются на базе шасси / ТС ма 5, N35.	арки ЈАС, типа Х200,
Руководитель органа по сертиф	рикации	 инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.MT35.00877 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	275110, 275120, 275130, 275210, 275220, 275230	27511A, 27512A, 27513A, 27521A, 27522A, 27523A
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	задние
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Исполнение загрузочного	фургон общего назначения, с	фургон изотермический или
пространства	грузоподъемным бортом или без	рефрижератор, с грузоподъемным
	него, с боковой дверью или без	бортом и/или холодильно-
	нее	отопительной установкой (ХОУ)
		или без таковых, с боковой
		дверью или без нее
Назначение	для перевозки грузов различного	для перевозки продуктов питания
	назначения («фургон»,	в охлажденном виде
	«промтоварный»), с	(изотермический) или в
	возможностью погрузки и	замороженном виде
	разгрузки (для мод. с	(рефрижератор)
	грузоподъемным бортом)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	

для модификаций	27511B, 27512B, 27513B, 27521B,	27511C, 27512C, 27513C,
	27522B, 27523B	27521C, 27522C, 27523C
Колесная формула/ведущие	4x2/3	адние
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	фургон с холодильно-	бортовая платформа с тентом и
пространства	отопительной установкой (ХОУ)	каркасом или без них, с задними
	или без нее, с боковыми дверьми	распашными воротами или без
	или без, с задними распашными	них, с грузоподъемным бортом
	воротами или без	или без него
Назначение	для перевозки хлебобулочных	для перевозки грузов различного
	или кондитерских изделий, или	назначения («Грузовой»,
	бутилированной воды	«Бортовой», «Бортовой с КМУ»,
	(«Хлебный», «Кондитерский»,	«Евро-платформа»), с
	«Бутылевоз»)	возможностью погрузки и
		разгрузки (для мод. с
		грузоподъемным бортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	

для модификаций		27511E, 27512E, 27513E, 27521E,
	27521D, 27522D, 27523D	27522E, 27523E
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	вадние
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	фургон с окнами, с боковой или с	фургон с окнами или без, с
пространства	задней дверью или без, с задними	боковой/ задней дверью или без,

для модификаций	27511D, 27512D, 27513D, 27521D, 27522D, 27523D	27511E, 27512E, 27513E, 27521E, 27522E, 27523E
Исполнение загрузочного	распашными воротами или без	с отсеком для размещения
пространства		до 6-ти сидений, используемых
(продолжение)		только во время стоянки или без
		них, с перегородкой грузового
		отсека или без нее, с
		грузоподъемным бортом или без
Назначение	для выездной торговли	для погрузки/разгрузки (или без
	(«автолавка»)	нее) и перевозки
		технологического оборудования
		лаборатории/мастерской.
		Варианты исполнения:
		лаборатория специальная
		(радиолаборатория, передвижная
		телевизионная студия «ПТС»,
		экологическая,
		электротехническая,
		взрывотехническая, контроля
		качества нефтепродуктов,
		контроля мостов и сооружений,
		метрологического контроля,
		радиационного контроля,
		неразрушающего контроля и
		технической диагностики,
		кинологическая;
		дефектоскопии сварных швов на
		трубопроводах, ртутного
		мониторинга, наркологического
		контроля,
		санитарноэпидемиологического
		контроля, пожаротехническая,
		химическая, радиотехнических
		измерений, волоконно-
		оптических линий связи
		«ЛВОЛС», гидродинамического
		исследования скважин,
		высоковольтных испытаний,
		энергоаудита, мониторинга дорог
		и дорожной разметки поверочная
		лаборатория)
		-мастерская,
		-Дорожный мастер
Кабина	цельнометаллическая, ді	зухдверная, двухместная

для модификаций	27511F, 27512F, 27513F, 27521F,	27511G, 27512G, 27513G,
	27522F, 27523F	27521G, 27522G, 27523G
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	адние
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	27511F, 27512F, 27513F, 27521F, 27522F, 27523F	27511G, 27512G, 27513G, 27521G, 27522G, 27523G
Исполнение загрузочного	бортовая платформа с тентом и	ломанный или сдвижной
пространства	каркасом или без них, с	эвакуатор с
	краноманипуляторной	краноманипуляторной
	установкой (КМУ) за кабиной	установкой (КМУ) за кабиной
	или на заднем свесе	или без неё
Назначение	для перевозки грузов различного	для перевозки транспортных
	назначения с возможностью	средств к месту ремонта или
	самостоятельной погрузки и	стоянки («Эвакуатор с КМУ»,
	разгрузки («Грузовой с КМУ»,	«Эвакуатор», «Сдвижной
	«Бортовой с КМУ»)	эвакуатор», «Сдвижной эвакуатор
		с КМУ»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	

для модификаций	27511H, 27512H, 27513H, 27521H, 27522H, 27523H	27511J, 27512J, 27513J, 27521J, 27522J, 27523J	
Колесная формула/ведущие	4x2 / 3	задние	
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	открытая платформа с	фургон с окнами или без, с	
пространства	гидравлическим подъемником	боковой дверью или без, с	
		задними распашными воротами	
		или без, с грузоподъемным	
		бортом или без него	
Назначение	для подъема людей при	для перевозки животных, с	
	выполнении работ на высоте,	возможностью	
	АвтоГидроподъемник (АГП)	самостоятельной погрузки	
		(«Коневоз», «Скотовоз»,	
	V	«Птицевоз», «Свиновоз»)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная		

для модификаций	27511L, 27512L, 27513L, 27521L, 27522L, 27523L	27511M, 27512M, 27513M, 27521M, 27522M, 27523M	
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	фургон с окнами, с боковой	фургон с окнами, с боковой	
пространства	дверью или без, с задней дверью	дверью или без нее, с задними	
	или без, с внутренними	дверьми или без, с бортовым	
	перегородками или без них	фрагментом или без, с отсеком	
		для размещения до 6 сидений,	
		используемых только во время	
		стоянки, с краноманипуляторной	
		установкой (КМУ) или без	
Назначение	для временного проживания	для погрузки/разгрузки (или без	
	(автодом)	нее) и перевозки	
		технологического оборудования	
		мастерской, для проведения	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций	27511L, 27512L, 27513L, 27521L, 27522L, 27523L	27511M, 27512M, 27513M, 27521M, 27522M, 27523M
Назначение		работ в отсутствии стационарных
(продолжение)		ремонтных баз
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	

для модификаций	27511N, 27512N, 27513N, 27521N, 27522N, 27523N	27511Z, 27512Z, 27513Z, 27521Z, 27522Z, 27523Z	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	кабина над	двигателем	
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	самосвальная платформа с 2-х	фургон с окнами, с боковой	
пространства	или 3-х сторонней разгрузкой, с	дверью или без, с задней дверью	
	краноманипуляторной	или без, с грузоподъемным	
	установкой (КМУ) за кабиной	бортом или без	
	или без неё		
Назначение	для перевозки сыпучих грузов, с	для погрузочно - разгрузочных	
	возможностью самостоятельной	работ и перевозки медицинского	
	погрузки и разгрузки	оборудования (медкомплекс)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная		

для модификаций	275110, 27511A,	275120, 27512A,	275130, 27513A,
	27511B, 27511C,	27512B, 27512C,	27513B, 27513C,
	27511D, 27511E,	27512D, 27512E,	27513D, 27513E,
	27511F, 27511G,	27512F, 27512G,	27513F, 27513G,
	27511H, 27511M,	27512H, 27512M,	27513H, 27513M,
	275210, 27521A,	275220, 27522A,	275230, 27523A,
	27521B, 27521C,	27522B, 27522C,	27523B, 27523C,
	27521D, 27521E,	27522D, 27522E,	27523D, 27523E,
	27521F, 27521G,	27522F, 27522G,	27523F, 27523G,
	27521H, 27521M,	27522Н, 27522М,	27523H, 27523M,
	27511J, 27511L,	27512J, 27512L,	27513J, 27513L,
	27511Z, 27511N,	27512Z, 27512N,	27513Z, 27513N,
	27521J, 27521L,	27522J, 27522L,	27523J, 27523L,
	27521Z, 27521N	27522Z, 27522N	27523Z, 27523N
Габаритные размеры, мм			
– длина	51505900	56006300	59007400
– ширина	17502100		
– высота	19403200		
База, мм	2640	3140	3360
Колея передних/задних	1485 / 1320		
колес, мм			

Приложение	$N_{\underline{0}}$	1
------------	---------------------	---

для модификаций	275110, 27511A,	275120, 27512A,	275130, 27513A,
Ann woanwinaum	27511B, 27511C,	27512B, 27512C,	27513B, 27513C,
	27511D, 27511E,	27512D, 27512E,	27513D, 27513E,
	27511F, 27511G,	27512F, 27512G,	27513F, 27513G,
	27511H, 27511M,	27512H, 27512M,	27513H, 27513M,
	275210, 27521A,	275220, 27522A,	275230, 27523A,
	27521B, 27521C,	27522B, 27522C,	27523B, 27523C,
	27521D, 27521E,	27522D, 27522E,	27523D, 27523E,
	27521F, 27521G,	27522F, 27522G,	27523F, 27523G,
	27521H, 27521M,	27522H, 27522M,	27523H, 27523M,
	27511J, 27511L,	27512J, 27512L,	27513J, 27513L,
	27511Z, 27511N,	27512Z, 27512N,	27513Z, 27513N,
	27521J, 27521L,	27522J, 27522L,	27523J, 27523L,
	27521Z, 27521N	27522Z, 27522N	27523Z, 27523N
Масса транспортного	1900	2100	2400
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая		2495	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из		· ·	
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось		1250	
на заднюю ось		1450	
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		
прицепа, кг			·

для модификаций	275210, 27521A, 27521B, 27521C, 27521D, 27521E, 27521F, 27521G, 27521H, 27521M, 27521J, 27521L, 27521Z, 27521N	275220, 27522A, 27522B, 27522C, 27522D, 27522E, 27522F, 27522G, 27522H, 27522M, 27522J, 27522L, 27522Z, 27522N	275230, 27523A, 27523B, 27523C, 27523D, 27523E, 27523F, 27523G, 27523H, 27523M, 27523J, 27523L, 27523Z, 27523N
Масса транспортного	1900	2100	2400
средства в снаряженном состоянии, кг			
Технически допустимая	3490		
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось		1400	
на заднюю ось	2200		
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		
прицепа, кг			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	JAC, HFC4DB2-1D	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель	
количество и расположение цилиндров	4, рядное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	1999	
степень сжатия	16.5	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	95 (3600)	
 максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин⁻¹) 	285 (22002600)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, DCM6.2	
ТНВД (тип, маркировка)	DELPHI, DFP3.41	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, DFI1.5.2	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	SONGZ, 8126114W5000	
Воздушный фильтр (тип,	Zhejiang, Hengbo Filter, Ltd /Hefei YIIi Rubber Group Company,	
маркировка)	109100W5000, с бумажным элементом	
Система выпуска и	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
нейтрализации		
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	Umicore, 1044410FD020	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Hefei Huiling, 1201100W5030	

^{* -} по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	JAC, LC6T32	
	с ручным управлением	
– число передач и	вперед -6 , назад -1	
передаточные числа		
I -	5.441	
II -	2.839	
III -	1.721	
IV -	1.223	
V -	1.000	
VI -	0.794	
3.X	4.935	
Главная передача (тип)	гипоидная	
передаточное число	3.273	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, двухрычажная, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	привод с гидроусилителем через угловой редуктор
рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовой) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	195/70R15C	99 / 96 или 104 / 102	R или S
Задняя ось	155R13C	90 / 88	K MIIN S

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб; зеркала заднего
транспортного средства	вида с обогревом; аудиосистема; электрические стеклоподъеиники;
	специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для мод.
	275??G)
	по заказу: кондиционер (хладагент R134a); центральный замок;
	автономный жидкостной обогреватель; GPS оборудование, тахограф,
	обтекатель крыши кабины, боковые двери в фургоне, высокие борта,
	коробка отбора мощности, предпусковой нагреватель, стеллажи,
	шкафы, рундуки, сиденья пассажирские (для использования во время
	стоянки), столы, дополнительный отопитель, гидравлическое
	оборудование, дополнительный топливный бак,
	технологическое оборудование, грузоподъемные борта, холодильная

борудование анспортного средства родолжение)	установка; каркасы тентов различной формы с распашнь воротами или рольставнями или клапан тента, краноман установка (КМУ)	ыми задними ипуляторная
ководитель органа по се		іциалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 12

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	ЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	1 ' '
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.73959/22
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Новый Завод",	с 29.03.2022 по 28.03.2026
11,111,111,12,010,2011	Российская Федерация	3,100,100,100
Кондиционеры и холодильное		
оборудование,		
пункт 12 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения		"
аппаратурой спутниковой		—
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011	"	"
Оснащение системой вызова		
экстренных оперативных		
служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	<u> </u>	_"_
тахографами,		
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 E-KZ.MT25.00117.P1
	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	_"_	"
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00		
11p = 211 11 1 1 0 0		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота,	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Габаритные огни, сигналы	"_	_"_
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
	Сообщение,	E22 R7 02 06506
	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	0121.03.2000
	метрологии, Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
внешних источников	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
электромагнитного излучения	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
и электромагнитная	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
совместимость,	частей и принадлежностей	C 24.09.2020 HO 23.09.2023
Правила ООН № 10-05	Автономной некоммерческой	
Правила ООП № 10-03	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Zavrav v Homey upopoši	г оссииская Федерация	
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04		
	"	"
Эффективность тормозных	_:_	
систем,		
Правила ООН № 13-11	"	"
Места крепления ремней		
безопасности,		
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных		
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06	"	"
Прочность сидений и их		
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
Передние противотуманные	"	"
фары,		
Правила ООН № 19-03		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода,	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	2 110312020 No 2310312023
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Выбросы,	_"_	"
Правила ООН № 24-03		
Подголовники сидений,	"	_"_
Правила ООН № 25-04		
Оснащение звуковыми	_"_	_"_
сигнальными приборами,		•
Правила ООН № 28-00		
Защитные свойства кабин,	_"_	_"_
Правила ООН № 29-03		
Пожарная безопасность,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
Правила ООН № 34-02	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.68125/22
	ответственностью "Новый Завод",	с 25.03.2022 по 23.03.2026
	Российская Федерация	
Пожарная безопасность,	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
Правила ООН № 34-03	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Задние противотуманные	"	"
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"	"
скорости,		
Правила ООН № 39-01		74.427.00040
Оснащение безопасными	Сообщение,	E4-43R-000319
стёклами,	RDW, Нидерланды	от 13.01.2009
Правила ООН № 43-00		
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.РА02.В.68134/22
	ответственностью "Новый Завод",	с 25.03.2022 по 23.03.2026
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
стёклами,	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
Правила ООН № 43-01	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
•	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
непрямого обзора,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.68142/22
Правила ООН № 46-02	ответственностью "Новый Завод",	с 25.03.2022 по 23.03.2026
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
непрямого обзора,	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
Правила ООН № 46-04	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	_"_	"
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-04		
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.68161/22
	ответственностью "Новый Завод",	с 25.03.2022 по 23.03.2026
	Российская Федерация	
Внешний шум,	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
Правила ООН № 51-02	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	"	_"_

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
наружных выступов,	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
Правила ООН № 61-00	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Специальные	Сообщение,	E22 R65-00 11504
предупреждающие огни,	Федеральное агентство по	от 03.06.2011
Правила ООН № 65-00	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
Правила ООН № 79-03	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Выбросы,	_"_	"
Правила ООН № 83-06		
(экологический класс 5)		
Максимальная мощность,	_"_	"
Правила ООН № 85-00		
Дневные ходовые огни,	"	"
Правила ООН № 87-00	Y	
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 R91 00 06506
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 21.03.2006
	техническому регулированию и	
	метрологии, Российская Федерация	
Расход топлива и выбросы	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
углекислого газа. Расход	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
электроэнергии и запас хода	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
транспортных средств с	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
электроприводом,	частей и принадлежностей	
Правила ООН № 101-01	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

	1	T
1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
света,	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
Правила ООН № 112-00	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного	"_	_"_
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 116-00		
Уровень шума от качения	"	_"_
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сцепление шин на мокром	"	"_
покрытии*,		
Правила ООН № 117-02		
Сопротивление качению	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Органы управления		"_
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,	_"_	"
Правила ООН № 122-00		
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.68169/22
	ответственностью "Новый Завод",	с 25.03.2022 по 23.03.2026
	Российская Федерация	
Внутренний шум,	Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 27.04.2021 по 08.09.2023
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
	транспортных средств, запасных	с 24.09.2020 по 23.09.2023
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

Приложение № 2

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
	с 27.04.2021 по 08.09.2023
	TC RU K-KZ.MT25.00042
1 1 1 1	с 24.09.2020 по 23.09.2023
* * · ·	
· ·	
•	
"	_"_
"	_"_
	*
	EAЭC N RU
	Д-RU.PA02.B.68174/22
	с 25.03.2022 по 23.03.2026
_	
•	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
	с 27.04.2021 по 08.09.2023
1	
*	EAЭC N RU
1 1	Д-RU.PA02.B.68184/22
•	с 25.03.2022 по 23.03.2026
· ·	
, , 1	
Одобрение типа,	TC RU E-KZ.MT25.00117.P1
	с 27.04.2021 по 08.09.2023
автомототехники - механических	TC RU K-KZ.MT25.00042
1 1 1 1	с 24.09.2020 по 23.09.2023
частей и принадлежностей	
Автономной некоммерческой	
^	E. D. G. V. D. V.
	EAOC N RU
	Д-RU.PA02.B.68186/22
· ·	с 25.03.2022 по 23.03.2026
госсииская Федерация	
Cary/ceFF	Орган по сертификации изтомототехники - механических гранспортных средств, запасных настей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация —"— —"— Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация Орган по сертификации изтомототехники - механических гранспортных средств, запасных настей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия вертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Новый Завод", Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации изтомототехники - механических гранспортных средств, запасных настей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия вертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Дентр содействия вертификации и "Центр содействия вертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация Декларация о соответствии, Общество с ограниченной

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
пункт 1.7 приложения № 6	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.68187/22
к TP TC 018/2011	ответственностью "Новый Завод",	с 25.03.2022 по 23.03.2026
	Российская Федерация	
Требования к	"	EAЭC N RU
автоэвакуаторам,		Д-RU.PA02.B.68190/22
пункт 1.9 приложения № 6 к		с 25.03.2022 по 23.03.2026
TP TC 018/2011		
Требования к медицинским	"	EAЭC N RU
комплексам на шасси		Д-RU.PA02.B.68191/22
транспортных средств,		с 25.03.2022 по 23.03.2026
пункт 1.10 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAЭC N RU
средствам, оснащенным		Д-RU.PA02.B.68192/22
подъемниками с рабочими		с 25.03.2022 по 23.03.2026
платформами,		
пункт 1.22 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к транспортным	"	EAGC N RU
средствам – фургонам для		Д-RU.PA02.B.68193/22
перевозки пищевых	Y	с 25.03.2022 по 23.03.2026
продуктов,		
пункт 1.23 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к охране труда и	, , ,	EAЭC N RU
эргономике,		Д-RU.PA02.B.68196/22
пункт 2.2 приложения № 6 к		с 25.03.2022 по 23.03.2026
TP TC 018/2011		
Требования к объемным	"	EAЭC N RU
гидроприводам,	_	Д-RU.PA02.B.68195/22
пункт 3.1 приложения № 6 к		с 25.03.2022 по 23.03.2026
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>20</u>

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA02.B.73959/22
приложение № 7 к	ответственностью "Новый Завод",	с 29.03.2022 по 28.03.2026
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

инициалы, фамилия

Приложение № 3	Стр.	21
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00877	_	

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На табличке изготовителя.

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, в области петли замка.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На проеме правой двери кабины или на правом лонжероне рамы.
- 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	V	2	7	5	?	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?	

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

XZV - Общество с ограниченной ответственностью «Новый Завод».

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

275110;

27511A;

27511B;

27511C:

27511D:

27511E:

27511F;

27511G;

27511H;

27511J;

27511L;

27511M;

27511N;

27511Z;

275120;

27512A;

27512B;

27512C;

27512D;

27512E;

27512F;

27512G;

27512H;

27512J;

27512L;

27512M;

27512N;

27512Z;

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. 22 Приложение № 3 275130; 27513A; 27513B; 27513C; 27513D; 27513E; 27513F; 27513G; 27513H; 27513J; 27513L; 27513M; 27513N; 27513Z; 275210; 27521A; 27521B; 27521C; 27521D; 27521E; 27521F; 27521G; 27521H; 27521J; 27521L; 27521M; 27521N; 27521Z; 275220; 27522A; 27522B; 27522C; 27522D; 27522E; 27522F; 27522G; 27522H; 27522J; 27522L; 27522M; 27522N; 27522Z; 275230; 27523A; 27523B; 27523C; 27523D; 27523E; 27523F; 27523G; 27523H;

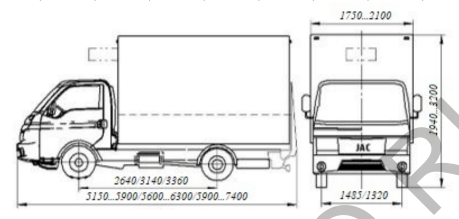
Одобрение ти	па транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>23</u>
Приложение	№ 3
	A
	27523J;
	27523L; 27523M;
	27523N; 27523N;
	27523Z.
поз. 10:	Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
поз. 11 - 17:	
	0000???.
Руковолита	пь органа по сертификации
т уководите.	нь органа по сертификации — инициалы, фамилия
•	

Стр. 24

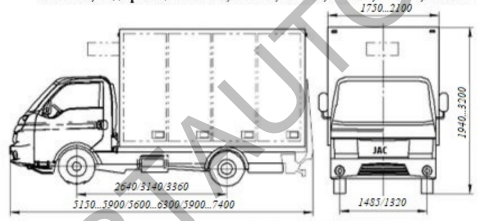
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00877

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2751, модификации 275110, 275120, 275130, 275210, 275220, 275230, 27511A, 27512A, 27513A, 27521A, 27522A, 27523A, 27511C, 27512C, 27513C, 27521C, 27522C, 27523C

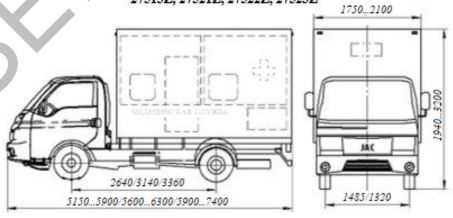


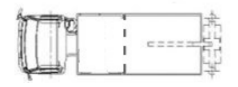
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 2751, модификации 27511B, 27512B, 27513B, 27521B, 27522B, 27523B



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 2751, модификации 27511D, 27512D, 27513D, 27521D, 27522D, 27523D, 27511E, 27512E, 27513E, 27521E, 27522E, 27523E, 27511M, 27512M, 27513M, 27521M, 27522M, 27523M, 27511L, 27512L, 27513L, 27521L, 27522L, 27523L, 27513L, 27512J, 27523Z, 27523Z



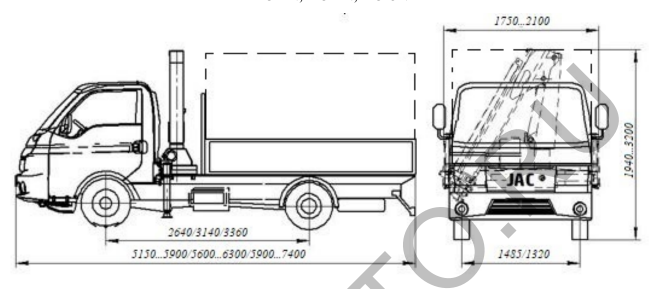


Стр. 25

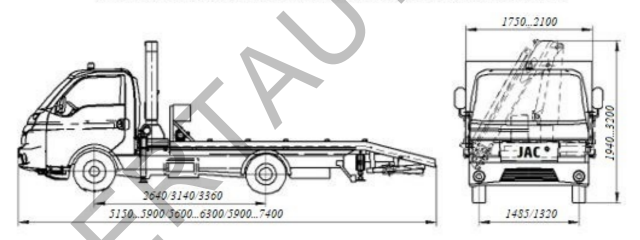
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

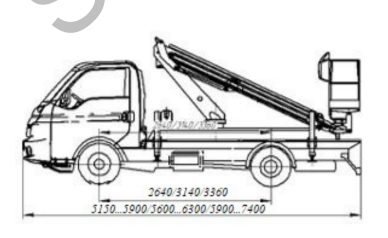
тип 2751, модификации 27511F, 27512F, 27513F, 27521F, 27522F, 27523F, 27511N, 27512N, 27513N, 27521N, 27522N, 27523N

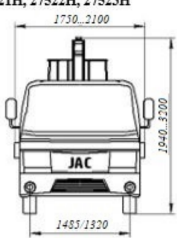


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 2751, модификации 27511G, 27512G, 27513G, 27521G, 27522G, 27523G



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 2751, модификации 27511H, 27512H, 27513H, 27521H, 27522H, 27523H





Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00877</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 2751, варианты исполнения кабины

