### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с _	по	

**№ TC RU E-RU.ΓA06.01408** 

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

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

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

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

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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	КДМ-7881070
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	КДМ-7881070
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	IVECO 6733 /—
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	$N_3G$
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Смол Маш",
	ОГРН 1215000053432,
· ·	юридический и фактический адрес: 141401, Московская область,
	городской округ Химки, город Химки, проезд Коммунальный,
	владение 30, помещение 2211, Российская Федерация,
	тел.: +7 (4812) 33-99-16, факс: +7 (4812) 33-99-16,
	электронная почта: g101000@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Смол Маш",
АДРЕС	юридический и фактический адрес: 141401, Московская область,
	городской округ Химки, город Химки, проезд Коммунальный,
	владение 30, помещение 2211, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	214010, Смоленская область, Смоленский район, поселок Гедеоновка,
ЕГО АДРЕС	улица Полевая, дом 14, Российская Федерация; 214036,
	Смоленская область, город Смоленск, поселок Маркатушино, дом 17,
	Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	_
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства №	TC RU E-RU.FA06.01408	Стр. 2
Odoobciine illia ibalicilobilioi o chedeiba is	1 C RC L RC:1 1100:01400	C1p. =

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X89788107??HR6001 по X89788107??HR6100.** 

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: АС-663300 В связи с несоответствием параметров транспортного средства значениям, установленным в пунктах 1.1, 1.2, 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.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением: комбинированная дорожная машина.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного базового транспортного средства, указанных в одобрении типа транспортных средств и в его сопроводительной документации.

Руководитель органа по сертиф	оикации	
Пото офонулогия		инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.	
Внесена запись в реестр за № Т	С RU E-RU.ГА06.01408 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия
	51	

Приложение № 1_	Стр	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u>		

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей		
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	самосвальный кузов с установленным в нем		
пространства	пескосолераспределяющим оборудованием;		
	самосвальный кузов с установленным в нем поливомоечным		
	оборудованием		
Назначение	для круглогодичного содержания дорог, перевозки сыпучих грузов		
Кабина	Тип AD, цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся		
	вперед, одно-, двух- или трехместная, без спальных мест		
Facconstant to positions 1 222			
Габаритные размеры, мм	10000 12700		
– длина	1000013700		
– ширина	25504400		
– высота	30004000		
База, мм	3200 + 1380 или $3500 + 1380$ или $3820 + 1380$		
Колея передних/задних	2040 / 1827		
колес, мм			
Масса транспортного	1600018000		
средства в снаряженном	1000016000		
состоянии, кг			
Технически допустимая	2600038000		
максимальная масса	2000030000		
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,	)		
начиная с передней оси, кг			
<ul><li>на 1-ую ось</li></ul>	500010000		
<ul><li>на 1 ую ось</li><li>на 2-ую ось</li></ul>	850014000		
— на 2-ую ось — на 3-ью ось	850014000		
	030014000		
Технически допустимая	_		
MOROTH CORT HOW MESSAGE			
максимальная масса			
максимальная масса автопоезда, кг Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

				ı				
Двигатель внутреннего	IVECO	IVECO	IVECO	IVECO	IVE		IVE	
сгорания (марка, тип)	F3BE3	F3BE3	F3BE3	F3BE3	F3BE36	081D*S	F3BE36	081D*U
	681B*	681B*	681C*	681C*				
	S	U	S	U				
	четыр	ехтактнь	і ій, с восп	ламенени	ем от сжа	атия, с ту	рбонадду	вом и
	_	промежу	точным (	охлажден	ием надд	увочного	воздуха	
<ul><li>количество и</li></ul>				6, ря	дное			
расположение								
цилиндров				120	202			_
<ul> <li>– рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>				128	382			
				1.6	5.5			
- степень сжатия - маканман ная манисати	269 (	1900)	222 (	1900)	).J	202 (	1900)	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	308 (	1900)	332 (	1900)		302 (	1900)	
<ul> <li>максимальный крутящий</li> </ul>	2300 (	(1000)	2200 (	(1000)	2100	1900	2100	1900
момент, Н·м (мин-1)					(1000)	(1000)	(1000)	(1000)
Топливо					е топливо			<b>U</b>
Система питания (тип)	непос	редствени			ва с ооще пения впр		, с электр	оннои
Блок управления					DC7/UC3			
(маркировка)				osen, E	Венеез	1		
ТНВД (тип, маркировка)				BOSCH,	, N3 EUI			
Форсунки (тип, маркировка)					A 145 P 1	1517		
Нагнетатель воздуха (тип,	Holset, l	HE551V;	Holset, H	E551VE	Holset,	Holset,	Holset,	Holset,
маркировка)					HE	HX50	HE	HX50
Воздушный фильтр (тип,	O OVIVI	14 <b>5</b> 1040344	ным элем	OLUTION (	551W	W Symony	551W ным элем	W
маркировка)		-	лым элем 7, 813 74			•	ным элем 403, 4122	
маркировка)			9849 188		lite		1404	0557,
			4102 168					
			4100 921					
			4121 429					
	6559,		3, ASTRA 78	., 9818				
Глушители шума впуска								
(маркировка)								
– 1 ступень					оздушны			
Система выпуска и			•		встроени			
нейтрализации	каталитическим нейтрализатором, система нейтрализации отработавших газов							
отработавших газов Нейтрализаторы			C	траоотав	ших Газоі	В		
(маркировка)								
– 1 ступень			в елин	ом корпу	се с глуш	ителем		
Тетупень			ь сдин	om robity	се с глуш	ri i CJICIVI		

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

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	IVECO, 4127 2447; IVECO, 4127	IVECO, 4127 2447; IVECO, 4127
	2448; IVECO, 4127 2365; IVECO,	2448; IVECO, 4127 2365; IVECO,
	4127 2366; IVECO, 4129 8539;	4127 2366; IVECO ASTRA, 4127
	IVECO, 4129 8538; IVECO,	2369
	41298542; IVECO, 41269617;	
	IVECO, 41269226; IVECO	
	ASTRA, 4127 2369; IVECO	
	ASTRA, 50041 7516; IVECO	
	ASTRA, 41298543	

Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo + Borg & Beck,			
	фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка,	ZF, 16S 151 OD или ZF, EuroTronic 16 AS ZF, 12AS 230			
тип)**	16S 181 OD или 16S	2630 OD		
	221 OD или Ecosplit			
	16S2220 OD			
	с ручным	с автоматизирован	ным управлением	
	управлением			
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 1	6, назад – 2	вперед – 12, назад – 2	
передаточные числа	10.000	11120	10.000	
I -	13.800	14.120	12.330	
II -	11.540	11.680	9.590	
III -	9.490	9.540	7.440	
IV -	7.930	7.870	5.780	
V -	6.530	6.520	4.570	
VI -	5.460	5.390	3.550	
VII -	4.570	4.560	2.700	
VIII -	3.820	3.780	2.100	
IX -	3.020	3.090	1.630	
X -	2.530	2.560	1.270	
XI -	2.080	2.090	1.000	
XII -	1.740	1.730	0.780	
XIII -	1.430	1.430	_	
XIV -	1.200	1.180	_	
XV -	1.000	1.000	_	
XVI -	0.840	0.830	_	
3.X. I -	12.920	13.070	11.410	
3.X. II -	10.800	10.810	8.880	
Главная передача (тип)	гипоидная			
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3.790 или 4.230 или 4	4.670 или 5.010 или 5.560	0 или 6.090 или 6.590	

<sup>\*\* -</sup> коробки передач ZF, EuroTronic 16 AS 2630 OD и ZF, 12AS 2301 OD используются только на транспортных средствах с двигателями F3BE3681C\*S, F3BE3681C\*U, F3BE3681B\*S, F3BE3681B\*U

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими
	амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на параболических рессорах, на двух
	верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими
	амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости или
	зависимая, балансирная, на полуэллиптических рессорах, на двух
	верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими
	амортизаторами и стабилизаторами поперечной устойчивости или
	зависимая, пневматическая, на двух верхних и четырех нижних
	реактивных штангах, с гидравлическими амортизаторами и
	стабилизаторами поперечной устойчивости

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры: 1-ый
	контур на 2-ой и 3-ей осях, 2-ой контур на первой оси, 3-ий контур
	для прицепа, тормозные механизмы 1-ой оси – дисковые, тормозные
	механизмы 2-ой и 3-ей оси – барабанные, система ABS, система EBL
	или пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры: 1-ый
	контур на 2-ой и 3-ей осях, 2-ой контур на первой оси, 3-ий контур
	для прицепа, тормозные механизмы 1-ой оси – барабанные,
	тормозные механизмы 2-ой и 3-ей оси – барабанные, система ABS,
	система EBL или пневматическая, 2 независимых контура: 1-ый – на
	2-ой и 3-ей осях и 2-ой на 1-ой и 2-ой оси, тормозные механизмы 1-
	ой оси – дисковые, тормозные механизмы 2-ой и 3-ей оси –
	барабанные, система ABS, система EBL или пневматическая, 2
	независимых контура: 1-ый – на 2-ой и 3-ей осях и 2-ой на 1-ой и 2-
	ой оси, тормозные механизмы 1-ой оси – барабанные, тормозные
	механизмы 2-ой и 3-ей оси – барабанные, система ABS, система EBL
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес 2-ой и 3-ей осей, с приводом от
	пружинных энергоаккумуляторов или тормозные механизмы колес
	всех осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель, гидравлический ретардер (по заказу)
(износостойкая) (описание)	или моторный тормоз-замедлитель, электрический ретардер (по
	заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65 R22.5	160	G или H или J или L
	315/80 R22.5	156 / 150	G или H или J или K или L или M
	13 R22.5		G или H или J или K

Оборудование ранспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания; тахограф; два или три проблесковых маячка автожелтого цвета; устройства освещения рабочей зоны по заказу: противобуксовочная система; дневные ходовые огни; пневматическая подвеска кабины; противооткатные башмаки; шторки на окнах; центральный замок; подогрев сидений; кронштейн
	огнетушителя; передние противотуманные фары; защитные решетки на фарах; система помощи при трогании на подъем; выключатель массы; навигационная система; FMS-разъем; защита картера; магнитола; мультимедиа система; холодильник; сигнализатор движения задним ходом; индикатор нагрузок на ось; алюминиевые диски; подогрев топливного бака; подогрев бака для мочевины;
	диски; подогрев топливного оака; подогрев оака для мочевины; обогрев ветрового стекла; кронштейн запасного колеса; солнцезащитный козырек; знак аварийной остановки; омыватель фар; обогрев зеркал заднего вида; кондиционер (хладагент R134A); дополнительный отопитель; люк в крыше; сменное навесное оборудование: отвал комбинированный, отвал простой, отвал скоростной, отвал грейдерный, отвал боковой, щетка задняя, щетка
	передняя, щетка моющая, моющий агрегат
уководитель органа по се	инициалы, фамили

Приложение №	2

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u>

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

ОДОБР	ения типа транспортного	СГЕДСТВА
Элементы объектов технического	Наименование и происхождение документа, подтверждающего	Номер документа и дата выпуска
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены	COTECTENC	
требования безопасности		<u> </u>
1	2	2
I Кондиционеры и холодильное	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93207/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
пункт 12 11 1С 016/2011	Российская Федерация	C 28.02.2022 110 17.02.2020
Daniery and anyone	г оссийская Федерация	-11
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,	E22 3R 02 10512 Ext.1
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 20.04.2012
_	техническому регулированию и	E22 R3 02 03502 Ext.2
	метрологии, Российская Федерация	от 26.07.2006
		E22 R3 02 06506
		от 21.03.2006
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	
	•	
	ответственностью	
	ответственностью "ИнфоТехРазвитие",	
	ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23,	
	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23,	
Устройства для освещения	"ИнфоТехРазвитие",	
Устройства для освещения заднего регистрационного	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	
заднего регистрационного	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	
заднего регистрационного знака,	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	
заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация —"—	
заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 Указатели поворота,	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация —"—  Сертификат соответствия,	—— EAЭC RU C-PL.AД50.B.02669/20
заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация —"—  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с	
заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 Указатели поворота,	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация —"—  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью	—— EAЭC RU C-PL.AД50.B.02669/20
заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 Указатели поворота,	"ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация —"—  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с	—— EAЭC RU C-PL.AД50.B.02669/20

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
(продолжение)	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
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
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.AД50.B.02669/20
	Орган по сертификации Общества с	
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10АД50,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	0 13.01.2021
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	п оссийская Федерация	
света,		
Правила ООН № 8-05		
Устойчивость к воздействию		
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-04		
Эффективность тормозных		
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Правила ООП № 13-11 Места крепления ремней		
безопасности,		
· ·		
Правила ООН № 14-07		
Оснащение транспортных		
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
креплений,	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
Правила ООН № 17-08	Общества с ограниченной	0 13.01.2021
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Передние противотуманные	"	
фары,		
Правила ООН № 19-03		
Фонари заднего хода,	!'	
Правила ООН № 23-00		
Выбросы,		
Правила ООН № 24-03		
Оснащение звуковыми	!!	"
сигнальными приборами,		<b>—</b>
Правила ООН № 28-00		
Защитные свойства кабин,		
Правила ООН № 29-02		
Пожарная безопасность,	_"_	"_
Правила ООН № 34-03		
Задние противотуманные	_"_	"
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения		"
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	_"_	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	_"_	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93221/22
сигнализации,	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
Правила ООН № 48-03	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Выбросы,	"	"
Правила ООН № 49-05		
(уровень выбросов В2,		
уровень требований в		
отношении бортовой		
диагностики, долговечности,		
контроля NOх - "G")		
(экологический класс 5)		

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
Правила OOH № 49-05	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
(уровень выбросов С, уровень	Общества с ограниченной	
требований в отношении	ответственностью	
бортовой диагностики,	"ИнфоТехРазвитие",	
долговечности, контроля NOх	RA.RU.11HB23,	
- "К") (экологический класс 5)	Российская Федерация	
Внешний шум,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
Правила ООН № 51-02	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93231/22
110000000000000000000000000000000000000	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
	Российская Федерация	0 20102.2022 He 17102.2020
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	13.01.2021
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	инфотехт азвитие , RA.RU.11HB23,	· · ·
	Российская Федерация	
Оснащение шинами*,	п оссииская Федерация	"
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93237/22
транспортных средств для	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
перевозки грузов,	Российская Федерация	6 20.02.2022 NO 17.02.2020
Правила ООН № 58-02	т осеннекая 4 едерация	
210.2000	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	13.01.2021
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Травмобезопасность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
наружных выступов,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93244/22
Правила ООН № 61-00	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
	Российская Федерация	0 20.02.2022 He 17.02.2020
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	13.01.2021
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Специальные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
предупреждающие огни,	Орган по сертификации Общества с	c 14.11.2019 no 13.11.2023
Правила ООН № 65-00	ограниченной ответственностью	17.11.2017 110 13.11.2023
правила ООП № 03-00	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	СТАНДАРТМАШТЕСТ, RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	т оссинская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93248/22
транспортных средств для	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
перевозки грузов,	Российская Федерация	
Правила ООН № 73-01		
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Стояночные огни,	"	_"_
Правила ООН № 77-00		
Рулевое управление,	"	
Правила ООН № 79-01		
Максимальная мощность,	_"_	"
Правила ООН № 85-00		
Дневные ходовые огни,	_"_	_"_
Правила ООН № 87-00		
Оснащение устройствами	_"_	_"_
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 91R 00 10512 Ext.1
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 20.04.2012
	техническому регулированию и	E22 R91 00 03502 Ext.2
	метрологии, Российская Федерация	от 26.07.2006
		E22 R91 00 06506
		от 21.03.2006
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
Спотоотпомогомура	Российская Федерация Сообщение,	E1 003994
Светоотражающая маркировка,	Ктаftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.02.2015
маркировка, Правила ООН № 104-00	Республика Германия	E1 00821 Ext.02
Правила ООП № 104-00	1 сепуолика г срмания	от 03.03.2003
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
	Общества с ограниченной	13.01.2021
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
	т одериции	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
света,	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
Правила ООН № 112-00	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
x ~	Российская Федерация	EARCHIC DI A HEAD DOCCOOR
Фары ближнего и дальнего	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-PL.AД50.B.02669/20
света,	Орган по сертификации Общества с	с 22.07.2020 по 21.07.2024
Правила ООН № 112-01	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Защита транспортного	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
средства от	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
несанкционированного	Общества с ограниченной	
использования,	ответственностью	
Правила ООН № 116-00	"ИнфоТехРазвитие",	
Правила ООП № 110-00	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
V	госсийская Федерация	"
Уровень шума от качения		
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Сопротивление качению	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Органы управления	"	!!
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-00		
	"	"
Системы отопления,		
Правила ООН № 122-00	<u>.</u>	
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		
Устойчивость,	Пакларания о соотрататрум	EAЭC N RU
,	Декларация о соответствии,	
пункт 4 приложения № 3 к	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93254/22
TP TC 018/2011	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
пункт 4 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
TP TC 018/2011	Общества с ограниченной	
(продолжение)	ответственностью	
,	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Передняя обзорность,		_"_
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и	"	
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Весовые ограничения,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
действующие в отношении	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93258/22
транспортных средств,	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
пункт 14 приложения № 3 к	Российская Федерация	
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU E-RU.HB23.00077
вызова экстренных	Орган по сертификации продукции	c 15.01.2021
оперативных служб,	Общества с ограниченной	
пункт 16 приложения № 3 к	ответственностью	
TP TC 018/2011	"ИнфоТехРазвитие",	
	RA.RU.11HB23,	
	Российская Федерация	
Требования к автосамосвалам,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 1.7 приложения № 6	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93268/22
к TP TC 018/2011	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
	Российская Федерация	
Требования к транспортным	"	EAЭC N RU
средствам для коммунального		Д-RU.PA01.B.93274/22
хозяйства и содержания		с 28.02.2022 по 17.02.2026
дорог,		
пункт 1.13 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.93207/22
приложение № 7 к	ответственностью "Смол Маш",	с 28.02.2022 по 17.02.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Приложение №	3

Стр. 16

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.01408

#### 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.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме спереди справа, или на надрамнике спереди справа.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1																
X	8	9	7	8	8	1	0	7	?	?	Н	R	6	?	?	?

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: Условное обозначение типа транспортного средства:

**788107** - КДМ-7881070.

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

поз. 11: Цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения N 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 12 - 14: **HR6** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «Смол Маш».

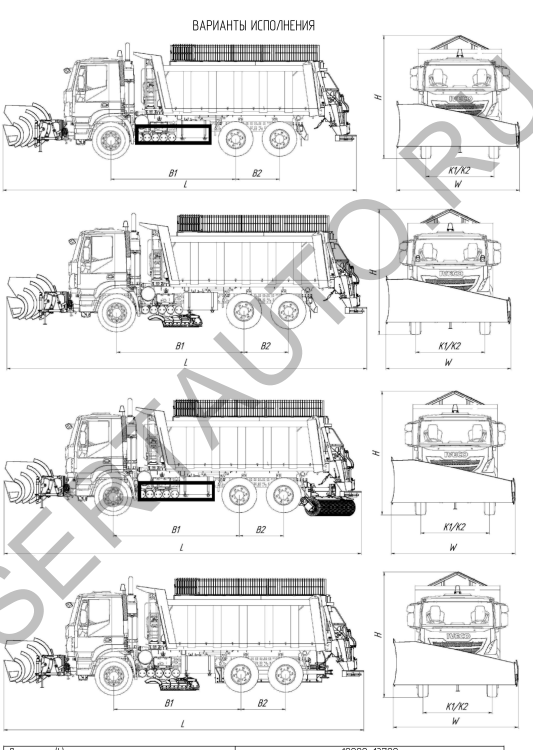
поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель	органа	по сер	тифика	пии
туповодитель,	Opidiid	110 000	1114711111	

инициалы, фамилия

Приложение № <u>4</u> к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01408</u>

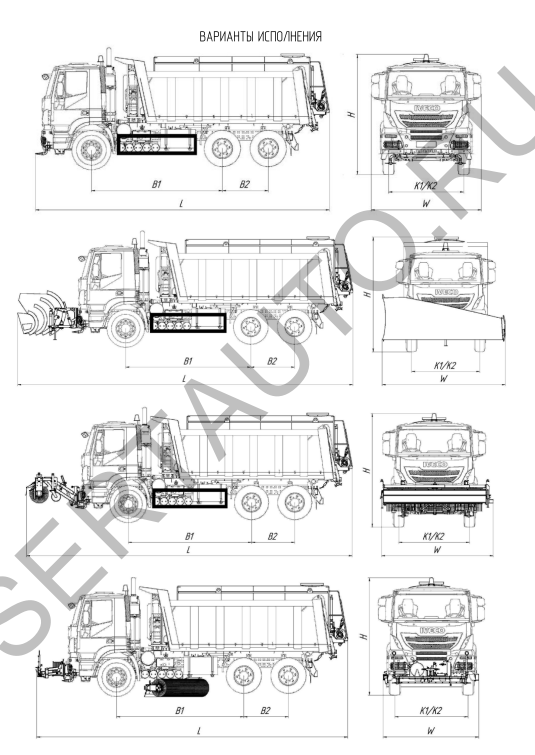
#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип КДМ-7881070, коммерческое наименование КДМ-7881070



Длина, мм (L)	1000013700
Ширина, мм (W)	25504400
Высота, мм (Н)	30004000
База, мм (В1+В2)	3200 + 1380 или 3500 + 1380 или 3820 + 1380
Колея передних / задних колес, мм (К1/К2)	2040 / 1827

Приложение № 4

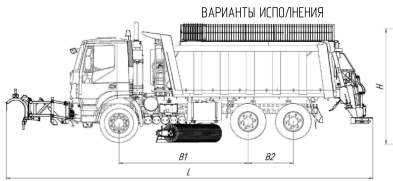
#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип КДМ-7881070, коммерческое наименование КДМ-7881070

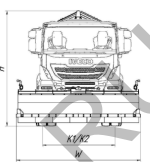


Длина, мм (L)	1000013700
Ширина, мм (W)	25504400
Высота, мм (Н)	30004000
База, мм (В1+В2)	3200 + 1380 или 3500 + 1380 или 3820 + 1380
Колея передних / задних колес, мм (К1/К2)	2040 / 1827

Приложение № 4

#### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Тип КДМ-7881070, коммерческое наименование КДМ-7881070

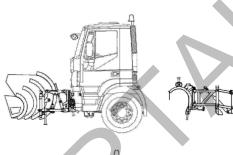




Длина, мм (L)	1000013700
Ширина, мм (W)	25504400
Высота, мм (Н)	30004000
База, мм (В1+В2)	3200 + 1380 или 3500 + 1380 или 3820 + 1380
Колея передних / задних колес, мм (К1/К2)	2040 / 1827

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### В ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ

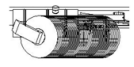








В МЕЖБАЗОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ





С ПРАВОЙ СТОРОНЫ

В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ

