ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05604

Марка транспортного средства -

Тип транспортного средства 4545

Модификации 4545, 454510

Коммерческое наименование СДК

Шасси транспортного средства ЗИЛ-494560 (для 4545);

ЗИЛ-497442 (для 454510)

Категория транспортного средства

Код ОКП 48 5332

Код VIN c X3D45452??0000001 по X3D45452??0000100

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес Закрытое акционерное общество «Смоленский автоагрегатный

завод им. В.П. Отрохова АМО ЗИЛ»

(ЗАО «СААЗ АМО ЗИЛ»)

Россия, 214011, г. Смоленск, ул. Губенко, 26

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4х2 / задние

Схема компоновки транспортного капотная; расположение двигателя - переднее продольное;

средства

в передней части могут быть установлены отвал, щетка и

поливомоечное оборудование; в задней -солепескоразбрасываю-

щее оборудование

Исполнение загрузочного

пространства

металлическая самосвальная платформа, опрокидывающаяся при помощи гидравлического механизма назад с установленным

в ней металлическим бункером для твердых противогололедных

реагентов или цисцерной

Назначение транспортного средства

Кабина

машина дорожная универсальная типа 433100 - цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина 7600...9500 - ширина 2500...3100 - высота 2830

Для модификаций:	4545 454510								
База, мм	380								
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850								
Масса снаряженного транспортного	64007350								
средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)									
Полная масса транспортного средства, кг	11200 : 11000								
- на переднюю ось	3000								
- на заднюю ось	8200 : 8000								
Допустимая полная масса прицепа, кг		цепа не предусмотрена							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ЗИЛ, 508300,	MM3, Д- 245.9Е3 ,							
	четырехтактный,	четырехтактный дизель с							
	бензиновый	турбонаддувом и охлаждением							
	Q. W. o. Smoove o	наддувочного воздуха							
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	4, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	6000	4750 : 17±1 :							
- степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	7,1 98,7 (3200)	{							
Максимальнай мощность, кът (мин)	377,0 (2000)	95,7 (2400) 446,0 (1400±100)							
максимальный крутящий момент, гім (мин ¹)	377,0 (2000)	440,0 (1400±100)							
Топливо	бензин с октановым	дизельное							
	числом не менее 80								
Система питания	карбюраторная	топливная сис- впрыск							
		тема аккумуля- поплива с							
		торного типа электронной							
		Common Rail системой							
		system (CRS) управления							
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96	фирмы BOSCH							
ТНВД (марка, тип)	, JIII, K-90	ВОSCH, СРЗ.3 ЯЗДА,							
ттьд (марка, тип)	_	833.1111005.01							
Форсунки (марка, тип)	-	воsсн, язда,							
		B 445 121 481 445.1112010-73,							
		: или ЯЗДА,							
		445.1112010-74							
Турбокомпрессор (марка, тип)	-	E CZ, C14 или Б3A, E Borg							
		CZ, C15 TKP Warner,							
	: *	65.1 S200G							
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗИЛ, 431410-1109010-10	ЛААЗ, 5301-1109010-01, сухой							
	или	или							
	ЭXM3, 4334B1-1109010-10,	ЭХМЗ, 4334В1-1109010, сухой							
	инерционно-масляные								
Система зажигания	бесконтактная, с								
Потили по отположения — (датчиком Холла	_							
Датчик-распределитель (марка, тип)	M3ATD-2, 6851.3706	-							
Катушка зажигания (марка, тип)	M3ATЭ-2, 21.3705								
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, A11 или	-							
	УАПО, А11-1								

Для модификаций:	4545	454510								
Система выпуска и нейтрали-	один глушитель, нейтрализатор	один глушитель, система								
зации отработавших газов	отработавших газов	нейтрализации отсутствует								
Основной глушитель (марка, тип)	ООО "НТЦ МСП",									
	36-1201010-32	МСП, 36-1201010								
	активно-реактивный									
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО "НПП Эко НАМИ",									
	21.1206010-10, трехкомпонентный									
Thousand	Mayayyya									
Трансмиссия Сцепление (марка, тип)	механич ЗИЛ-130	зил-325000								
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, гидропривод с									
		однодисковое, с гидравлическим								
Коробка передач (марка, тип)	пневмоусилителем ЗИЛ-433360	приводом ЗИЛ-432930								
короока передач (марка, тип)	,	· ·								
- число передач	механическая вперед - 5, назад - 1									
- передаточные числа	вперед - Э, назад - 1									
І -	7,44	5,63								
II -	4,10	4,64								
III -	2,29	1,48								
IV -	1,47	1,00								
V -	1,00	0,81								
3.X	7,09	5,36								
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г	ЗИЛ-433100								
	гипоидная, одноступенчатая									
- передаточное число	6,33									
Подвеска	21411 422260 2224221425 22 2224 2224									
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами									
- задняя	рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами ЗИЛ-4331 : ЗИЛ-433360									
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах									
	зависимах, на двух продольных полуз	зынити теских рессерих								
Рулевое управление	3ИЛ-4331	ЗИЛ-433360								
(марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт -									
	шариковая гайка - рейка - сектор»									
	•	:								
Тормозные системы										
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный прив									
	осям, с регулятором тормозных сил, с	АБС, тормозные механизмы всех								
- стояночная (марка, тип)	колес – барабанного типа									
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес									
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы									
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель									
Шины										
- марка	И-Н142БМ, О-40БМ-1									
- размер	9.00 F									
- индекс несущей способности	136/1	33								
- категория скорости	J									

Оборудование транспортного	коробка отбора мощности, проблесковый маячок оранжевого цвета,
средства	і фара освещения рабочей зоны, опознавательный знак «Ограничение і
<u> </u>	скорости»
Тип привода рабочих органов	гидромеханический
Вместимость бункера, м ³	4,6
Вместимость цистерны, м ³	6,0

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве по 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X3D45452??000001 по X3D45452??0000100



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на трех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф С.В. Пугачев

Действует с "15" мая 2009 г.

15 мая 9

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой боковине кабины, в нижней части дверного проема.

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы шасси, за задним колесом.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	_5_	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	3	D	4	5	4	5	2	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X3D - 3AO "CAA3 AMO ЗИЛ"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:

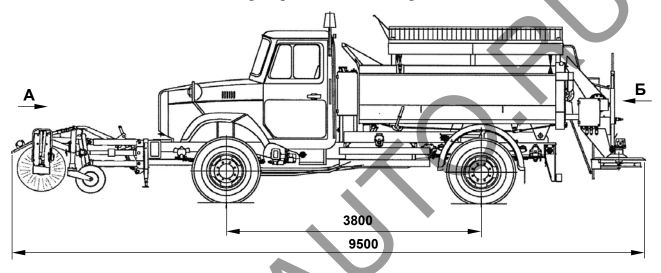
«454520»- 4545(для СДК-4545) «45452А»-454510(для СДК-454510)

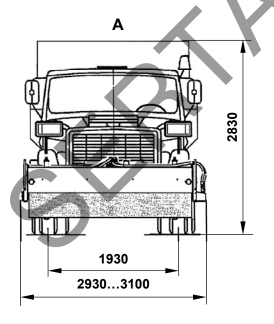
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

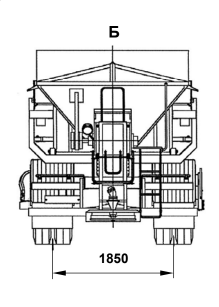
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная универсальная СДК-4545, СДК-454510 с солепескоразбрасывателем и передней щеткой







Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная универсальная СДК-4545, СДК-454510 с поливомоечным оборудованием Б nun 3800 7600 Б 1850 1930 2500...2670

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Машина дорожная универсальная СДК-4545, СДК-454510 с солепескоразбрасывателем и поворотным отвалом

