

TC RU E-RU.MT15.00587.P1

Фонд "Сертификация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")

МАРКА	КЗДМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина комбинированная уборочная МД-5340, автогудронатор ДС-5340, ; машина подметально- уборочная КО-5340
ТИП	КЗДМ5340
ШАССИ	— / МАЗ 5N32
МОДИФИКАЦИИ	МД-5340, ; ДС-5340, ; КО-5340
КАТЕГОРИЯ	№3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин" 640008, Курганская область, город Курган, улица Автозаводская, дом 1а, строение 31, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин" 640008, Курганская область, город Курган, улица Автозаводская, дом 1а, строение 31, Российская Федерация 640008, Курганская область, город Курган, улица Автозаводская, дом 1а, строение 31, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 640000, город Курган, улица Автозаводская, дом 1а, стр. 31
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС,
титульный лист может отличаться от оригинала

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00587.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения"
Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

место нахождения: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;
фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;
тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	КЗДМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина комбинированная уборочная МД-5340, автогудронатор ДС-5340, машина подметально-уборочная КО-5340
ТИП	KZDM5340
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / МАЗ 5N32
МОДИФИКАЦИИ	МД-5340, ДС-5340, КО-5340
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", ОГРН 1024500509593, место нахождения и фактический адрес: 640008, Курганская область, город Курган, улица Автозаводская, дом 1а, строение 31, Российская Федерация, тел.: +73522443620, факс: +73522443620, электронная почта: office@kzdm.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", место нахождения и фактический адрес: 640008, Курганская область, город Курган, улица Автозаводская, дом 1а, строение 31, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	640008, Курганская область, город Курган, улица Автозаводская, дом 1а, строение 31, 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 99 (девяносто девять) шт. с идентификационными

номерами (VIN) с **XVC??5340?0000102** по **XVC??5340?0000200**.

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

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Автогудронатор ДС-5340 не предназначен для перевозки опасных грузов

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)
машина комбинированная уборочная МД-5340, автогудронатор ДС-5340, машина подметально-уборочная КО-5340	5340С2, 5340С5
машина комбинированная уборочная МД-5340, машина подметально-уборочная КО-5340	534025

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00587.P1 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	МД-5340, ДС-5340, КО-5340
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бункер-мусоросборник с системой подачи смета в бункер, бак для воды (для КО-5340); цельнометаллический кузов разбрасывающего оборудования или цельнометаллическая цистерна поливомоечного оборудования, или цистерна кассетного типа (для МД-5340); цистерна и оборудование для перевозки и распределения жидких битумных материалов (для ДС-5340)
Назначение	для уборки дорог от загрязнения (для КО-5340); в зимний период - для очистки дорожных покрытий от свежеснежавшего снега и распределения по поверхности дорог материалов и специальных реагентов, в летний период - для подметания, мойки, поливки дорожных покрытий, мойки прилотовой полосы, поливки зеленых насаждений (для МД-5340); для транспортирования жидких битумных материалов в горячем состоянии с мест производства или хранения и равномерного распределения их при строительстве и ремонте автомобильных дорог (в соответствии с пунктом 9.1.2 ДОПОГ не требуется специального свидетельства о допущении) (для ДС-5340)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	ДС-5340	КО-5340	МД-5340
Габаритные размеры, мм			
– длина	7850...10000	7030...9200	7800...10800
– ширина	2550...2900		2550...3150
– высота	3170...3490		
База, мм	4000		
Колея передних/задних колес, мм	2000...2070 / 1790...1840		

для модификаций	ДС-5340	КО-5340	МД-5340
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000...10365	13670...14300	8900...9870
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19000...20500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	7500		
– на заднюю ось	11500...13000		

Приложение № 1

для модификаций	ДС-5340	КО-5340	МД-5340
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
для модификаций шасси	534025	5340С2	5340С5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAИ, МАЗ-Вейчай, WP7.270E51	ЯМЗ, 53653	ЯМЗ, 53603
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объём цилиндров, см ³	7470	6650	
– степень сжатия	18.0	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	194 (2100)	175 (2300)	241 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1160 (1200...1600)	1044 (1300...1600)	1270 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111; Итэлма, МД22, 3012.3765 001-01	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	BOSCH, CR/CP3HS3, L110/30-789S, 0 445 020 110	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	BOSCH, 0 445 120 178	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, Garrett, GT35	НПО «Турботехника», ТКР 80; ЯМЗ, С21 xxx xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-24, 8421-1109010-25, 8421-1109010-26; МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	встроены в глушитель		
– 2 ступень	—		

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	534025	5340C2	5340C5
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	WEICHAI: WPSCR-002 (610800220244, 610800220216, 1000971875)	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС) 5365.1201010-01, 5365.1201010-02, 59345, 5365.1201010-03, 5365.1201010-21, 5365.1201010-22, 59346, 5365.1201010-23	
– 2 ступень	—		
– 3 ступень	—		

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO, 9S1315TO; EATON, ESO12209	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA	
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	9.450...9.480	10.060...14.050	
II -	6.580...6.590	6.550...8.380	
III -	4.680...4.900	4.640...6.220	
IV -	3.480...3.550	3.360...4.570	
V -	2.620...2.650	2.460...3.400	
VI -	1.860...1.890	1.950...2.460	
VII -	1.350...1.380	1.380...1.830	
VIII -	1.000	1.000...1.340	
IX -	0.750	0.730...1.000	
X -	—	—	
XI -	—	—	
XII -	—	—	
3.X. -	8.520...9.880	10.510...14.050	
3.X. I -	—	—	
3.X. II -	—	—	
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная		
– передаточное число	2.610...7.790		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое		

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ -239	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSD200TA-B, 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JSDX240TA
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 12, назад – 2
I -	12.240	12.100...13.150
II -	6.880	9.410...10.500
III -	4.860	7.310...8.220
IV -	3.500	5.710...6.520
V -	2.740	4.460...5.130
VI -	1.970	3.480...4.100
VII -	1.390	2.710...3.210
VIII -	1.000	2.110...2.560
IX -	0.780	1.640...2.010
X -	—	1.280...1.590
XI -	—	1.000...1.250
XII -	—	0.780...1.000
3.X. -	10.040	—
3.X. I -	—	11.560...12.580
3.X. II -	—	2.590...3.070
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная	
– передаточное число	2.610...7.790	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление		
(описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС; с системой курсовой устойчивости ESP (ESC) или без нее; тормозные механизмы всех колес - барабанные или дисковые	
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; и/или компрессионное торможение двигателем; может устанавливаться ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	150 / 146 или 149 / 145	J или K
	12.00R20	154 / 149 или 154 / 150 или 150 / 146	
	315/80R22,5	156 / 150 или 154 / 151 или 154 / 150	K или L или M
	315/70R22,5	156 / 150 или 154 / 150 или 152 / 148	L или M
	315/60R22,5	154 / 148 или 154 / 150 или 152 / 148	K или L или M
	295/80R22,5	154 / 149 или 152 / 150 или 152 / 149 или 152 / 148	K или M
	295/60R22,5	150 / 147	K или L
	385/65R22,5	164 или 160 или 158	J или K или L

Оборудование транспортного средства	в передней части транспортного средства установлен отвал, или передняя цилиндрическая щетка (для МД-5340, ДС-5340, КО-5340), или щетка для мойки элементов пути, или сопла поливомоечного оборудования, или фронтально-моечный агрегат (для МД-5340, КО-5340); в межбазовом пространстве – цилиндрическая щетка или подметально-вакуумное оборудование (для КО-5340); цилиндрическая щетка (для МД-5340); проблесковый маяк 1 – 2 шт., фара освещения рабочей зоны - 1 шт. , устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, антенна, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, центральный редуктор отбора мощности
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
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	—" —	—" —
	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.73547/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 6R 012586 от 12.03.2008
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 7R 022586 от 12.03.2008
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
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	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.73600/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
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 освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.73651/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.73702/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65-00 11504 от 03.06.2011
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.73751/22 с 10.02.2023 по 09.02.2027
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 112R 002484 от 27.07.2007
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
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	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73809/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00012.P4 с 10.06.2022 по 09.06.2025
Требования к автогудронаторам, пункт 1.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73869/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Курганский завод дорожных машин", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73927/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73547/23 с 10.02.2023 по 09.02.2027

* 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

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 задней стойки проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме справа по ходу движения в задней части.
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	V	C	?	?	5	3	4	0	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XVC - код изготовителя Акционерное общество «Курганский завод дорожных машин».

поз. 4 - 9: обозначение коммерческого наименования ТС:

DS5340 - автогудронатор ДС-5340;

K05340 - машина подметально-уборочная КО-5340;

MD5340 - машина комбинированная уборочная МД-5340.

поз. 10: ? – год выпуска или модельный год согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

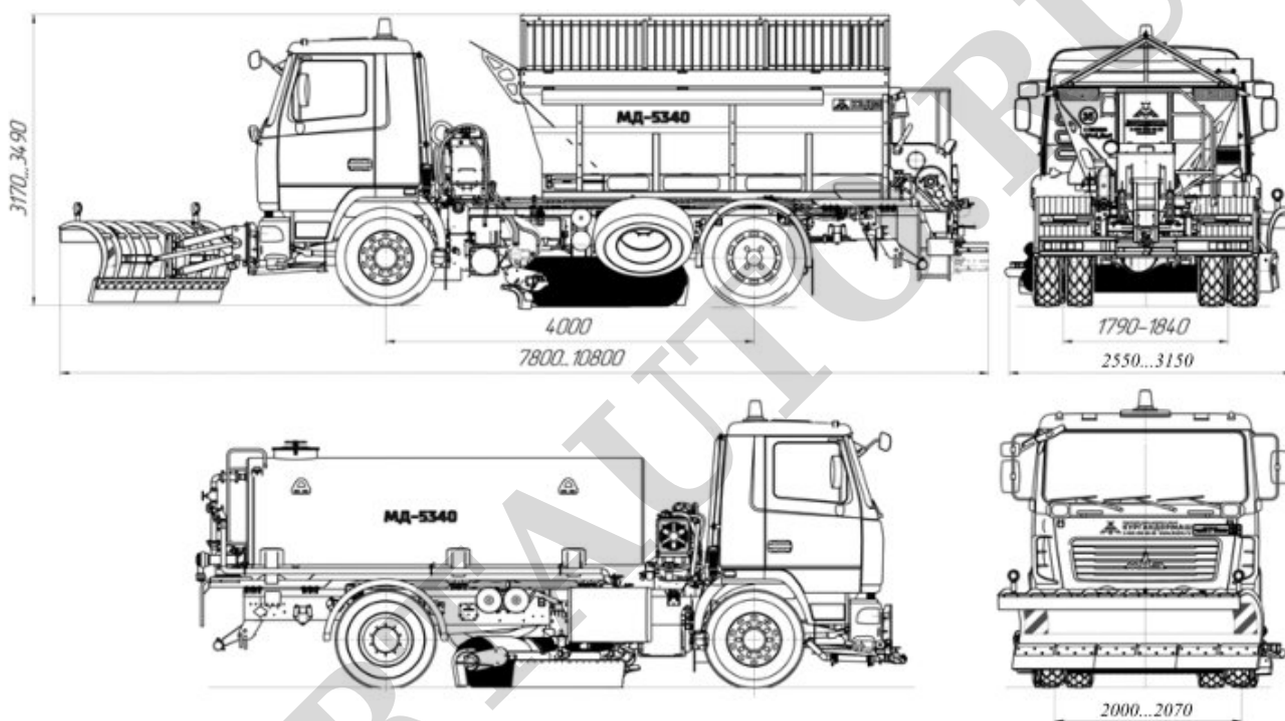
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства:

0000??? - (102-200).

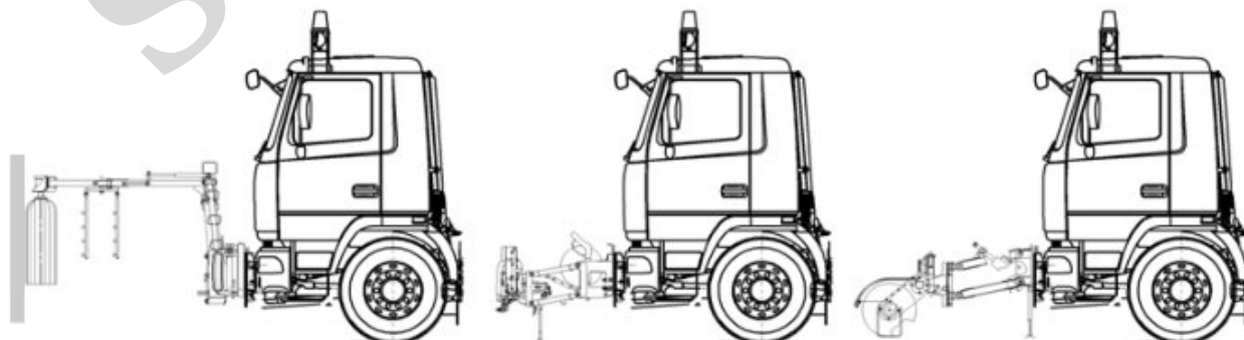
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

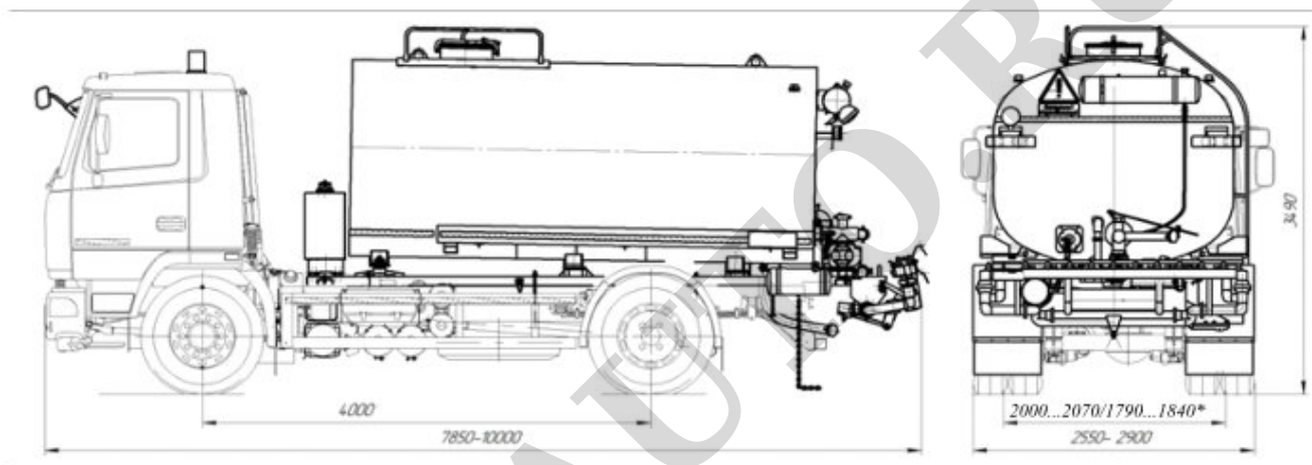
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка КЗДМ, тип KZDM5340, модификация МД-5340, коммерческое наименование машина
комбинированная уборочная МД-5340



варианты исполнений

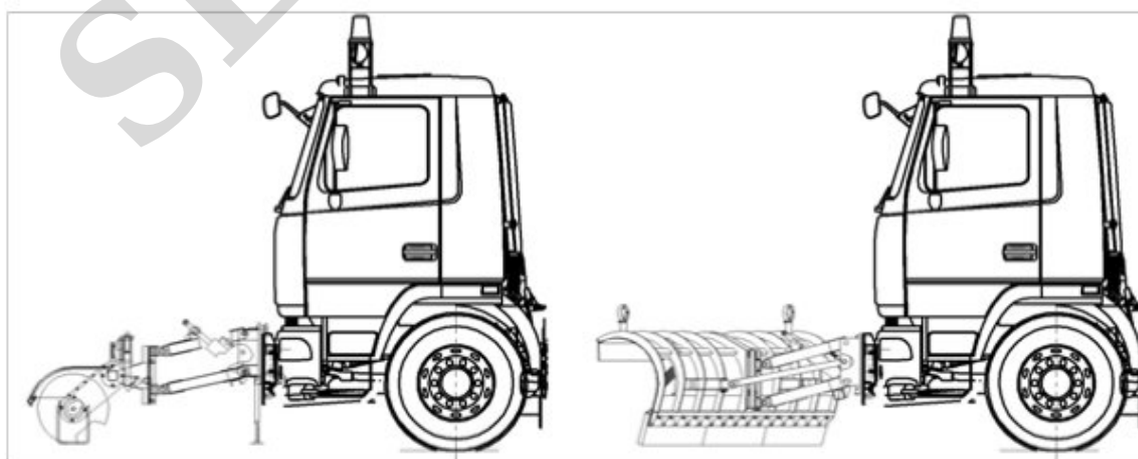


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка КЗДМ, тип KZDM5340, модификация ДС-5340, коммерческое наименование
автогудронатор ДС-5340



* - колея передних/задних колес

варианты исполнений



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка КЗДМ, тип KZDM5340, модификация КО-5340, коммерческое наименование машина подметально-уборочная КО-5340



* - колея передних/задних колес

варианты исполнений

