

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01067

Срок действия с 20 июня 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	МК-43089
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ 43089
МОДИФИКАЦИИ	МК-4512-12, МК-4541-12, МК-4545-12, МК-4552-12, МК-4561-12
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Рязский авторемонтный завод", ОГРН 1026200662531, юридический и фактический адрес: 391962, Рязанская область, Рязский район, город Рязск, улица Новорязская, дом 86, Российская Федерация, тел.: +74913230498, факс: +74913230498, электронная почта: rarz@remzavod.ryazan.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Рязский авторемонтный завод", юридический и фактический адрес: 391962, Рязанская область, Рязский район, город Рязск, улица Новорязская, дом 86, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	391962, Рязанская область, Рязский район, город Рязск, улица Новорязская, дом 86, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XZX45??12?0A30001 по XZX45??12?0A30100.**

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 43089-Н5, 43089-Ф5
Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » мая 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01067 от « 20 » июня 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллическая платформа с порталным погрузочным механизмом (для модификаций МК-4512-12); цельнометаллический кузов с задней загрузкой, с задним поднимающимся бортом, с опрокидывателем и с порталным подъемником или без него (для модификаций МК-4541-12, МК-4545-12); цельнометаллический кузов с верхней загрузкой и самосвальной разгрузкой, с манипулятором (для модификаций МК-4552-12); машина самопогрузки мультилифт (крюковой бункеровоз) со специальным крюковым погрузочно-разгрузочным оборудованием гидравлического типа для захвата, погрузки, транспортировки и разгрузки бункеров (для модификаций МК-4561-12)
Назначение	для выполнения комплекса работ по сбору и вывозу бытовых и подобных им отходов, перегружаемых из контейнеров объемом 0,2-10 куб.м
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	МК-4512-12	МК-4541-12	МК-4545-12	МК-4552-12	МК-4561-12
Габаритные размеры, мм					
– длина	6200...8000	6300...9000	6500...8300	6500...8600	7000...9000
– ширина	2300...2400				
– высота	2450...2800	2500...2900	3250...3500	2700...3150	2500...3000
База, мм	3365 или 3845				
Колея передних/задних колес, мм	1710 / 1650				

для модификаций	МК-4512-12	МК-4541-12	МК-4545-12	МК-4552-12	МК-4561-12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5560...5960	6740...7040	6030...6330	7100...7250	7655...7700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9500				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	3100				
– на заднюю ось	6400				
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Приложение № 1

для модификаций шасси	43089-F5	43089-H5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S5154	Cummins, ISF3.8S5168
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	
– степень сжатия	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	112 (2600)	122 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)	592 (1300...1700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110 или CP4 или CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W или HE200WG	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Pinyuan Filter, 1109100LE17S	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins, A054Z261	

* - По Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	43089-F5	43089-H5
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Changchun Yidong Clutch Co., Ltd., фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	LC6T540B	Fast Gear 6DS60T
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	43089-F5	43089-H5
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.090	6.640
II -	3.650	4.010
III -	2.270	2.420
IV -	1.470	1.520
V -	1.000	1.000
VI -	0.770	0.780
З.Х. -	3.910	6.110
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.100	3.909

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с подрессорниками, с гидравлическими амортизаторами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю ось, с АБС и ESC; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17.5	126 / 124 или 135 / 133	L или M

Оборудование транспортного средства	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, электронная
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	система контроля устойчивости по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), передние противотуманные фары
---	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

SERTIAUTO.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	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.79620/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ТС BY К-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ТС BY К-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
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	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
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	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—	—"—
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79621/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	—"—
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"—	—"—
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79622/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Рязский авторемонтный завод", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.79624/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
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, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	TC BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.ИШ01.B.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ТС BY K-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—	—"—
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	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79625/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79626/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79627/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-RU.098.00020.P2 с 08.04.2022 по 03.08.2022
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79628/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79629/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79630/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79631/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Рязский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.79620/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026

* 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

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза, выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части дверного проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части на балке платформы, с правой стороны, относительно продольной оси транспортного средства (для модификации МК-4512-12); .
 - 3.3. В передней части основания кузова, с правой стороны, относительно продольной оси транспортного средства (для модификаций МК-4541-12, МК-4545-12).
 - 3.4. На надрамнике, на задней поперечной балке узла манипулятора с правой стороны, относительно продольной оси транспортного средства (для модификации МК-4552-12).
 - 3.5. В передней части на балке надрамника, с правой стороны, относительно продольной оси транспортного средства (для модификации МК-4561-12).
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	X	4	5	?	?	1	2	?	0	A	3	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XZX - Акционерное общество «Рязский авторемонтный завод», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:
451212 - для МК-4512-12;
454112 - для МК-4541-12;
454512 - для МК-4545-12;
455212 - для МК-4552-12;
456112 - для МК-4561-12.
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспорт-ных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11 - 13: Постоянные символы:
0A3.

Приложение № 3

поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства:
0??? - (0001 - 0100).

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

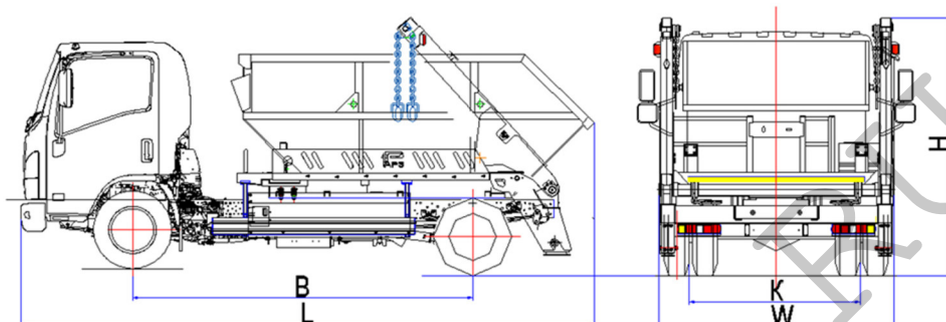
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

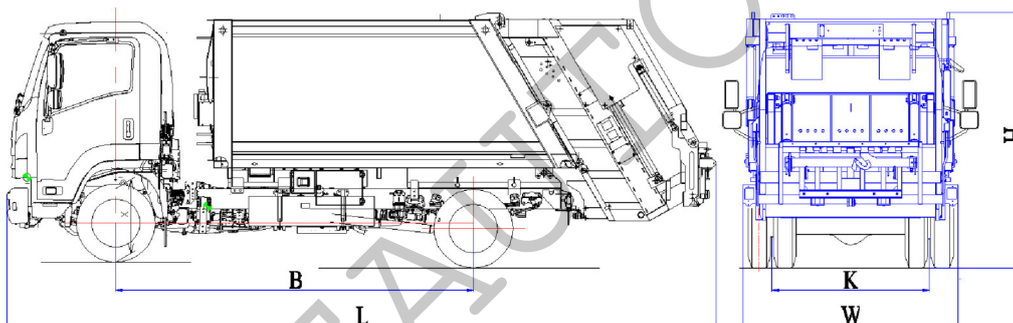
SERTIAUTO.RU

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МК-43089,**

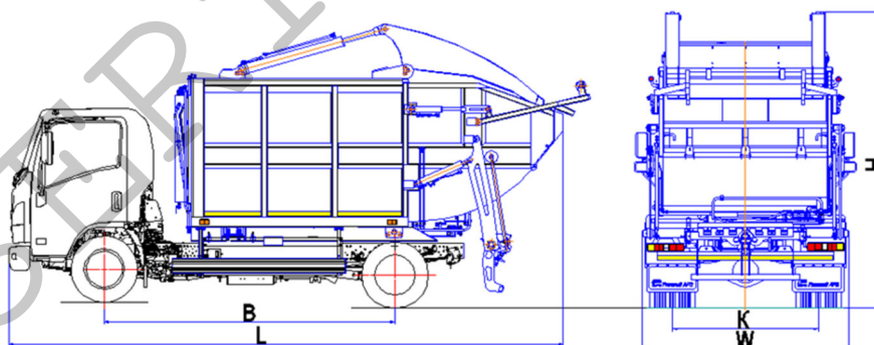
модификация МК-4512-12



модификация МК-4541-12



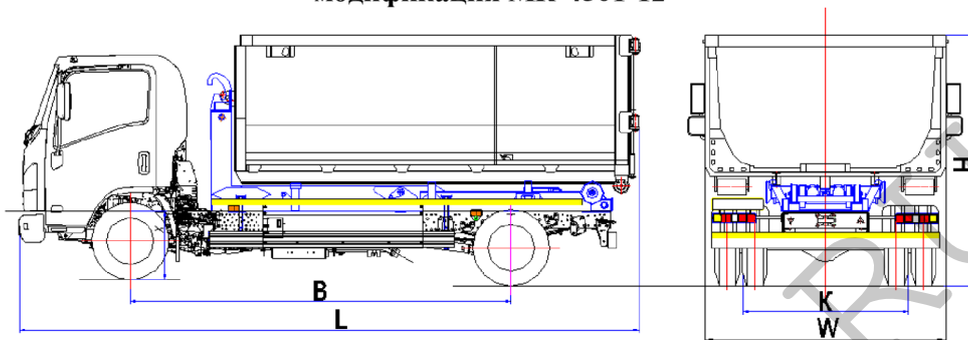
модификация МК-4545-12



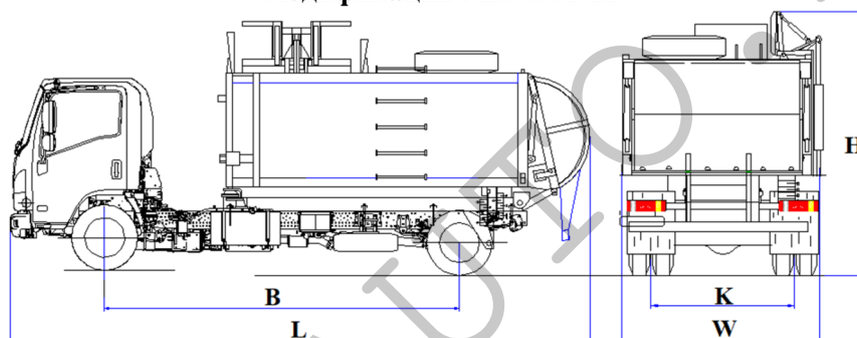
для модификаций:	МК-4512-12	МК-4541-12	МК-4545-12
Длина, мм (L)	6200...8000	6300...9000	6500...8300
Ширина, мм (W)	2300...2400	2300...2400	2300...2400
Высота, мм (H)	2450...2800	2500...2900	3250...3500
База, мм (B)		3365, 3845	
Колея передних / задних колес, мм (K)		1710 / 1650	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МК-43089,

модификация МК-4561-12



модификация МК-4552-12



для модификаций:	МК-4561-12	МК-4552-12
Длина, мм (L)	7000...9000	6500...8600
Ширина, мм (W)		2300...2400
Высота, мм (H)	2500...3000	2700...3150
База, мм (B)		3365, 3845
Колея передних / задних колес, мм (K)		1710 / 1650