

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00890

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406;
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Кран автомобильный КС-45734, Кран автомобильный КС-55732
ТИП	69293
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / Урал 4320
МОДИФИКАЦИИ	6929Z0-2, 6929H0-2
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", ОГРН 1027402695000, юридический и фактический адрес: 454119, Челябинская обл., г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 38, Российская Федерация, тел.: (351) 259-91-17, факс: (351) 259-92-15, электронная почта: office@cmz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", юридический и фактический адрес: 454119, Челябинская обл., г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 38, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454119, Челябинская обл., г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 38, 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 **X896929?0?2AV4001 по X896929?0?2AV4100.**

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 4320-6951-16, 4320-6951-18

Коммерческое наименование	Модификации
Кран автомобильный КС-45734	6929Z0-2
Кран автомобильный КС-55732	6929H0-2

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00890 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	6929Z0-2	6929H0-2
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	<p>крановое оборудование грузоподъемностью 16 тонн со сменной рабочей платформой (люлькой);</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 17 тонн со сменной рабочей платформой (люлькой);</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 21 тонна со сменной рабочей платформой (люлькой);</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 20 тонн со сменной рабочей платформой (люлькой);</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 16 тонн;</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 17 тонн;</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 21 тонна;</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 20 тонн</p>	<p>крановое оборудование грузоподъемностью 25 тонн со сменной рабочей платформой (люлькой);</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 27 тонн со сменной рабочей платформой (люлькой);</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 27,5 тонн со сменной рабочей платформой (люлькой);</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 25 тонн;</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 27 тонн;</p> <p>крановое оборудование грузоподъемностью 27,5 тонн</p>
Назначение	выполнение погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ	
Кабина	типа «NEXT», цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, без спального места	

для модификаций	6929Z0-2	6929H0-2
Габаритные размеры, мм		
– длина	10700...12000	
– ширина	2550	
– высота	3650...3800	3800...4000
База, мм	4755 + 1400	
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040	

для модификаций	6929Z0-2	6929H0-2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	19000...21425	20950...22425
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19150...21500	21100...22500

Приложение № 1

для модификаций	6929Z0-2	6929H0-2
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6150...6500	6300...6500
– на 2-ую ось	6500...7500	7400...8000
– на 3-ью ось	6500...7500	7400...8000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций шасси	4320-6951-16	4320-6951-18
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-53604 и его комплектации	YUCHAI, YC6MK340N-50
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650	10338
– степень сжатия	11.4...12.6	11.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	229 (2275...2325)	245 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1220 (1200...1600)	1350 (1300)
Топливо	компримированный природный газ	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	WP-580 «Westport»	Guangxi Yuchai Machinery Co., Ltd., YCGCU, MY 300-3823351
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2CG; НПО «Турботехника», ТКР 80	Honeywell Automotive Parts Services (Shanghai) Co., Ltd., GT40
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MANN+HUMMEL, 44 722 92 905; РЕМИЗ, Р.451171.001	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Marshall, ME-52-78	Guangxi three science and Technology Development Co., Ltd., YCIC
Свечи (маркировка)	Bosch, YR6 SII3320	NGK, IFR7U-4D
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, система рециркуляции отработавших газов EGR	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-6951-16	4320-6951-18
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX, 59311	Guangxi three science and Technology Development Co., Ltd., MY100
– 2 ступень	—	ПТС 1201010-26

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF SACHS MFZ 430 или Hammer или ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO	9JS135TA	ЯМЗ-0905 или ЯМЗ-1105	ЯМЗ-1205
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	11.020	—	—
I -	6.580	6.550	5.220	5.170
II -	4.680	4.640	2.900	2.750
III -	3.480	3.360	1.520	1.510
IV -	2.620	2.460	1.000	1.000
V -	1.890	1.950	0.710	0.700
VI -	1.350	1.380	—	—
VII -	1.000	1.000	—	—
VIII -	0.750	0.730	—	—
3.X. -	8.970	11.520	5.220	5.170
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом			
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.040			
низшее -	2.150			
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			

Подвеска	
Передняя (описание)	усиленная (с листами рессор увеличенного сечения, для полной массы 22500 кг) или стандартная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на передний мост и заднюю тележку, с АБС, 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
		425/85R1	146
		156	J

Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, 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: предпусковой подогреватель двигателя
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31344/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 IA 15507 от 30.03.2015 E22 R3 02 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	—"
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	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R00/14*0052*02 от 29.07.2020 E22 43R00 0085 от 09.08.2007 E22 43R00 0164 от 24.07.2012
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	II E22 43R00 0041 от 14.11.2003
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31380/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31399/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026
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 механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "F") (экологический класс 5)	—"	—"
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, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31648/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31669/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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	—"—	—"—
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 SM1 15507 от 30.03.2015 E22 R91 00 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00/09*0005*03 от 24.06.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT30.A.00215 с 11.10.2018

Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
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, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31694/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
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, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31747/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00108.P4 с 15.04.2020 по 14.04.2023
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31774/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.31834/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "ЧЕЛЯБИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.31344/22 с 10.03.2022 по 08.03.2026

* 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

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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 правом дверном проеме кабины над аркой колеса.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке и изготовителя.
 - 3.2. На раме кранового оборудования, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

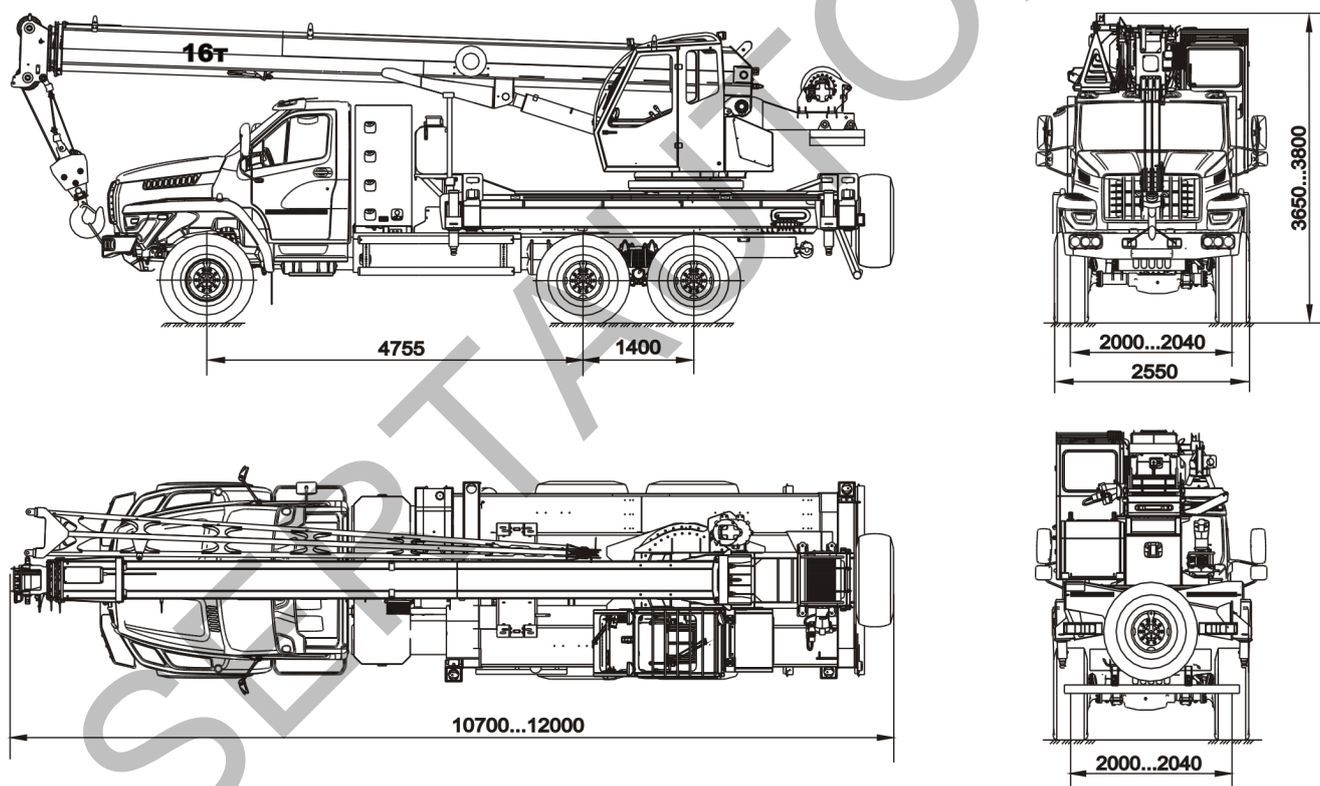
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	9	2	9	?	0	?	2	A	V	4	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - Код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
6929H0 - 6929H0-2;
6929Z0 - 6929Z0-2.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: Обозначение базового шасси:
2 - УРАЛ, 4320-6951-16, 4320-6951-18.
- поз. 12 - 14: **AV4** - код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Челябинский механический завод».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

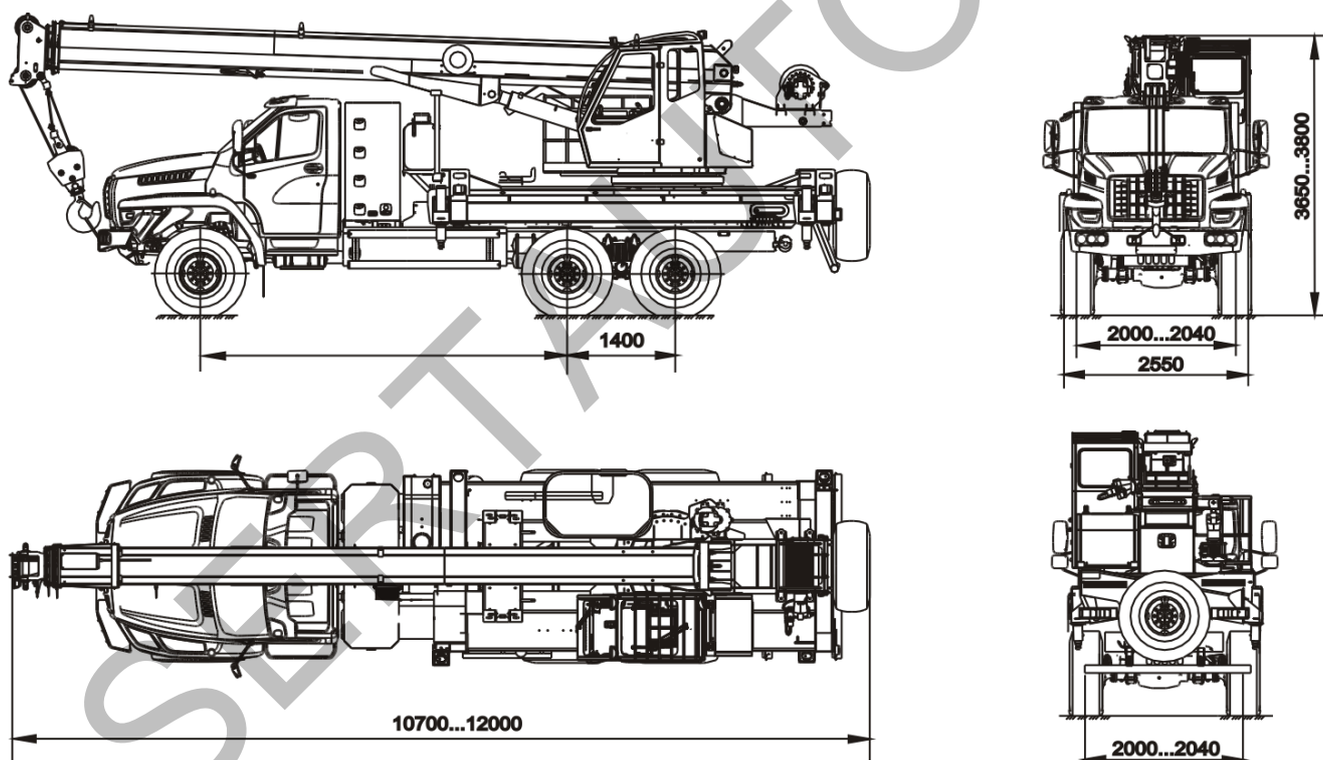
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 69293, модификация – 6929Z0-2,
коммерческое наименование – Кран автомобильный КС-45734



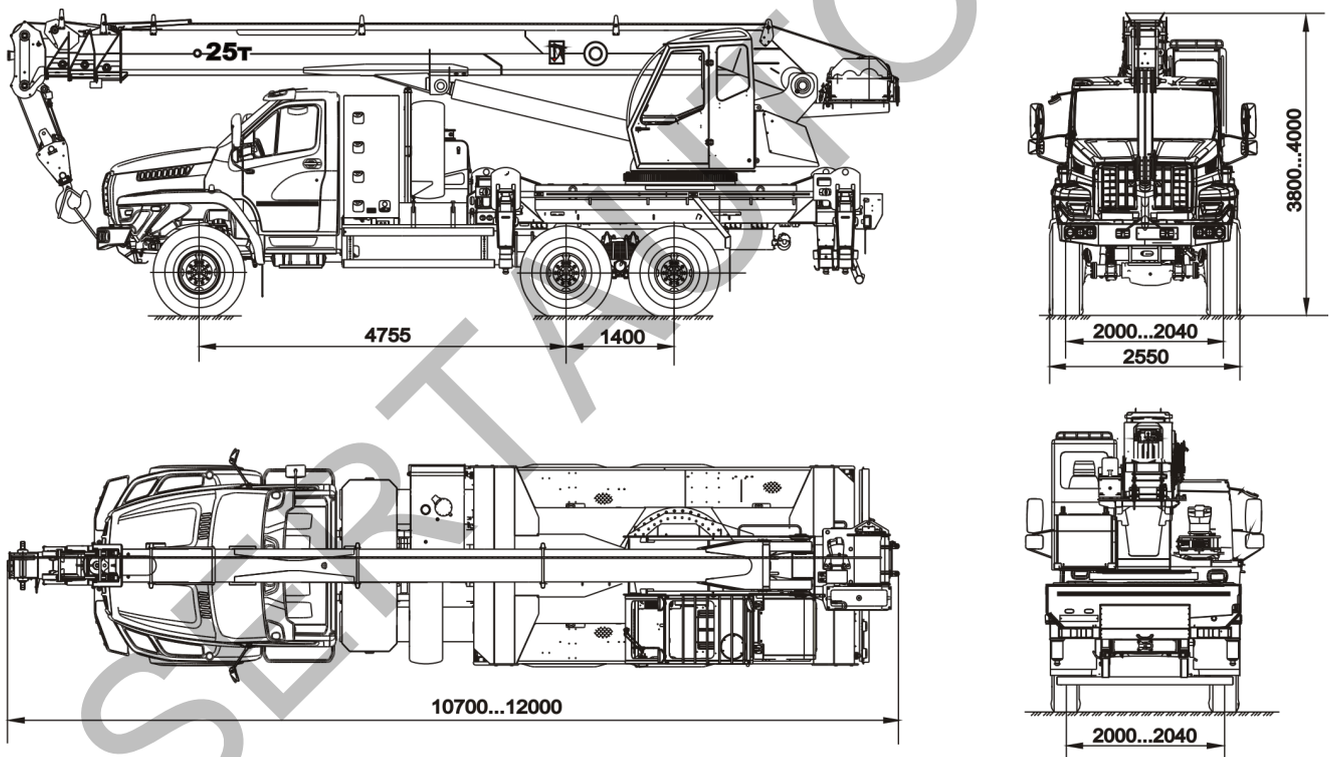
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 69293, модификация – 6929Z0-2,
коммерческое наименование – Кран автомобильный КС-45734
со сменной рабочей платформой (люлькой)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 69293, модификация – 6929Н0-2,
коммерческое наименование – Кран автомобильный КС-55732



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип – 69293, модификация – 6929Н0-2,
коммерческое наименование – Кран автомобильный КС-55732
со сменной рабочей платформой (люлькой)

