

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.BM01.00019

Срок действия с 25 января 2023 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ИЦ "ЦНИП СДМ" (ООО "ИЦ "ЦНИП СДМ")

место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка,
проезд Санаторный, дом 1, корпус Административный, офис 215; фактический адрес: 141281, Россия,
Московская область, город Ивантеевка, проезд Санаторный, дом 1, корпус Административный, офис 215;
тел.: +7 4995007160 / факс: +7 4995007160;
электронная почта: tsnipdm@yandex.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11BM01

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГРИНМАШ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автогидроподъемник
ТИП	ПСС-131Е
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / JAC N721
МОДИФИКАЦИИ	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э, ПСС-131.28Э
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», ОГРН 1126952018258, место нахождения и фактический адрес: 170040, г. Тверь, Старицкое ш., 30, Российская Федерация, тел.: +7 (4822) 736733, факс: —, электронная почта: info@greenmash.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», место нахождения и фактический адрес: 170040, г. Тверь, Старицкое ш., 30, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	170040, г. Тверь, Старицкое ш., 30, 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 **X89??E????0FU8001 по X89??E????0FU8100.**

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

Сокращенное наименование изготовителя – ООО «ГринМаш».

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных и пищевых грузов.

Шасси (модификация)	Модификации
N120	ПСС-131.28Э
N90	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э

Руководитель органа по сертификации

Е.П. Плавельский
инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » января 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.BM01.00019 от « 25 » января 2023 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 23BB54F932CE608863BCA8860AD69C6027312669
Кому выдан: Плавельский Евгений Порфирьевич
Действителен: с 01.01.2000 до 04.01.2024

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / 2-ой оси	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	автогидроподъемник в исполнении с прямой или обратной стрелой	
Назначение	подъем людей, инструмента и материалов на высоту при выполнении строительно-монтажных и других видов работ на высоте	
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э
Габаритные размеры, мм		
– длина	7820	6990...8350
– ширина	2500	
– высота	3650	2890...3380
База, мм	4700	3845
Коля передних/задних колес, мм	1927 / 1810	1710 / 1650

для модификаций шасси	N90	
для модификаций	ПСС-131.22Э	ПСС-131.24Э
Габаритные размеры, мм		
– длина	6990...8350	
– ширина	2500	
– высота	2890...3380	
База, мм	3845...4475	3845
Коля передних/задних колес, мм	1710 / 1650	

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9480	6970
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11980	9030

Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	4200	3100
– на заднюю ось	8200	6400

для модификаций шасси	N90	
для модификаций	ПСС-131.22Э	ПСС-131.24Э
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7100...7220	7170
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9030	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3100	
– на заднюю ось	6400	

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S5168	Cummins, ISF3.8s5154
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	
– степень сжатия	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	122 (2600)	112 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	592 (1300...1700)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220, CM2220C	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S, CP4, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG	Holset, HE211W, HE200WG

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE176, 1109100LE17S	с бумажным элементом Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE790, 1109100LE801, 1109100LE18K, 1109100LE17S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Cummins, SCRV015	

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, сухое однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 6DS60T-D	JAC, LC6T540B
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.640	6.091
II -	4.010	3.650
III -	2.420	2.274
IV -	1.520	1.478
V -	1.000	1.000
VI -	0.780	0.774
З.Х. -	6.110	5.645
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.875	4.100 или 4.300 или 4.330

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"	

для модификаций шасси	N120	N90
для модификаций	ПСС-131.28Э	ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колёс – барабанного типа	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы передних колёс – дисковые или барабанного типа, задних – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колёс	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

для модификаций шасси / для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
N120 / ПСС-131.28Э		255/70R22.5	135 / 133 или 140 / 137	L или M
		245/70R19.5	140 / 137 или 135 / 133	
N90 / ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э		215/75R17.5	126 / 124 или 135 / 133	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: зеркала заднего вида с обогревом; аудиосистема; электрические стеклоподъемники; GPS оборудование; тахограф
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

Е.П. Плавельский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 23BB54F932CE608863BCA8860AD69C6027312669
Кому выдан: Плавельский Евгений Порфирьевич
Действителен: с 01.01.2000 до 04.01.2024

**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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
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, Правила ООН № 3-02	—" —	—" —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—" —	—" —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—" —	—" —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—" —	—" —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —	—" —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	—" —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—" —	—" —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—" —	—" —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—" —	—" —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—" —	—" —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—" —	—" —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—" —	—" —
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	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
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 освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.15910/22 с 15.11.2022 по 14.11.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—" —	—" —
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.15930/22 с 15.11.2022 по 14.11.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.15945/22 с 15.11.2022 по 14.11.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00100/20 с 09.04.2020 по 08.04.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R 00821, Extension 02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
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 1	—" —	—" —
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—" —	—" —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	—" —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
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	—" —	—" —
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.15958/22 с 15.11.2022 по 14.11.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.15966/22 с 15.11.2022 по 14.11.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA09.B.30129/22 с 23.12.2022 по 22.12.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА08.В.15982/22 с 15.11.2022 по 14.11.2026

* 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

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 23BB54F932CE608863BCA8860AD69C6027312669
Кому выдан: Плавельский Евгений Порфирьевич
Действителен: с 01.01.2000 до 04.01.2024

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 проеме правой двери кабины водителя или на задней балке неповоротной рамы подъемного оборудования..
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя..
 - 3.2. На раме, спереди, справа или на неповоротной раме подъемного оборудования, в задней части, 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	?	?	E	?	?	?	?	0	F	U	8	?	?	?

- 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 - 5: Условное обозначение модификации транспортного средства:
18 - для ПСС-131.18Э;
22 - для ПСС-131.22Э;
24 - для ПСС-131.24Э;
28 - для ПСС-131.28Э.
- поз. 6: Обозначение марки шасси транспортного средства:
E - JAC.
- поз. 7: Обозначение модификации шасси транспортного средства:
2 - для N90;
3 - для N120.
- поз. 8 - 9: Контрольный символ (цифра или латинская буква).
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения №7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная:
0.
- поз. 12 - 14: **FU8** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «ГринМаш».

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства с 001 по 100.

Руководитель органа по сертификации

Е.П. Плавельский

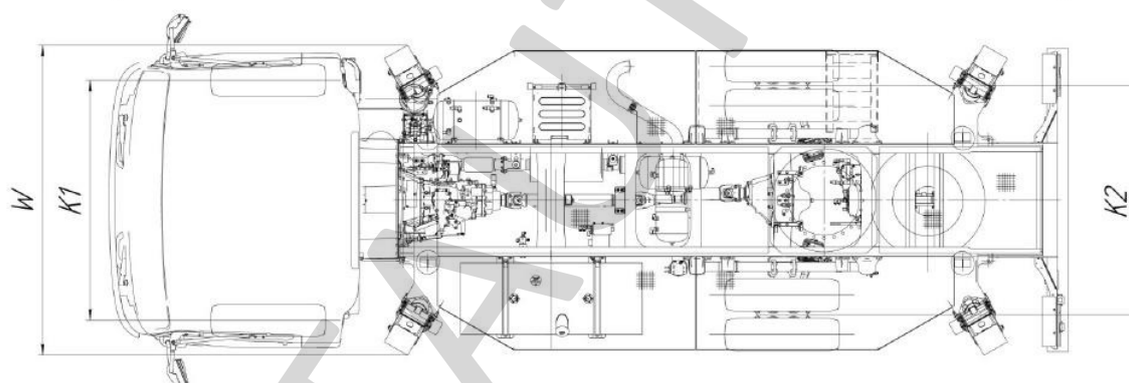
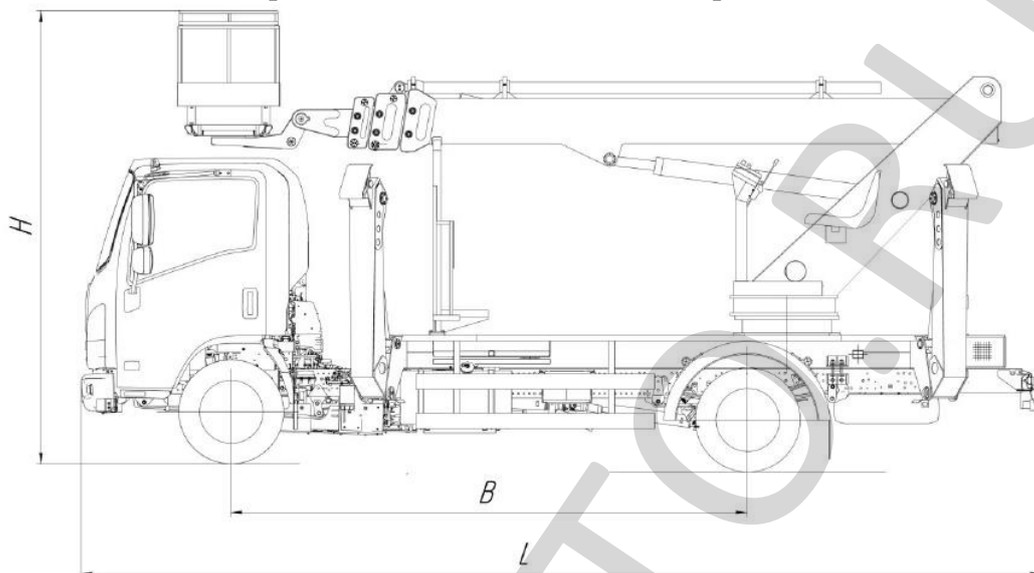
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

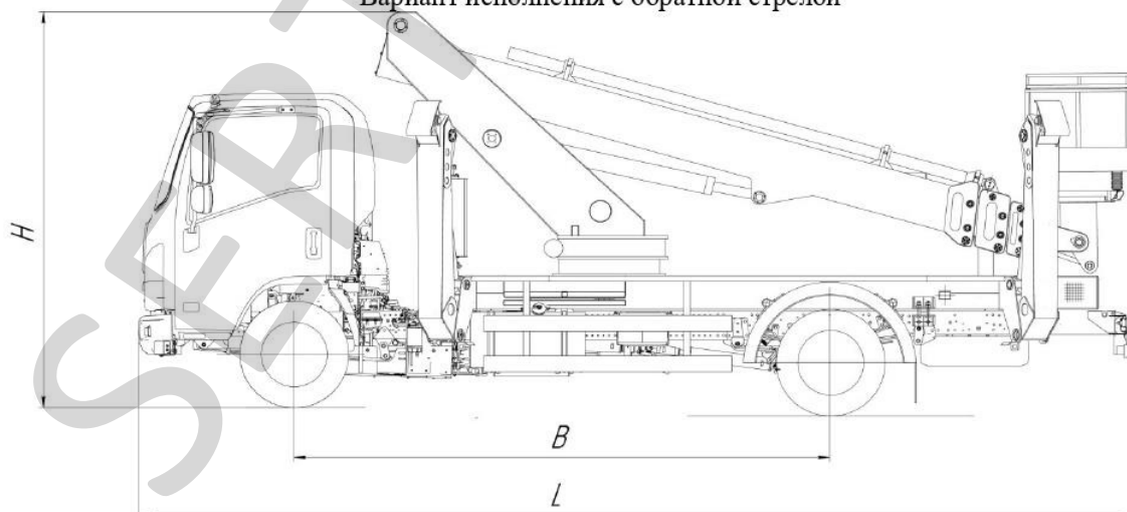
Сертификат: 23BB54F932CE608863BCA8860AD69C6027312669
Кому выдан: Плавельский Евгений Порфирьевич
Действителен: с 01.01.2000 до 04.01.2024

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка ГРИНМАШ, тип ПСС-131Е, модификации ПСС-131.18Э, ПСС-131.22Э, ПСС-131.24Э, коммерческое наименование – Автогидроподъемник



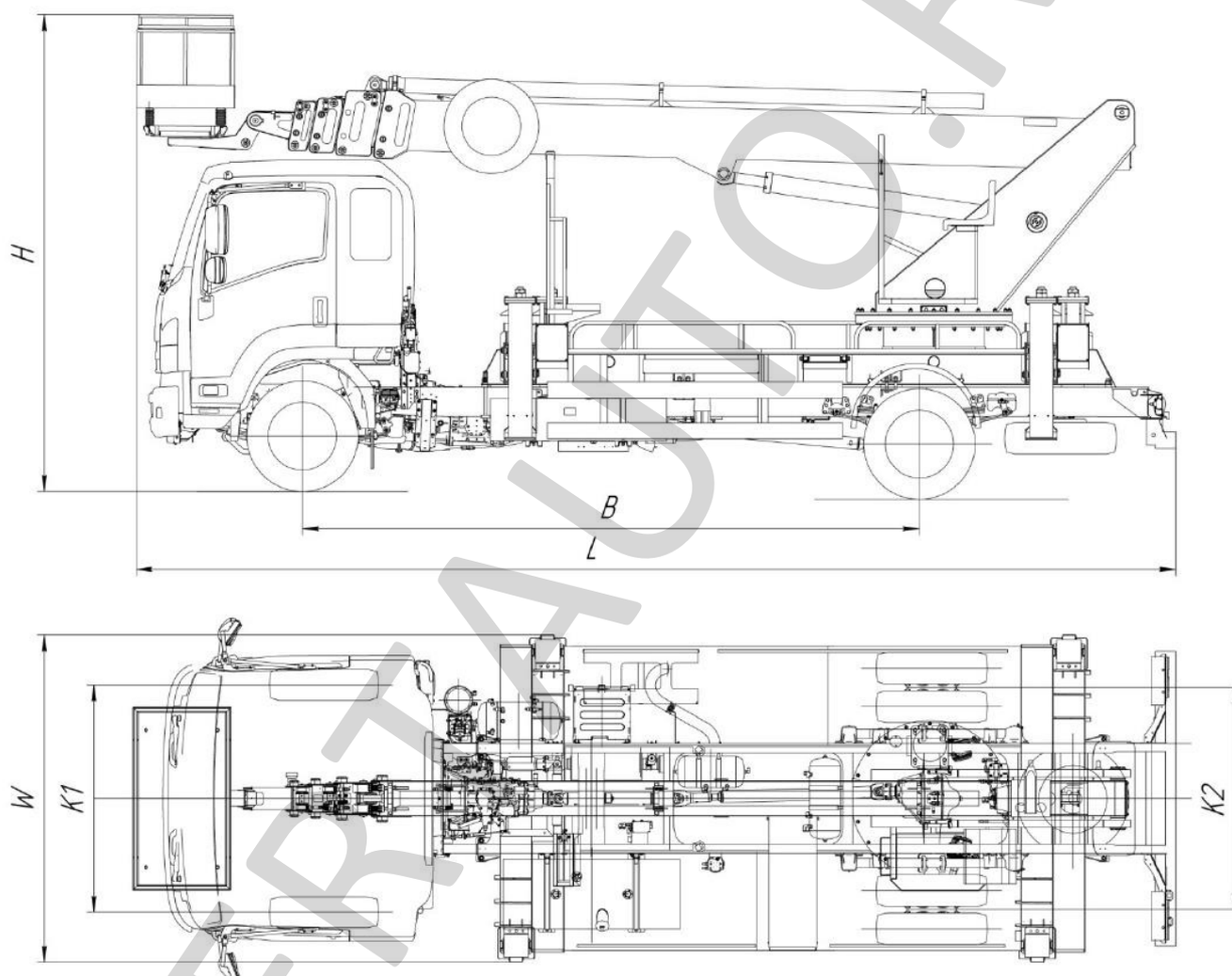
Вариант исполнения с обратной стрелой



для модификаций	ПСС-131.18Э	ПСС-131.22Э	ПСС-131.24Э
Длина (L), мм		6990...8350	
Ширина (W), мм		2500	
Высота (H), мм		2890...3380	
База (B), мм	3845	3845...4475	3845
Колея передних(K1) / задних колес (K2), мм		1710 / 1650	

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка ГРИНМАШ, тип ПСС-131Е, модификация ПСС-131.28Э, коммерческое
наименование– Автогидроподъемник



для модификаций	ПСС-131.28Э
Длина (L), мм	7820
Ширина (W), мм	2500
Высота (H), мм	3650
База (B), мм	4700
Колея передних(K1) / задних колес (K2), мм	1927/1810