

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00791.I1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (ИП "ИНСАТ")
юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический
адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красновоздушная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГИРД
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль-фургон специальный, Подъемник самоходный ТСПП-ГИРД
ТИП	5849AF
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ 43118, 5350
МОДИФИКАЦИИ	5849AF-0000010-13, 5849AF-0000010-10, 5849AF-0000010-11, 5849AF-0000010-12, 5849AF-0000011, 5849AF-0000020, 5849AF-0000020-10, 5849AF-0000020-11, 5849AF-0000020-12, 5849AF-0000021
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", ОГРН 1097415001881, юридический и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, улица Севастопольская, дом 1а, Российская Федерация, тел.: +73513240711, факс: +73513241311, электронная почта: g-s@gird.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", юридический и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, улица Севастопольская, дом 1а, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Челябинская область, город Миасс, улица Севастопольская, дом 1а, 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 **X895849AF?0EM0201 по X895849AF?0EM0300.**

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 шестнадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствия маркировок двигателей:

Двигатель Маркировка на блоке цилиндров

Cummins ISB6.7E5300 - отсутствует

КАМАЗ 740.705-300 - 740705

КАМАЗ 820.92-300 - 820920 или 820620

Cummins, ISL340 50 - отсутствует

Cummins, ISL360 50 - отсутствует

Cummins, ISB6.7E5285 - отсутствует

Коммерческое наименование	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
Автомобиль-фургон специальный	43118	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	5849AF-0000010-13, 5849AF-0000010-10, 5849AF-0000010-11, 5849AF-0000010-12
	5350	5350-D5	5849AF-0000020, 5849AF-0000020-10, 5849AF-0000020-11, 5849AF-0000020-12
Подъемник самоходный ТСПП-ГИРД	43118	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	5849AF-0000011

Коммерческое наименование	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
Подъемник самоходный ТСПП-ГИРД	5350	5350-D5	5849AF-0000021

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00791.И1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	5849AF-000010-10, 5849AF-000020-10	5849AF-000010-11, 5849AF-000020-11
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон (в том числе изотермический), с отсеком для перевозки людей в количестве от двух до шести человек, или без него, с грузоподъемным бортом или без него, с холодильной установкой или без нее, с транспортно-эвакуационным устройством или без него	кузов-фургон, с отсеком для перевозки людей в количестве от двух до шести человек, или без него, с краноманипуляторной установкой, с транспортно-эвакуационным устройством или без него
Назначение	доставка рабочей бригады и выполнение ремонтных работ в отдалённых районах, перевозка приборов и оборудования, перевозка грузов требующих защиты от внешних факторов, эвакуация транспортных средств (для ТС оснащенных транспортно-эвакуационным устройством)	доставка рабочей бригады и выполнение ремонтных работ в отдалённых районах, перевозка приборов и оборудования, механизация погрузочно-разгрузочных работ, эвакуация транспортных средств (для ТС оснащенных транспортно-эвакуационным устройством)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трёхместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него	

для модификаций	5849AF-000010-12, 5849AF-000020-12	5849AF-000010-13, 5849AF-000020
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон, с отсеком для перевозки людей в количестве от двух до шести человек, или без него, с бортовой платформой с каркасом и тентом или без них, с транспортно-эвакуационным устройством или без него, с рабочей платформой (люлькой) или без нее	кузов-фургон, с отсеком для перевозки людей в количестве от двух до шести человек, или без него, с бортовой платформой, с каркасом и тентом или без них, с краноманипуляторной установкой, с транспортно-эвакуационным устройством или без него, с рабочей платформой (люлькой) или без нее
Назначение	доставка рабочей бригады и выполнение ремонтных работ в отдалённых районах, перевозка приборов и оборудования, перевозка грузов в бортовой платформе, эвакуация	доставка рабочей бригады и выполнение ремонтных работ в отдалённых районах, перевозка приборов и оборудования, перевозка грузов в бортовой платформе,

Приложение № 1

для модификаций	5849AF-0000010-12, 5849AF-0000020-12	5849AF-0000010-13, 5849AF-0000020
Назначение (продолжение)	транспортных средств (для ТС оснащенных транспортно-эвакуационным устройством)	механизация погрузочно-разгрузочных работ, эвакуация транспортных средств (для ТС оснащенных транспортно-эвакуационным устройством)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трёхместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него	

для модификаций	5849AF-0000011, 5849AF-0000021	
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с отдельным отсеком для перевозки людей в количестве от двух до шести человек или без него, с подъемной платформой ножничного типа, с транспортно-эвакуационным устройством или без него	
Назначение	обслуживание мостов, тоннелей, электросетей и домов, эвакуация транспортных средств (для ТС оснащенных транспортно-эвакуационным устройством)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трёхместная, откидывающаяся вперёд, со спальным местом или без него	

для модификаций	5849AF-0000010-13, 5849AF-0000010-10, 5849AF-0000010-11, 5849AF-0000010-12, 5849AF-0000011	
Габаритные размеры, мм		
– длина	7120...10860	
– ширина*	2500...2550	2550...2600
– высота	3085...4000	
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 4400 + 1320 или 4600 + 1320	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050	

* - значение 2600 для исполнения с изотермическим кузовом-фургоном

для модификаций	5849AF-0000020, 5849AF-0000020-10, 5849AF-0000020-11, 5849AF-0000020-12, 5849AF-0000021	
Габаритные размеры, мм		
– длина	7355...9990	
– ширина*	2500...2550	2550...2600
– высота	3085...4000	
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 3340 + 1320	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2050 / 2050 / 2050	

* - значение 2600 для исполнения с изотермическим кузовом-фургоном

Приложение № 1

для модификаций	5849AF-0000010-13, 5849AF-0000010-10, 5849AF-0000010-11, 5849AF-0000010-12	5849AF-0000011
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000...20000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19900...21600	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5600...5800	5430...5800
– на 2-ую ось	7150...7900	7150...7785
– на 3-ью ось	7150...7900	7150...7785
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	31900...33200
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	12000

для модификаций	5849AF-0000020, 5849AF-0000020-10, 5849AF-0000020-11, 5849AF-0000020-12	5849AF-0000021
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9500...16500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13600...17000	13600...15960
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5000...5600	4560...5000
– на 2-ую ось	4300...5700	
– на 3-ью ось	4300...5700	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 740.705-300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763	EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001 ; ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G ; Kangyue Technology, JP100K; Kangyue Technology, CZ, C31	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	59389 ; 59389-5 ; 14РКа5490-1206010-02 ; 14РКа5490-1206010-05	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR	43118-RS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISL340 50	Cummins ISL360 50
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	8800	
– степень сжатия	16.3...16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	245 (2100)	258 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1482 (1400)	1532 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10	Автоагрегат, ФВ728.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A053M298	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5	5350-D5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	Cummins, ISB6.7E5285
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	215 (2500)	204 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)	1007 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR; BOSCH, CP3S3; BOSCH, L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510 ; Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378055 (A051E060) ; 4378057 (A051K628)	

** - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-ПАМ», сухое однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO
	с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ- 65111 или КАМАЗ- 621 , механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-ПАМ», сухое однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154 с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.820	7.820
II -	6.380	6.380
III -	4.030	4.030
IV -	3.290	3.290
V -	2.500	2.500
VI -	2.040	2.040
VII -	1.530	1.530
VIII -	1.250	1.250
IX -	1.000	1.000
X -	0.815	0.815
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
З.Х. I -	7.380	7.380
З.Х. II -	6.020	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ- 65111 или КАМАЗ- 621 , механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-ПАМ», сухое однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S1820TO или ZF 16S1822TO или ZF 16S1825TO или ZF 16S2220TO	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—
I -	13.800
II -	11.540
III -	9.490
IV -	7.930
V -	6.530
VI -	5.460
VII -	4.570
VIII -	3.820
IX -	3.020
X -	2.530
XI -	2.080
XII -	1.740
XIII -	1.430
XIV -	1.200
XV -	1.000
XVI -	0.840
З.Х. I -	12.920
З.Х. II -	10.800
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ- 65111 , механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	0.917
низшее -	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом
– передаточное число	5.940

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости	

Приложение № 1

для модификаций шасси	5350-D5	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Задняя (описание)	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости заднего моста	

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 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 тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска газов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146	G или J или K
		156	J или G или K
	390/95 R20		J

Оборудование транспортного средства	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-04 или № 48-05); централизованная система регулирования давления воздуха в шинах</p> <p>по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер, дневные ходовые огни (для модификаций, соответствующих требованиям Правил ООН №48-03), передние противотуманные фары, электрическая лебедка, механическая лебедка, проблесковый маяк на крыше, ограждение на крыше фургона, багажник на крыше фургона; краноманипуляторная установка, коробка отбора мощности, энергетическая установка, грузоподъемный борт, независимый отопитель, предпусковой подогреватель, аппаратура спутниковой навигации, система пожаротушения, защита радиатора, дополнительные опоры, холодильная установка, насос, транспортно-эвакуационное устройство; рабочая платформа (люлька), накрывной вентилятор, переговорное устройство, система</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	видеонаблюдения в салоне, утепление ФГО (фильтра грубой очистки), утепление ФГО (фильтра тонкой очистки), утепление АКБ, искрогаситель, тахограф, гидрофикация шасси, каркас тента, тент
---	--

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53121 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03458/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03458/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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	ТС RU К-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53121 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03458/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 021395 Ext.01 от 13.10.2008
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	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	ТС RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.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 механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"—	—"—
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53095 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03459/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636275 Ext. 02 от 29.11.2011 E4-16R-0636276 Ext. 02 от 29.11.2011
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53097 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03460/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C- CN.AД50.B.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53098 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03461/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01969/19 с 09.12.2019 по 07.12.2023 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03462/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
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	VI E22 43R00 0103 от 24.07.2009
	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Королевство Бельгии	E6-43R-007969 Ext.02 от 24.05.2006

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", RA.RU.10AE56, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU. AE56.B.00021/19 с 22.02.2019 по 21.02.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU. AD50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.AB29.B.53100 с 13.04.2018 по 12.04.2022 EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.03463/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.03464/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.AB29.B.53101 с 13.04.2018 по 12.04.2022 EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.03465/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 (продолжение)	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"—	—"—
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 № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)	—"—	—"—
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	—"—
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"—	—"—
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, The United Kingdom Vehicle approval authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 55R-0110381 от 27.11.2014
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03640/20 с 12.11.2020 по 11.11.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53103 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03466/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	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.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53105 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03468/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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 R91 00 06506 от 22.03.2006

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.AB29.B.53107 с 13.04.2018 по 12.04.2022 EAЭС № RU Д-RU.MT35.B.03469/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00 (продолжение)	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01970/19 с 09.12.2019 по 08.12.2023 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03470/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53108 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01970 с 09.12.2019 по 08.12.2023 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03471/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53110 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03472/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53111 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03473/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
	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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53115 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03474/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
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.MT02.00046.P6 с 08.07.2020 по 07.07.2023
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53116 с 13.04.2018 по 12.04.2022

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03475/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03476/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53117 с 13.04.2018 по 12.04.2022
Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной, пункт 2.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03477/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53118 с 13.04.2018 по 12.04.2022 ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03478/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС № RU Д-RU.AB29.B.53121 с 13.04.2018 по 12.04.2022

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.03458/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024

* 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 продукции 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 проеме двери кабины транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника кузовной надстройки автомобиля.
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	5	8	4	9	A	F	?	0	E	M	0	?	?	?

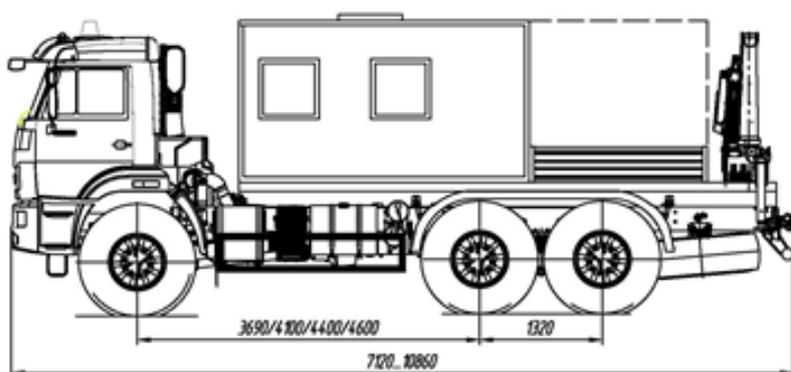
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
5849AF - 5849AF.
- поз. 10: Год выпуска согласно таблице 1 Приложения 7 к техническому регламенту таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **EM0** - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Мизатеф».
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

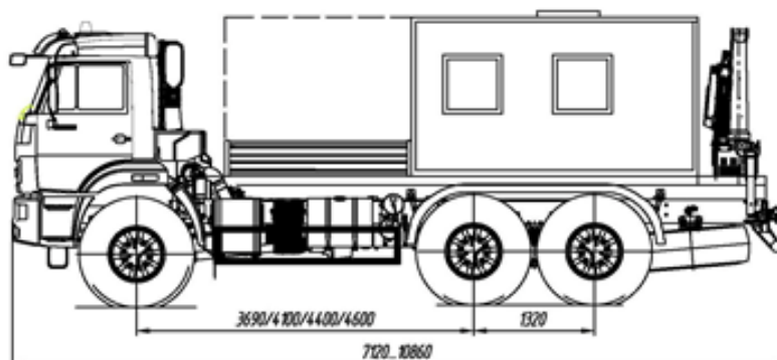
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849АФ, модификация 5849АФ-0000010-13
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

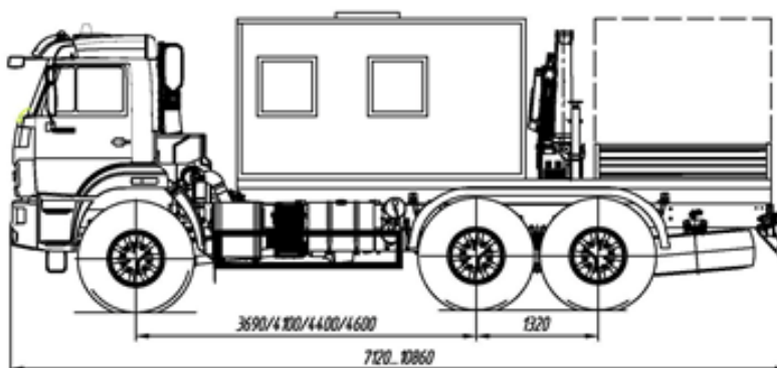
Исполнение 1



Исполнение 2



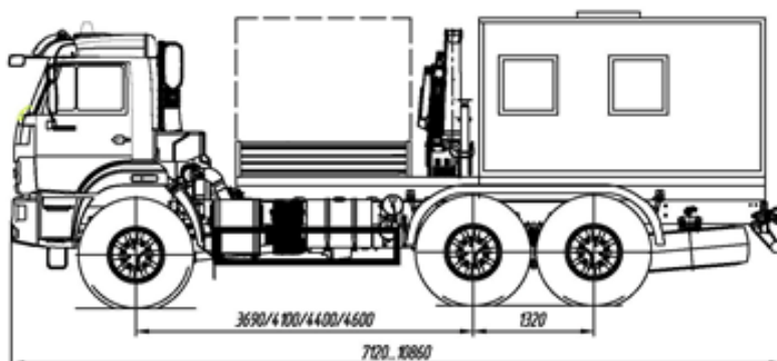
Исполнение 3



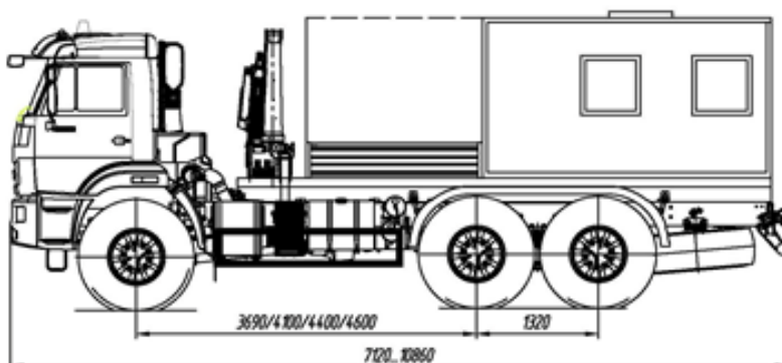
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849АФ, модификация 5849АФ-0000010-13
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

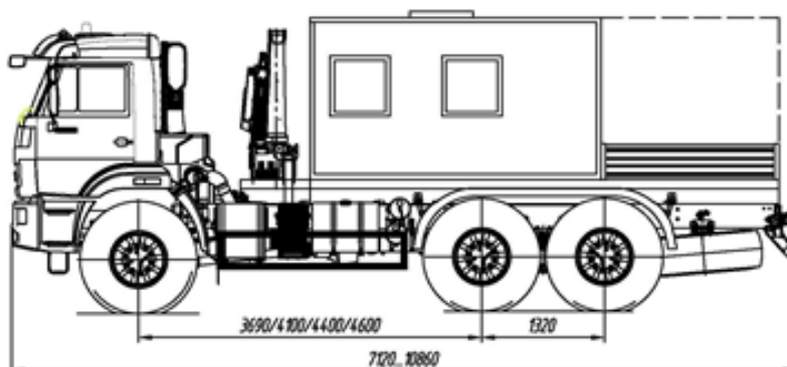
Исполнение 4



Исполнение 5



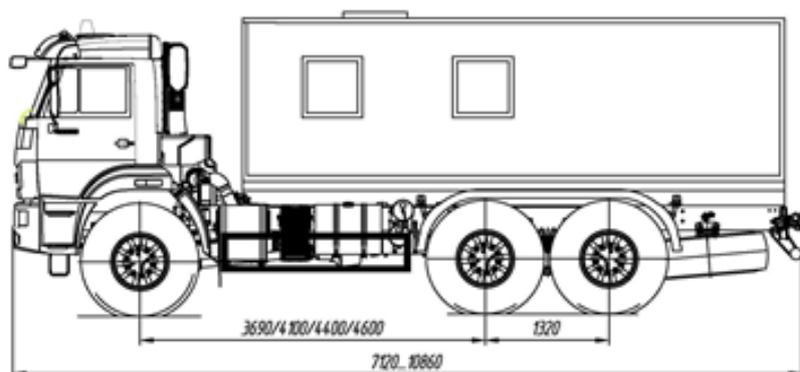
Исполнение 6



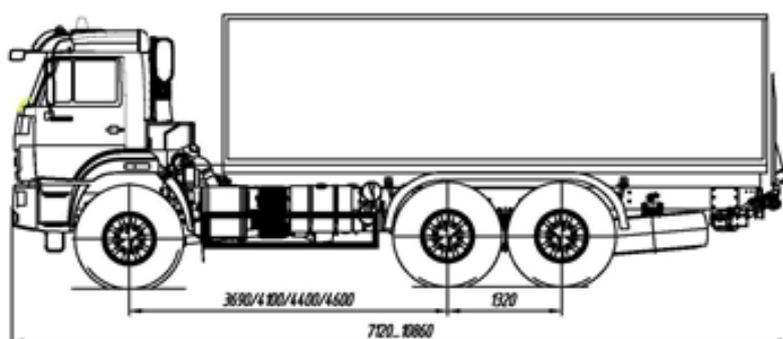
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849АФ, модификация 5849АФ-0000010-13
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

Исполнение 1

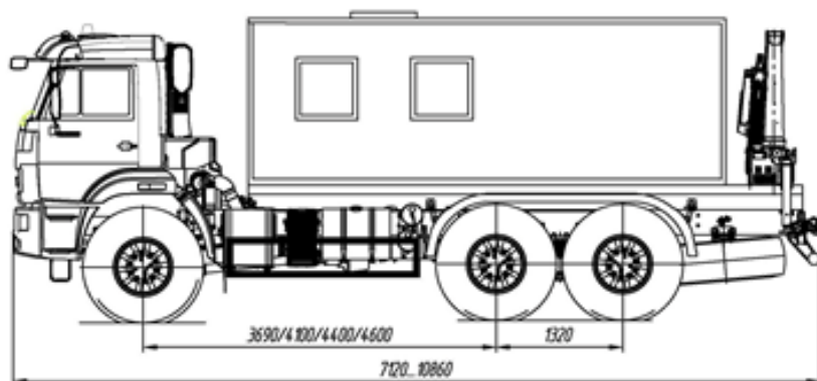


Исполнение 2

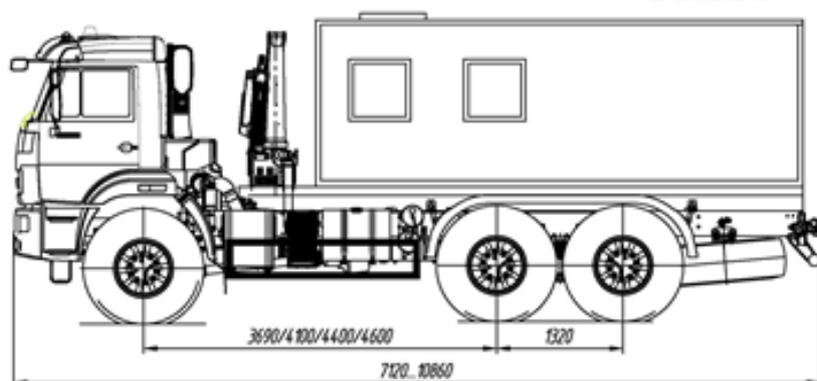


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849AF, модификация 5849AF-000010-11
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

Исполнение 1



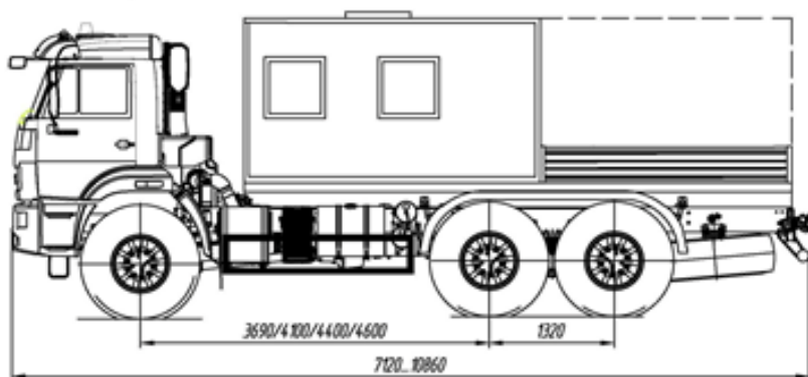
Исполнение 2



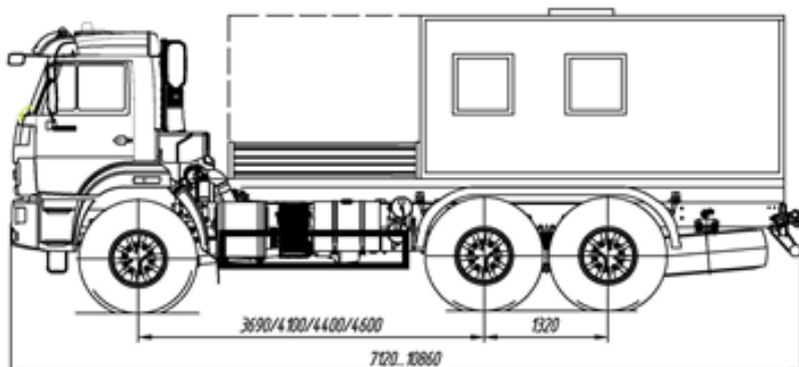
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849AF, модификация 5849AF-0000010-12
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

Исполнение 1

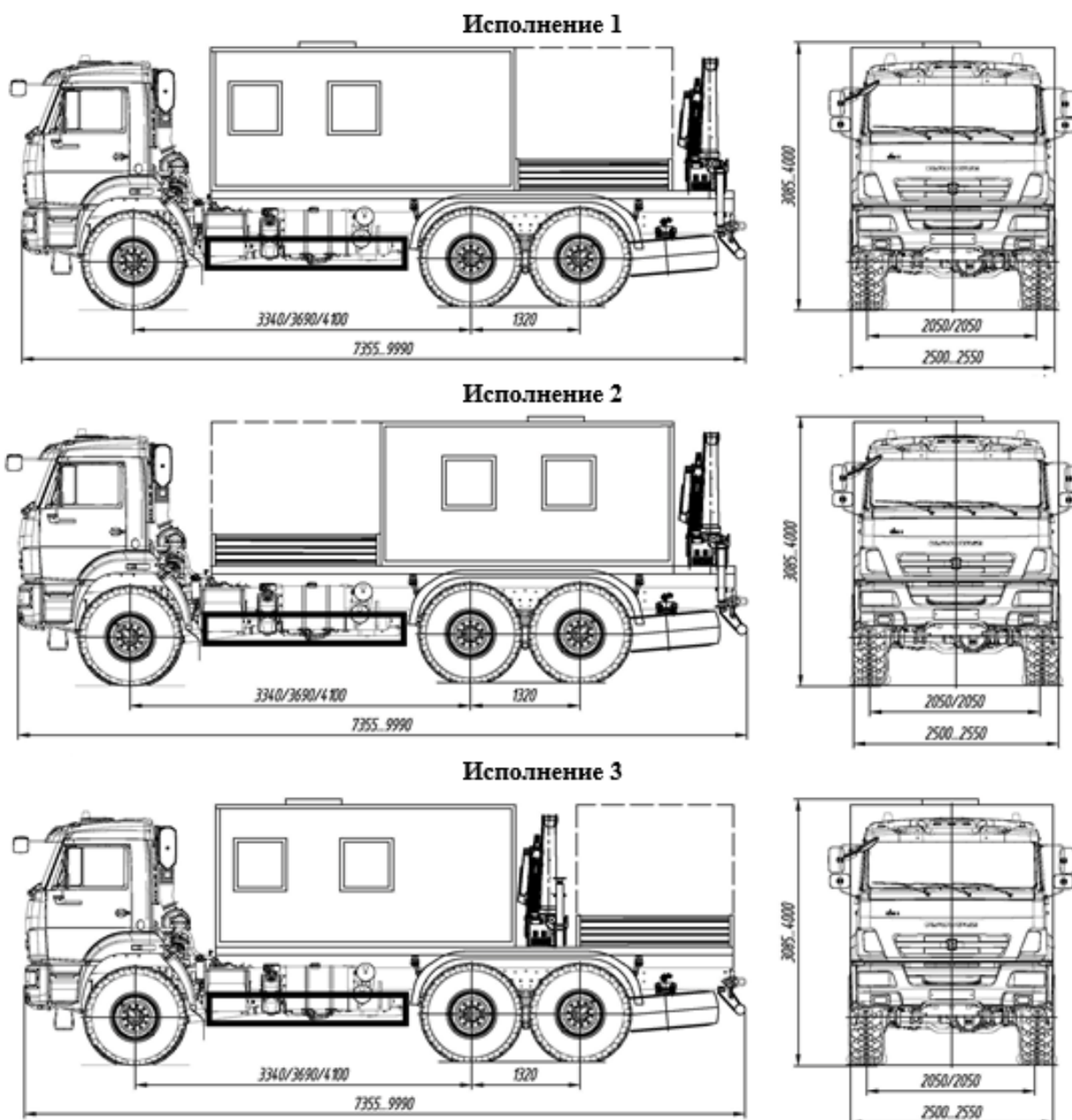


Исполнение 2



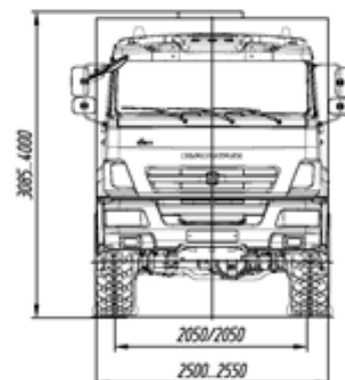
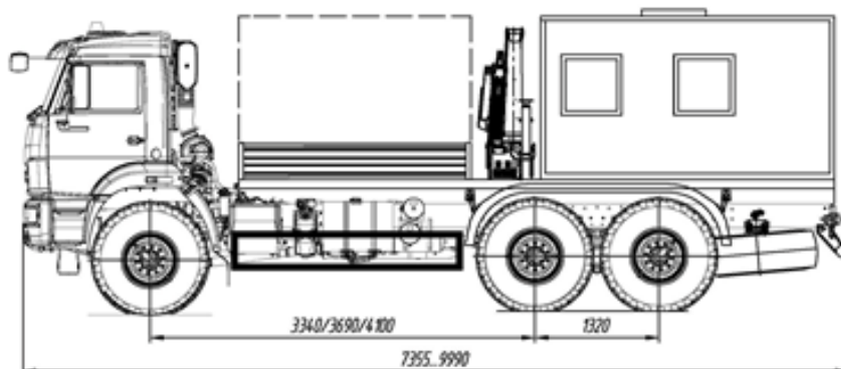
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849AF, модификация 5849AF-0000020
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

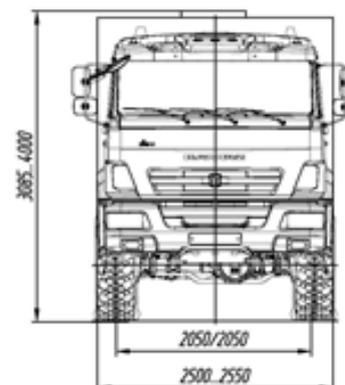
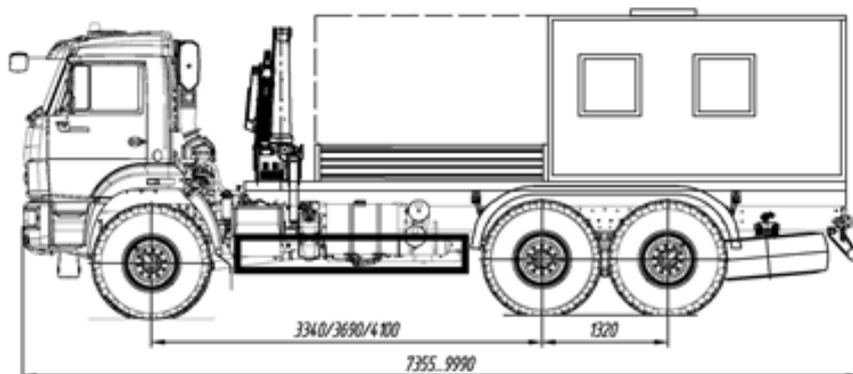


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849AF, модификация 5849AF-0000020
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

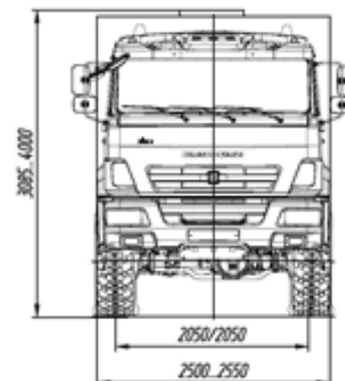
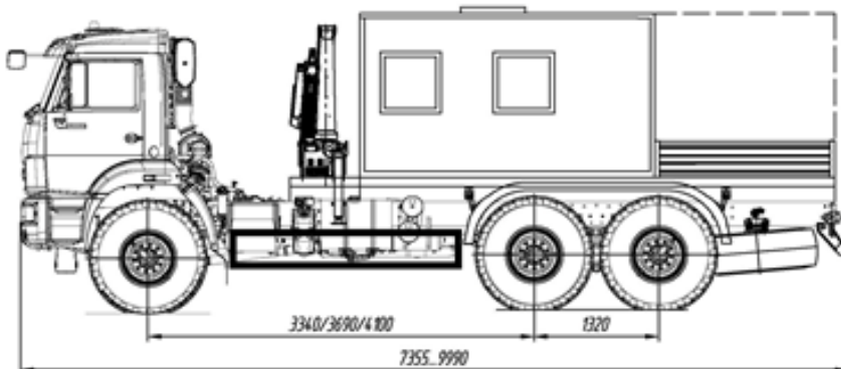
Исполнение 4



Исполнение 5



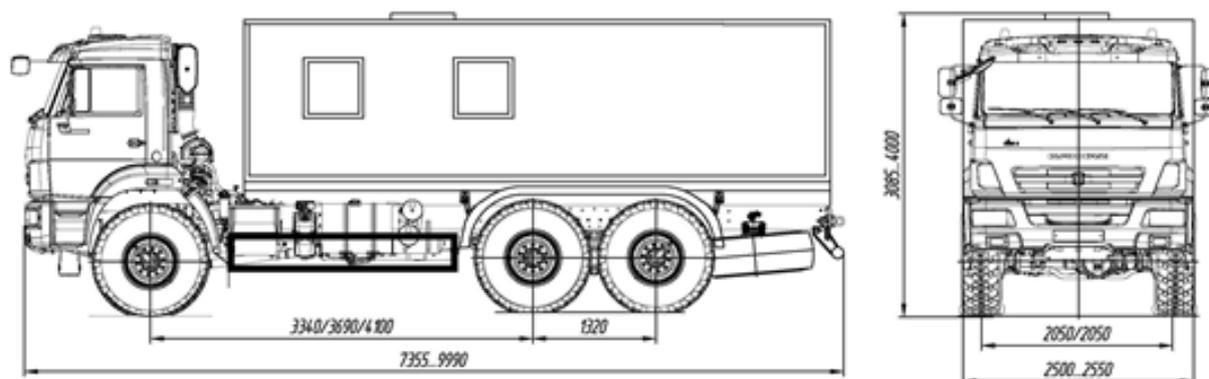
Исполнение 6



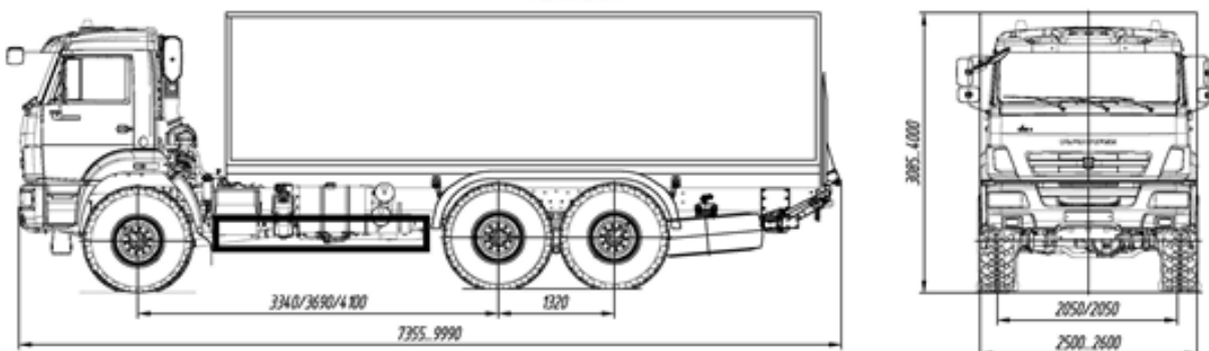
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849AF, модификация 5849AF-0000020-10
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

Исполнение 1



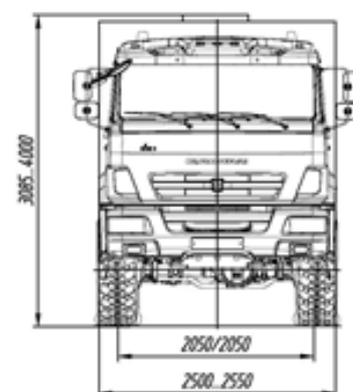
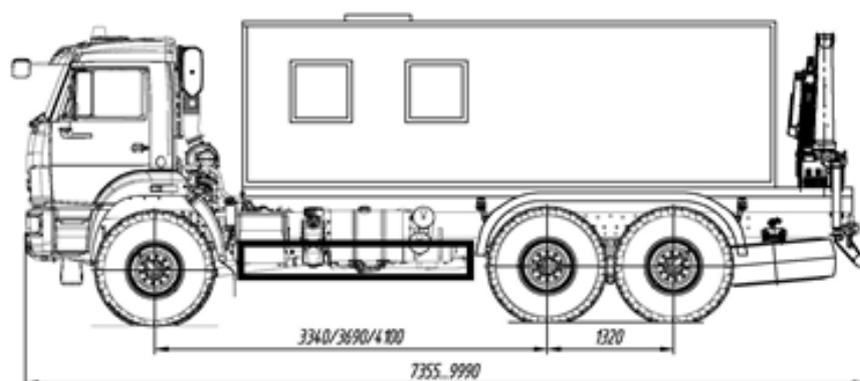
Исполнение 2



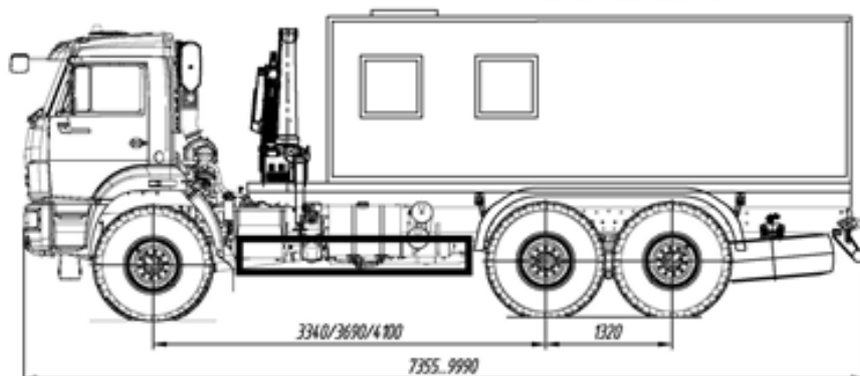
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849АФ, модификация 5849АФ-0000020-11
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

Исполнение 1



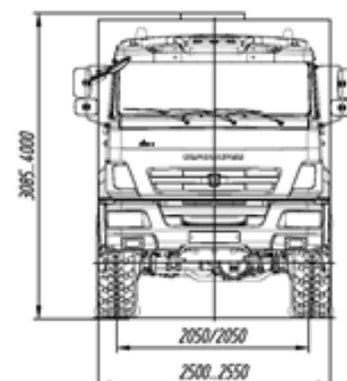
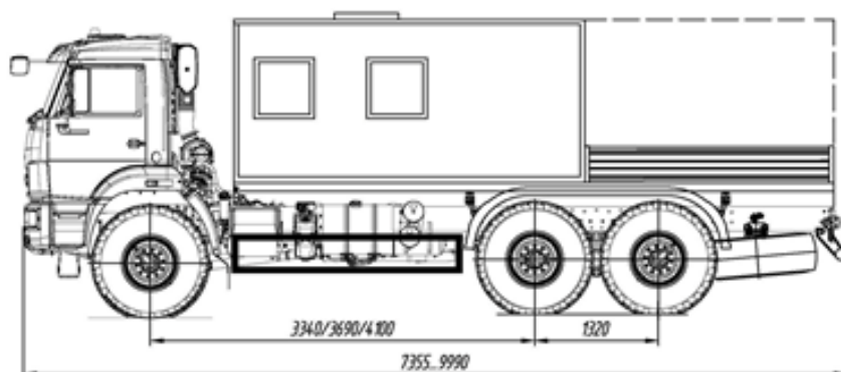
Исполнение 2



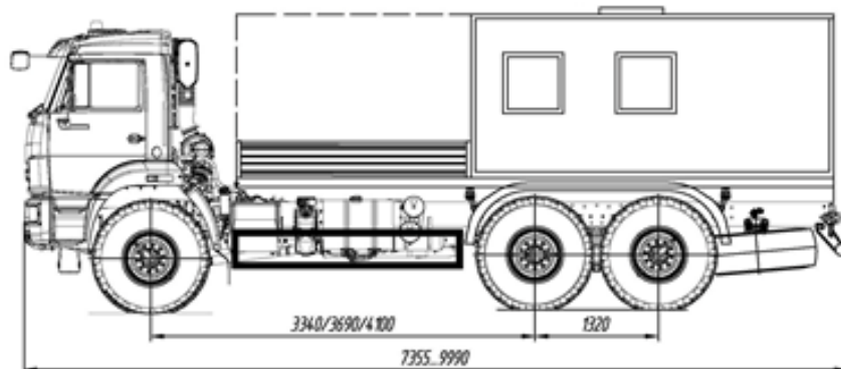
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип – 5849АФ, модификация 5849АФ-0000020-12
коммерческое наименование – Автомобиль-фургон специальный

Исполнение 1



Исполнение 2



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка – ГИРД, тип - 5849AF, модификации 5849AF-0000010-13, 5849AF-0000010-10, 5849AF-0000010-11, 5849AF-0000010-12, 5849AF-0000011, 5849AF-0000020, 5849AF-0000020-10, 5849AF-0000020-11, 5849AF-0000020-12, 5849AF-0000021 коммерческое наименование - Автомобиль-фургон специальный

ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ КУЗОВА-ФУРГОНА

без скосов

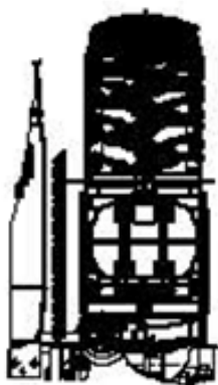


со скосами

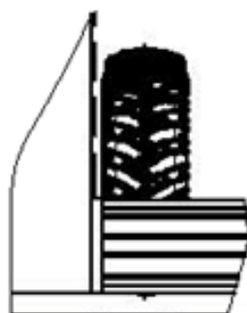


ВАРИАНТ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА

за кабиной



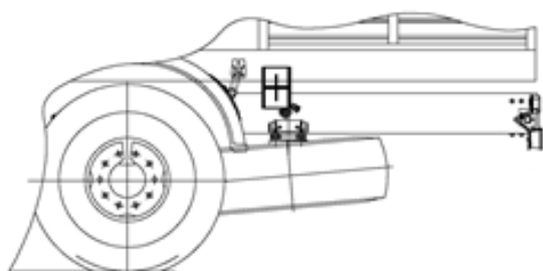
в бортовой платформе



на задней панели фургона



на заднем свесе

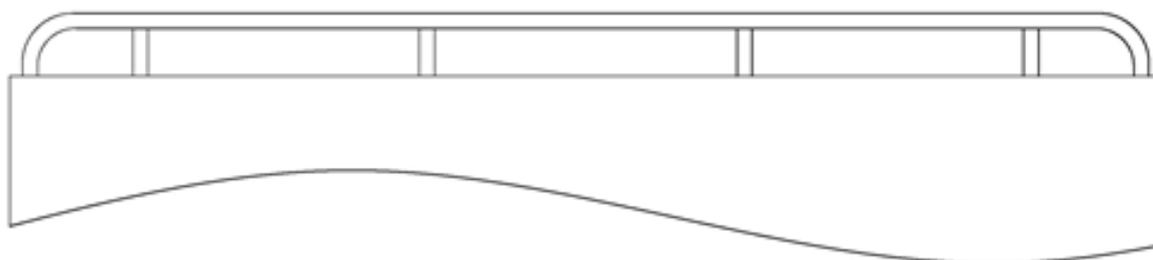


Приложение № 4

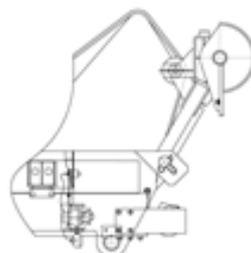
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка – ГИРД, тип - 5849AF, модификации 5849AF-000010-13, 5849AF-000010-10, 5849AF-000010-11, 5849AF-000010-12, 5849AF-000011, 5849AF-000020, 5849AF-000020-10, 5849AF-000020-11, 5849AF-000020-12, 5849AF-000021 коммерческое наименование - Автомобиль-фургон специальный

ВАРИАНТ КУЗОВА С БАГАЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ НА КРЫШЕ



ВАРИАНТ РАЗМЕЩЕНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЭВАКУЦИОННОГО УСТРОЙСТВА

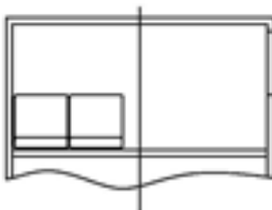


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

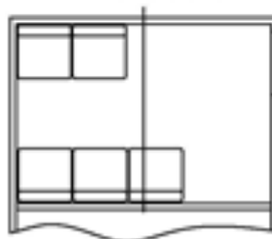
марка – ГИРД, тип - 5849AF, модификации 5849AF-0000010-13, 5849AF-0000010-10, 5849AF-0000010-11, 5849AF-0000010-12, 5849AF-0000011, 5849AF-0000020, 5849AF-0000020-10, 5849AF-0000020-11, 5849AF-0000020-12, 5849AF-0000021
коммерческое наименование - Автомобиль-фургон специальный

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ

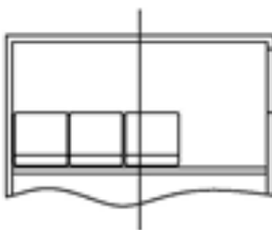
Вариант 1
2 посадочных места



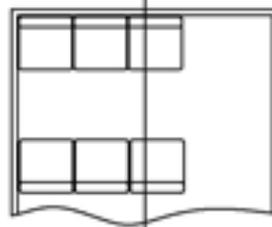
Вариант 4
5 посадочных мест



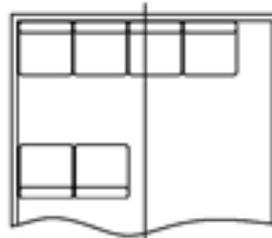
Вариант 2
3 посадочных места



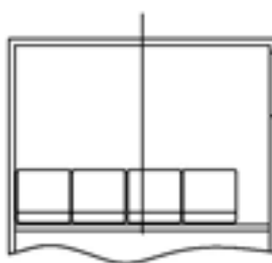
Вариант 5
6 посадочных мест



Вариант 6
6 посадочных мест



Вариант 3
4 посадочных места



Вариант 7
6 посадочных мест

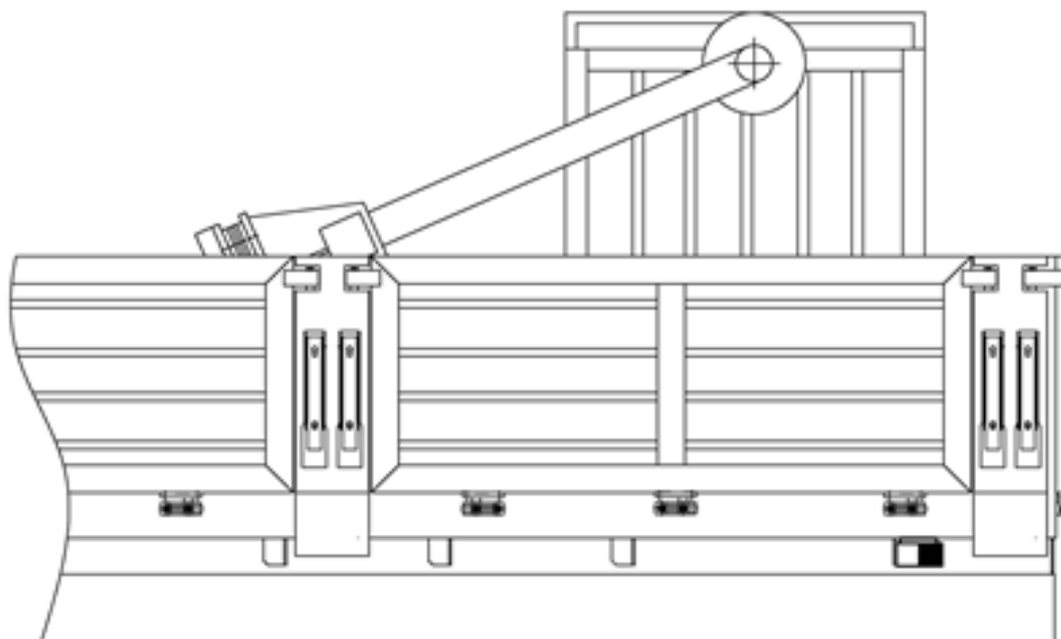


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка – ГИРД, тип - 5849AF, модификации 5849AF-0000010-13, 5849AF-0000010-10, 5849AF-0000010-11, 5849AF-0000010-12, 5849AF-0000011, 5849AF-0000020, 5849AF-0000020-10, 5849AF-0000020-11, 5849AF-0000020-12, 5849AF-0000021
коммерческое наименование - Автомобиль-фургон специальный

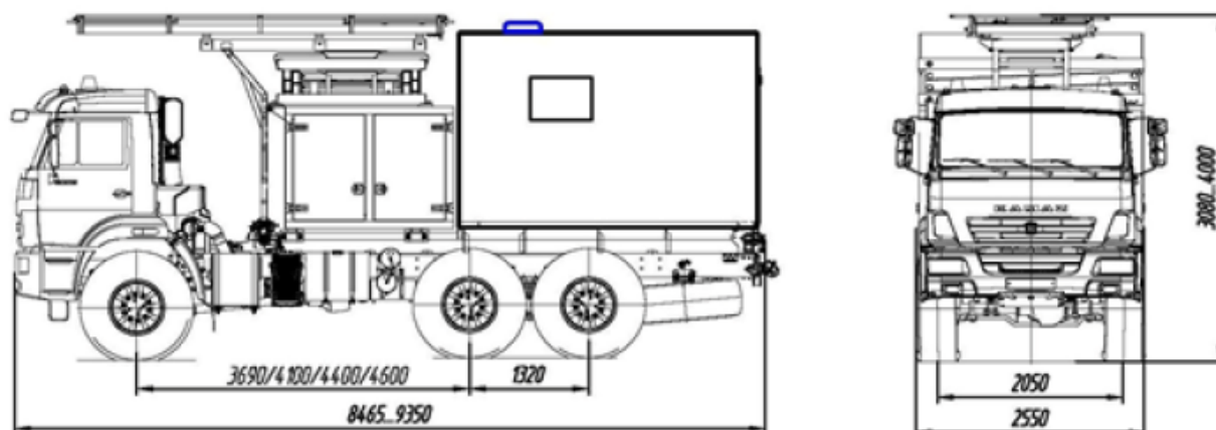
ВАРИАНТ РАЗМЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПЛАТФОРМЫ (ЛЮЛЬКИ)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип - 5849AF, модификации 5849AF-0000011

коммерческое наименование – Подъемник самоходный ТСШ-ГИРД



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка – ГИРД, тип - 5849AF, модификации 5849AF-0000021

коммерческое наименование – Подъемник самоходный ТСПИ-ГИРД

