### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

оок лействия с	ПО	

**№ TC RU E-RU.MT35.00929** 

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автомототехники" (ОС ИНСАТ)

юридический адрес: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Краснозвездная, д. 7А, помещ. П6; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Краснозвездная, д. 7А, пом. П15;

тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040; электронная почта: ос@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МТ35

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА		
КОММЕРЧЕСКОЕ		
НАИМЕНОВАНИЕ		
ТИП	27904	
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	HYUNDAI QT / HYUNDAI QT	
СРЕДСТВО/ШАССИ		
МОДИФИКАЦИИ	279044	
КАТЕГОРИЯ	$N_2$	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто",	
	ОГРН 1025202272930,	
· ·	юридический адрес: 603069, Нижегородская область,	
	городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород,	
	улица Ореховская, дом 80, комната 1, Российская Федерация,	
	фактический адрес: 603069, город Нижний Новгород,	
	улица Ореховская, дом 80, Российская Федерация,	
	тел.: +7 (831) 269-21-40, факс: +7 (831) 269-21-40,	
	электронная почта: info@spectr-avto.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто",	
АДРЕС	юридический адрес: 603069, Нижегородская область,	
	городской округ город Нижний Новгород, город Нижний Новгород,	
	улица Ореховская, дом 80, комната 1, Российская Федерация,	
	фактический адрес: 603069, город Нижний Новгород,	
	улица Ореховская, дом 80, Российская Федерация	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_	
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО		
АДРЕС		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	603069, город Нижний Новгород, улица Ореховская, дом 80,	
ЕГО АДРЕС	Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК	_	
СБОРОЧНЫХ		
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО		
АДРЕС		

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.MT35.00929</u>	Стр. 2
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распропартию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационн (VIN) с X5J279044?0000001 по X5J279044?0000050.	
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недейств	зительно.
Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства	
Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДО	БРЕНИЯ
ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства	

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

для базовых автомобилей марки HYUNDAI, типа QT, применяется коммерческое наименование "Mighty"

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах

Перевозка пассажиров в кузове-фургоне ТС типа 27904 разрешена, общее количество пассажиров не превышает 8 человек

Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)
EX8	EX8
EX9	EX9

Руководитель органа по серти	фикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		инцианы, фамилия
	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.	
Внесена запись в реестр за № 1	ГС RU E-RU.MT35.00929 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u>	_	

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	279044	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	кузов-фургон с дверьми, с окнами, с 16 пассажирскими сиденьями	
пространства	или без них	
Назначение	для перевозки ремонтной бригады и технологического оборудования	
	мастерской и проведения ремонтных работ (ПАРМ), авторемонтная	
	мастерская)	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная,	
	стандартная или удлиненная, или	
	цельнометаллическая, двухрядная,	
	четырехдверная, семиместная, (двойная) со спальным местом или	
	без него	

Габаритные размеры, мм		
– длина	48009200	
– ширина	20282550	
– высота	22504000	
База, мм	2850 или 3400 или 3600 или 3850 или 3950 или 4050 или 4200 или 4400	
Колея передних/задних колес, мм	16751695 / 16501670	

для модификаций базовых	EX8	EX9
транспортных средств		
для модификаций шасси	EX8	EX9
Масса транспортного	40007000	40008000
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	78008200	8500
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	30003100	3100
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	51006400	6400
Технически допустимая	1100011700	12000
максимальная масса		
автопоезда, кг		

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	EX8	EX9
для модификаций шасси	EX8	EX9
Максимальная масса прицепа, кг		
<ul> <li>прицеп без тормозной системы</li> </ul>	750	
<ul> <li>прицеп с тормозной системой</li> </ul>	3500	
для модификаций базовых транспортных средств	EX	<b>K8</b>
для модификаций шасси	Ex	<b>K8</b>
Двигатель внутреннего	Hyunda	i, D4GA
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с воспламенен	ием от сжатия, с турбонаддувом
<ul><li>количество и</li></ul>	4, ря	дное
расположение		)
цилиндров		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	3933	
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	17	'.1
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	125 (2500)	117.6 (2500)
<ul> <li>– максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	608 (1400)	588 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Denso, 39100-48700, 39100-48701, 39100-48702	
ТНВД (тип, маркировка)	33100-48700, Denso	
Форсунки (тип, маркировка)	0640; 33800-52700; Denso; HMC	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	28210-4870?, SWTS	
Воздушный фильтр (тип,	28100-5М100/28100-5М500 / 28100-5М101/28100-5М501, с сухим	
маркировка)	бумажным элементом, Mahle Donghyun	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в корпус воздушного фильтра	
Система выпуска и	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших	
нейтрализации	газов	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Dongsung Industry, 28600-5M150 / 28600-5M250	

 <sup>1</sup> ступень
 Фильтр твердых частиц
 \* - по Правилам ООН № 85

для модификаций шасси Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai, D4GA четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, ря	К8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hyundai, D4GA четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, ря	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
	воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, ря	воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
WO THIN COMPANY	воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 4, ря	воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
	4, ря	1.2
**************************************		дное
<ul><li>количество и</li></ul>		
расположение		
цилиндров		
<ul><li>рабочий объем</li></ul>	3933	2891
цилиндров, см <sup>3</sup>		
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	17.1	15.5
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	103 (2700)	117.6 (3000)
<ul> <li>максимальный крутящий</li> </ul>	392 (1400)	392.4 (15002800)
момент, $H$ ·м (мин $^{-1}$ )		
Топливо		е топливо
Система питания (тип)		стоплива с общей рампой
Блок управления	Denso, 39100-48700, 39100-48701,	Denso, 39100-4C00* / 39100-
(маркировка)	39100-48702	4C01*/39100-4C02*/39100-
		4C03* / 39100-4C04* / 39100-
THE TIME (THE ACCUSAGE OF THE ACCUSACE OF THE	33100-48700, Denso	4C05*
ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	0640; 33800-52700; Denso; HMC	33100-4A900, Denso 33800-4C930, 33800-4C940, Denso
Нагнетатель воздуха (тип,	28210-4870?, SWTS	28211-4C00*, Honeywell
маркировка)	20210-4070., SW15	20211-4C00 ; Honey wen
Воздушный фильтр (тип,	28100-5M100/28100-5M500 /	28100-5M102, 28100-5M502,
маркировка)	28100-5M101/28100-5M501, c	28130-5М100, с сухим бумажным
	сухим бумажным элементом,	элементом, Mahle Donghyun
	Mahle Donghyun	
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень		оздушного фильтра
Система выпуска и	один глушитель со встроенным	один глушитель, система
нейтрализации	нейтрализатором отработавших	нейтрализации отработавших
отработавших газов	газов	газов
Нейтрализаторы		
(маркировка)		W 1
– 1 ступень	встроен в глушитель	Wooshin Industrial Co., Ltd., 28990 -4C510, 28990-4C420
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Dongsung Industry, 28600-5M150 / 28600-5M250	Dongsung Industry, 28650-5M600, 28650-5L630
Фильтр твердых частиц	_	Wooshin Industrial Co., Ltd., 28990 -4C510 (встроен в нейтрализатор)

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств		
для модификаций шасси		
Двигатель внутреннего	Hyundai, D4GA	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с воспламене	нием от сжатия, с турбонаддувом
<ul><li>количество и</li></ul>	*	рядное
расположение цилиндров	,, p.,,,,,,,,,	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	3	933
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	1	17.1
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	125 (2500)	117.6 (2500)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	608 (1400)	588 (1400)
Топливо	дизельн	ое топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления	Denso, 39100-48700, 3	9100-48701, 39100-48702
(маркировка)		
ТНВД (тип, маркировка)	33100-48700, Denso	
Форсунки (тип, маркировка)	0640; 33800-52700; Denso; HMC	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	28210-4870?, SWTS	
Воздушный фильтр (тип,	28100-5М100/28100-5М500 / 28100-5М101/28100-5М501, с сухим	
маркировка)	бумажным элементом, Mahle Donghyun	
Глушители шума впуска		
(маркировка)		
– 1 ступень	встроен в корпус воздушного фильтра	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)	·	
– 1 ступень	Dongsung Industry, 28600-5M150 / 28600-5M250	
Фильтр твердых частиц		

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	EX9
для модификаций шасси	EX9
Двигатель внутреннего	Hyundai, D4GA
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- количество и	4, рядное
расположение	1, p.,,,100
цилиндров	
<ul><li>– рабочий объем</li></ul>	3933
цилиндров, см <sup>3</sup>	
- степень сжатия	17.1
<ul> <li>максимальная мощность,</li> </ul>	103 (2700)
кВт (мин <sup>-1</sup> )*	
<ul> <li>максимальный крутящий</li> </ul>	392 (1400)
момент, H·м (мин <sup>-1</sup> )	
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления	Denso, 39100-48700, 39100-48701, 39100-48702
(маркировка)	00100 (0700 P
ТНВД (тип, маркировка)	33100-48700, Denso
Форсунки (тип, маркировка)	0640; 33800-52700; Denso; HMC
Нагнетатель воздуха (тип,	28210-4870?, SWTS
маркировка)	20100 5M100/20100 5M500 / 20100 5M101/20100 5M501 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	28100-5M100/28100-5M500 / 28100-5M101/28100-5M501, с сухим бумажным элементом, Mahle Donghyun
Глушители шума впуска	бумажным элементом, wante Dongnyun
(маркировка)	
– 1 ступень	встроен в корпус воздушного фильтра
Система выпуска и	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших
нейтрализации	газов
отработавших газов	
Нейтрализаторы	
(маркировка)	
– 1 ступень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Dongsung Industry, 28600-5M150 / 28600-5M250
Фильтр твердых частиц	_

 <sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	M035S5 T60S5			
	механическая, с ручным управлением			

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

<ul><li>– число передач и передаточные числа</li></ul>	вперед – 5, назад – 1			
	- 5.380	5.810		
II	- 3.028	3.281		
III	- 1.700	1.787		
IV	- 1.000	1.000		
V	- 0.722	0.705		
VI	- —			
3.X.	- 5.380	5.294		
Главная передача (тип)	гипоидная			
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.625 или 5.000 или 5.428 или 5.714 или 6.166	3.417 или 3.727 или 4.111		

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	T60S6
	механическая, с ручным управлением
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 6, назад – 1
передаточные числа	
I -	6.701
II -	3.712
III -	2.084
IV -	1.351
V -	1.000
VI -	0.732
3.X	5.983
Главная передача (тип)	гипоидная
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3.417 или 3.727 или 4.111

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных параболических рессорах, с
	гидравлическими телескопическими амортизаторами и
	стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных параболических рессорах, с
	гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них и
	стабилизатором поперечной устойчивости или без него

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

Тормозные системы					
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с				
	вакуумным усилителем (для мод. на базе транспортных средств), с				
	регулятором тормозных сил, с антиблокировочной системой;				
	тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	барабанного типа с механическим приводом или трансмиссионный				
	механизм с механическим приводом				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

Тормозные системы	
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
(износостойкая) (описание)	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	7.00 R16-10PR	113 / 112	М или L
	7.00 R16-12PR	117 / 116	IVI NJIN L
	205/75R17.5	122 / 120	M
	215/75R 17.5	126 / 124	IVI
	7.50 R16-12PR	121 / 120	M или L

Оборудование	устройство вызова экстренных оперативных служб модели FORT-
транспортного средства	112EG, дневные ходовые огни, система электронного контроля
	устойчивости
	по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, салонный ав-
	тономный отопитель, климат-контроль, кондиционер, розетка на 12V,
	коробка отбора мощности, аудиоподготовка, аудиомагнитола,
	электростеклоподъемники, зеркала с подогревом, противотуманные
	фары, аппаратура спутниковой навигации, звуковой сигнал движения
	задним ходом, зеркала с электрорегулировкой, конвертер с 24V на
	12V, спойлер, водительское сиденье на рычажно-пружинной
	подвеске, корректор фар; подогрев водительского сиденья, салонный
	отопитель, камера заднего вида, парктроники, водительская подушка
	безопасности; автономный отопитель, спутниковое навигационное
	оборудование, лестницы, лебедки, переговорные устройства,
	радиостанции, антенны, мачты, фара-искатель, системы
	сигнализации, системы пожаротушения, обтекатели крыши кабины,
	технологическое оборудование, аварийно-спасательное
	оборудование, люки, грузоподъемные борта, рундуки, стеллажи, ба-
	гажники

P,	уковод	итепь	ANFOU	9 110 66	ntud	MENTAL	тата
1	укивид	итсль	Upran	a no co	շթւոգ	ликац	M M

инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u>

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

ОДОЫ	РЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО	СРЕДСТВА
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное		EAЭC N RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.РА05.В.21634/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
	Российская Федерация	
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,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	0 111.2015 no 13.11.2025
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	03.11.2020 110 27.00.2022
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	· ·	
	Российская Федерация	TC DILK DILIDAZ AAAA DI
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
заднего регистрационного	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
внака,	машиностроения Федерального	
Правила ООН № 4-00	государственного унитарного	
•	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Травила ООН № 6-01	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
ipublisia OOII 1/2 O OI	машиностроения Федерального	0 03.11.2020 110 23.00.2022
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11A904,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	0 1 1.07.2021 H0 13.07.2021
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 R7 02 05549
горможения,	Федеральное агентство по	от 21.03.2005
Травила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 R7 02 05550
правила ООП № 7-02	метрологии, Российская Федерация	от 21.03.2005
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A 904.00326.P2
		с 03.11.2020 по 29.08.2022
	Орган по сертификации продукции	C 03.11.2020 110 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TC DILL DILLIDOZ 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
внешних источников	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
электромагнитного излучения	машиностроения Федерального	
и электромагнитная	государственного унитарного	
совместимость,	предприятия "Российский	
Правила ООН № 10-05	научно-технический центр	
•	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия", POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	•
Эффективность тормозных	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
систем,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Травила ООН № 13-11	машиностроения Федерального	000,00000000000000000000000000000000000
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия", POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ",	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Maama vanayyya ah uya y	•	EAЭC N RU
Места крепления ремней	Декларация о соответствии,	
безопасности, Прорына ООН № 14 07	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21558/22 c 29.07.2022 по 27.07.2026
Травила ООН № 14-07	ответственностью "Спектр-Авто",	C 29.07.2022 110 27.07.2020
	Российская Федерация	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
	Одобрение типа,	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	Орган по сертификации продукции	C 03.11.2020 110 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TC DILIC DILIDOZ 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
средств удерживающими	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21562/22
системами,	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
Правила ООН № 16-06	Российская Федерация	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-CN.AД50.B.00570/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.05.2019 по 13.05.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.Р2
	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TC D111/ D1111D07 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Прочность сидений и их	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
креплений,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21568/22
Правила ООН № 17-08	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
правила ООП № 17-00	Российская Федерация	C 27.07.2022 HO 27.07.2020
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.P2
	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	C 03.11.2020 H0 27.00.2022
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
65	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.P2
средства от	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
несанкционированного	машиностроения Федерального	
использования,	государственного унитарного	
Правила ООН № 18-03	предприятия "Российский	
•	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Передние противотуманные	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.Р2
фары,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 19-03	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
*	Российская Федерация	TO DILLE DILLAGOA 0022 ( D2
Фонари заднего хода,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Правила ООН № 23-00	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
9	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TC DILK DILIDOZ 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07, Российская Федерация	
	т оссинская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Правила ООН № 24-03	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
привили 00113/221 03	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11A904,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
		с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	C 14.07.2021 no 13.07.2024
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	TO DILL OCCOUNT
Оснащение звуковыми	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
сигнальными приборами,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 28-00	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Ващитные свойства кабин,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
Правила ООН № 29-02	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21637/22
apublish s strong as	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
	Российская Федерация	6 27.07.2022 No 27.07.2020
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	14.07.2021 NO 15.07.2024
	"ПРОФИТЕСТ",	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	RA.RU.11HB07,	
2	Российская Федерация	TO DITE DITAGOA 00224 P2
Ващитные свойства кабин,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A904.00326.P2
Правила ООН № 29-03	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
		1
	метрологии и оценке соответствия",	
	метрологии и оценке соответствия", POCC RU.0001.11AЯ04,	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин,	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
Правила ООН № 29-03	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
(продолжение)	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	_
Пожарная безопасность,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A904.00326.P2
Правила ООН № 34-03	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООП № 34-03	машиностроения Федерального	C 03.11.2020 110 29.08.2022
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Задние противотуманные	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
огни,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 38-00	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
-	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Механизмы измерения	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.P2
скорости,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 39-00	машиностроения Федерального	03.11.2020 110 27.00.2022
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

2	3
Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	с 14.07.2021 по 13.07.2024
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
The state of the s	
•	EAЭC N RU
	Д-RU.PA05.B.21573/22
	с 29.07.2022 по 27.07.2026
	6 2510 / 12022 No 2010 / 12020
-	EAЭC RU C-RU.AД50.B.00780/19
1 1	с 20.06.2019 по 19.06.2023
	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01137/19
	с 23.08.2019 по 22.08.2023
	C 23.08.2019 110 22.08.2023
	TC DILE DILA (04 0022) ( D2
	TC RU E-RU.A904.00326.P2
	с 03.11.2020 по 29.08.2022
метрологии и оценке соответствия", POCC RU.0001.11AЯ04,	
Российская Федерация	
Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
ограниченной ответственностью	
"ПРОФИТЕСТ",	
RA.RU.11HB07,	
Российская Федерация	
Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
государственного унитарного	
1 2	
· ·	
	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
ограниченной ответственностью	
"ПРОФИТЕСТ",	
"ПРОФИТЕСТ",	
"ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11HB07,	EAЭC N RU
"ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11НВ07, Российская Федерация Декларация о соответствии,	
"ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11НВ07, Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.21577/22 с 29.07.2022 по 27.07.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11НВ07, Российская Федерация  Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто", Российская Федерация  Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация  Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация  Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11НВ07, Российская Федерация  Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация  Одобрение типа,

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
освещения и световой	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
сигнализации,	машиностроения Федерального	
Правила ООН № 48-04	государственного унитарного	
(продолжение)	предприятия "Российский	
(	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11A904,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
освещения и световой	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	C 14.07.2021 no 15.07.2024
сигнализации,		
Правила ООН № 48-06	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
D 6	Российская Федерация	TG DI LE DI LA GOLLOGO ( DO
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A 904.00326.P2
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
(уровень выбросов В2,	машиностроения Федерального	
уровень требований в	государственного унитарного	
отношении бортовой	предприятия "Российский	
диагностики, долговечности,	научно-технический центр	
контроля NOx - "G")	информации по стандартизации,	
(экологический класс 5)	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
	годоридия	
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
(уровень выбросов С, уровень		C 03.11.2020 110 29.08.2022
требований в отношении	государственного унитарного	
бортовой диагностики,	предприятия "Российский	
долговечности, контроля NOx		
- "К") (экологический класс 5)		
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	i i	I.
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Правила ООН № 51-02	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TG DILLE DILLING COCCI DI
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
Оснащение шинами*,	Российская Федерация Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Правила ООН № 54-00	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООП № 34-00	машиностроения Федерального	C 03.11.2020 H0 29.08.2022
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11A904,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Оснащение сцепными	Сообщение,	E11 55R-019919 Ext.01
устройствами,	VCA The United Kingdom Vehicle	от 21.05.2014
Правила ООН № 55-01	Approval Authority, Соединенное	
	Королевство Великобритании и	
	Северной Ирландии	EADCNIDII
	Декларация о соответствии,	EAOC N RU
	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто",	Д-RU.PA05.B.21580/22 с 29.07.2022 по 27.07.2026
	Российская Федерация	27.07.2022 110 27.07.2020
Оснащение задними		EAЭC N RU
защитными устройствами		Д-RU.PA05.B.21581/22
транспортных средств для		с 29.07.2022 по 27.07.2026
перевозки грузов,		
Правила ООН № 58-02		
Травмобезопасность	"	EAЭC N RU
наружных выступов,		Д-RU.PA05.B.28669/22
Правила ООН № 61-00		с 02.08.2022 по 01.08.2026

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.Р2
наружных выступов,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 61-00	машиностроения Федерального	
(продолжение)	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	1 1 1	TC DILIC DILIUDOZ 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	•
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21585/22
транспортных средств для	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
перевозки грузов,	Российская Федерация	
Правила ООН № 73-00	годориция	
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
гулевое управление, Правила ООН № 79-01		с 03.11.2020 по 29.08.2022
правила ООН № 79-01	Орган по сертификации продукции	C 03.11.2020 110 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
•	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Максимальная мощность,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A904.00326.P2
Правила ООН № 85-00	Одоорение типа, Орган по сертификации продукции	c 03.11.2020 no 29.08.2022
правила ООП № 63-00		03.11.2020 110 29.00.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
	т осеннекая Федерация	

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>21</u> Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.P2
Правила ООН № 87-00	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
1	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.Р2
ограничения максимальной	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
скорости,	машиностроения Федерального	
Правила ООН № 89-00	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TO DILLO DILLIDOZ 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	
Правила ООП ЛЕ УТ-00	Общества с ограниченной	14.11.2017 HO 13.11.2023
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
5	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.АЯ04.00326.P2
	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>22</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение передними	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
защитными устройствами	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
гранспортных средств для	машиностроения Федерального	
перевозки грузов,	государственного унитарного	
Правила ООН № 93-00	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Светоотражающая	Сообщение,	E1 00821 Ext.02
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.03.2003
Правила ООН № 104-00	Республика Германия	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A 904.00326.P2
света,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 112-00	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TC DILL DILLIDO7 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.НВ07.00001.Р1 с 14.07.2021 по 13.07.2024
	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью	C 14.07.2021 IIO 13.07.2024
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07, Российская Федерация	
Уровень шума от качения	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Y DOBERTALLYMA OT KASERIAS		
	Орган по сертификании пролукции	
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального	С 03.11.2020 ПО 29.08.2022
правила ООН № 117-02, стадия 2	машиностроения Федерального государственного унитарного	с 03.11.2020 по 29.08.2022
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский	с 03.11.2020 по 29.08.2022
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр	с 03.11.2020 по 29.08.2022
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации,	С 03.11.2020 ПО 29.08.2022
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия",	С 03.11.2020 ПО 29.08.2022
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04,	с 03.11.2020 по 29.08.2022
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с	
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
шин*, Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с	TC RU K-RU.HB07.00001.P1

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального	
стадия 1	государственного унитарного	
, ,	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	C 14.07.2021 NO 13.07.2024
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Сопротиристического		TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Сопротивление качению	Одобрение типа,	
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
Правила ООН № 117-02,	машиностроения Федерального	
стадия 2	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
•	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Органы управления	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A 904.00326.P2
гранспортных средств -	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
идентификация,	машиностроения Федерального	
Правила ООН № 121-01	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Одоорение типа, Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
		C 14.07.2021 110 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	T. D. G. V. D. V.
Системы отопления,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
Правила ООН № 122-00	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21587/22
	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления,	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
(продолжение)	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	
	ограниченной ответственностью	C 14.07.2021 H0 13.07.2024
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
n	Российская Федерация	EACCMENT
Замки и петли дверей,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
Глобальные технические	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21607/22
правила ООН № 1	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
	Российская Федерация	TO DILLE DILLA GOA 0000 C DO
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	POCC RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	TC DILLC DILLIDOZ 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07, Российская Федерация	
Внутренний шум,	*	EAЭC N RU
пункт 2 приложения № 3 к	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21608/22
тункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
TF TC 018/2011	Российская Федерация	C 29.07.2022 110 27.07.2020
	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
	Одоорение типа, Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
	машиностроения Федерального	C 03.11.2020 110 29.08.2022
	государственного унитарного	
	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	научно-технический центр информации по стандартизации,	
	информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	т оссинская Федерация	

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью	TC RU K-RU.HB07.00001.P1 с 14.07.2021 по 13.07.2024
(продолжение)	"ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11НВ07, Российская Федерация	
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.21609/22 с 29.07.2022 по 27.07.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2 с 03.11.2020 по 29.08.2022
	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11HB07, Российская Федерация	TC RU K-RU.HB07.00001.P1 c 14.07.2021 πο 13.07.2024
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11AЯ04, Российская Федерация	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2 с 03.11.2020 по 29.08.2022
	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТЕСТ", RA.RU.11HB07, Российская Федерация	TC RU K-RU.HB07.00001.P1 c 14.07.2021 по 13.07.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA05.B.21613/22 с 29.07.2022 по 27.07.2026

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и	Одобрение типа,	TC RU E-RU.AЯ04.00326.P2
кондиционирование,	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
пункт 6 приложения № 3 к	машиностроения Федерального	
TP TC 018/2011	государственного унитарного	
(продолжение)	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
	Российская Федерация	
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
из-под колес,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21618/22
пункт 9 приложения № 3 к	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	
Весовые ограничения,	"_	EAЭC N RU
действующие в отношении		Д-RU.PA05.B.21620/22
транспортных средств,		с 29.07.2022 по 27.07.2026
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU E-RU.A904.00326.P2
вызова экстренных	Орган по сертификации продукции	с 03.11.2020 по 29.08.2022
оперативных служб,	машиностроения Федерального	
пункт 16 приложения № 3 к	государственного унитарного	
TP TC 018/2011	предприятия "Российский	
	научно-технический центр	
	информации по стандартизации,	
	метрологии и оценке соответствия",	
	РОСС RU.0001.11AЯ04,	
	Российская Федерация	EG DILLE DILLIDOS 00001 D1
	Одобрение типа,	TC RU K-RU.HB07.00001.P1
	Орган по сертификации Общества с	с 14.07.2021 по 13.07.2024
	ограниченной ответственностью	
	"ПРОФИТЕСТ",	
	RA.RU.11HB07,	
T	Российская Федерация	EADCNIBLE
Требования к объемным	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
гидроприводам,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21622/22
пункт 3.1 приложения № 6 к	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u>

Стр. 27

#### Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA05.B.21634/22
приложение № 7 к	ответственностью "Спектр-Авто",	с 29.07.2022 по 27.07.2026
TP TC 018/2011	Российская Федерация	

<sup>\*</sup> 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

Приложение №	3

Стр. 28

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT35.00929

#### 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:

На задней стойке проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней стойке проема правой двери кабины или правом лонжероне рамы.
- 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	5	J	2	7	9	0	4	4	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): **Х5J** - Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто", Российская

Азл - Оощество с ограниченной ответственностью "Спектр-Авто", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

279044.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства: **00000??**.

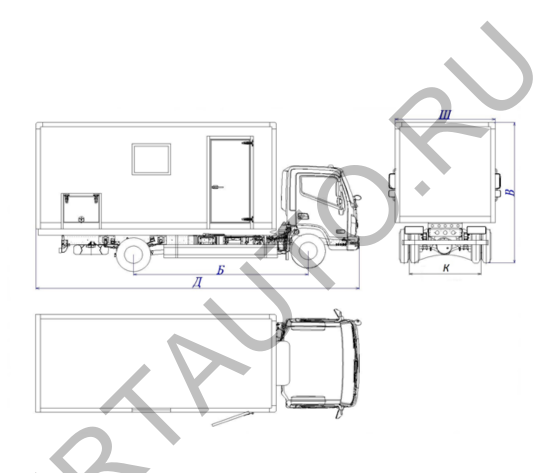
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Стр. 29

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u>

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 27904, модификация 279044



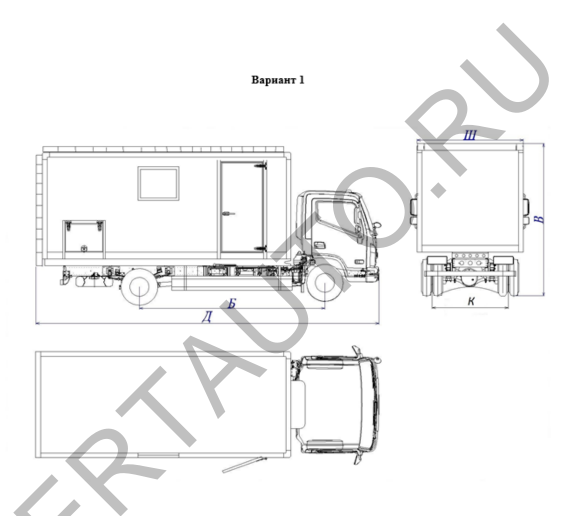
Б, колесная база, мм	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		В, высота,	К, колея перед-
		,		них/задних колес, мм
2850/3400/3600/3850/3950/4050/4200/4400	48009200	20282550	22504000	16751695 /
				16501670

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u>

Стр. 30

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 27904, модификация 279044



Б, колесная база, мм	Д, длина,	Ш, шири-	В, высота,	К,
	MM	на, мм	MM	колея перед-
				них/задних колес, мм
2850/3400/3600/3850/3950/4050/4200/4400	48009200	20282550	22504000	16751695 /
				16501670

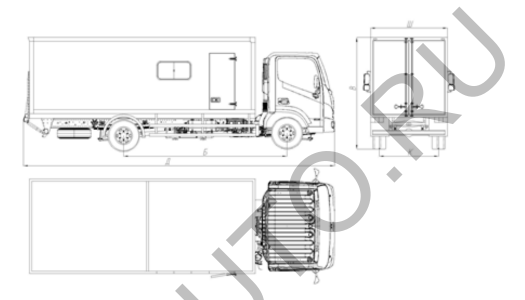
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u>

Стр. 31

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 27904, модификация 279044

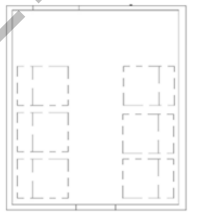
#### Вариант 2

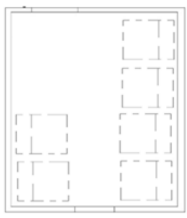


Б, колесная база, мм	Д, длина,	Ш, шири-	В, высота,	К,
	MM	на, мм	MM	колея перед-
				них/задних колес, мм
2850/3400/3600/3850/3950/4050/4200/4400	48009200	20282550	22504000	16751695 /
				16501670

Варнант 3

планировка отсека для перевозки людей





Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT35.00929</u> Приложение № 4

Стр. 32

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 27904, модификация 279044

