

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00956

Срок действия с 21 октября 2022 г. по 19 октября 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

юридический адрес: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород,
г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, помещ. П6; фактический адрес: 603104, Россия,
г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: os@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HAVAL
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HAVAL F7, HAVAL F7X
ТИП	HTS
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	HAVAL MKQ / —
МОДИФИКАЦИИ	HTS001, HTSV01, HTSR01, HTSM01, HTSP01, HTSS01, HTSS02, HTSS03
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", ОГРН 1065259040472, юридический и фактический адрес: 603124, город Нижний Новгород, улица Айвазовского, дом 1А, Российская Федерация, тел.: +78312331600, +78312761660, факс: +78312331600, +78312761660, электронная почта: bus@st-nn.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", юридический и фактический адрес: 603124, город Нижний Новгород, улица Айвазовского, дом 1А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603124, город Нижний Новгород, улица Айвазовского, 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 серийно выпускаемую продукцию.

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 восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: CC6465UM02B, CC6465UM22B, CC6465UM09C, CC6465UM29C, CC6475UM09C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM02B, CC6467UM22B, CC6467UM09C, CC6467UM29C, CC6477UM09C, CC6477UM29C, CC6477UM22B

Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » сентября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00956 от « 21 » октября 2022 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.П. Шалаев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6
Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM02B, CC6467UM09C, CC6477UM09C	
для модификаций	HTS001	HTSP01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Легковой автомобиль бизнес-класса Минобороны России предназначен для обеспечения служебной деятельности Министерства обороны Российской Федерации	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач органами Генеральной прокуратуры Российской Федерации, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений Генеральной прокуратуры России (ТС ГП)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM02B, CC6467UM09C, CC6477UM09C	
для модификаций	HTSR01	HTSS01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач подразделениями Федеральной службы войск Национальной Гвардии Российской Федерации (РОСГВАРДИИ), в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений РОСГВАРДИИ (ТС РОСГВАРДИИ)	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач органами Следственного комитета Российской Федерации, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений СК России (ТС СК)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM02B, CC6467UM09C, CC6477UM09C	
для модификаций	HTSS02	HTSS03
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM02B, CC6467UM09C, CC6477UM09C	
для модификаций	HTSS02	HTSS03
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Автомобиль патрульный дорожно - патрульной службы Госавтоинспекции, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения и сопровождения транспортных средств, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений Госавтоинспекции (АП ДПС)	Автомобиль патрульный дорожно - патрульной службы Госавтоинспекции, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения путем скрытого контроля, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений Госавтоинспекции (АП ДПС (СК))
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM02B, CC6467UM09C, CC6477UM09C	
для модификаций	HTSV01	HTSM01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Транспортное средство военной автомобильной инспекции Минобороны России (ТС ВАИ) предназначено для обеспечения безопасности дорожного движения при передвижении воинских колонн по дорогам общего пользования, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений ВАИ	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач органами внутренних дел Российской Федерации, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений МВД России (ТС МВД)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM22B, CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM22B, CC6467UM29C, CC6477UM29C, CC6477UM22B	
для модификаций	HTS001	HTSP01
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Легковой автомобиль бизнес-класса Минобороны России предназначен для обеспечения служебной деятельности Министерства обороны Российской Федерации	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач органами Генеральной прокуратуры Российской Федерации, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений Генеральной прокуратуры России (ТС ГП)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM22B, CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM22B, CC6467UM29C, CC6477UM29C, CC6477UM22B	
для модификаций	HTSR01	HTSS01
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач подразделениями Федеральной службы войск Национальной Гвардии Российской Федерации (РОСГВАРДИИ), в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений РОСГВАРДИИ (ТС РОСГВАРДИИ)	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач органами Следственного комитета Российской Федерации, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений СК России (ТС СК)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM22B, CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM22B, CC6467UM29C, CC6477UM29C, CC6477UM22B	
для модификаций	HTSS02	HTSS03
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM22B, CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM22B, CC6467UM29C, CC6477UM29C, CC6477UM22B	
для модификаций	HTSS02	HTSS03
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Автомобиль патрульный дорожно - патрульной службы Госавтоинспекции, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения и сопровождения транспортных средств, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений Госавтоинспекции (АП ДПС)	Автомобиль патрульный дорожно - патрульной службы Госавтоинспекции, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения путем скрытого контроля, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений Госавтоинспекции (АП ДПС (СК))
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM22B, CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM22B, CC6467UM29C, CC6477UM29C, CC6477UM22B	
для модификаций	HTSV01	HTSM01
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Назначение	Транспортное средство военной автомобильной инспекции Минобороны России (ТС ВАИ) предназначено для обеспечения безопасности дорожного движения при передвижении воинских колонн по дорогам общего пользования, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений ВАИ	Транспортное средство для реализации оперативно-служебных задач органами внутренних дел Российской Федерации, в том числе для обеспечения повседневной деятельности подразделений МВД России (ТС МВД)
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM22B, CC6465UM09C, CC6465UM29C	CC6467UM02B, CC6467UM22B, CC6467UM09C, CC6467UM29C
Габаритные размеры, мм		
– длина	4620	
– ширина	1846	
– высота*	1690	1660
База, мм	2725	
Колея передних/задних колес, мм	1585 / 1585	

* - увеличивается на 200 мм при наличии СГУ

для модификаций базовых транспортных средств	CC6475UM09C, CC6475UM29C, CC6475UM22B	CC6477UM09C, CC6477UM29C, CC6477UM22B
Габаритные размеры, мм		
– длина	4691	
– ширина	1866	
– высота*	1690	1660
База, мм	2725	
Колея передних/задних колес, мм	1585 / 1585	

* - увеличивается на 200 мм при наличии СГУ

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B	CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM09C, CC6477UM09C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1725...1878	1680...1843
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2150	2115
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1100	1045
– на заднюю ось	1060	1070
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM22B, CC6475UM22B	CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6467UM29C, CC6477UM29C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1795...1958	1745...1908
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2230	2180

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM22B, CC6475UM22B	CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6467UM29C, CC6477UM29C
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1111	1055
– на заднюю ось	1119	1125
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций базовых транспортных средств	CC6467UM02B	CC6467UM22B, CC6477UM22B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1715...1878	1785...1948
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2150	2220
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1104	1143
– на заднюю ось	1046	1077
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM22B, CC6475UM22B, CC6467UM02B, CC6467UM22B, CC6477UM22B	CC6465UM09C, CC6465UM29C, CC6475UM09C, CC6475UM29C, CC6467UM09C, CC6467UM29C, CC6477UM09C, CC6477UM29C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Great Wall Motor Company Limited, GW4C20	Great Wall Motor Company Limited, GW4B15A
	четырехтактный, с принудительным зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1967	1499
– степень сжатия	9.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	140 (5500)	110 (5000...5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (2000...3200)	280 (1400...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM22B, CC6475UM22B, CC6467UM02B, CC6467UM22B, CC6477UM22B	CC6465UM09C, CC6465UM29C, CC6475UM09C, CC6475UM29C, CC6467UM09C, CC6467UM29C, CC6477UM09C, CC6477UM29C
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT92.1	UAES, MG1US008
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, RE10J0	UAES, 0261500
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Great Wall Motor Company Limited, ELT03	Shang Hai MHI Turbocharger Co. Ltd., TD025R
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, MAHLE Donghyun Filter Systems (Tianjin) Co., Ltd, KQ-AAAAGKLQ- 01	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Shenzhen Marshall Auto-Electric Co.,Ltd, PTC	UAES, F01R00A
Свечи (маркировка)	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co.,Ltd., SIFR6B7G	NGK SPARK PLUG (Shanghai) Co., Ltd., ILZKAR8L7G или CHAMPION SPARK PLUG (CHINA) CO. LTD., REA6ZWYPB
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd., KY-BAIVRCHZH-01	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd., GWCHZH-B03
– 2 ступень	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd., KY-BAIVRCHZH-02	Baoding Yima Automotive Fittings Co., Ltd., GWCHZH-C01
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Great Wall Motor Company Limited, KY-BAIVRPXYQ-02	Great Wall Motor Company Limited, GWPXYQ-C03
– 2 ступень	Great Wall Motor Company Limited, KZ-BAIVRPXYQ-06	Great Wall Motor Company Limited, GWPXYQ-C04
для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM02B, CC6467UM09C, CC6477UM09C	CC6465UM22B, CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM22B, CC6467UM29C, CC6477UM29C, CC6477UM22B
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	GW7DCT1-A02	GW7DCT2-A02
	автоматическая, с возможностью ручного управления	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	CC6465UM02B, CC6465UM09C, CC6475UM09C, CC6467UM02B, CC6467UM09C, CC6477UM09C	CC6465UM22B, CC6465UM29C, CC6475UM29C, CC6475UM22B, CC6467UM22B, CC6467UM29C, CC6477UM29C, CC6477UM22B
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.688	3.688
II -	2.684	2.684
III -	1.679	1.679
IV -	1.022	1.022
V -	0.830	0.830
VI -	0.804	0.804
VII -	0.642	0.642
З.Х. -	3.598	3.598
Главная передача (тип)	цилиндрическая	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, З.Х.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), с системой курсовой устойчивости (ESC), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	225/65R17	102	H
	225/55R19	99	H или V
Шина временного использования	T155/85R18	115	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; подогрев передних сидений; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; система мониторинга давления
-------------------------------------	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	воздуха в шинах; рейлинги на крыше; регулировка рулевой колонки по высоте и вылету; многофункциональное рулевое колесо с обогревом; система бесключевого доступа; электростеклоподъемники передних и задних дверей; датчик дождя и света; фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира; боковые подушки безопасности переднего ряда сидений; система предотвращения переворота автомобиля (RMI); система помощи при подъеме (HHC); система помощи при спуске (HDC); задние датчики парковки; круиз-контроль; крепления ISOFIX на задних сиденьях; иммобилайзер; сигнализация; для модификаций HTSV01, HTSR01, HTSM01, HTSP01, HTSS01, HTSS02: сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) светодиодная, специальные сигнальные огни или световая панель или светодиодные маяки, цвет кузова и цветографическая схема в соответствии с ГОСТ Р 50574 по заказу: подогрев задних сидений; люк с электроприводом; обогрев ветрового стекла; зеркало заднего вида с автоматическим затемнением; шторки безопасности; передние датчики парковки; система кругового обзора; адаптивный круиз-контроль (ACC); панорамная крыша с люком; тонированные задние стекла; система помощи при выезде с парковки задним ходом (RCTA); система распознавания дорожных знаков (TSR); система предупреждения о выходе из полосы движения (LDW); автоматическая система торможения с функцией распознавания пешеходов (АЕВ); цифровая приборная панель 7" или 12,3"; громкоговорящее устройство (ГГУ); для модификаций HTS001, HTSV01, HTSR01, HTSM01, HTSP01, HTSS01, HTSS02, HTSS03: радиостанция возимая; компрессор электрический автомобильный; огнетушитель; аптечка первой медицинской помощи (автомобильная); знак аварийной остановки; упоры противооткатные; сумка для размещения оборудования в багажном отсеке ; для модификаций HTSV01, HTSR01, HTSM01, HTSP01, HTSS01, HTSS02, HTSS03: выключатель, обеспечивающий одновременное отключение питания спецоборудования ; для модификаций HTSR01, HTSM01, HTSP01, HTSS01, HTSS02, HTSS03: аппаратно-программный комплекс видеонаблюдения (АПК ВН); комплект бортового оборудования из состава навигационно-мониторинговой системы; работающего по сигналам ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (КБО СНМС); автомобильный комплекс с системой блокировки дверей (АОК) ; для модификаций HTSS02, HTSS03: мобильный комплекс фотовидеофиксации нарушений ПДД, мобильный АПК идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам, осветительный комплекс ДТП, комплект средств ограждения, АПК фиксации мест ДТП, техническое средство для измерения линейных расстояний, чемодан инспектора ДПС, прибор для измерения концентрации этанола в выдыхаемом воздухе с печатным устройством, прибор для обнаружения наркотических веществ; для модификаций HTSS02, HTSS03: прибор для обнаружения следов взрывчатых веществ, прибор для измерения светопропускания автомобильных стекол; прибор выявления признаков подделки документов; укладка для оказания первой медицинской помощи сотрудниками Госавтоинспекции,
---	--

Оборудование транспортного средства (продолжение)	светодиодное информационное табло; преобразователь напряжения с 12 на 220 В; дополнительная АКБ; устройство развязки АКБ; блок предохранителей; для модификации HTSV01: видеорегистратор; преобразователь напряжения с 12 на 220 В; розетка 220В; аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS; диагностическое и специальное оборудование и имущество военной полиции для контроля за транспортными средствами ВС РФ
---	---

Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6
Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.56933/22 с 15.09.2022 по 14.09.2026
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.01087 с 19.04.2022 по 18.04.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	—"	—"
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	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 E-RU.MT02.01087 с 19.04.2022 по 18.04.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-05	—"	—"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	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 E-RU.MT02.01087 с 19.04.2022 по 18.04.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	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 E-RU.MT02.01087 с 19.04.2022 по 18.04.2025
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	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", RA.RU.10HA72, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HA72.B.00076/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
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 E-RU.MT02.01087 с 19.04.2022 по 18.04.2025
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	— " —
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	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 E-RU.MT02.01087 с 19.04.2022 по 18.04.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"	—"
Угловые фонари, Правила ООН № 119-02	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	—"
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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 E-RU.MT02.01087 с 19.04.2022 по 18.04.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.02771/22 с 20.09.2022 по 19.09.2026
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.02772/22 с 20.09.2022 по 19.09.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СТ Нижегородец", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.56933/22 с 15.09.2022 по 14.09.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6
Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой 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:
С правой стороны на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны на средней стойке кузова под фиксатором замка .
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	U	S	H	T	S	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUS - Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижегородец».
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
HTS001;
HTSM01;
HTSP01;
HTSR01;
HTSS01;
HTSS02;
HTSS03;
HTSV01.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6
Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Haval, тип HTS, модификации HTSV01, HTSR01, HTSM01, HTSP01, HTSS01, HTSS02,
коммерческое наименование Haval F7, Haval F7X



Приложение № 4

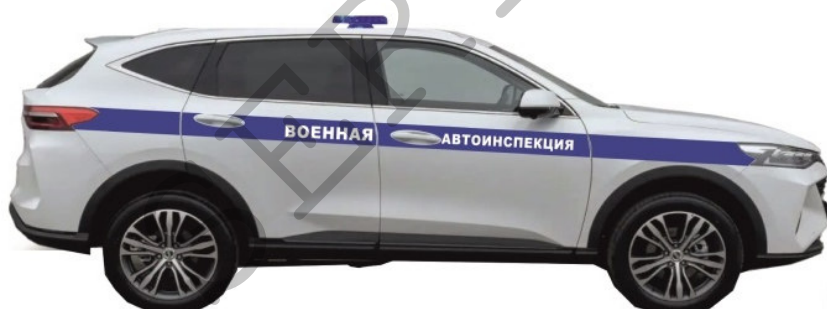
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка **HAVAL**, тип **HTS**, модификации **HTS001, HTSS03**, коммерческое наименование **HAVAL F7, Haval F7X**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HAVAL, тип HTS, модификации HTSV01, коммерческое наименование HAVAL F7,
HAVAL F7X
(цветографическая схема)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Haval, тип HTS, модификации HTSM01, коммерческое наименование Haval F7,
Haval F7X
(цветографическая схема)



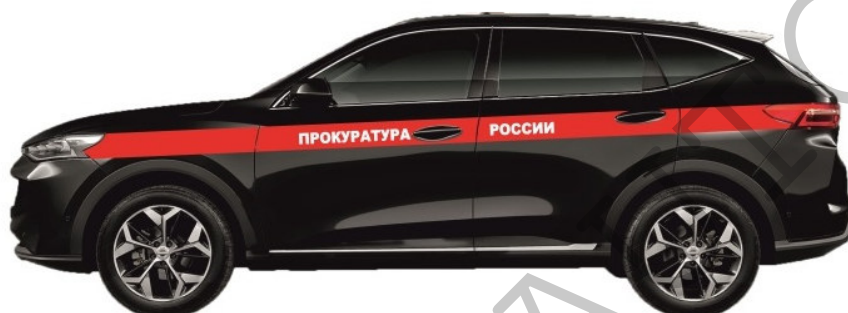
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HAVAL, тип HTS, модификации HTSR01, коммерческое наименование HAVAL F7,
HAVAL F7X
(цветографическая схема)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HAVAL, тип HTS, модификации HTSP01, коммерческое наименование HAVAL F7,
HAVAL F7X
(цветографическая схема)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HAVAL, тип HTS, модификации HTSS01, коммерческое наименование HAVAL F7,
HAVAL F7X
(цветографическая схема)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка HAVAL, тип HTS, модификации HTSS02, коммерческое наименование HAVAL F7,
HAVAL F7X
(цветографическая схема

