

# КУПАВА 233150

на базе MA3-365022



## АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Предназначен для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской бригады), транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Двигатель .....	дизельный, Евро-5
Мощность двигателя, кВт (л.с.) .....	110 (150)
Объем двигателя, л .....	2,746
Число передач КПП .....	6
Максимальный крутящий момент, Нм .....	355
Передаточное отношение моста .....	3,272
Тормоза передние / задние .....	дисковые
Колесная формула / привод .....	4x2 / задний
Колесная база, мм .....	3570
Габаритные размеры, мм .....	5990 / 2100 / 2645
ABS+EBD, ESC .....	установлены

- Кондиционер
- Магнитола (MP3, USB, AUX)
- Бортовой компьютер
- Задний парктроник
- Круиз-контроль
- Многофункциональное рулевое колесо
- Электропривод зеркал
- Центральный замок

## ОСНАЩЕНИЕ САЛОНА

- Приемное устройство с тележкой-каталкой
- Три кресла, два из них поворотные
- Подлокотники и сиденья при необходимости складываются для экономии рабочего пространства

- Система кислородной разводки
- Унифицированные разъемы
- Шкаф для кислородных баллонов
- 2 кислородных баллона
- Шкаф для медицинского имущества

- Автономный воздушный дизельный отопитель мощностью 4 кВт
- Зависимый жидкостный отопитель, интегрированный в систему охлаждения двигателя

- Дополнительная АКБ емкостью 100 Ач
- Преобразователь напряжения 220 VAC-12DC с функцией автоматической подзарядки аккумуляторов
- Преобразователь напряжения, 12DC-220VAC с выходной номинальной мощностью 2кВт



## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ



- Светозвуковая сигнализация
- Дополнительное освещение улицы и внутреннего пространства
- Фильтровентиляционная приточно-вытяжная установка



- Громкоговорящая система
- Пульт управления подачи световых и звуковых сигналов
- Переносной светодиодный фонарь, подзаряжаемый от сети автомобиля



- Внешнее устройство для подключения для питания во время стоянки медицинской аппаратуры и подзарядки дополнительных АКБ