



МЕДСЛУЖБА СПЕЦВЕРСИЯ «COVID-19»

на базе нового Lada Largus

ООО ПКФ «Луидор»
8 800 100-25-45 / luidorbus.ru



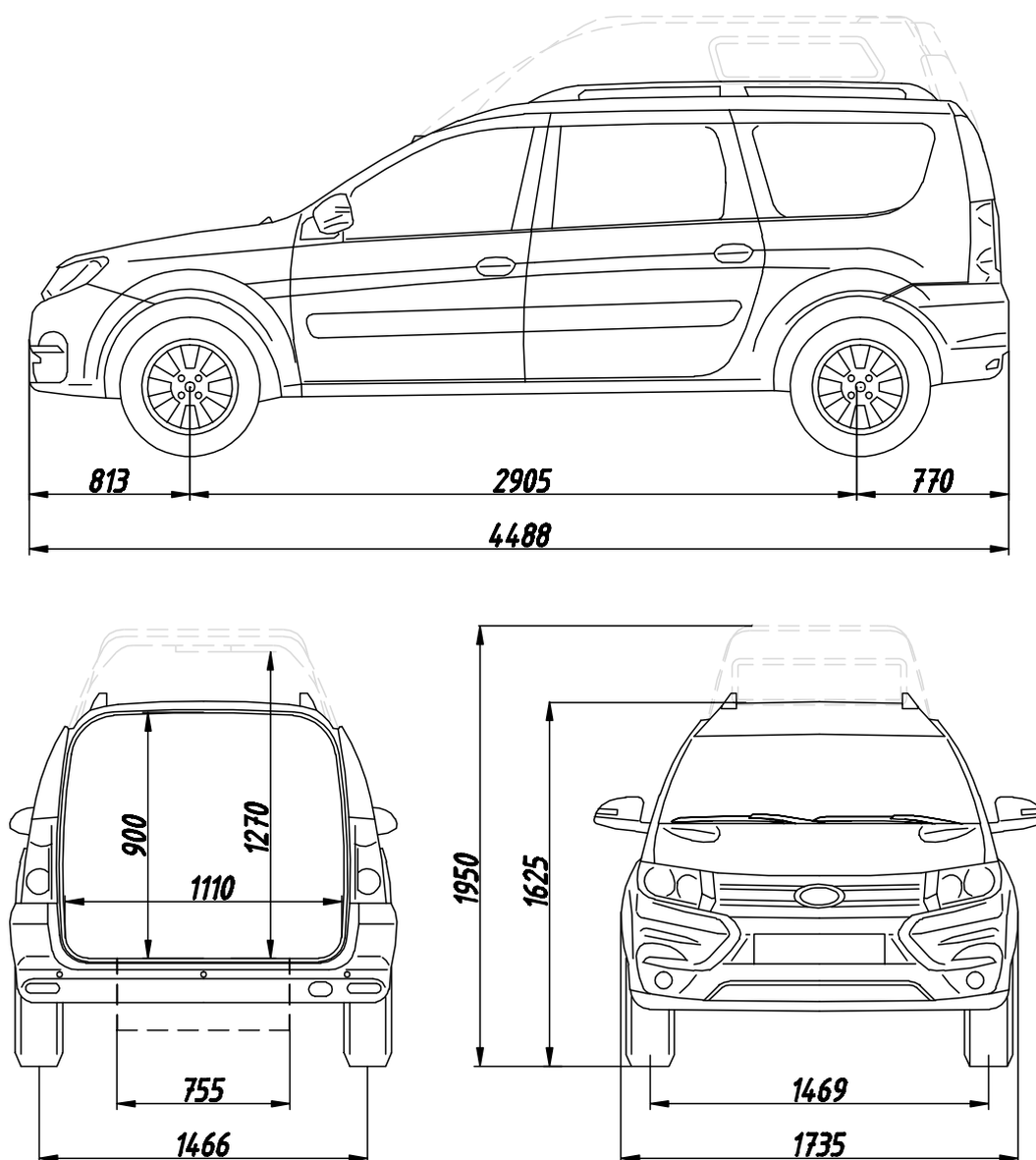
ОПИСАНИЕ

Особенность данной модификации автомобиля медицинской службы — фиксированная перегородка между кабиной водителя и медицинским салоном, а также наличие бактерицидного рециркулятора, который встроен в испаритель кондиционера. Благодаря этому автомобиль идеально подходит для доставки пациентов, больных Covid-19. Все материалы, используемые в отделке медицинского салона износостойки и устойчивы к воздействию моюще-дезинфицирующих средств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полная масса, кг	до 1790
Пассажировместимость	2 сопровождающих + 1 пациент или 4 пассажира
Габариты (ДхШхВ), мм	4488 x 1735 x 1625
Объём двигателя, л	1,6
Мощность, л.с.	106
Привод	4x2 (передний)
Трансмиссия	МКПП

ЧЕРТЁЖ



Пунктирной линией обозначены границы версии автомобиля с высокой крышей, которая может быть установлена опционально. Также возможна установка высокого проёма задних распашных дверей.

ИНТЕРЬЕР



ОПИСАНИЕ ДОРАБОТКИ

Кузов и салон

- Цвет кузова автомобиля — белый
- Отделка салона — пластиковые панели, устойчивые к воздействию моюще-дезинфицирующих средств. В отделке предусмотрена возможность замены ламп задних фонарей и задних амортизаторов
- В потолочной панели предусмотрена ниша под испаритель кондиционера с ревизионным окном для его обслуживания
- Перегородка между кабиной водителя и медицинским салоном со сдвижным окном
- Оклейка автомобиля по ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Опознавательные знаки. Технические требования»

Пол медицинского салона

- Влагостойкое, антистатическое, нескользящее напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов, устойчивое к воздействию моюще-дезинфицирующих средств

Остекление медицинского салона

- Штатное остекление базового транспортного средства
- Матирование стекол на 2/3 высоты

Поручни, лееры

- Инфузионный держатель флаконов из нержавеющей стали

Отопление и вентиляция

- Дополнительный отопитель, работающий от системы охлаждения двигателя, расположенный под передним пассажирским сиденьем. Воздух подаётся в медицинский салон
- Кондиционер медицинского салона с облучателем-рециркулятором, встроенным в дополнительный испаритель кондиционера в задней части медицинского салона. Напряжение облучателя-рециркулятора 12 В. Тип лампы облучателя: безозоновая бактерицидная лампа. Мощность лампы не менее 20 Вт. Мощность УФ-излучения не менее 8 Вт

Освещение и электрооборудование

- Общее светодиодное освещение в передней и задней части медицинского салона
- Освещение зоны посадки сопровождающего сотрудника в медицинский салон

- Освещение зоны погрузки возле задних распашных дверей
- В правой верхней части перегородки размещается пульт управления электрооборудованием медицинского салона
- Двойная USB-розетка
- Розетка электрическая 12 В
- Розетка на 220 В
- Преобразователь напряжения 12/220 В
- Бортовое навигационное оборудование мониторинга транспорта ГЛОНАСС/GPS

Посадочные места

- Штатные сиденья в кабине водителя
- Сиденье сопровождающего — штатное, обтянуто искусственной кожей
- Предусмотрена возможность установки штатного заднего ряда сидений, идущего в составе базового транспортного средства

Медицинская мебель

- Ящик-тумба для размещения медицинских упаковок с возможностью фиксации. Опционально может быть быстросъёмным. Материал устойчивый к воздействию моюще-дезинфицирующих средств
- Прорезиненное покрытие поверхности для предотвращения соскальзывания упаковок во время движения

Оборудование

- Огнетушитель медицинского салона, 2 л
- Огнетушитель кабины водителя, 2 л

Медицинское оборудование

- Тележка-каталка Микромонтаж
- Приемное устройство Микромонтаж УП-ММ
- Опционально комплектуется укладкой для оказания первичной медико-санитарной помощи

Для просмотра видео об автомобиле считайте QR-код или найдите его на нашем канале:

youtube.com/PKFLuidor





О КОМПАНИИ

Производство ПКФ «Луидор» находится в 40 км от Нижнего Новгорода, в городе Балахна. На территории площадью 22 гектара размещены производственные цеха, площадь которых более 26 000 м².

Производство ПКФ «Луидор» сегодня – это:

- 3 цеха по производству автобусов и спецавтомобилей;
- цех производства автокомпонентов (автобусные сиденья, комплектующие);
- складские помещения для хранения комплектующих;
- административно-бытовые помещения;
- логистический центр вместимостью 1500 машино-мест;
- учебный центр.

Производственная система ПКФ «Луидор» соответствует требованиям «Мерседес-Бенц РУС», «Фольксваген Груп Рус» и «Группы ГАЗ», что подтверждается на ежегодной основе. В 2019 году ПКФ «Луидор» успешно прошла аудит компаний «Мерседес-Бенц РУС» и «Группы ГАЗ».

Система менеджмента качества ООО ПКФ «Луидор» соответствует стандарту ISO 9001:2015, что подтверждается соответствующим сертификатом.

Предприятие оснащено современным высокопроизводительным оборудованием, позволяющим использовать передовые технологии производства и выпускать продукцию высокого качества.

Для подготовки и переподготовки персонала у предприятия есть центр производственного обучения, что позволяет увеличить производительность труда и достичь требуемого уровня качества на каждом рабочем месте.

Производство ПКФ «Луидор» — это единая, организованная система, гарантирующая нашим клиентам высокое качество конечного продукта.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО ПКФ «Луидор»

Адрес: 606400, Нижегородская область,
г. Балахна, ул. Елизарова, д. 1, корп. 18

Телефон: 8 800 100-25-45

E-mail: bus@luidorbus.ru

Сайт: luidorbus.ru

Для просмотра видео
о предприятии считайте QR-код

