|  |
| --- |
| C:\Users\belov\AppData\Local\Temp\v8_20AD_2b.jpg |

|  |
| --- |
| **Автомобиль оперативно-служебный «Кинологическая служба» на базе ГАЗель Next** **Луидор-2250HM**  |



**Общие характеристики продукта**

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание** | Автомобиль наряда полиции с собакой (АТНС) ЛУИДОР-2250HM на базе ГАЗель Next |
| **Базовый автомобиль** | ГАЗ-A31R22 ГАЗель NEXT |
| **Полная масса, кг** | 3500...4200 |
| **Пассажировместимость, чел.** | До 8 |
| **Габариты (ДxШxВ), мм** | 5900 Х 2320 Х 2725...2825  |
| **Колёсная база, мм** | 3145 |
| **Модификация** | Луидор-2250HM |
| **Компоновка** | C:\Users\belov\AppData\Local\Temp\v8_20AD_36.jpg |

**Описание**

**Кузов и рабочий салон**

* Отделка боковых панелей: композитная панель серого цвета
* Отделка оконных проемов: АБС пластик серого цвета
* Оконный проём боковой сдвижной двери: без отделки
* Отделка поясной линии: композитная панель серого цвета
* Отделка панелей потолка салона: композитная панель серого цвета
* Шторки на окна пассажирского салона
* Стол стационарный в переднем ряду сидений салона
* Ниши для хранения спецоборудования с закрывающимися дверцами, оборудованные устройствами для предотвращения их самопроизвольного открывания
* Крючки для верхней одежды по левому борту
* Багажная полка по левому борту для размещения специального оборудования.
* Раздвижной тент «Маркиза» по правому борту
* Перегородка между кабиной водителя и пассажирским салоном со шторкой
* Оклейка по ГОСТ Р 50574 и Приказу МВД № 359 от 24.03.2015. Цветографическая схема содержит надписи «ПОЛИЦИЯ» и «КИНОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА»

**Отсек для служебных собак**

* Вход (выход) в отсек через дверь кузова в задней части автомобиля
* Перегородка между рабочим салоном и отсеком для служебных собак сплошная от пола до потолка.
* В перегородке оборудованы смотровые окна для наблюдения за служебными собаками
* каркас под клетки собак
* две съемные клетки для собак, надежно закрепленные на верхнем ярусе
* две стационарные клетки для собак с убираемой перегородкой и защитными ковриками на нижнем ярусе
* полка-площадка выдвижная, на которую собаки будут опираться лапами при входе в клетку и при выходе из неё
* защитная сетка в области размещения/хранения корма для собак
* защитный коврик выдвижной полки-подножки и бампера автомобиля

**Ступени и подножки**

* Подножка боковая
* Подножка задняя

**Пол пассажирского салона**

* Пол без подиума
* Влагостойкое, антистатическое и нескользящее напольное покрытие

**Остекление пассажирского салона**

* Остекление сдвижной двери и окна напротив
* 2 стекла в отсеке для собак
* Тонировка со светопропускаемостью 30-40%
* Смотровое окно из салона в отсек для собак
* Вентиляционные окна отсека для собак

**Отопление и вентиляция**

* Автономный отопитель салона 4 кВт
* Зависимый отопитель 8 кВт
* Кондиционер 13 кВт. Подвод воздуха в отсек для собак и в верхний дефлектор пассажирского салона
* ФВУ (принудительная вентиляция салона) в отсеке собак
* Люк аварийно-вентиляционный
* Датчик-термометр в отсеке для служебных собак, дисплей которого установлен в пассажирском салоне

**Электрооборудование**

* Освещение отсека для собак: 2 плафона
* Фонарь освещения рабочей зоны внутри отсека для собак
* Освещение пассажирского салона + LED лента в багажной полке по левому борту
* Настольная лампа-светильник
* Розетка 12 В, 1 шт. в пассажирском салоне
* Розетка 220 В, 2 шт. в пассажирском салоне
* Преобразователь напряжения
* СГУ
* Подготовка для установки радиостанции полиции (кабельная проводка, место установки)
* Сигнализация с обратной связью

**Сиденья, посадочные места**

* Пассажирские анатомические сиденья, 6 шт. с ремнями безопасности
* Тип обивки: искусственная кожа серого цвета
* Газетные сетки на сиденьях среднего ряда
* Столик на сиденьях среднего ряда
* Выдвижной ящик под последним рядом сидений

**Оборудование**

* Аптечка, 1 шт.
* Огнетушитель, 2 шт. по 2 л
* Молоточки для аварийного выхода, 3 шт.
* Противооткатные упоры, 2 шт.

**Дополнительное оборудование**

* Система пожаротушения моторного отсека
* Шанцевый инструмент:
* Лопата ЛКО или ЛКП По ГОСТ 19596
* Топор Б3 по ГОСТ 18578
* Крепление шанцевого инструмента по ГОСТ 22390
* Сетка в багажник

**О компании**



**ПКФ «Луидор» — крупнейший кузоводоработчик микроавтобусов и спецавтомобилей на базе цельнометаллических фургонов ГАЗ, Mercedes-Benz, Volkswagen и Lada. Производство находится
в 40 км от Нижнего Новгорода, в городе Балахна. На территории площадью 22 гектара размещены производственные цеха, площадь которых более 26 000 м2.**

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;

Производственная система ПКФ «Луидор» соответствует требованиям «Мерседес-Бенц РУС», «Фольксваген Груп Рус» и «Группы ГАЗ», что подтверждается на ежегодной основе. Система менеджмента качества 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 об учения, что позволяет увеличить производительность труда и достичь требуемого уровня качества на каждом рабочем месте.

*Для просмотра презентации перейдите по* [*ссылке*](https://youtu.be/7KRhegLE71o)

*Или считайте QR-код*

