

## АВТОТЕНАЖЕР КОНТРАВАРИЙНОГО ВОЖДЕНИЯ «УАЗ-4/МЧС» (ОРИГИНАЛЬНЫЙ КУЗОВ АВТОМОБИЛЯ УАЗ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ШЕСТИСТЕПЕННУЮ ДИНАМИЧЕСКУЮ ПЛАТФОРМУ)



**Артикул: Т0036**

Автотренажер интегрирован в **оригинальный кузов переднеприводного автомобиля УАЗ, способный перемещаться вперед/назад, вверх/вниз, вправо/влево**, что дает возможность имитировать ощущения, которые испытывает водитель за рулем реального автомобиля! Идеально подходит **для подготовки водителей категории «В»!**

Широкоформатные ЖК-экраны позволяют создать **широкий угол обзора** и сделать тренировку максимально реалистичной!

### Функциональные возможности тренажера

#### Автотренажер позволяет:

- отрабатывать навыки управления авто категории "В";
- изучать общие принципы управления авто категории "В" при разных метеорологических условиях и времени суток;
- изучать ПДД в безопасных условиях;
- проходить подготовку к сдаче первого и второго этапов практического экзамена на права авто категории "В" (на автодроме и в городе соответственно);
- осуществлять автоматическую фиксацию ошибок обучающихся и сохранять статистику в базе данных;
- имитировать радиосвязь с диспетчером во время управления автомобилем.

#### Отрабатываемые навыки:

- выезд по тревоге;
- движение по населенному пункту, сельской местности, в условиях дорожного затора;
- движение к месту пожара по дворовым территориям;
- проезд перекрестков с включенным СГУ;
- возвращение в пожарную часть.

**Отрабатываемые приемы:**

- освоение габаритных упражнений и получение навыков распределения внимания;
- экстренное торможение, сокращение остановочного пути, маневрирование при экстренном торможении, применение антиблокировочной системы;
- выход из неуправляемого заноса и сноса (при гололеде, снеге, дожде, из ямы, на гравии и пр.);
- скоростное вождение;
- управление автомобилем на рефлексх, сформированных на основе знаний, умений, навыков, физиологических аспектов двигательной деятельности;
- маневрирование в критических ситуациях;
- силовое скольжение;
- сложные повороты;
- вкатывание.

Этот тренажер можно соединять с другими учебными комплексами данной модели **по локальной сети** и организовывать таким образом **совместное прохождение тренировки!**

В комплект поставки входит также беспроводная клавиатура для инструктора, через которую он может управлять тренировочным процессом и задавать различные неисправности авто.

- отказ работы усилителя руля,
- отказ тормозной системы,
- повышение температуры охлаждающей жидкости,
- падение давления масла в двигателе,
- неисправность генератора,
- отсутствие топлива,
- прокол колеса,
- экстренную остановку окружающих транспортных средств.

ПО тренажера не только имитирует его движение, но также оснащено **«Виртуальным инструктором»**, дающим комментарии по ошибкам, допущенным в ходе тренировки. Кроме того, **система оснащена датчиком распознавания «курсант-инструктор»**, что препятствует несанкционированному использованию тренажера. Сам же тренажер установлен на колесики, с помощью которых его можно легко перемещать по помещению.

## Технические характеристики тренажера

- стандартная компоновка рабочего места водителя транспортного средства категории «В»;
- шестистепенная динамическая платформа на пневмоприводах;
- включение/выключение автотренажера нажатием одной кнопки;
- функция смены угла обзора («поворот головы» виртуального водителя), позволяющая контролировать максимально большое пространство вокруг транспортного средства;
- функция смены камер вида;
- выбор погодных условий (дождя, снега, тумана, яркого солнца) и времени суток для прохождения заезда;
- наличие пешеходов на улицах виртуального города, которые являются полноценными участниками дорожного движения: ходят по тротуарам и пересекают проезжую часть;
- скопление осадков на ветровом стекле при отключенных стеклоочистителях (очищение ветрового стекла осуществляется включением стеклоочистителей);
- блокировка включения/выключения передачи в конструкции механизма выбора передач: без выжатой педали сцепления передачи не переключаются;
- включение/выключение повышенной/пониженной передачи;
- включение/выключение межосевого дифференциала;
- система локально-сетевого подключения;
- беспроводная клавиатура с возможностью управления инструктором программным меню и неисправностями транспортного средства;
- имитация первого и второго этапов практического экзамена на получение права на управление транспортным средством категории «В»;
- полная запись и ведение статистики для каждого обучающегося индивидуально, видеозапись прохождения упражнений, сравнительно-оценочная система.

Данные тренажеры необходимы для минимизации временных и ресурсных затрат во время экстремальных событий. С помощью наших тренажерных комплексов **обучение будет проходить эффективно.**

А эффективность тренировок — залог оперативного реагирования и успешных действий в нестандартных ситуациях!

### Комплектация:

- Автотренажер
- Учебный фильм «Инструкция по запуску, эксплуатации и технике безопасности при работе на тренажере» на электронном носителе информации
- Динамическая платформа
- Блок управления динамической платформой
- Компрессор
- ЖК-дисплей 32" x4
- Тумба
- Системный блок
- Беспроводная клавиатура
- Оптическая мышь
- Акустическая система 5.1
- Комплект «курсант/инструктор»
- Источник бесперебойного питания
- Кабель электропитания автотренажера
- Ключ зажигания x2
- Паспорт изделия
- Руководство по эксплуатации

### Материалы:

Материалы, используемые в оригинальном кузове автомобиля

### Габариты, мм:

Автотренажер — 5000 x 3000 x 3000; платформа — 2500 x 2000 x 1100

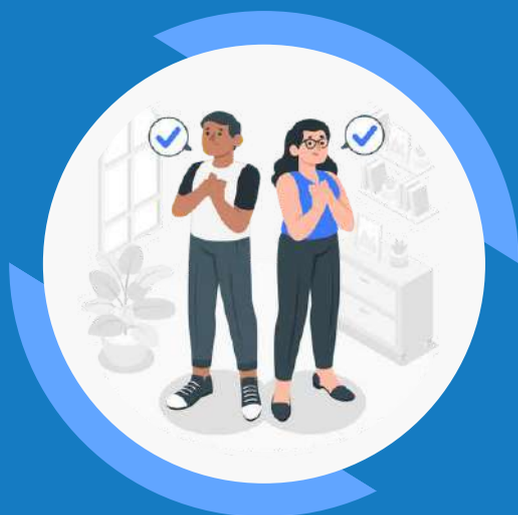
### Вес, кг:

Автотренажер — 800

## Дополнительные фотографии



Чтобы узнать актуальную стоимость  
или сделать заказ, позвоните нам по телефону  
**8 800 444 12 55**  
или отправьте письмо на почту  
**info@feba.ru**



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ  
О НАШИХ ТОВАРАХ  
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ  
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 info@feba.ru