

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

переворачиватель номера

Автоматический переворачиватель номера - устройство для быстрой смены автомобильного номерного знака. В установленном виде оно ничем не отличается от обычной рамки для крепления номерного знака. Изготовлено из высокопрочного алюминия. Время срабатывания (переворота) около 6 сек.

Производитель: Гуанджоу ХоудэЭлектроник Текнолоджи Ко ЛТД, А502, 5 этаж, Енгдай бизнес-центр, Норф Баоан Род, Баоан Дистрикт, Гуанджоу, Китай

Дистрибьютор: ООО «Славянский Двор», г. Уссурийск, Приморский край, ул. Заречная, д. 4, кв. 30

НАЗНАЧЕНИЕ

для установки одновременно регистрационного и именного номерных знаков, которые должны быть вписаны в техпаспорт. Вам не придется больше с отверткой в руках менять свои регистрационные номера на именные и обратно ради одной поездки - одним нажатием клавиши (кнопки ДУ) Вы сможете менять одни номерные знаки на другие.

для автошоу, автовыставок и встреч автоклубов на специализированных площадках или гоночных треках. Рамка со сменой номерного знака с регистрационного на индивидуальный или сувенирный – хороший способ выделиться.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Перед установкой данное устройство следует обязательно примерять к тому месту, где планируется его монтаж и, если штатное крепление под номерной знак имеет выпуклость или вогнутость, то между корпусом перевертыша и местом крепления необходимо обязательно установить резинометаллические либо просто металлические шайбы, которые позволят сохранить ровную форму изделия при его прикручивании.

Процедура инсталляции не требует врезки в бампер или кузов автомобиля.

Механизм переворачивания скрыт за сменной панелью. Устройство предусматривает установку двух автомобильных номеров. Блок управления находится в салоне Вашего автомобиля в удобном для водителя месте (возможна работа с пульта ДУ). При нажатии клавиши (или кнопки ДУ) рамка переворачивается на 180 градусов, меняя один номер на другой.

Металлическая конструкция рамки покрыта антивандалным составом. Вытащить номер из такой рамки намного сложнее чем из пластмассовых авторамок, при этом она не подвержена коррозии и перепадам температур.

1. Установите на штатные места государственных номеров устройства для переворачивания номеров. Для этого приподнимите поворотный механизм на рамке и зафиксируйте основание устройства на штатное место государственного номера с помощью болтов (не идут в комплекте). Опустите поворотный механизм в исходное положение.
2. Проведите кабель питания и управления от поворотного механизма до блока управления. Блок управления расположите в удобном для вас месте. Подключите кабель питания и управления от каждого механизма к блоку управления.

3. Выведите светодиодную лампочку от блока управления в видимое и удобное для вас место.
Выносная лампочка попеременно быстро мигает зеленым и красным светом во время переворачивания номеров и служит для контроля процесса.
Выносная лампочка горит зеленым светом, когда оба номера находятся в положении «POSITIVE». На поворотном механизме есть наклейка «POSITIVE». Номерной знак прикрепленный на эту сторону будет основным. Кнопки на блоке управления в этом режиме так же будут гореть зеленым светом.
Переворот механизма на другой номер отображается красным светом возле соответствующей кнопки на блоке управления, а выносная лампочка начинает попеременно медленно мигать зеленым и красным светом.
Если оба поворотных механизма перевернуты на вторые номера, то выносная лампочка горит красным светом, как и лампочки на блоке управления.
4. Подключите блок управления к питанию автомобиля с помощью адаптера в «прикуриватель».
5. Включите блок управления с помощью кнопки включения на самом блоке.
6. Первая и вторая кнопка управления на блоке питания (кнопки С и В на пульте д/у) предназначены для отдельного переворачивания номеров.
7. Третья кнопка на блоке управления (кнопка А на пульте д/у) предназначена для синхронного переворачивания обоих номеров.
8. Проверьте правильность подключения переднего и заднего механизма переворачивания к блоку управления тестовыми нажатиями на кнопки 1 и 2 на блоке управления (С и В на пульте д/у). А также проверьте синхронность переворачивания обоих механизмов нажатием на кнопку 3 на блоке управления (кнопка А на пульте д/у).

Технические характеристики:

- материал исполнения - алюминий
- цвет черный
- размер корпуса: 548 x 150 x 22 мм (длина/высота/глубина)
- размеры блока управления: 80 x 115 x 30 мм
- размер номера 520 x 110 мм
- напряжение питания 12 В
- время срабатывания 4 секунды (для одного номера) - 6 секунд (для одновременной смены двух номеров)
- гарантия 1 год

Комплектность:

- рамка с поворотной кассетой в сборе - 2
- блок управления - 1
- инструкция по установке устройства - 1
- пульт д/у – 1

Внимание! Скрытие или искажение номерных знаков на дорогах общего пользования является грубым нарушением законодательства.

Важно! Изготовитель и продавец не несут ответственность за любое использование Вами представленного выше устройства.