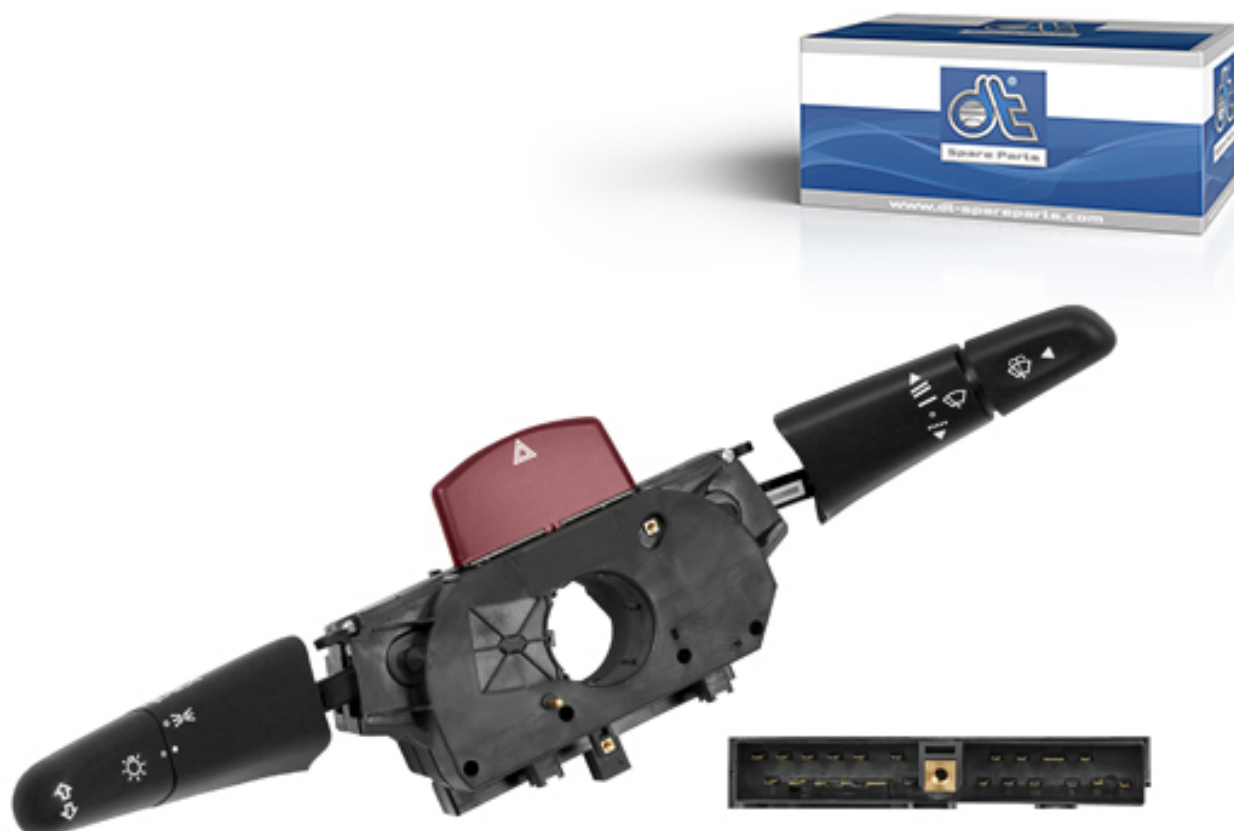


Выключатель на рулевой колонке

подходит для: **Dodge, Mercedes-Benz, Smart**

замены

4047755010973



Транспортные средства должны быть оснащены указателями поворота с каждой стороны передней и задней части средства. При задействовании они должны одновременно загораться с обеих сторон с частотой в 1,5 Гц ($\pm 0,5$ Гц) = 90 x в минуту (± 30 x). Управление указателями поворота осуществляется при помощи выключателя, расположенного на рулевой колонке. Указатели поворота самостоятельно восстанавливают свое прежнее состояние, т. е. при выходе из поворота выключатель автоматически возвращается в исходное положение и процесс мигания завершается.

Возврат в исходное положение осуществляется посредством захвата, установленного на рулевой колонке. Он задействует рычажок на указателе поворота и за счет силы пружины восстанавливает положение выключателя. При этом выключатель размыкается, и соединение с электрическим блоком

управления (прерыватель указателей поворота) прерывается, процесс мигания завершен.

Практические советы:

Перед заменой подрулевого переключателя указателя поворота, убедитесь, что заземление, кабели и предохранители находятся в идеальном состоянии и не являются главной причиной неисправности.

Перед началом демонтажа убедитесь, что аккумулятор отсоединен, а колеса и руль находятся в нейтральном положении. Снимите подушку безопасности, руль и корпус рулевой колонки. Для установки повторите процедуру демонтажа в обратном порядке.

ВАЖНО: Подушку безопасности может снимать и устанавливать только квалифицированный специалист по пиротехническому оборудованию.

**Request article or order in
Partner Portal**

DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: www.dtqs.de