

## ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГАЛЬМІВНІ КОЛОДКИ BOSCH

Торгове найменування (марка) виробника:	BOSCH
Найменування продукції і тип(и):	Гальмівні колодки
Найменування і місцезнаходження виробника:	Роберт Бош ГмбХ (Ауф дер Брайт, 4, 76227, Карлсруе, Німеччина) (Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Germany)
Продукція відповідає затвердженому типу: номер сертифіката типу: / дата видачі: Назва органу з Сертифікації	UA*A(b)*0120*00 від 28.11.2016 UA*A(b)*0120*01 від 10.02.2017 UA*46A(b)*0120*02 від 02.04.2018 ДП «ДержавтотрансНДІпроект»
Тип обладнання: колодки з накладками гальмівними; позначки для ідентифікації типу(ів) 098???????, 020???????, F026???????	
Найменування підрозділу (представника) виробника в Україні:	<b>ТОВ «Роберт Бош Лтд»</b> 02152, м. Київ, просп. П.Тичини, 1В, оф. А701
Позначка документа, згідно з яким партію ввезено в Україну:	Додаткова Угода №29 до Генерального контракту 1/RBUR від 11.12.2000

Гальмівні колодки входять у склад гальмівної системи автомобіля та є одним з найважливіших елементів безпеки.

Встановлення/заміна гальмівних колодок має обов'язково виконуватись тільки на професійному ремонтному підприємстві (станції технічного обслуговування) персоналом, що має відповідну кваліфікацію згідно інструкції по ремонту виробника транспортного засобу та з дотриманням правил безпеки.

Перед встановленням гальмівні колодки мають бути ретельно очищені від бруду, оливо, гальмівної рідини тощо.

При заміні гальмівних колодок слід провести профілактичний огляд та обслуговування всіх елементів гальмівних механізмів.

### **Увага!**

Під час перших гальмувань після заміни гальмівних колодок ефективність роботи гальмівних механізмів може бути зниженою. Цей фактор слід враховувати під час руху. Ефективність гальмування повністю відновиться після кількох циклів гальмування.

### Настанова:

Гальмівні колодки відносяться до зношуваних частин; ступінь зношення слід перевіряти залежно від пробігу, умов експлуатації та стилю водіння транспортним засобом – шляхом інструментального та візуального методів у плановому та позаплановому порядку.