



Таксометр UNS-TAXI.01 имеет удобную конструкцию, компактный размер, графический дисплей с регулируемой яркостью и клавиатуру с подсветкой. Подключение внешних устройств — принтера печати чеков, платежного терминала НСМЭП, GSM/GPRS-модема, GPS-трекера — выполняется быстро и просто.

UNS-TAXI.01 внесен в Государственный реестр Украины: Сертификат №UA-MI/1-1945-2006 от 11.10.06 г., Сертификат №UA-MI/2p-2929-2009 от 30.07.2009 г.

Таксометр UNS-TAXI.01 соответствует ДСТУ EN 50148-2001 «Таксометры электронные», ГОСТ 18426-73 «Таксометры автомобильные. Общие технические условия», а также Техническим требованиям к электронным таксометрам.

Таксометр **UNS-TAXI.01** может использоваться с чековым принтером. Принтер легко подключается и устанавливается в удобном для водителя месте. В чеке может печататься логотип фирмы-перевозчика.



### Комплект поставки:

- Фонарь «свободно/занято»
- Монтажный комплект для подключения таксометра и принтера
- Кронштейн для крепления таксометра

### Технические характеристики

Количество программируемых тарифных блоков	8
Количество разрядов программируемых тарифов	6
Количество пассажиров	8
Количество водителей	4
Интерфейсы для подключения внешних устройств	2 x RS232
Количество дополнительных услуг	4
Автономное программирование	есть
Программирование через RS232	есть
Индикатор	LCD с подсветкой и регулируемой контрастностью
Клавиатура	с подсветкой, силиконовая, 5 клавиш, ресурс - 1 млн нажатий
Габаритные размеры (ШxГxВ)	136 x 35 x 62 мм

- ✓ Компактный размер
- ✓ Графический дисплей с регулируемой яркостью
- ✓ Подсветка клавиатуры
- ✓ Возможность подключения внешних устройств: принтера печати чеков, платежного терминала НСМЭП, GSM/GPRS модема, GPS-трекера
- ✓ Часы-календарь с автоматическим переходом на зимнее и летнее время
- ✓ Автоматический переход на дневной/ночной тариф по указанному времени
- ✓ Функция тахографа
- ✓ Задержка включения поминутной оплаты на светофорах (90 секунд)
- ✓ Отдельный доступ к работе для 4-х водителей
- ✓ Возможность формирования и передачи X и Z-отчетов на компьютер
- ✓ Одновременное обслуживание до 8 пассажиров

