



**VALIDUS**  
**SPECIAL AUTO**

## Мобільна діагностична станція для перевірок технічного стану транспортного засобу

Перевірка технічного стану транспортних засобів на автодорогах (вантажівок, легкових авто, маршрутних таксі і т. д.);

Вимірювання рівня задимленості авто,

Поворотний механізм керованої осі причепа,

Вимірювання засліплення фар;

Вимірювання люфту керма;

Вимірювання залишкової висоти малюнка протектора шин;

Вимірювання світлопропускання скла.



### Базові шасі



TGE



Sprinter



Transit



## Опис мобільної діагностичної станції для перевірок технічного стану транспортного засобу

Спеціалізований автомобіль для перевірки технічного стану транспортних засобів призначений для здійснення поліцейськими контролю за відповідністю технічного стану транспортного засобу, який експлуатується на дорогах.

Машини були створені для спеціальних підрозділів Національної поліції України на базі фургона вагонного типу, автомобіля Renault Майстер, і можуть працювати при будь-яких погодних умовах.

Основні функції автомобіля:

- Перевірка технічного стану транспортних засобів на автодорогах (вантажівок, легкових авто, маршрутних таксі і т. д.);
- Вимірювання рівня задимленості авто;
- Поворотний механізм керованої осі причепа;
- Вимірювання засліплення фар;
- Вимірювання люфту керма;
- Вимірювання залишкової висоти малюнка протектора шин;
- Вимірювання світлопропускання скла.



## Варіант комплектації мобільної діагностичної станції

- o Стационарно встановлений стіл і стілець, який обертається;
- o Полиці для розміщення приладів;
- o 12V роз'єм для можливості підключення інвертора;
- o LED освітлення;
- o Ноутбук;
- o Принтер;
- o Прилад для визначення світло-пропускання скла ТС (тауметр);
- o Вимірювач шуму (шумомір);
- o Вимірювач параметрів світла фар ТЗ;
- o Аналізатори відпрацьованих газів;
- o Газоаналізатор чотирьох компонентний;
- o Вимірювач сумарного люфту рульового керування ТЗ;
- o Комплект поворотних приладів для вантажних автомобілів;
- o Вимірювач залишкової висоти малюнка протектора шин ТЗ;
- o Інвертор (забезпечення електроживленням 220 В в разі відсутності доступу до стаціонарної електромережі).



## Устаткування яким можливо укомплектувати автомобіль

- о GPS-навігатор;
- о Базова радіостанція;
- о Переносна радіостанція;
- о Сигнально-гучномовна установка;
- о Незалежне джерело живлення;
- о Стационарно встановлений стіл і стілець, який обертається;
- о Полиці для розміщення приладів;
- о 12V роз'єм для можливості підключення інвертора;
- о LED освітлення;
- о Ноутбук;
- о Принтер;
- о Прилад для визначення світло-пропускання скла ТС (тауметр);
- о Вимірювач шуму (шумомір);
- о Вимірювач параметрів світла фар ТЗ;
- о Аналізатори відпрацьованих газів;
- о Газоаналізатор чотирьох компонентний;
- о Вимірювач сумарного люфту рульового керування ТЗ;
- о Комплект поворотних приладів для вантажних автомобілів;
- о Вимірювач залишкової висоти малюнка протектора шин ТЗ;
- о Інвертор (забезпечення електроживленням 220 В в разі відсутності доступу до стаціонарної електромережі).





**VALIDUS**  
**SPECIAL AUTO**



[vsauto.com.ua](http://vsauto.com.ua)

+38 044 525 33 39

[info@vsauto.com.ua](mailto:info@vsauto.com.ua)

вул. Зоряна, 6, с. Гатне, Київська область, Україна