

Габариты (Д×Ш×В), мм	355×255×93
Вес, кг	6
Напряжение питания, В	230/120
Тип питающей сети	Однофазная
Частота питающей сети, Гц	50/60
Потребляемая мощность, Вт	2000

### Проверка агрегатов ЭУР

Выходной ток, А	До 100 А (90 А при питании 120 В)
Имитируемые сигналы	<ul style="list-style-type: none"><li>- Включенное зажигание;</li><li>- Работающий двигатель;</li><li>- Скорость автомобиля;</li><li>- Скорость вращения рулевого колеса;</li></ul>
Работа с шинами передачи данных	<ul style="list-style-type: none"><li>- CAN</li><li>- CAN-FD</li><li>- FlexRay</li></ul>

### Дополнительно

Виды защит	<ul style="list-style-type: none"><li>- Короткое замыкание;</li><li>- Перегрузка;</li><li>- Перегрев;</li></ul>
Подключение диагностического сканера	OBDII
Подключение к ПК	USB/Bluetooth
Обновление ПО	Есть