



## Плата сопряжения с датчиком скорости PG-X2

### Краткое описание

---

Плата сопряжения предназначена для подключения датчика скорости (тахогенератора) к преобразователю частоты серии EI-9011.

### Технические характеристики

---

Плата применяется в режиме векторного управления с обратной связью от импульсного датчика скорости.

- Напряжение питания для импульсного датчика 5 В или 12 В.
- Максимальный ток 200 мА.
- Выход контрольных импульсов дифференциальный.
- Импульсные входы дифференциальные.
- Максимальная частота импульсов 300 кГц.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [vsp@nt-rt.ru](mailto:vsp@nt-rt.ru)

[www.vesper.nt-rt.ru](http://www.vesper.nt-rt.ru)