

## **Специфика назначения адресов Входов/выходов контроллера SCADAPACK 334**

У контроллера SCADAPACK 334 есть один дискретный вход и два дискретных выхода предназначенных только для внутреннего применения – управления питанием 5 В на порту COM3.

Если при работе с TelePACE Studio, Вы выбираете SCADAPACK 334 и в *Register Assignment* выбираете «SCADAPACK 334 Default module» происходит следующее:

- Внутренние дискретные входы/выходы получают адреса 10025 и 11,12
- Дискретные входы/выходы платы 5607 получают начальные адреса с 10001 и 1.
- Аналоговые входы/выходы платы 5607 получают начальные адреса с 30001 и 40001.
- Входы счетные получают адреса 30009,30011, 30013

Если при выборе контроллера и в *Register Assignment* Вы выбираете сначала SCADAPACK 330, а потом добавляете 5607,то:

- Внутренние дискретные входы/выходы получают адреса 10001 и 1,2,
- Входы/выходы 5607 получают последующие адреса, начиная с 10002 и 3.
- Входы счетные получают адреса 30001,30003, 30005
- Аналоговые входы/выходы платы 5607 получают начальные адреса с 30007 и 40001.

Адрес нижней платы - модуля 5607 задается переключателями, установленными в левом верхнем углу платы 5607. При изготовлении он установлен в «0». В составе одного контроллера Вы можете использовать до 8-ми модулей 5607.