

## **ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ADAM-4541 В СИСТЕМЕ «ЗЕВС»**

Модули ADAM-4541 могут использоваться как в «верхней» линии RS-485 системы «Зевс» для связи между блоками ЦБ-КЛЮ и КЛЮ-КЛЮ, так и в «нижней» линии для связи между блоками КЛЮ-АОБ(АРБ) и АОБ(АРБ)-АОБ(АРБ). Для подключения оптических преобразователей рекомендуется использовать модификации блоков системы «Зевс» с гальванической развязкой.

### *Настройка модуля*

#### **Линия связи ЦБ с подчиненными устройствами (КЛЮ-КЛЮ, ЦБ-КЛЮ)**

Для преобразователя необходимо выставить следующие параметры:  
Скорость обмена в линии - 9600 бит/с (переключатель SW2 в положение 000100000).  
Формат данных – 10 бит (переключатель SW1 в положение 10).

#### **Линия связи КЛЮ с подчиненными устройствами (КЛЮ-АОБ, КЛЮ-АРБ, АОБ-АОБ, АОБ-АРБ, АРБ-АРБ)**

Для преобразователя необходимо выставить следующие параметры:  
Скорость обмена в линии - 19200 бит/с (переключатель SW2 в положение 000010000).  
Формат данных – 10 бит (переключатель SW1 в положение 10).