

СОВА

www.sova-pribor.ru

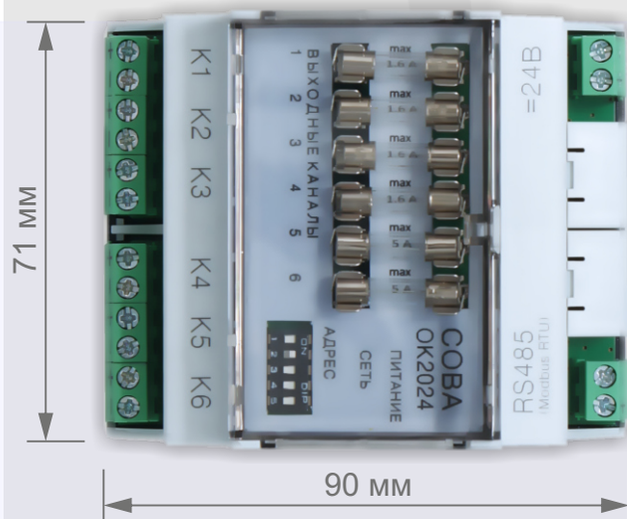
info@sova-pribor.ru

тел. +7 (3812) 294262

- ✓ ПРОСТО
- ✓ БЫСТРО
- ✓ НАДЕЖНО

Устройство контроля целостности линии выходных дискретных сигналов «ОК2024»

- ✓ Управление исполнительными устройствами (≈ 24 В)
- ✓ Нагрузка до **5 А** на канал
- ✓ **Контроль линии связи на ОБРЫВ и КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ**
- ✓ Включение/отключение канала
- ✓ Контроль **исправности** предохранителя канала
- ✓ **6 функционально независимых каналов**



- ✓ Поддержка протокола ModbusRTU (RS485)

СОВА

www.sova-pribor.ru

info@sova-pribor.ru

тел. +7 (3812) 294262

- ✓ ПРОСТО
- ✓ БЫСТРО
- ✓ НАДЕЖНО

Устройство контроля целостности линии выходных дискретных сигналов «ОК2024»

УПРАВЛЕНИЕ

- ✓ Включить диагностику линии
- ✓ Включить исполнительное устройство
- ✓ **Выключить** канал

ИНФОРМАЦИЯ

- ✓ Диагностика линии включена
- ✓ Линия канала в норме
- ✓ **Обрыв** линии канала
- ✓ **Короткое замыкание** линии канала
- ✓ Исполнительное устройство включено
- ✓ **Предохранитель перегорел**
- ✓ Канал выключен

RS485

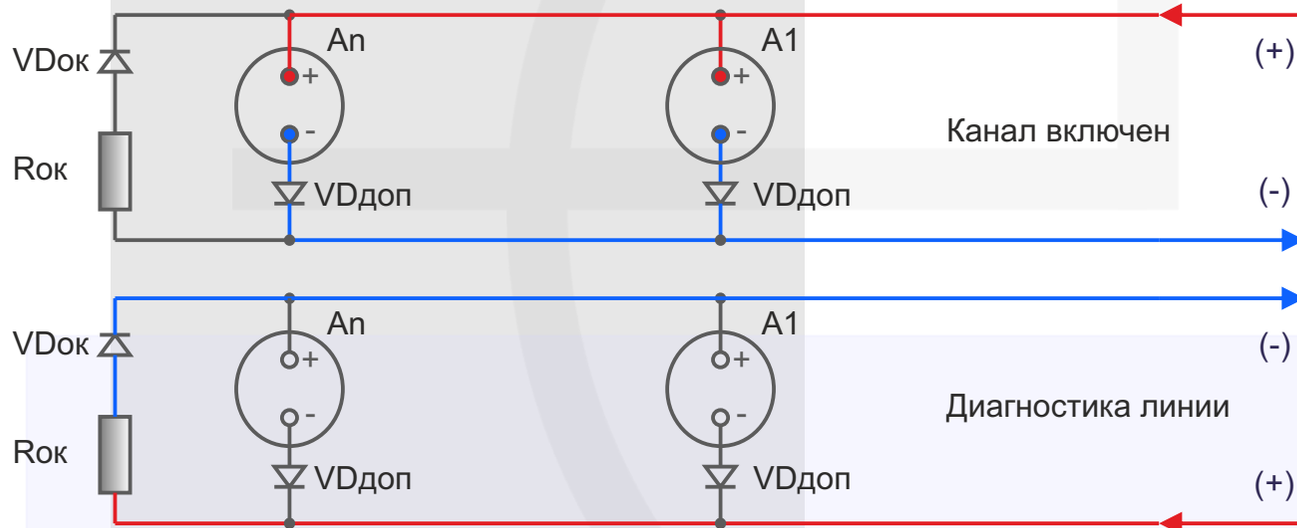
ModbusRTU

НАСТРОЙКИ

- ✓ **Задать скорость обмена по сети**
- ✓ **Задать бит четности**
- ✓ **Задать количество стоп-битов**

Устройство контроля целостности линии выходных дискретных сигналов «ОК2024»

Схема организации контроля целостности линии



A - полевое исполнительное устройство