



ISO 9001:2015 УПД2(SIL2)

Устройство контроля целостности линий выходных дискретных сигналов

«OK2024S»

Руководство по эксплуатации БТВС.426436.011 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации устройства контроля целостности линий выходных дискретных сигналов, далее «OK2024S» или прибор.

Внимание! Сброс настроек к заводским установкам осуществляется путем подачи питания на прибор с установленным адресом 00000.

1. Назначение изделия

«OK2024S» предназначен для контроля целостности линий выходных дискретных сигналов, а также для управления исполнительными устройствами посредством выдачи в линию напряжения постоянного тока 24 В. Прибор предназначен для работы в системах управления на базе программируемого логического контроллера (далее ПЛК). Связь с ПЛК осуществляется по интерфейсу RS485 (Modbus RTU), а также посредством дискретных сигналов. В сети устройство выступает в качестве ведомого «Slave».

2. Функциональные возможности

- управление исполнительными устройствами посредством выдачи в линию напряжения =24 В;

- контроль целостность линии связи с подключенными исполнительными устройствами (КЗ, обрыв);

- контроль целостности предохранителя канала;

- интеграция в систему по интерфейсу RS485 (Modbus RTU);

- выдача обобщённого дискретного сигнала «Авария».

- включение одного, группы или всех каналов посредством входного дискретного сигнала «Управление».

3. Режим работы канала

- «Выключен» - напряжение в канале прибора отсутствует;

- «Диагностика» - напряжение в канале =24 В, ток обратной полярности;

- «Включен» - напряжение в канале =24 В, ток прямой полярности.

4. Входные/выходные сигналы по интерфейсу.

Выходные сигналы:

- Канал в режиме «Выключен»;

- Канал в режиме «Диагностика» - норма;

- Канал в режиме «Диагностика» - КЗ;

- Канал в режиме «Диагностика» - обрыв;

- Канал в режиме «Включен» – норма;

- Канал в режиме «Включен» – неисправность предохранителя;

Входные сигналы:

- Перейти в режим «Диагностика»;

- Перейти в режим «Включен»;

- Перейти в режим «Выключен» .

Настраиваемые параметры по интерфейсу RS485:

- Скорость обмена RS485 (бит/с): 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600;

- Бит четности: нет, Oven, Odd;

- Количество стоп-битов: 1bit, 2bit.

- Каналы привязанные к дискретному входу «Управление»

5. Технические характеристики

- Напряжение электропитания, номинальное - 24 В;

- Напряжение электропитания, диапазон - 20,4 В...26,4 В;

- Макс. ток потребления при напряжении 24 В и полной нагрузке каналов – не более 16 А.

- Макс. ток потребления при напряжении 24 В в режиме «Диагностика» (все каналы в КЗ) – не более 180 мА.

- Номинальный ток потребления при напряжении 24 В в режиме «Диагностика» (все каналы в норме) – не более 110 мА.

- Количество выходных каналов – 6;

- Напряжение в канале - 20,4 В...26,4 В (в зависимости от питания прибора);

- Ток КЗ в линии при напряжении питания 24В в режиме «Диагностика» – более 16,3 мА, но не превышает 22,8 мА;

- Ток обрыва линии при напряжении питания 24В в режиме «Диагностика» – менее 6,3 мА;

- Максимальный ток нагрузки канала:

· 1 – 1,6 А

· 2 – 1,6 А

· 3 – 1,6 А

· 4 – 1,6 А

· 5 – 5,0 А

· 6 – 5,0 А

· Максимально допустимый суммарный ток нагрузки на каналы – 15,5 А

- Размер предохранителя 5x20;

- Выход «Авария», «сухой контакт» (транзисторная оптопара) параметры коммутации, не более: Напряжение =60В, Ток 0,120А;

- Вход «Управление»: =24В, 5мА

- Параметры работы интерфейса:

· тип интерфейса RS485;

· тип протокола: Modbus RTU;

· Скорость обмена (по умолчанию) – 9600 бит/с 8N1;

· Бит четности (по умолчанию) – нет;

· Количество стоп-битов (по умолчанию) – 1;

- Степень защиты оболочки – IP20;

- Диапазон рабочих температур – от минус 20 до плюс 55°С;

- Габаритные размеры ШхВхГ – 71х90,2х57,5 мм;

- Масса прибора – не более 0,220 кг;

- Исполнение, установка – DIN 35мм;

- Средняя наработка на отказ, ч, не менее – 40000 ч;

- Средний срок службы изделия, лет, не менее – 10 лет;

- Сечение подключаемого проводника – 0,2 мм2...2,5 мм²;

- Длина снятия изоляции - 6,5 мм;

- Мин. момент затяжки клеммы- 0,5 Нм;

- Макс. момент затяжки клеммы - 0,6 Нм.

Гальваническая развязка интерфейса RS485 и питания прибора не предусмотрена.

6. Устройство прибора

Прибор выполнен в пластиковом корпусе (5). С одной стороны прибора расположен ряд клемм (8) каналов 1...6 для подключения внешних кабелей. С другой - клемма (4) для подключения питания прибора, клемма дискретного сигнала «Управление» (3), клемма дискретного сигнала «Авария» (2) и клемма для подключения интерфейсной линии RS485 (1).

На лицевой панели расположены:

- световые индикаторы состояния каналов (7);

- световой индикатор наличия питания прибора (9);

- световой индикатор обмена информацией в сети (10);

- DIP-переключатель с пятью тумблерами, для установки адреса прибора в сети (11);

- плавкие предохранители 5x20 (6);

Внешний вид прибора приведен на рисунке 1.

Клеммы прибора закрыты декоративной съемной крышкой, которую при желании можно удалить.

7. Принцип работы прибора.

Для правильной работы прибора в выходные цепи следует установить дополнительные и оконечные диоды, а также оконечные резисторы. Схема подключения «полевых» устройств приведена на рисунке 2.

При переводе канала прибора в режим «Диагностика», в линию подаётся напряжение = 24 В с током обратной полярности. При этом ведется измерение протекающего в цепи тока. В зависимости от значения тока цепи, формируется событие, которое будет передано по сети RS485 или посредством обобщённого дискретного сигнала «Авария» в ПЛК.

При переводе канала прибора в режим «Включен» полярность тока в цепи меняется, при этом измерение не ведется. Канал переключается на работу напрямую от блока питания питающего прибор. При критических значениях тока происходит выгорание предохранителя канала после чего прибор формирует сообщение «неисправность предохранителя».

Дополнительные элементы можно заменить соответствующими резисторными сборками (РС-5, РС-6, РС-7 производства СОВА). Схема подключения «полевых» устройств приведена на рисунке 2.

Сигнал «Авария» является дискретным выходом типа «сухой контакт» (транзисторная оптопара):

- замкнут при состоянии шлейфов «Норма», «Включен», «Выключен»

- разомкнут - отсутствие питания прибора, любой из каналов в состоянии «короткое замыкание» или «обрыв», а также при неисправности предохранителя канала.

Внимание! При подаче питания на прибор каналы автоматически переходят в тот режим в котором они были до обесточивания прибора, за исключением того случая, когда канал до обесточивания был в режиме «Включен». В этой ситуации, после возобновления питания, канал перейдет в режим «Диагностика».

7.1 Работа прибора при интерфейсном управлении.

В этом режиме управление прибором осуществляется по интерфейсу RS485 (Modbus RTU).

При этом приоритетной командой считается та которая поступила дискретным сигналом.

7.2 Дискретное управление каналом.

В этом режиме управление каналом, или группой каналов, или всеми каналами осуществляется посредством входного дискретного сигнала (=24В).

Для перехода в режим дискретного управления достаточно подать дискретный сигнал «Управление». После снятия управляющего сигнала установленные каналы перейдут в режим «Диагностика».

Для перевода канала в режим «Включен» необходимо подать =24В на клемму «Управление» (3).

Работу дискретного сигнала «Управление» можно настроить. Настройка осуществляется по интерфейсу. При подаче напряжения на клемму «Управление» прибор будет переводить в состояние «Включен»:

- один выбранный канал.

- несколько выбранных каналов.

- все каналы (по умолчанию).

Контакты клеммы «Авария» (2) являются нормально разомкнутыми.

При возникновении любой неисправности выходной линии (обрыв, короткое замыкание), при перегорании предохранителя канала или при потере питания, контакты клеммы «Авария» размыкаются.

Внимание! Контакты канала "Авария" являются контактами транзисторной оптопары, поэтому при подключении необходимо соблюдать полярность, как указано на схеме организации дискретного управления.

8. Порядок установки

Прибор предназначен для установки внутри шкафа и рассчитан на круглосуточный режим работы.

Конструкция прибора не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1. Заменить или оставить предохранители, установленные в приборе.
2. Установить «OK2024S» на DIN рейку.
3. Задать адрес прибора при помощи тумблеров DIP-переключателя согласно таблице 1.
4. Подключить интерфейсный провод и провод питания в соответствии с рисунком 2.
5. Подключить внешние кабели.
6. После включения питания загорится соответствующий индикатор на лицевой панели прибора.

7. В начальных условиях все каналы выключены (обесточены).

8. При наличии связи прибора «OK2024S» с ПЛК загорится соответствующий индикатор.

9 Далее прибор функционирует по командам ПЛК.

Внимание! Максимально допустимый ток канала ограничен заводскими предохранителями. Но при подключении к прибору нагрузок с меньшим потреблением тока целесообразно заменить заводские предохранители на предохранители с меньшим током срабатывания. Это позволит снизить негативный эффект от короткого замыкания включенного канала.

9. Индикация на приборе

Для каждого выходного канала предусмотрена трехцветная индикация (7):

- режим «Выключен» - не горит;
- режим «Диагностика», Норма - зеленый цвет;
- режим «Диагностика», Обрыв – желтый цвет;
- режим «Диагностика», КЗ – мигает желтый цвет;
- режим «Включен», Норма - красный цвет;
- режим «Включен», Неисправность предохранителя – мигает красный цвет;

Для отображения наличия питания предусмотрен зеленый индикатор (9).

Для отображения обмена данными с ПЛК используется двухцветная индикация (10).

- Прием (зеленый цвет);
- Передача (красный цвет).

10. Указание мер безопасности

При монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании прибора необходимо соблюдать требования безопасности, соответствующие условиям применения и установленные в соответствующих нормативных документах.

11. Комплект поставки

Прибор «OK2024S» 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

12. Транспортирование и хранение

Прибор может транспортироваться на любые расстояния любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Хранение прибора в упаковке должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения прибора не должен содержать паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей.

13. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям руководства по эксплуатации при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи.

Гарантия не распространяется на прибор, имеющий механические повреждения.

В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель.

14. Сведения об изготовителе

ООО «СОВА», г.Омск, Россия, www.sova-pribor.ru

15. Свидетельство о приемке и упаковывании

Прибор «OK2024S», заводской номер _____, признан годным для эксплуатации и упакован ООО «СОВА».Ответственный за приемку и упаковывание

ОТК _____ Ф.И.О. _____ число, месяц, год

16. Параметры протокола цифрового канала
OK2024S поддерживает следующие типы команд протокола MODBUS:

- чтение из устройства. Код команды 03;
- запись слова в устройство. Код команды 06;
- запись нескольких регистров в устройство. Код команды 16.

Карта адресов, несущих информацию о состоянии устройства.
Адрес 40001 – чтение - содержит адрес устройства (без знаковое число).

Адрес 40002 – чтение/запись - 16 разрядный регистр включения/выключения режима диагностики каналов,

где:

Бит 0: 1 – канал №1 диагностика включена, 0 – канал №1 отключен;
Бит 1: 1 – канал №2 диагностика включена, 0 – канал №2 отключен;
Бит 2: 1 – канал №3 диагностика включена, 0 – канал №3 отключен;
Бит 3: 1 – канал №4 диагностика включена, 0 – канал №4 отключен;
Бит 4: 1 – канал №5 диагностика включена, 0 – канал №5 отключен;
Бит 5: 1 – канал №6 диагностика включена, 0 – канал №6 отключен;

Адрес 40003 – чтение/запись - 16 разрядный регистр включения/выключения нагрузки каналов,

где:

Бит 0: 1 – канал №1 нагрузка включена (питание подано), 0 – канал №1 отключена;
Бит 1: 1 – канал №2 нагрузка включена (питание подано), 0 – канал №2 отключена;
Бит 2: 1 – канал №3 нагрузка включена (питание подано), 0 – канал №3 отключена;
Бит 3: 1 – канал №4 нагрузка включена (питание подано), 0 – канал №4 отключена;
Бит 4: 1 – канал №5 нагрузка включена (питание подано), 0 – канал №5 отключена;
Бит 5: 1 – канал №6 нагрузка включена (питание подано), 0 – канал №6 отключена;

Адреса 40004...40009 – чтение – 16 разрядные регистры статуса каналов №№1...6, содержат код статуса канала (без знаковое число).
Регистры могут принимать следующие значения:

0 – канал выключен (светодиод не горит);
1 – Диагностика – обрыв (горит желтый светодиод);
2 – Диагностика – норма (горит зеленый светодиод);
3 – Диагностика – короткое замыкание (мигает желтый светодиод);
7 – Нагрузка включена – неисправность предохранителя (мигает красный светодиод);
8 – Нагрузка включена – норма (горит красный светодиод);

Адреса 40010...40015 – чтение – 16 разрядные регистры кода АЦП каналов №№1...6 соответственно.

Адрес 40017 – чтение/запись - 16 разрядный регистр установки скорости обмена RS485, где:

0 - 4800бит/с;
1 - 9600бит/с (заводская установка);
2 - 14400бит/с;
3 - 19200бит/с;
4 - 38400бит/с;

Адрес 40018 – чтение/запись - 16 разрядный регистр установки четности, где:

0 – нет (заводская установка);
2 – Even;
3 – Odd.

Адрес 40019 – чтение/запись - 16 разрядный регистр установки количества стоп битов, где:

0 – 1 bit (заводская установка);
1 – 2 bit.

Адрес 40020 – чтение/запись - 16 разрядный регистр включения/выключения дискретного управления каналами,

где:

Бит 0: 1 – канал №1 управляется входом ON, 0 – канал №1 не управляется входом;
Бит 1: 1 – канал №2 управляется входом ON, 0 – канал №1 не управляется входом;
Бит 2: 1 – канал №3 управляется входом ON, 0 – канал №1 не управляется входом;
Бит 3: 1 – канал №4 управляется входом ON, 0 – канал №1 не управляется входом;
Бит 4: 1 – канал №5 управляется входом ON, 0 – канал №1 не управляется входом;
Бит 5: 1 – канал №6 управляется входом ON, 0 – канал №1 не управляется входом;

Рисунок 1. Внешний вид прибора ОК2024S

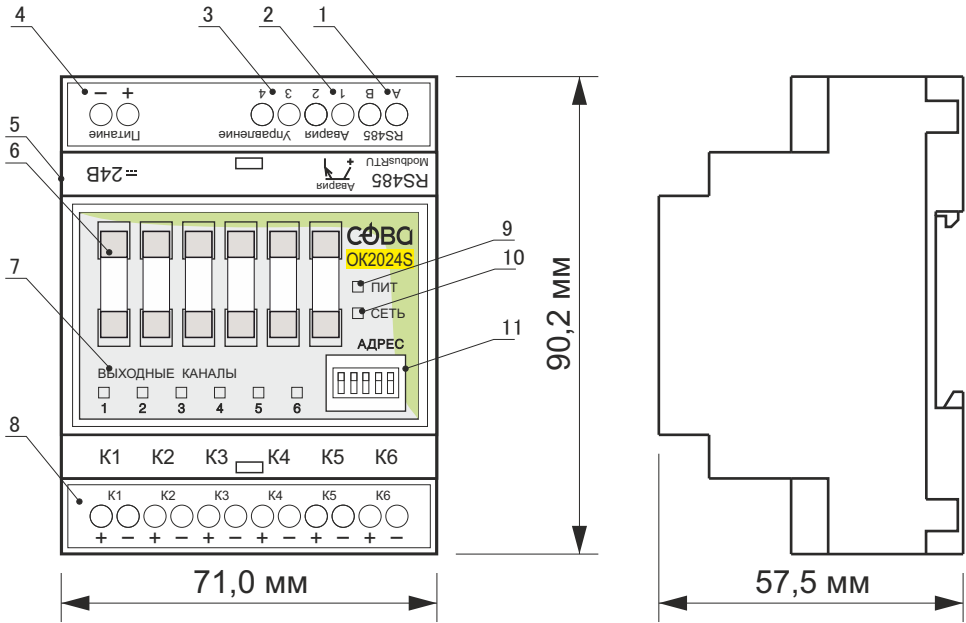
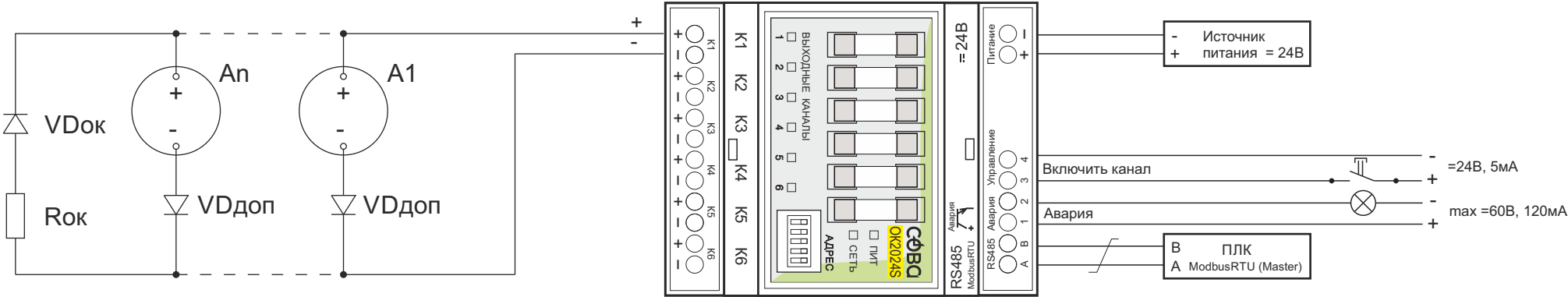


Таблица 1. Положение DIP переключателей для присвоения адреса прибору

Положение переключателей 0 = off 1 = on						№ в сети	Положение переключателей 0 = off 1 = on						№ в сети	Положение переключателей 0 = off 1 = on						№ в сети
#1	#2	#3	#4	#5			#1	#2	#3	#4	#5			#1	#2	#3	#4	#5		
							1	1	0	1	0	11		0	1	1	0	1	22	
1	0	0	0	0	1		0	0	1	1	0	12		1	1	1	0	1	23	
0	1	0	0	0	2		1	0	1	1	0	13		0	0	0	1	1	24	
1	1	0	0	0	3		0	1	1	1	0	14		1	0	0	1	1	25	
0	0	1	0	0	4		1	1	1	1	0	15		0	1	0	1	1	26	
1	0	1	0	0	5		0	0	0	0	1	16		1	1	0	1	1	27	
0	1	1	0	0	6		1	0	0	0	1	17		0	0	1	1	1	28	
1	1	1	0	0	7		0	1	0	0	1	18		1	0	1	1	1	29	
0	0	0	1	0	8		1	1	0	0	1	19		0	1	1	1	1	30	
1	0	0	1	0	9		0	0	1	0	1	20		1	1	1	1	1	31	
0	1	0	1	0	10		1	0	1	0	1	21								

Рисунок 2. Схемы подключения «полевых» устройств.
Схема организации питания, связи и передачи дискретных сигнал



A1, An - Полевое устройство с напряжением питания = 24 В.
Rок - Оконечное сопротивление (1 кОм), устанавливается в конце линии.
VDок - Оконечный диод, устанавливается в конце линии.
VDдоп - Дополнительный диод, устанавливается непосредственно у полевого устройства.
Тип диода VDок – КД209 или с подобными характеристиками.
Тип диода VDдоп выбирается исходя из характеристик исполнительного устройства последовательно с которым он используется.
Для последнего исполнительного устройства вместо VDок, Rок и VDдоп можно установить резисторную сборку производства СОБА – РС-5 или РС-6. Для остальных исполнительных устройств в линии (не последних) можно применить РС-7.
Внимание! Диод VDдоп устанавливается в том случае если для работы полевого устройства допускается смена полярности, или в устройстве нет защиты от смены полярности.
В остальных случаях VDдоп можно не устанавливать.