OSNOVO cable transmission

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

IP реле с функцией антизависания сетевого оборудования на 2 канала

OPC-2



Прежде чем приступать к эксплуатации изделия, внимательно прочтите настоящее руководство

www.osnovo.ru

Оглавление

1.	Назначение	3
2.	Комплектация*	4
3.	Особенности оборудования	4
4.	Внешний вид и описание элементов	. 4
	4.1 Внешний вид	4
	4.2 Описание элементов реле	5
5.	Схема подключения	. 7
6.	Управление устройством через WEB-интерфейс	. 8
	6.1 Главная страница и меню WEB интерфейса	9
	6.2 IP Watch Dog (настройка функции антизависания)	.10
	6.3 Relay Task (настройка работы реле по расписанию)	.12
	6.4 Input link relay (управление реле через логические входы)	.13
	6.5 Reset User (Изменение имени пользователя и пароля)	.14
	6.6 То Factory (Заводские настройки)	.14
	6.7 Reboot (Перезагрузка)	.15
	6.8 Управление через WEB интерфейс по Wi-Fi	.16
7.	Подавление помех и искрообразования	17
8.	Технические характеристики*	18
9.	Гарантия	18

Автоматическое IP реле OPC-2 с функцией антизависания сетевого оборудования (Watch Dog) на 2 канала предназначено для управления подачей питания к сетевому оборудованию и контроля состояния сетевых устройств. Функция Watch Dog позволяет перезагрузить зависшее сетевое устройство путем прерывания подачи питания на короткий промежуток времени.

Управление автоматическим IP реле осуществляется с помощью WEB интерфейса через Ethernet порт или встроенный Wi-Fi модуль с мобильного устройства. *WEB интерфейс устройства поддерживает работу с браузерами Chrome и Firefox.* IP реле имеет две независимые управляемые контактные группы к которым можно подключать несколько различных устройств (в зависимости от максимального тока нагрузки). Также IP реле может поддерживать работу с тремя IP адресами, два из которых можно привязать к одной контактной группе одновременно. Кроме того с помощью IP реле OPC-2 возможно организовать работу подключенного оборудования по расписанию, которое настраивается через WEB интерфейс реле.

Питание IP реле OPC-2 осуществляется от блока питания постоянного тока напряжением DC 12V/24V(1A), максимальная потребляемая мощность 2Вт (*БП в комплект поставки не входит*). Контактные группы IP реле поддерживают максимальную мощность нагрузки 250Вт.

Для подключения к локальной сети IP реле OPC-2 оснащено одним Fast Ethernet (10/100Base-T) портом, со скоростью передачи данных до 100 Мбит/с.

IP реле поддерживает широкий диапазон рабочих температур от -20 до +70°C, что делает его пригодным для эксплуатации в неотапливаемых помещениях. Монтаж реле осуществляется на DIN-рейку или плоскую поверхность.

IP реле OPC-2 может быть использовано для решения самых различных задач, где требуется контролировать работу сетевых устройств (IP-камеры, точки доступа и т.п.) и организовать их работу по расписанию.

3

2. Комплектация*

- 1. IP реле OPC-2 1шт;
- 2. Руководство по эксплуатации 1шт;
- 3. Элементы для помехоподавления 1к-т:
- 4. Упаковка 1шт.

3. Особенности оборудования

- Максимальная мощность нагрузки реле 250Вт (на контактную группу);
- Питание DC12V/24V(1A) (БП в комплект поставки не входит);
- Настройка и управление через WEB-интерфейс (поддерживает работу с браузерами Chrome и Firefox);
- Один Fast Ethernet (10/100Base-T) порт (скорость передачи данных до 100 Мбит/с);
- Встроенный Wi-Fi модуль;
- диапазон рабочих температур от -20 до +70°С;
- Монтаж на DIN-рейку или плоскую поверхность.

4. Внешний вид и описание элементов



Рис.1 IP реле OPC-2, внешний вид.

4.1 Внешний вид

4.2 Описание элементов реле



Рис.2 IP реле OPC-2, разъемы верхней панели.

Таб.1 Назначение	разъемов верхней па	нели IP реле OPC-2
------------------	---------------------	--------------------

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	NO	Клемма N0 для подключения к нормально разомкнутым контактам контактий группы 1.
2	СОМ	Клемма СОМ для подключения к общему контакту контакту контакти по 1.
3	NC	Клемма NC для подключения к нормально замкнутым контактам контактной группы 1.
4	NO	Клемма N0 для подключения к нормально разомкнутым контактам контактной группы 2.
5	СОМ	Клемма СОМ для подключения к общему контакту контакту контактной группы 2.
6	NC	Клемма NC для подключения к нормально замкнутым контактам контактной группы 2.

Внимание !

Контактные группы IP реле OPC-2 поддерживают максимальную мощность нагрузки 250Вт.



Рис.3 IP реле OPC-2, разъемы нижней панели.

№ п/п	Обозначение	Назначение
1	RJ45	Порт Fast Ethernet (10/100Base-T) (разъем RJ- 45), используется для подключения к локальной сети и управления реле (скорость передачи данных до 100 Мбит/с).
2	L1 L2	Часть клеммной колодки для подключения кнопок логического управления реле.
3	GND	Часть клеммной колодки (клемма) земля для подключения кнопок логического управления реле.
4	V+ V-	Часть клеммной колодки для подключения блока питания DC12V/24V(1A) (в комплект поставки не входит).

Таб.2 Назначение	разъемов нижней панели	IP	реле	OPC-2
------------------	------------------------	----	------	-------

5. Схема подключения



Рис.4 Типовая схема подключения IP реле OPC-2

Внимание !

- Перед установкой и подключением IP реле OPC-2 отключите питание. Для подключения IP реле к сети питания необходимо использовать внешний БП с выходным напряжением DC12V(1A) или DC 24V(1A) (в комплект поставки не входит).

- К одной из контактных групп реле допускается подключать два устройства с разными IP номерами одновременно.

- В случае обнаружения неисправностей не разбирайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно.

6. Управление устройством через WEB-интерфейс

Web-интерфейс позволяет гибко настраивать и отслеживать состояние IP реле из любой точки в сети (WEB-интерфейс поддерживает работу только с браузерами Chrome и Firefox).

Прежде, чем приступить к настройке IP реле через Webинтерфейс, необходимо убедиться, что ваш ПК и IP реле находятся в одной сети. Чтобы правильно сконфигурировать ваш ПК используйте следующую пошаговую инструкцию:

- 1. Убедитесь, что сетевая карта в вашем ПК установлена, работает и поддерживает TCP/IP протокол.
- Подключите между собой IP реле и ваш ПК, используя патч-корд RJ-45
- По умолчанию IP-адрес реле: 192.168.1.100 IP реле и ваш ПК должны находиться в одной подсети. Измените IP адрес вашего ПК на 192.168.1.Х, где Х-число от 2 до 254. Убедитесь, что IP-адрес, который вы назначаете вашему ПК, не совпадал с IP-адресом реле.

			Intern	et Protocol Versio	n 4 (TCP/IPv4) Properties
Networking	Sharing					
Connect usi	ing:		General			
Qual	comm Athero	s AR8171/8175 PCI-E Gi	You can get this capabili for the app	t IP settings assigned au ity. Otherwise, you need ropriate IP settings.	tomatically if your r I to ask your netwo	network supports xrk administrator
This connec	tion uses th	e following items:	Obtair	n an IP address automati	cally	
🗹 📙 Qo	S Packet So	cheduler	• Use th	e following IP address:		
□ -▲- Mie ☑ -▲- Mie	crosoft Netw crosoft LLDF	ork Adapter Multiplexor Pr Protocol Driver	IP addre	SS;	192.168.	1 . 33
🗹 🛶 Lin	k-Layer Top	ology Discovery Mapper I.	Subnet n	nask:	255 . 255 . 2	55.0
 ✓ → Lin ✓ → Int 	k-Layer Top emet Protoc	ology Discovery Respond of Version 6 (TCP/IPv6)	Default g	gateway:		•
 Int 	ernet Protoc	ol Version 4 (TCP/IPv4)) Obtain	DNS server address aut	tomatically	
losta		Lloinstall	• Use th	e following DNS server a	ddresses:	
Descriptio	····	Ut in socali	Preferres	d DNS server:		
Transmis	sion Control	Protocol/Internet Protocol	Alternate	e DNS server:		•
across di	verse interco	nnected networks.	🗌 Valida	ate settings upon exit		Advanced
		OK				

4. Запустите Web-браузер (Chrome или Firefox) на вашем ПК

5. Введите в адресную строку **192.168.1.100** (IP-адрес реле) и нажмите Enter на клавиатуре.

Dingtian IoT Relay	× +			
← → C ▲ Not secure	192.168.1.100	Ŕ	*	1
	IoT Relay			
	User			
	Password			
	Login Reset			

6. После ввода логина и пароля (admin, admin по умолчанию) открывается страница главных настроек (Рис.5). В дальнейшем пароль и логин можно поменять через WEB интерфейс IP реле.

6.1 Главная страница и меню WEB интерфейса

Hardwore Version	V3.6A	
Software Version	V3.1.276A	
Build Date	2021-12-29 12:21:	20
Model	Dingtian DT-R002	
Serial Number	8050	
Date Time	19.09.2022, 15:32	08 Sync Time
NTP Server	pool.ntp.org	
Hostname	Dingtian-Relay80	50
Hostname+Suffix	Dingtian-Relay	+ SN •
HTTP or HTTPS	HTTP Y	
HTTP Server Port	80	
HTTPS Server Port	443	
HTTP Session	No 🔻	
HTTP Magic Session ID	12345678	
ETH DHCP	No 🔻	
ETH IP	192.168.1.100	
ETH Netmask	255.255.255.0	
ETH Gateway	192.168.1.1	
	192.168.1.1	
ETH DN3	192.168.1.1	
ETH MAC	ba:34:88:00:1e:c3	
STA Enable	No 🔻	
STA Auth	WPA2 PSK 🔻	
STA DHCP	No 🔻	
STA IP	192.168.1.97	
STA Netmask	255.255.255.0	
STA Gateway	192.168.1.1	
STA DNS	192.168.1.1	
	192.168.1.1	
STA MAC	bc:34:88:00:1e:c3	
STA WIFI SSID		
STA WiFi Password		

Рис.5 Главная страница WEB интерфейса, основные настройки.

На странице основных настроек Setting представлены:

- версия платы IP реле (V3.6A)
- версия прошивки (V3.1.276А)
- кнопка синхронизации времени системы
- сетевые настройки IP реле (МАС адрес, IP адреса, и т.п.)

В левой части находится структура меню для перехода к другим страницам WEB интерфейса среди которых:

- IP Watch Dog – страница настроек функции Watch Dog (функция антизависания подключенных IP устройств).

- Relay Task – страница настроек для организации работы реле по расписанию. Также имеется возможность принудительно включать или отключать реле при необходимости.

- Input link relay - страница настроек управления контактными группами реле через логические входы L1, L2 (управление с помощю внешних кнопок или проводного пульта дистанционного управления без входа в WEB интерфейс IP реле).

- Reset User - страница для изменения имени пользователя и пароля.

- То Factory - страница возврата к заводским настройкам.

- Reboot - страница перезагрузки системы.

- Upgrade – страница для обновления прошивки устройства.

6.2 IP Watch Dog (настройка функции антизависания)

Функция антизависания Watch Dog позволяет контролировать состояние сетевого оборудования и перезагрузить зависшее IP сетевое устройство путем прерывания подачи питания на короткий промежуток времени.

На странице меню IP Watch Dog WEB интерфейса представлены настройки для обеспечения работы данной функции. Соответствующая страница WEB интерфейса представлена ниже (Рис.6).

Dingtian IOT Relay

Setting							Ξn	abl	IP W	atchDog							
Relay Connect	WatchDog	Enable	Watch IP	Rela Init	ay	Re	lay gg	/ le	Relay Toggle (0:No	e Second Recover)	Ping Inter	val	Ping Timec	ut	Ping Retry	Times	Offline Action Time
telay CGI lest	1 offline	Yes V	8.8.8.8	ON	۲	R1	۲	R1	10	S	10	S	1	S	12		00:02:00
Jolay Tack	2 online	Yes V	192,168,1.64	ON		R2		R 2	5	S	10	S	1	S	2		00.00.50
itelay lask				1011		1.14			~			_					
nput nput Link Relay	3 offline	Yes •	192.168.1.2 "Pi	ON Togg ing Inter	yle rva	R1 Re al" I	₹ lay	r: S st C	10 elect A Greate	S Add/Click r than "P	10 Dele	S te me	1 out"	S	12		00:02:00
Input Input Link Relay IP WatchDog Reset User To Factory	3 offline	Yes •	192.168.1.2 "Pi	ON Togg ing Inter	, rva	R1 e Re al'' I	v lay Au	r: S st C	10 elect A Greate	S Add/Click r than "P	10 Dele	s me	1 eout"	S	12		00:02:00
nput nput Link Relay P WatchDog Reset User Fo Factory	3 offline	Yes •	192.168.1.2 "Pi	ON Togg ing Inter	v rva	R1 al'' I	v lay Nu	v: S st C	10 elect A Greater	S Add/Click r than "Pi	10 Dele ing T	S me	1 :out"	S	12		00:02:00

Рис.6 Страница IP Watch Dog WEB интерфейса, основные настройки.

На странице меню IP Watch Dog доступны следующие настройки:

- Вкл/выкл функции антизависания.
- Вкл/выкл функции антизависания отдельно на каждом канале реле.
- Watch IP ввод IP адресов контролируемых устройств (до 3х IP адресов).
- Relay Toggle привязка IP устройств к каналам (контактным группам) реле (к одному каналу может быть одновременно привязано до 2х IP устройств).
- Relay Toggle Second время прерывания подачи питания устройства.
- Ping Interval периодичность отправки запросов (Ping) к контролируемому устройству.
- Ping Timeout время ожидания ответа на запрос (Ping).
- Ping Retry Times количество запрос (Ping), которое может быть оставлено контролируемым устройством без ответа.

Для сохранения введенных настроек или внесенных изменений нажмите кнопку Save.

6.3 Relay Task (настройка работы реле по расписанию)

Для организации работы подключенного оборудования по расписанию предусмотрена страница Relay Task WEB интерфейса IP реле. Соответствующая страница WEB интерфейса представлена ниже (Рис.7).

						Relay	Tas	¢						
Tas	kEnable	Relay	Mode	On/O	fDelay/Jogging	Repeat	Week		Start	Start	Start	Start	Start	Interval
							SUN	MON		Duy	riour	minute	occond	
1	Yes V	1.	On/Off	• Off •	0	No	TUE	WED	9	19	16	23	2	0
		-	-	Off			SAT	FRI	-				-	-
		-	-	On			SUN	MON	1		1			-
2	No •	1 -	On/Off	• On •	0	No	TUE	WED	1	1	0	0	0	0
							SAT	FRI				1		1
							SUN	MON	1					
3	No 🔻	1 *	On/Off	• On •	0	No	TUE	WED	1	1	0	0	0	0
							SAT	FRI						
							SUN	MON						
4	No 🔻	1 *	On/Off	• On •	0	No	TUE	FRI	1	1	0	0	0	0
							SAT			_				
							SUN	MON						
5	No 🔻	1 🔻	On/Off	• On •	0	No	THU	FRI	1	1	0	0	0	0
							SAT							
							SUN	MON						
	Tas 1 2 3 4 5	Task Enable 1 Yes v 2 No v 3 No v 4 No v 5 No v	Task Enable Relay 1 Yes ▼ 1 ▼ 2 No ▼ 1 ▼ 3 No ▼ 1 ▼ 4 No ▼ 1 ▼ 5 No ▼ 1 ▼	Task Enable Relay Mode 1 Yes ▼ 1 ▼ On/Off 2 No ▼ 1 ▼ On/Off 3 No ▼ 1 ▼ On/Off 4 No ▼ 1 ▼ On/Off 5 No ▼ 1 ▼ On/Off	Task Enable Relay Mode On/Off 1 Yes v 1 v On/Off v Off v 2 No v 1 v On/Off v Off v 3 No v 1 v On/Off v On v 4 No v 1 v On/Off v On v 5 No v 1 v On/Off v On v	Task Enable RelayMode On/Off/Delay/Jogging 1 Yes v 1 v On/Off v Off v 0 2 No v 1 v On/Off v Off v 0 3 No v 1 v On/Off v On v 0 4 No v 1 v On/Off v On v 0 5 No v 1 v On/Off v On v 0	Task Enable RelayMode On/Off/Delay/Jogging Repeat 1 Yes v 1 v On/Off v Off v 0 No v 2 No v 1 v On/Off v Off v 0 m 0 No v 3 No v 1 v On/Off v On v 0 m v No v No v 4 No v 1 v On/Off v On v 0 m v No v 5 No v 1 v On/Off v On v 0 m v No v	Task Enable Relay Mode On/Off/Delay/Jogging Repeat Week 1 Yes I On/Off Off I No SUN 1 Yes I On/Off Off I I No SUN 2 No I On/Off Off I Sun Sun 3 No I On/Off On I No TUE 4 No I On/Off On * I No TUE 5 No I On/Off On * I No SUN 5 No I On/Off On * I No SUN 5 No I On/Off On * I No SUN	Task Enable Relay/Mode On/Off/Delay/Jogging Repeat Week 1 Yes v 1 v On/Off v Off v 0 No v TUE WED 2 No v 1 v On/Off v Off v 0 n No v TUE WED 3 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED 3 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED 4 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED 5 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED 5 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED	Task Enable Relay Mode On/Off/Delay/Jogging Repeat Week Start Month 1 Yes v 1 v On/Off v Off v 0 No v SUN MON TUE WED SAT 2 No v 1 v On/Off v Off v 0 No v TUE WED SAT 3 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED SAT 3 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED SAT 3 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED SAT 4 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED SAT 5 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED SAT 5 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED SAT 5 No v 1 v On/Off v On v 0 No v TUE WED SAT 6 No v 1 v On/O	Task Enable Relay/Mode On/Off/Delay/Jogging Repeat Week Start Month Day Month Day 1 Yes V 3 V On/Off V Off Off No V SUN MON 2 No V 3 V On/Off V Off V Off V No V SUN MON 3 No V 3 V On/Off V On V No V TUE WED V 1 1 3 No V 1 V On/Off V On V No V TUE WED TUE WED TUE WED V 1	Task Enable RelayMode On/Off/Delay/Jogging Repeat Week Start Start Start Month Day Hour 1 Yes v 1 v On/Off V 0ff v 0 No v Yue web SUN MON TUE web 9 19 16 2 No v 1 v On/Off v 0 n v 0 No v Yue web 9 19 16 3 No v 1 v On/Off v 0 n v 0 No v TUE WED 1 1 0 3 No v 1 v On/Off v 0 n v 0 No v TUE WED 1 1 0 4 No v 1 v On/Off v 0 n v 0 No v TUE WED 1 1 0 5 No v 1 v On/Off v 0 n v 0 No v TUU FRI 1 1 0 5 No v 1 v On/Off v 0 n v 0 No v TUU FRI 1 1 0 SUN No v	Task Enable RelayMode On/Off/Delay/Jogging Repeat Week Start Start Month Day Hour Minute	Task Enable Relay Mode On/Off/Delay/Jogging Repeat Week Start Start Moth Day Hour Minute Start

Рис.7 Страница Relay Task WEB интерфейса, основные настройки.

На странице меню Relay Task доступны следующие настройки:

- Вкл/выкл работы по расписанию отдельно на каждом канале реле.
- Привязка разных пунктов расписания к каналам (контактным группам) реле (к одному каналу может быть одновременно привязано несколько пунктов расписания).
- Составление нескольких пунктов расписания с возможностью задания точной даты и времени вкл/выкл подключенных устройств.

Также имеется возможность принудительно включать или отключать каналы (контактные группы) реле при необходимости.

6.4 Input link relay (управление реле через логические входы)

IP реле имеет возможность управления каналами (контактными группами) без входа в WEB интерфейс. Управление осуществляется с помощью внешних кнопок или проводного пульта дистанционного управления через логические входы L1, L2 (п. 2,3 Рис.3, Таб.2) Схема подключения кнопок управления (ДУ) приведена на ниже (Рис.8).



Рис.8 Схема подключения для логического управления каналами реле.

Настройки для управления каналами реле через логические входы L1, L2 представлены на странице Input link relay WEB интерфейса (Рис.9).

Dingtian IOT	Relay							
Menu			Inpu	it Lini	k Rela	y		
Setting		Input Control I	Relay		Yes *		1	
Relay Connect		Relay Feedbad	ck Moment	ary Inpu	t No •	(140)		
Relay CGI Test		Jogging Time	ce		5	1~255 (1=100ms)	
Relay Task	Input Type	Action Level	ON (Action	ON)ON	(Action	OFF)OFF(Action ON	OFF(Ac	tion OFF)
Input	11 Momentary	• LOW •	R1 •	R1	•	R1 •	R1 •	R1
	12 Momentary	• LOW •	R2 •	2 R1	•	R1 *	R1 *	R2
IP WatchDog Reset User To Factory			now to: S	Sav		Delete		
Reboot			Se	etting su	ccess!			

Рис.9 Страница Input link Relay WEB интерфейса, основные настройки.

Доступны следующие настройки: вкл/выкл функции управления, задержка срабатывания, время Jogging time, срабатывание при замыкании/размыкании управляющей кнопки, реакция (замыкание/размыкание) контактной группы на сигнал управления.

6.5 Reset User (Изменение имени пользователя и пароля)

На странице меню Reset User WEB интерфейс позволяет изменить установленные на заводе имя пользователя и пароль (Рис.10).

Aenu	Pasa	at llea
Setting	Nest	1 030
Relay Connect	Old User	admin
av CGI Test	Old password	
And Bank	New User	
nay task	New password	
it.		and a start of the
nput Link Relay		Reset
P WetchDon		

Рис.10 Страница Reset User WEB интерфейса.

Для изменения введите действующие логин и пароль admin, admin (по умолчанию), далее введите новые логин и пароль (New User, New password). Для подтверждения нажмите Reset. После внесения изменений потребуется повторить вход в WEB интерфейс с новыми учетными данными.

6.6 То Factory (Заводские настройки)

Страница меню То Factory WEB интерфейса предназначена для того чтобы вернуть реле к заводским настройкам (Рис.11).



Рис.11 Страница WEB интерфейса восстановления заводских настроек

Помимо программного существует и аппаратный способ восстановления заводских настроек, для чего на плате реле предусмотрена специальная микрокнопка (Рис.12).



Рис.12 Кнопка Factory восстановления заводских настроек

Для восстановления заводских настроек аппаратным способом следует:

- Снять крышку IP реле, предварительно открутив крепежные винты;
- Включить IP реле и подождать 10 сек;
- Нажать и удерживать кнопку Factory (при этом загорится левый LED индикатор рядом с кнопкой);
- По истечении 5 сек (загорится правый LED индикатор рядом с кнопкой) отпустить кнопку, заводские настройки будут восстановлены.

6.7 Reboot (Перезагрузка)

Страница меню Reboot WEB интерфейса предназначена для перезагрузки IP реле (Рис.13).

Dingtian IOT Relay				
Menu	Reboot			
Relay Connect				
Relay CGI Test	Reboot			
Reset User				
Reboot				

Рис.13 Страница WEB интерфейса Reboot перезагрузки реле

6.8 Управление через WEB интерфейс по Wi-Fi

Для беспроводного управления через WEB интерфейс с мобильного устройства IP реле оборудовано встроенным модулем Wi-Fi. Для подключения к IP реле по Wi-Fi на мобильном устройстве требуется выбрать точку доступа и ввести пароль:

SSID: dtrelaySN

Password: dtpassword (по умолчанию)

Далее запустить браузер (Chrome) мобильного устройства и ввести в адресную строку IP адрес для входа в WEB интерфейс:

192.168.7.1

Внимание ! IP адрес для входа с мобильного устройства отличается от IP адреса, который используется для подключения через Ethernet. После ввода логина и пароля **admin, admin** (по умолчанию) открывается страница главных настроек (Рис.14):

	FI Relay		
tting	S	Setting	
lay Connect	Hardwore Version	V1.0	
	Software Version	V1.0.289	
ay CGI Test	Build Date	2021/01/21 21:28:24	
Relay Task	Model	Dingtian IOT WRELAY	-8
inter and	Serial Number	1868	
put	Date Time	1/28/2021, 23:23:02	
out Link Relay	NTP Server	poor ntp.org	
	Hostname	Dingtian-WKelay1868	4 201
WatchDog	Hostname+Sumx	Dinguan-WRelay	
set User	HTTP Server Port	80	
	STADHCP	N0 V	
Factory	STA IP	192.168.1.97	
	STA Netmask	255.255.255.0	
	STA Gateway	192.168.1.1	
	STADNS	192.168.1.1	
	STA MAC	be:34:88:00:06:9d	
	STA WIFI SSID	Izproute	
	STA WiFi Password	Izplzj13723464709	
	AP IP	192.168.7.1	
	AP Netmask	255.255.255.0	
	AP Gateway	192.168.7.1	
	AP DNS	192 168 7 1	
	AP MAC	ba 34 88 00 06 9d	
	AP SSID	dtrelav1868	
	AP Baceword	dtopermord	
	AP Password	dipassword	

Рис.14 Страница главных настроек WEB интерфейса

7. Подавление помех и искрообразования

Контактные группы IP реле способны пропускать значительные электрические мощности (до 250Вт). В зависимости от мощности и типа подключенной нагрузки при замыкании/размыкании контактов возможно возникновение помех и искрообразование. Ниже приведена схема подключения элементов помехоподавления к контактным группам IP реле (Puc.15).



Рис.15 Схема подключения элементов помехоподавления

Резистор R1 и конденсатор C1 используются для подавления помех возникающих при размыкании/замыкании контактов реле и защиты подключенного оборудования.

Резистор R2 и конденсатор C2 используются для подавления искрообразования на контактах реле при их размыкании/замыкании. В большинстве случаев эти элементы встроены в нагрузку.

Величина элементов C1/C2 и R1/R2 выбирается следующим образом:

С1/С2: по 0.5-1.0 мкФ на каждый 1А тока нагрузки;

R1/R2: по 0.5-1.0 Ом на каждый 1В напряжения нагрузки.

Например, для величины нагрузки:

24B(10A) значения С и R составляют 47-10 мкФ, 12-27 Ом;

36B(1А) значения С и R составляют 0.47-1.0 мкФ, 22-39 Ом.

В комплект поставки входят следующие элементы для помехоподавления: Конденсатор 10 мкФ х 2шт.

Резистор 250 Ом х 2шт.

8. Технические характеристики*

Модель	OPC-2	
Кол-во каналов	2	
Нагрузка на канал (макс.)	250Вт	
Кол-во контролируемых IP устройств	3	
Кол-во портов FE	1 (10/100Base-T) 100 Мбит/с	
Модуль Wi-Fi	Приемо-передающее устройство малого радиуса действия стандарта 802.11, полоса частот 2400-2483.5Мгц, вых.мощность передатчика до 100мВт, 150 Мбит/с.	
Управление	Web-интерфейс	
Разъемы	RJ-45 x 1шт. Клеммная колодка 3pin x 2шт. Клеммная колодка 5pin x 1шт.	
Питание	DC 12V/24V(1A) (БП в комплект поставки не входит)	
Энергопотребление	<2BT	
Способ монтажа	на DIN-рейку на плоскую поверхность	
Рабочая температура	-20+70°C	
Относительная влажность	до 95% без конденсата	
Размеры (ШхВхГ) (мм)	90x90x40	
Вес (без упаковки) кг.	0.12	
Дополнительно	 Функция антизависания сетевого оборудования (Watch Dog); Возможность работы по расписанию. 	

* Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.

9. Гарантия

Гарантия на все оборудование OSNOVO – 7 лет (84 месяца) с даты продажи, за исключением аккумуляторных батарей, гарантийный срок - 12 месяцев.

В течение гарантийного срока выполняется бесплатный ремонт, включая запчасти, или замена изделий при невозможности их ремонта.

Подробная информация об условиях гарантийного обслуживания находится на сайте <u>www.osnovo.ru</u>