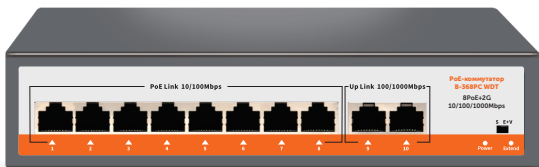


ПАСПОРТ



УПРАВЛЯЕМЫЙ POE-КОММУТАТОР

B-368PC WDT

8 PoE портов

2 Uplink

Режим CCTV передача сигнала до 250м

Благодарим вас за использование нашего оборудования. Пожалуйста, свяжитесь с нами по любым возникающим вопросам.
Паспорт предназначен для B-368PC WDT. Это коммутатор типа PoE для управления сетью. Вы можете войти в систему на компьютере, чтобы настроить функции, связанные с коммутатором. Его также можно использовать как обычный коммутатор без какой-либо настройки.

Функции коммутатора.

Веб-управление	IP: 10.77.88.100 Имя пользователя: admin. Пароль: admin
Настройки IP	Поддерживает статическую настройку IP; Поддерживает автоматическое получение IP через DHCP
Настройки пользователя	Поддерживает изменение имени пользователя и пароля для входа
Изоляция портов	Поддерживает изоляцию портов
Ограничение скорости порта	Поддерживает ограничение скорости входящего и исходящего трафика порта
Управление портами	Поддерживает отключение/включение портов; поддерживает настройки скорости, дуплекса и управления потоком; поддерживает настройку MTU
EEE	Поддерживает протокол Energy-Efficient Ethernet
POE	Поддерживает конфигурацию POE
Мониторинг трафика	Поддерживает мониторинг количества отправленных и полученных байтов, а также количества отправленных и полученных сообщений
Подключение к облачной сети	Поддерживает управление через приложение (APP)
Управление системой	Поддерживает обновление системы; поддерживает резервное копирование и восстановление системы; поддерживает сброс настроек; поддерживает сохранение конфигурации; поддерживает переключение между китайским и английским языками; поддерживает изменение имени системы

Мобильное приложение.

Данный коммутатор поддерживает облачное управление.
Для подключения к облачной платформе управления выполните следующие действия:

- 1) Убедитесь, что коммутатор подключен к сети и имеет доступ в Интернет.
- 2) Отсканируйте QR-код для загрузки приложения HiCloudiot.



HiCloudiot

- 3) Запустите приложение HiCloudiot и пройдите регистрацию.
- 4) Нажмите «Устройство» → «Добавить» → выберите «Добавить по LAN» или «Сканировать код» для добавления устройства.
- 5) После успешного добавления в списке устройств, вы найдете соответствующий коммутатор и сможете управлять им.

Меры предосторожности при установке.

Чтобы обеспечить нормальную работу и срок службы, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Пожалуйста, установите его в хорошо проветриваемом помещении. Не перекрывайте вентиляционные отверстия коммутатора.
- Не размещайте и не устанавливайте коммутатор под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательным прибором. Оставьте достаточно места (более 10 см), чтобы устройство могло должным образом отводить тепло.
- Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию влаги, пыли или сажи.
- Пожалуйста, установите оборудование горизонтально или в устойчивом месте и следите за тем, чтобы оно не упало.
- Не кладите на коммутатор тяжелые предметы.
- Не проливайте на коммутатор жидкость.
- Интерфейсные кабели коммутатора должны быть проложены внутри помещения, на улице кабели не рекомендуется прокладывать во избежание перенапряжения и перегрузки, вызванных молнией.
- Пожалуйста, используйте кабель питания, входящий в комплект поставки изделия.
- Напряжение сети должно соответствовать диапазону входного напряжения.
- Не разбирайте коммутатор без необходимости.
- Пожалуйста, транспортируйте, используйте и храните оборудование в пределах допустимого диапазона влажности и температуры.

Соединительный кабель.

- Пожалуйста, подключите все сетевое оборудование к коммутатору перед подключением кабеля питания.
- Подсоедините один конец кабеля питания к коммутатору, а вилку - к розетке переменного тока.
- Включите устройство, подключенное к коммутатору. Загорится соответствующий индикатор.

Конфигурация коммутатора.

- Настройте IP-адрес компьютера для входа в тот же сегмент сети, что и коммутатор.
- Введите IP-адрес коммутатора в браузере компьютера, чтобы войти в интерфейс коммутатора, введите имя пользователя и пароль коммутатора и нажмите "Войти".

⚠ Примечание

IP-адрес коммутатора по умолчанию «10.77.88.100».

Имя пользователя по умолчанию - "admin", пароль по умолчанию - "admin".

Спецификация.

PoE порты	8 портов 10/100 Мбит/с
Порт подключения	2 порта 10/100/1000 Мбит/с
PoE тип питания	1/2 (+), 3/6 (-)
Стандарты PoE	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)
Интеллектуальные функции	Watchdog
PoE мощность	На порт 15,4Вт. Максимальное 30 Вт
PoE запас питания	120 Вт
Выходное напряжение PoE	52В DC ($\pm 5\%$)
Сетевые стандарты	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.1Q, 802.1p
Таблица MAC-адресов	2000
Пропускная способность	7.8 Гбит/с
Скорость пересылки пакетов	4.17 Mpps
Защита от перенапряжения (порты)	4 кВ
Управление	Облачное (через мобильное приложение), Локальное Web-управление
IP-адрес по умолчанию	10.77.88.100
Учетные данные по умолчанию	Логин: admin, Пароль: admin
Электропитание	100-240 В ~, 50-60 Гц
Потребляемый ток	Макс. 2.5 А
Рабочая температура	от -10°C до +55°C
Габариты (Д x Ш x В)	230 x 190 x 70 мм (в упаковке)
Вес	900 г ($\pm 5\%$) (в упаковке)

Комплект поставки.

- Коммутатор;
- Кабель питания;
- Руководство пользователя.

Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантийного ремонта, обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлении потребности четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. Настоящая гарантия не распространяется на следующее: - обращение с изделием, повлекшее повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, попадания внутрь авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления, попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использование повышенного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии и иных видов внешних воздействий.

Гарантийный талон

- 1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи.
- 2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№	Модель	Серийный номер
1		

Примечание:

В случае необоснованной претензии, стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. **Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью.**

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____ МП

