### 6. Свидетельство о приемке.

, ,	404НР исправен, работоспособен и признан ным к эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп продавца
Внимание! Исправление даты н	не допускается.
термических и прочих повре укомплектовано в полног	изделие на отсутствие механических, еждений, а также комплектацию (изделие м объёме согласно данному паспорту). ной в рабочем состоянии, претензий не имею.
От продавца	От покупателя
подпись	подпись
•	стороны продавца гарантийные условия на зар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Сделано в Тайване BEWARD CHCTEMU ESTOTIACHOCTIM

ООО "НПП "Бевард"

# ПАСПОРТ РоЕ-коммутатор STW-02404HP



### 1. Технические характеристики.

## Общие:

24 RJ-45 10/100/1000Base-T PoE,
4 комбо 10/100/1000 Мбит/с ТР и SFP (21-
24), автоопределение MDI/MDIX
100/1000Мбит/с, 2-режимный
1 x RS-232 DB9 последовательный порт
802.3af PoE/PSE, 802.3at PoE/PSE
End-Span
Store and Forward (с промежуточной
буферизацией)
8K MAC
4 M6
48 Гбит/с с неблокируемой архитектурой
35.7 Mpps @ 64 Б
9 МБ
Все порты поддерживают управление
потоком 802.3х в дуплексном и
полудуплексном режимах

Функции управления 2 уровня:

+ yrmquu yripuorieriur E yp	
Основные интерфейсы	Веб-интерфейс,
управления	профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
Безопасные интерфейсы	Веб-интерфейс,
управления	профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
Зеркалирование портов	Веб-интерфейс,
	профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
VLAN	802.1Q Tagged based VLAN, двойное
	тегирование VLAN, PVLAN Edge MAC-based
	VLAN, VLAN на основе портов MVR
	(Multicast VLAN Registration) до 255 групп
	VLAN, 4094 идентификаторов VLAN

Сеть и интерфейсы:

IEEE 802.3ad LACP/Static канал,
поддержка 10 групп до 16-ти портов на канал
Классификация трафика по условию, строго по
приоритету и WRR 8 уровней приоритета для
переключения (номер порта, приоритет 802.1р,
802.1Q VLAN тег, DSCP / TOS поле в IP-пакете)
IGMP (v1/v2/v3) Snooping, до 255 групп multicast,
поддержка режима IGMP Querier
MLD (v1/v2) Snooping, до 255 групп
multicast, поддержка режима MLD Querier
На основе ІР или МАС до 256 записей
Контроль пропускной способности на каждом
потру. Входящий: 500 Кбит/с ~ 80 Мбит/с.
Исходящий: 64 Кбит/с ~ 80 Мбит/с
RFC-1213 MIB-II; IF-MIB; RFC-1493 Bridge MIB;
RFC-1643 Ethernet MIB; RFC-2863 Interface MIB;
RFC-2665 Ether-Like MIB; RFC-2819 RMON MIB
(Group 1, 2, 3, 9); RFC-2737 Entity MIB; RFC-2618
RADIUS Client MIB; RFC-3411 SNMP-Frameworks-
MIB; IEEE 802.1X PAE; LLDP; MAU-MIB; PoE-
Ethernet MIB

Эксплуатация:

100~240 B 4 A (AC)
До 262 Вт
До 30.5 Вт на порт (56 В 590 мА (DC))
220 Вт
24 (устр. с мощностью до 7 Вт), 14 (устр. с мощностью до 15.4 Вт), 7 (устр. с мощностью до 30.5 Вт)
1а - контактный разряд 3 уровень (до 6 кВ)
От 0 до +50°C
От 20 до 95% (без конденсата)
440x44.5x300 мм (форм фактор 1U)
4250 г

#### 2. Комплект поставки.

2.1	РоЕ-коммутатор STW-02404HP	1 шт.
2.2	Кабель IEC-320-C13 <=> Вилка СЕЕ 7/7	1 шт.
2.3	Монтажные кронштейны для крепления в стойку	2 шт.
2.4	Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.4	Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

РоЕ-коммутатор STW-02404HP предназначен для подключения IP-камер и другого оборудования со встроенным или внешним PoE-сплиттером стандартов IEEE802.3af/at. Коммутатор поддерживает набор интеллектуальных функций управления питанием устройств с PoE. Бюджет мощности составляет 220 Вт, что достаточно для подключения большинства внутренних IP-камер стандарта IEEE 802.3af и нескольких уличных камер стандарта IEEE 802.3at с потреблением до 30.5 Вт. Для организации восходящих каналов связи коммутатор имеет 4 комбинированных гигабитных порта с возможностью установки SFP-модулей. Благодаря невысокой стоимости эта модель является идеальным решением для задач видеонаблюдения и построения локальной сети.

### 4. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация

### 5. Гарантийные обязательства.

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: http://www.beward.ru/contact/service/