

ПАСПОРТ  
РоE-коммутатор STW-1622HPv3



**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Интерфейсы	16 портов RJ-45 10/100Base-T (все с PoE), 2 комбо-порта 10/100/1000 Мбит/с TP и SFP (17, 18), автоопределение MDI/MDIX на всех портах
Стандарты PoE IEEE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE
Тип питания PoE	End-Span
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной буферизацией)
Таблица MAC-адресов	16K MAC
Буфер данных	4 Мб
Коммутационная матрица	7.2 Гбит/с
Управление потоком	Все порты поддерживают управление потоком 802.3x в дуплексном и полудуплексном режимах

**Соответствие стандартам:**

Стандарты	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX IEEE 802.3x Flow Control and Back pressure IEEE 802.3ad Port trunk with LACP IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1p Class of service IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol IEEE 802.1s Multiple spanning tree protocol IEEE 802.3af Power over Ethernet IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus IEEE 802.1ab LLDP RFC 2068 HTTP RFC 1112 IGMP version 1
-----------	--

## Соответствие стандартам:

Стандарты	RFC 2236 IGMP version 2 RFC 3376 IGMP version 3 RFC 2710 MLD version 1 RFC 3810 MLD version 2 RFC 4330 SNTP
-----------	---

## Эксплуатация:

Питание	100~240 В (AC), 50/60 Гц
Выходная мощность PoE	До 30 Вт на порт
Бюджет PoE	240 Вт
Потребляемая мощность	270 Вт (с учётом PoE)
Защита от электростатики	Контактный разряд ±6 кВ Воздушный разряд ±8 кВ
Рабочий диапазон температур	От 0 до +50°C
Допустимый уровень влажности	От 5 до 95% (без конденсата)
MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	440x44x208 мм
Вес	2332 г

## 2. Комплект поставки.

2.1 SFP коммутатор STW-1622HPv3	1 шт.
2.2 Комплект для установки в 19" стойку	1 шт.
2.3 Кабель питания 220 В	1 шт.
2.4 Руководство пользователя	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

L2+ управляемый PoE-коммутатор BEWARD STW-1622HPv3 разработан специально для создания легкомасштабируемых и простых в обслуживании систем видеонаблюдения. Набор интеллектуальных функций управления питанием устройств с PoE позволяет в реальном времени управлять ими и осуществлять мониторинг состояния сети и питания. Коммутатор предназначен для подключения IP-камер и другого оборудования со встроенным или внешним PoE-сплиттером стандартов IEEE 802.3af/at в составе систем IP-видеонаблюдения, IP-телефонии, беспроводных или комбинированных решений.

## 4. Утилизация.

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным

## 5. Гарантийные обязательства.

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

## 6. Свидетельство о приемке.

PoE-коммутатор STW-1622HPv3 исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

штамп  
продавца

**Внимание!** Исправление даты не допускается.

*Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.*

От продавца \_\_\_\_\_  
подпись

От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись

**При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
JENTEC TECHNOLOGY CO. Ltd,  
Beward subd.  
Сделано в Тайване