000 "НПП	"Бевард"
----------	----------



# ПАСПОРТ РоЕ-коммутатор ST-5HP4



# 1. Технические характеристики. <u>Общие:</u>

<u>оощис.</u>	
Интерфейсы	4 порта RJ-45 10/100Base-TX (все с High PoE),
	1 порта RJ-45 10/100Base-TX,
	автоопределение MDI/MDIX на всех портах
Стандарты PoE IEEE	IEEE 802.3af Power over Ethernet/PSE
Стандарты РОЕ ІЕЕЕ	IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus/PSE
Тип питания РоЕ	End-Span
Архитектура	Store and Forward (с промежуточной
	буферизацией)
Таблица МАС-адресов	1K MAC
Коммутационная матрица	1 Гбит/с
Управление потоком	Все порты поддерживают управление
	потоком 802.3х в дуплексном и
	полудуплексном режимах

Соответствие стандартам:

	IEEE 802.3 Ethernet
Стандарты	IEEE 802.3u Fast Ethernet
	IEEE 802.3x Flow Control
	IEEE 802.3af PoE
	IEEE 802.3at Enhancement PoE

Эксплуатация:

Питание	100~240 В 2A (AC), 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	До 62 Вт	
Выходная мощность РоЕ	До 30 Вт на порт (56 В (DC))	
Бюджет РоЕ	60 Вт	
Защита от электростатики	1а - контактный разряд 3 уровень (до 6 кВ)	
	1b - воздушный разряд 3 уровень (до 8 кВ)	
Рабочий диапазон	От 0 до +50°C	
температур		
Допустимый уровень	OT 5 TO 05% (500 KOUTOUGGTO)	
влажности	От 5 до 95% (без конденсата)	

#### Эксплуатация:

MTBF (время наработки на отказ)	Более 50 000 часов при температуре 25°C
Размеры (шхвхг)	90х21х80 мм
Bec	 172 г

#### 2. Комплект поставки.

2.1	РоЕ-коммутатор ST-5HP4	1 шт.
2.2	Кабель питания 220 В	1 шт.
2.3	Источник питания 220 В	1 шт.
2.4	Руководство пользователя	1 шт.
2.5	Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

5-портовый РоЕ-коммутатор ST-5HP4 является оптимальным решением для питания через сетевой кабель IP-камер, беспроводных точек доступа, медиаконвертеров, SIP IP домофонов, IP-телефонов и других РоЕ-устройств. 4 порта коммутатора с инжекторами 802.3at/af РоЕ позволяют подключить до 2 устройств стандарта IEEE802.3at (до 30 Вт каждое) или до 4 устройств IEEE802.3af (до 15 Вт каждое). Недорогой, высокопроизводительный коммутатор ST-5HP4 с не блокируемой архитектурой выполнен в металлическом корпусе компактных размеров, имеет настольное исполнение. ST-5HP4 подходит для организации небольших систем видеонаблюдения с устройствами РоЕ и беспроводным оборудованием в офисах, коттеджах. Благодаря компактности его можно разместить в ограниченном пространстве. Один порт для входящих подключений позволяет передавать потоковое видео, звук и кадры на видеорегистратор или центр мониторинга на максимальной скорости, без задержек.

# 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/

## 6. Свидетельство о приемке.

РоЕ-коммутатор ST-5HP4	исправен, работоспособен и признан годным к эксплуатации.
Серийный номер изделия:	
Дата продажи:	
	штамп продавца
Внимание! Исправление даты н	е допускается.
термических и прочих повр укомплектовано в полно	и изделие на отсутствие механических, реждений, а также комплектацию (изделие ом объёме согласно данному паспорту). й в рабочем состоянии, претензий не имек
От продавца	От покупателя
ПОППИСЬ	DODDIACE

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

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