

## Неуправляемые коммутаторы Gigabit Ethernet



Неуправляемые коммутаторы Gigabit Ethernet могут поддерживать 16 портов GE, 24 порта GE, 24 порта GE + 2 порта SFP и удовлетворяют прикладным требованиям сетей различного размера.

### Особенности и преимущества

- Realtek Chips, Realtek RTL8382L + RTL8218D\*2
- Поддержка Jumbo frame в 9 тысяч байт
- Поддержка IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 1000Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3az
- Поддержка контроля потока IEEE 802.3x и противодействия
- Поддержка полудуплексной/полнодуплексной передачи данных
- Поддержка автоматического согласования
- Не блокируемый

### Технические характеристики

Свойства коммутатора	
Архитектура коммутатора	Хранение и пересылка
Размер таблицы MAC	8К
Размер буфера пакетов	4.1Mb
Параметры электропитания	
Подключение	2-контактная клеммная колодка
Входное напряжение:	100 ~ 240В переменного тока (47~ 63 Гц), одиночный вход
Защита от перегрузки по току	Поддерживается
Защита от обратной полярности	Поддерживается

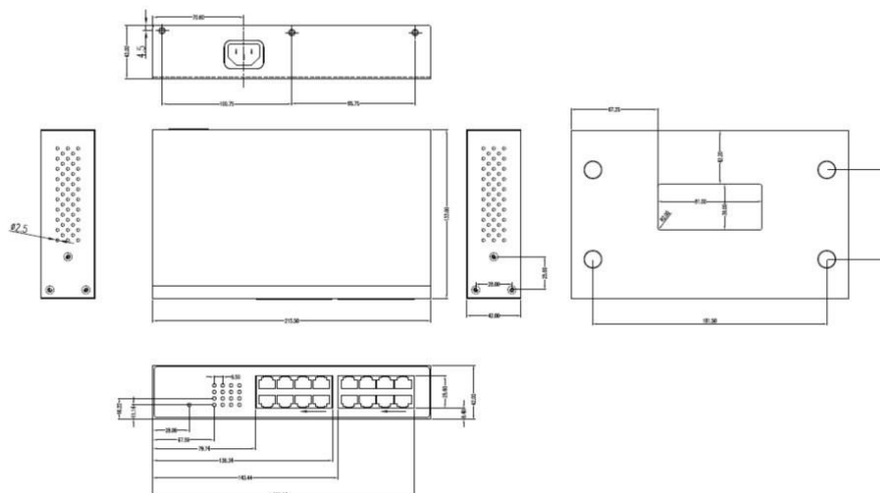
## Неуправляемые коммутаторы Gigabit Ethernet

Физические параметры	
Монтаж	Монтируется в стойку
Шасси	Металлический корпус
Размеры (Ш×В×Г)	215×42×133мм (STK-AB-U-02-AN00G0) 267×42×161.5мм (STK-AB-U-02-AN00K0) 441×44×131мм (STK-AB-U-02-AN20K0)
Наличие вентиляторов	Безвентиляторный
Параметры окружающей среды	
Температура хранения	-40°C~ 70°C
Рабочая температура	0°C~ 40°C
Относительная влажность окружающей среды	От 10% до 90% (без конденсации влаги)
Светодиоды	
Электропитание	Зелёный светодиод: — не светится: электропитание выключено или сбой в работе — светится: электропитание включено
RJ45 порт:	На порт приходится 1 светодиод, одноцветный индикатор Link/Activity: — не светится: порт отключен или связь прервана — светится зелёным: подключено 10/100/1000 Мбит/с — мигание: отправка или прием данных
SFP:	Зеленый/желтый светодиод — не светится: порт отключен или связь прервана — светится зелёным: подключено 1000 Мбит/с — светится желтым: подключено 100 Мбит/с — мигание: отправка или прием данных

## Неуправляемые коммутаторы Gigabit Ethernet

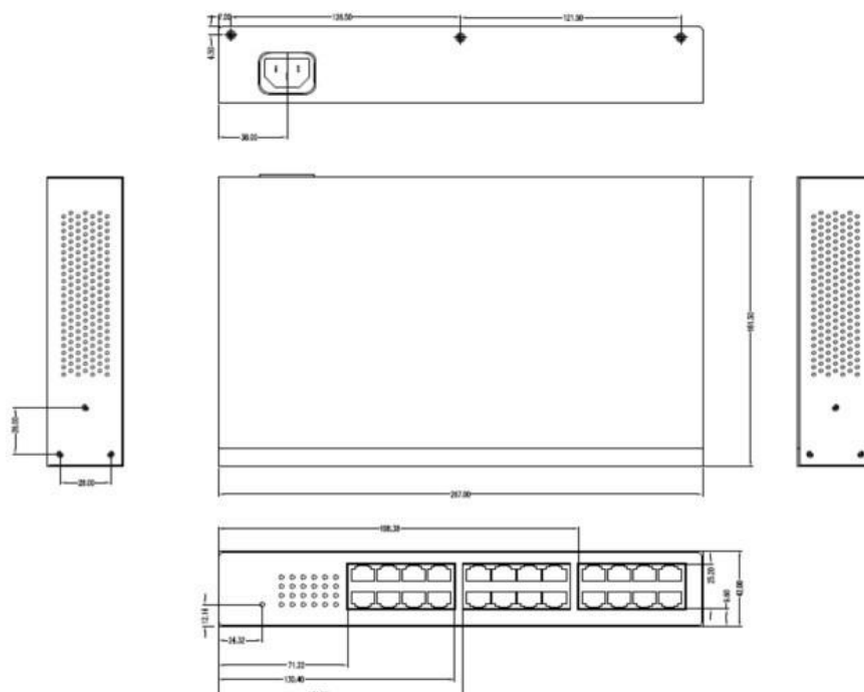
### Размеры

#### STK-AB-U-02-AH00G0



### Размеры

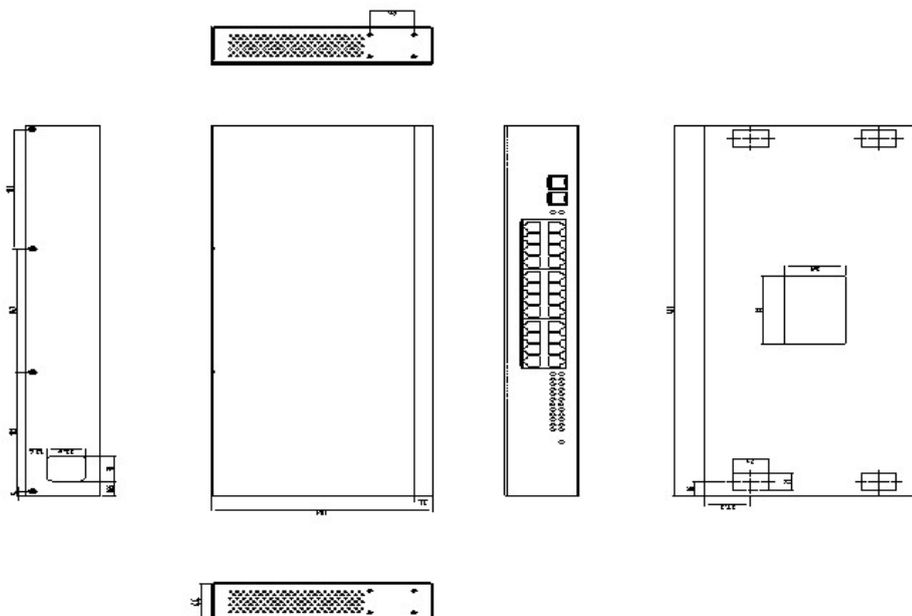
#### STK-AB-U-02-AH00K0



## Неуправляемые коммутаторы Gigabit Ethernet

### Размеры

#### STK-AB-U-02-AH20K0



### Информация для заказа

Модель	Описание
STK-AB-U-02-AH00G0	16-port 1U high Unmanaged Ethernet Switch, support 16 10/100/1000BaseT ports. 100 ~ 240VAC single power input..
STK-AB-U-02-AH00K0	24-port 1U high Unmanaged Ethernet Switch, support 24 10/100/1000BaseT ports. 100 ~ 240VAC single power input.
STK-AB-U-02-AH20K0	26-port 1U high Unmanaged Ethernet Switch, support 24 10/100/1000BaseT ports + 2 100/1000BaseX SFP ports, 100 ~ 240VAC single power input.

### Для получения дополнительной информации

#### ООО "Стандар Телеком".

Юр. адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 44, стр. 4А тел./факс +7(495) 988-7404 тел. +7(499) 220-5220

Email: [info@st-telecom.ru](mailto:info@st-telecom.ru) [http:// www.st-telecom.ru /](http://www.st-telecom.ru/)

ООО "Стандар Телеком" оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.