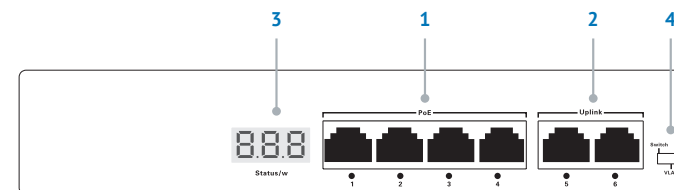


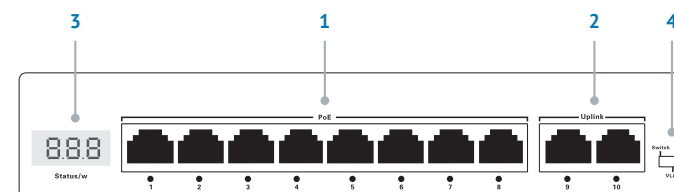
НЕУПРАВЛЯЕМЫЕ СЕТЕВЫЕ POE-КОММУТАТОРЫ

Модель	INS-04PE	INS-08PE	INS-16PE	
Порты	PoE	1–4: 10/100 Mbps RJ45	1–8: 10/100 Mbps RJ45	1–16: 10/100 Mbps RJ45
	Uplink	5–6: 10/100 Mbps RJ45	9–10: 10/100 Mbps RJ45	17: 1000 Mbps RJ45
	Комбо	–	–	18: 1000 Mbps RJ45/SFP
Общая пропускная способность	1,2 Гбит/сек.	2 Гбит/сек.	9,2 Гбит/сек.	
Скорость передачи пакетов	0,89 млн. пакетов/сек.	1,488 млн. пакетов/сек.	6,8 млн. пакетов/сек.	
MAC-адрес	2K	2K	8K	
PoE	IEEE802.3at (PoE+, 30W), IEEE802.3af (PoE 15.4W)			
Суммарный бюджет PoE	65 Вт	96 Вт	250 Вт	
Стандарты	IEEE802.3i 10 BASE-T, IEEE802.3u 100 BASE-TX, IEEE802.3ab 1000 BASE-T, IEEE802.3z 1000 BASE-LX, IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.3af PoE, IEEE802.3at PoE IEEE802.3az EEE			
Индикаторы состояния портов	ГОРИТ: порт подключен, МИГАЕТ: передача данных, ВЫКЛ: порт не подключен или подключен неверно			
Цифровой дисплей	ВКЛ: отображается суммарное энергопотребление ВЫКЛ: коммутатор не подключен к источнику питания или подключен неверно			
Режимы работы портов	SWITCH: стандартный режим, все PoE порты открыты и могут связываться друг с другом VLAN: режим MTU VLAN, PoE порты изолированы друг от друга и могут связываться только с портом Uplink EXTEND: расширенный режим работы, скорость передачи снижена до 10Mbps, стандартная дальность передачи данных по витой паре увеличена до 250 м			
Питание	100-240 В перем. тока			
Размеры	200 x 133 x 44 мм	200 x 133 x 44 мм	440 x 220 x 44 мм	
Монтаж в стойку	–	–	поддерживается, 1U	
Условия эксплуатации	рабочая температура от 0 до +45°C, влажность 10 – 90%			
Комплектация	коммутатор INS-04PE, блок питания, инструкция	коммутатор INS-08PE, блок питания, инструкция	коммутатор INS-16PE, блок питания, инструкция, комплект крепежей	



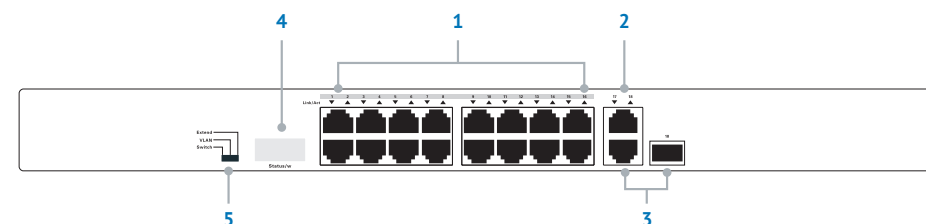
INS-04PE

- 1 PoE порты RJ45 10/100 Mbps (1–4)
- 2 Uplink порты RJ45 10/100 Mbps (5–6)
- 3 Цифровой дисплей
- 4 Переключение режимов работы портов



INS-08PE

- 1 PoE порты RJ45 10/100 Mbps (1–8)
- 2 Uplink порты RJ45 10/100 Mbps (9–10)
- 3 Цифровой дисплей
- 4 Переключение режимов работы портов



INS-16PE

- 1 PoE порты RJ45 10/100 Mbps (1–16)
- 2 Uplink порт RJ45 1000 Mbps (17)
- 3 Комбо-порт RJ45/SFP 1000 Mbps (18)
- 4 Цифровой дисплей
- 5 Переключение режимов работы портов



Сетевые коммутаторы серии INS-PE предназначены для работы только внутри помещений. Располагайте коммутаторы в вентилируемом и сухом месте.

Не размещайте коммутаторы на неустойчивой поверхности.

При установке питание устройства должно быть отключено.

Убедитесь, что напряжение питания соответствует требуемому.

Используйте только прилагаемый адаптер питания.

Не устанавливайте изделие вблизи линий электросети и освещения.

Убедитесь, что вентиляционные отверстия устройства не перекрыты. При установке коммутаторов необходимо не менее 10 см свободного пространства вокруг устройств для обеспечения достаточной вентиляции и отвода тепла.

Прежде чем произвести очистку изделия, отключите питание. Допускается только сухая чистка.

Не разбирайте изделие самостоятельно.

На изделии установлена защитная пломба. В случае самостоятельного ремонта изделия и нарушения целостности пломбы пользователь может быть лишен прав на гарантийное обслуживание.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

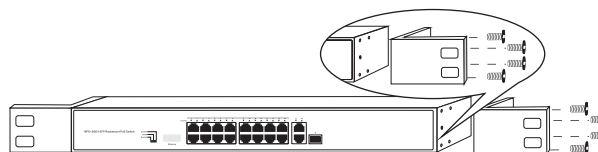
На территории России гарантийный и постгарантийный ремонт осуществляется авторизованным сервис центром – группой компаний СТА.

Все продукты INFINITY сопровождаются гарантийным талоном, в котором указаны модель, серийный номер изделия, дата продажи, гарантийный срок, а также адрес и телефон сервисного центра.

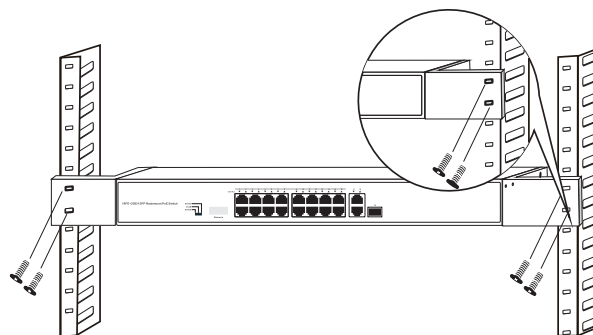
УСТАНОВКА В 19-ДЮЙМОВУЮ СТОЙКУ (INS-16PE)

Проверьте, что стойка устойчива и заземлена.

Используя винты из комплекта поставки, прикрепите угловые крепления с двух сторон коммутатора.



Поместите коммутатор в стойку и зафиксируйте его на направляющих винтами (в комплект поставки не входят).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПОРТАМ RJ45

Подключите один конец сетевого кабеля к порту коммутатора, другой – к устройству на противоположном конце линии. Для подключения необходимо использовать витую пару категории 5 или выше.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПОРТУ SFP (INS-16PE)

Возьмите SFP-модуль (фиксатором вверх) и аккуратно вставьте его в SFP-порт.

После проверки назначения портов (Rx и Tx) вставьте соответствующим образом два оптических разъема в SFP-модуль и затем выполните подключение на другом конце линии.

