

## Коммутаторы доступа корпоративного класса серии AQ-N3000

AQ-N3000 – лидирующая платформа доступа корпоративного класса в семействе сетевых продуктов компании, комбинация современных аппаратных платформ и функциональной сетевой операционной системы AqNOS. Создана для трансформации типовой сетевой инфраструктуры в гибридную производственную среду, где рабочее место не фиксировано в пространстве, доступ к информационным ресурсам осуществляется с любого устройства, пользователи получают доступ к приложениям и данным, независимо от места их расположения в корпоративной инфраструктуре или внешних облачных ресурсах.

### Модель

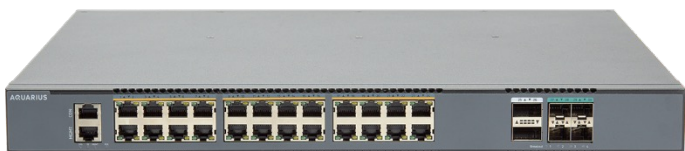
### Ключевые особенности

#### AQ-N3000-48P4Y2Q



- 48 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и охлаждения с возможностью горячей замены
- POE++ (90 Вт) с бюджетом до 2000 Вт
- Производительность 456 Гбит/с

#### AQ-N3000-24P4Y2Q



- 24 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и охлаждения с возможностью горячей замены
- POE++ (90 Вт) с бюджетом до 760 Вт
- Производительность 408 Гбит/с

#### AQ-N3000-48T4Y2Q



- 48 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и охлаждения с возможностью горячей замены
- Производительность 456 Гбит/с

#### AQ-N3000-24T4Y2Q



- 24 x 1G + 4 x 25G (SFP28) + 2 x 40G (QSFP)
- Модульные блоки питания и охлаждения с возможностью горячей замены
- Производительность 408 Гбит/с

[Контакты](#)

[www.aq.ru](http://www.aq.ru)

тел. : (495) 729 5150, [ask-switch@aq.ru](mailto:ask-switch@aq.ru)

## Коммутаторы доступа корпоративного класса серии AQ-N3000

	AQ-N3000-48P4Y2Q	AQ-N3000-24P4Y2Q	AQ-N3000-48T4Y2Q	AQ-N3000-24T4Y2Q
<b>Интерфейсы</b>	48 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP	24 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP	48 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP	24 x 10/100/1000 4 x 10/25G SFP28 2 x 40G QSFP
<b>Производительность</b>	456 Гбит/с	408 Гбит/с	456 Гбит/с	408 Гбит/с
<b>Блоки питания</b>	2, поддержка горячей замены	2, поддержка горячей замены	2, поддержка горячей замены	2, поддержка горячей замены
<b>Электропитание</b>	Переменный ток (AC) 100 В ~ 240 В, 50 Гц ~ 60 Гц			
<b>PoE бюджет</b>	2 x 1080 Вт	2 x 380 Вт	-	-
<b>Максимальное энергопотребление</b>	2 x 1200 Вт	2 x 500 Вт	120 Вт	120 Вт
<b>Управляемые вентиляторы</b>	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены	4 (2 модуля по 2 вентилятора), поддержка горячей замены
<b>Направление охлаждения</b>	Забор воздуха со стороны портов			
<b>Выделенные интерфейсы управления</b>	1 консольный порт RJ45, 1 порт OOB Ethernet 10/100/1000 RJ45			
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура окружающей среды от 0 °С до 45 °С, при относительной влажности от 10 % до 90 % без образования конденсата			
<b>Условия хранения</b>	Температура окружающей среды от -40 °С до 70 °С, при относительной влажности от 0 % до 95 % без образования конденсата			
<b>Габаритные размеры (В x Ш x Г)</b>	44 мм x 440 мм x 440 мм, при установке необходимо дополнительно учитывать размеры подключаемых разъемов			
<b>Монтажная глубина при использовании 4-х точечного крепления</b>	Минимальная глубина 500 мм, максимальная глубина 700 мм			
<b>Вес без упаковки</b>	8,4 кг	7,5 кг	7 кг	7,2 кг
<b>Комплектация</b>	2 кабеля электропитания C13-RU SCHUKO 10 А 220/240 В 1,5 м, 4-х точечный монтажный комплект для стойки 19". Отдельно заказывается консольный кабель USB Type A - RJ45 или USB Type C - RJ45.			

[Контакты](#)

[www.aq.ru](http://www.aq.ru)

тел. : (495) 729 5150, [ask-switch@aq.ru](mailto:ask-switch@aq.ru)