

# Коммутаторы доступа Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93





Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || [dhg@nt-rt.ru](mailto:dhg@nt-rt.ru)

## Коммутаторы доступа

- Коммутаторы доступа IP CCTV
- Передача видео без блокировки
- Широкий диапазон температур
- Грозозащита высокого уровня







### Коммутаторы доступа

Модель	PFS3106-4T	PFS3110-8T	PFS3409-4GT	PFS3211-8GT ★
Внешний вид				
Порты	4FE+1GE	8FE+1GE	5GE	9GE
SFP слоты	1GE SFP	1GE SFP	4GE SFP	2GE SFP
Коммутационная матрица	6,8 Гбит/с	13,6 Гбит/с	33 Гбит/с	33 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	3.57Mpps	4.17Mpps	16.37Mpps	16.37Mpps
Буферная память	1 Мб	2 Мб	1,75 Мб	1,75 Мб
Таблица MAC-адресов	8К	8К	4К	4К
Стандарт PoE	--	--	--	--
Бюджет мощности PoE	--	--	--	--
Передача PoE на дальние дистанции	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--
Агрегирование потоков	--	--	--	--
Контроль потока	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается	Поддерживается
Spanning Tree	--	--	--	--
Управление	--	--	--	--
Грозозащита	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 2 кВ
Рабочая температура	-40°C ~ +70°C	-40°C ~ +70°C	-30°C ~ +65°C	-30°C ~ +65°C
Размеры (ШхДхВ)	150мм×100мм×30мм	150мм×100мм×42мм	150мм x110ммx42мм	150мм x110ммx42мм



# Коммутаторы доступа

## Коммутаторы доступа

Модель	PFS3005-5GT	PFS3008-8GT	PFS3016-16GT	PFS3024-24GT	PFS4220-16T	PFS4228-24T
Внешний вид						
Порты	5GE	8GE	16GE	24GE	16FE+2GE	24FE+2GE
SFP слоты	--	--	--	--	2GE SFP	2GE SFP
Коммутационная матрица	10 Гбит/с	16 Гбит/с	32 Гбит/с	48 Гбит/с	24,8 Гбит/с	24,8 Гбит/с
Скорость передачи пакетов	7.44Mpps	11.9Mpps	23.8Mpps	35.7Mpps	8.33Mpps	9.52Mpps
Буферная память	1 Мб	1,5 Мб	2 Мб	2 Мб	8 Мб	8 Мб
Таблица MAC-адресов	2K	4K	8K	8K	16K	16K
Стандарт PoE	--	--	--	--	--	--
Бюджет мощности PoE	--	--	--	--	--	--
Передача PoE на дальние дистанции	--	--	--	--	--	--
VLAN	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Агрегирование потоков	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Контроль потока	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Spanning Tree	--	--	--	--	Поддерживается	Поддерживается
Управление	--	--	--	--	Сетевое	Сетевое
Грозозащита	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 6 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 6 кВ Дифференциальный режим 0,5 кВ	Общий режим 2 кВ Дифференциальный режим 1 кВ	Общий режим 2 кВ Дифференциальный режим 1 кВ
Рабочая температура	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	+10°C ~ +55°C	+10°C ~ +55°C
Размеры (ШхДхВ)	100мм×64мм×25мм	186мм×106мм×33мм	294мм×178мм×44мм	294мм×178мм×44мм	442мм×263мм×44,5мм	442мм×263мм×44,5мм

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || [dhg@nt-rt.ru](mailto:dhg@nt-rt.ru)