

Беспроводные устройства 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

Беспроводные устройства

Уличные устройства беспроводной передачи данных

	5G Wireless CPE	
Модель	PFM881	PFM881-L
Внешний вид		
Порты	2FE	2FE
Стандарт беспроводной передачи данных	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n
Рабочая частота	5745~5825 МГц (расширенный диапазон: 4920~6100 МГц)	5745~5825 МГц (расширенный диапазон: 4920~6100 МГц)
Скорость беспроводной передачи данных	300Mbps	300Mbps
Расстояние передачи	0-3 км	0-1,5 км
Усиление антенны	15dBi	12dBi
Поляризация	Двойная линейная: по горизонтали 40°, по вертикали 15°	Двойная линейная: по горизонтали 35°, по вертикали 35°
Макс. мощность	27dBm	24dBm
Частный протокол	TDMA	TDMA
Защита сети	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC
Управление	Сетевое	Сетевое
Грозозащита	--	--
Класс защиты	--	--
Рабочая температура	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C
Размеры	270мм×83мм×50мм	140мм×92мм×31,8мм
Питание	Пассивный PoE (24 В/0,5 А)	Пассивный PoE (24 В/0,5 А)

Беспроводные устройства

- Двухпунктовая, многопунктовая и параллельная связь
- Покрытие до 20 км
- Технология TDMA обеспечивает надежность системы
- Простая установка и настройка
- Мультиязычное меню
- Бесплатная платформа управления - DWMS



Беспроводные устройства

Уличные устройства беспроводной передачи данных				
	5G Wireless CPE		5G Wireless AP	
Модель	PFM886-15	PFM886-20	PFM880	PFM880E
Внешний вид				
Порты	1GE	1GE	1GE	1GE
Стандарт беспроводной передачи данных	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11a/n	IEEE802.11a/n/ac
Рабочая частота	5745~5825 МГц (расширенный диапазон: 4920~6100 МГц)	5745~5825 МГц (расширенный диапазон: 4920~6100 МГц)	5745~5825 МГц (расширенный диапазон: 4920~6100 МГц)	5745~5825 МГц (расширенный диапазон: 4920~6100 МГц)
Скорость беспроводной передачи данных	867Mbps	867Mbps	300Mbps	867Mbps
Расстояние передачи	0-15 км	0-20 км	0-3 км	0-3 км
Усиление антенны	23dBi	29dBi	16dBi	17dBi
Поляризация	Двойная линейная: по горизонтали 10°, по вертикали 10°	Двойная линейная: по горизонтали 6°, по вертикали 6°	Двойная линейная: по горизонтали 90°, по вертикали 9°	Двойная линейная: по горизонтали 90°, по вертикали 9°
Макс. мощность	27dBm	27dBm	30dBm	27dBm
Частный протокол	TDMA	TDMA	TDMA	TDMA
Защита сети	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC
Управление	Сетевое	Сетевое	Сетевое	Сетевое
Грозозащита	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 1,5 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 1,5 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 1,5 кВ	Общий режим 4 кВ Дифференциальный режим 1,9 кВ
Класс защиты	IP66	IP66	IP66	IP66
Рабочая температура	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C	-30°C ~ + 70°C
Размеры	240ммxØ373мм	265ммx265ммx87,5мм Ø520мм	265ммx265ммx87,5мм (устройство) 450ммx140ммx35мм (антенна)	265ммx265ммx87,5мм (устройство) 450ммx166ммx60мм (антенна)
Питание	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)

Беспроводные устройства

Устройства беспроводной передачи данных для помещений

	Беспроводной 2.4G AP для лифта	Беспроводной потолочный AP 2.4G&5G	
Модель	PFM885-I	PFM889-I	PFM889-IM
Внешний вид			
Порты	3FE	3FE	2GE
Стандарт беспроводной передачи данных	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 a/n/ac IEEE802.11 b/g/n
Рабочая частота	2412~2472 МГц (расширенный диапазон: 2312~2732 МГц)	2412~2472 МГц (расширенный диапазон: 2312~2732 МГц)	2.4G: 2412~2472 МГц (расширенный диапазон: 2312~2732 МГц) 5G: 5745~5825 МГц (расширенный диапазон: 4920~6100 МГц)
Скорость беспроводной передачи данных	300Mbps	300Mbps	2.4G: 300Mbps 5G: 867Mbps
Расстояние передачи	0-500 м	0-150 м	0-150 м
Усиление антенны	6dBi	3dBi	Внешнее 2.4G: 3dBi Внутреннее 5G: 3dBi
Поляризация	Двойная линейная: по горизонтали 65°, по вертикали 60°	Всенаправленная	Всенаправленная
Макс. мощность	27dBm	27dBm	27dBm
Частный протокол	--	--	--
Защита сети	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC	WPA/WPA2, Hide SSID фильтрация IP/MAC
Управление	Сетевое	Сетевое	Сетевое
Грозозащита	--	--	--
Класс защиты	IP41	IP41	IP41
Рабочая температура	-30°C ~ +70°C	-30°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Размеры	150мм×150мм×36мм	150мм×150мм×43мм	150мм×150мм×43мм
Питание	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)	PoE+ (802.3at)

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