

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hikvision.nt-rt.ru> || [hnb@nt-rt.ru](mailto:hnb@nt-rt.ru)

# Беспроводное оборудование

## Беспроводной мост DS-3WF02C-5N/O



Беспроводной мост DS-3WF02C-5N/O может применяться в таких отраслях, как беспроводное видеонаблюдение на железных дорогах, в транспорте, в энергетике и других отраслях, также для беспроводной передачи видео/данных, беспроводного покрытия, построения несущей беспроводной магистральной сети, беспроводного Wi-Fi покрытия, построения сельской информационной беспроводной сети и беспроводного сетевого Wi-Fi покрытия. Способность устройства к передаче на большие расстояния обеспечивает многоканальную передачу HD-видео.

- Расстояние беспроводной передачи до 5 км.
- Стандарт 802.11n для Wi-Fi сетей, позволяющий достигать скорости 300 Мбит/с.
- Встроенная 10 дБи 2x2 MIMO антенна.
- Соединения точка-точка, точка-многоточка.
- Плавное видео улучшено при помощи технологии TDMA.

Стандарт	IEEE802.11 a/n
Рабочая частота	От 5180 до 5825 МГц (Примечание: может отличаться в зависимости от местных требований)
Модуляция	802.11 a/n: OFDM
Антенна	Насыщенность: 10 дБи, по горизонтали: 60°, по вертикали: 16°
Выходная мощность	24 дБм (Примечание: максимальная выходная мощность может отличаться на разных каналах в зависимости от местных требований)
Чувствительность приемника	-85 дБм @ MCS0, -67 дБм @ MCS7
Макс. скорость передачи	300 Мбит/с
Максимальная потребляемая мощность	9.1 Вт

## Аппаратные средства

Питание	24 В/0.5 А Passive PoE
Расстояние до источника питания Passive PoE	До 60 м при использовании кабелей Cat.5е или лучше
Интерфейсы	10/100 Mbps Base-TX × 2
Рабочая температура	От -30 до +75 °С
Температура хранения	От -40 до +85 °С
Рабочая влажность	От 5 до 95 % (без конденсата)
Размеры	200 × 98.8 × 45.5 мм
Светодиодный индикатор	Индикатор питания/LAN/WLAN/Индикатор уровня сигнала
Вес нетто	246.5 г
Вес брутто	748.0 г

## Программные средства

Шифрование	WPA-PSK/WPA2-PSK
Безопасность	Фильтрация IP/MAC-адресов, скрытый SSID
Сетевой протокол	TCP/UDP/ARP/ICMP/HTTP/NTP
Управление и журналы	NTP, Syslog, SNMP
Управление конфигурацией	Поддержка веб-конфигурации, поддержка SNMP управления
Обновление прошивки	Поддержка обновления прошивки через веб-интерфейс
Пропускная способность	20 М/40 МГц

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://hikvision.nt-rt.ru> || [hnb@nt-rt.ru](mailto:hnb@nt-rt.ru)