

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)

## Оптические модули

### SFP-модуль

# HK-SFP+-10G-20-1270



- Энергопотребление 3.3 Вт
- Совместим с SFF-8472
- Двухнаправленный LC коннектор
- Возможность горячей замены
- Соответствие ROHS стандартам
- Поддержка Ethernet 10G, CPRI и оптического канала

Тип волокна	SMF, одножильный, 9/125 нм
Соединение	LC
Передача данных	10 Гбит/с
Количество соединений	1
Расстояние	0–20 км
Длина волны	T x 1270 нм/R x 1330 нм
Мощность передатчика	От -3 до 2 дБм
Чувствительность ресивера (макс.)	-12,4 дБм
Рабочая температура	0°C— 70°C
Температура хранения	-40°C— 85°C
Относительная влажность	30–80%
Питание	DC 3,3 В

# HK-SFP+-10G-20-1330



## SFP-модуль

- Энергопотребление 3.3 Вт
- Совместим с SFF-8472
- Двухнаправленный LC коннектор
- Возможность горячей замены
- Соответствие ROHS стандартам
- Поддержка Ethernet 10G, CPRI и оптического канала

---

Тип волокна	SMF, одножильный, 9/125 нм
Соединение	LC
Передача данных	10 Гбит/с
Количество соединений	1
Расстояние	0–20 км
Длина волны	T x 1330 нм/R x 1270 нм
Мощность передатчика	От -3 до 2 дБм
Чувствительность ресивера (макс.)	-12,4 дБм
Рабочая температура	0°C— 70°C
Температура хранения	-40°C— 85°C
Относительная влажность	30–80%
Питание	DC 3,3 В

# HK-SFP-1.25G-1310-DF-MM



## SFP-модуль

- Энергопотребление 3.3 Вт
- Маленький форм-фактор (SFP), совместим с MSA
- Двухнаправленный LC коннектор
- Возможность горячей замены
- Соответствие ROHS стандартам
- Поддержка Ethernet 1,25G

---

Тип волокна	MMF, дуплекс, 65,5/125 нм, 50/125 нм
Соединение	LC
Передача данных	1250 Мбит/с
Количество соединений	2
Расстояние	0–1 км
Длина волны	T x 1310 нм/R x 1310 нм
Мощность передатчика	От -9 до -3 дБм
Чувствительность ресивера (макс.)	-20 дБм
Рабочая температура	0°C— 70°C
Температура хранения	-40°C— 85°C
Относительная влажность	30–80%
Питание	DC 3,3 В

---

# HK-SFP-1.25G-20-1310-DF



## SFP-модуль

- Энергопотребление 3.3 Вт
- Маленький форм-фактор (SFP), совместим с MSA
- Двухнаправленный LC коннектор
- Возможность горячей замены
- Соответствие ROHS стандартам
- Поддержка Ethernet 1,25G

Тип волокна	SMF, дуплекс, 65,5/125 нм
Соединение	LC
Передача данных	1250 Мбит/с
Количество соединений	2
Расстояние	0–20 км
Длина волны	T x 1310 нм/R x 1310 нм
Мощность передатчика	От -6 до -1 дБм
Чувствительность ресивера (макс.)	-21 дБм
Рабочая температура	0°C— 70°C
Температура хранения	-40°C— 85°C
Относительная влажность	30–80%
Питание	DC 3,3 В

# HK-SFP-1.25G-20-1550



## SFP-модуль

- Энергопотребление 3.3 Вт
- Маленький форм-фактор (SFP), совместим с MSA
- Двухнаправленный LC коннектор
- Возможность горячей замены
- Соответствие ROHS стандартам
- Поддержка Ethernet 1,25Gc

Тип волокна	SMF, дуплекс, 65,5/125 нм
Соединение	LC
Передача данных	1250 Мбит/с
Количество соединений	2
Расстояние	0–20 км
Длина волны	T x 1550 нм/R x 1310 нм
Мощность передатчика	От –6 до –1 дБм
Чувствительность ресивера (макс.)	–21 дБм
Рабочая температура	0°C— 70°C
Температура хранения	–40°C— 85°C
Относительная влажность	30–80%
Питание	DC 3,3 В

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