

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

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

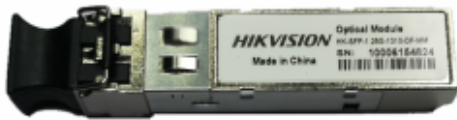


SFP-модуль

- 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