

ViPNet Coordinator HW 5

Перечень совместимых трансиверов

Версия продукта 5.3.2

Аппаратные платформы HW100 N1, N2, N3

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|--------------------|----------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-5710PZ | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,5 |
| Allied Telesis | | | | | |
| AT-SPEX | SFP | 1310 | LC duplex | MM | 2 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| FTLX8519P3BNL | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| FTLF1318P3BTL | SFP | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| MMaxLink | | | | | |
| ML-P10G-03DFM-85LD | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| ML-SG-01UTP-SGMRJ | SFP | – | RJ-45 | UTP | 0,1 |
| Smartoptics | | | | | |
| SO-SFP-10GE-T | SFP+ | – | RJ-45 | – | 0,03 |

Аппаратная платформа HW100 Q1, Q2

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|------------------|----------|--------------------------|------------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-5710PZ | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,5 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| SNR | | | | | |
| SNR-SFP-W35-3-LC | SFP | 1310 | SC simplex | SM | 3 |
| НПП Русмодуль | | | | | |
| RSM1D1L055 | SFP | 850 | LC | MM | 0,55 |
| RSM1W36L20 | SFP | TX 1310 нм RX 1550 нм | LC | SM | 20 |

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|------------|-----|--------------------------|-----------|------------|----------------|
| RSM1W63L20 | SFP | TX 1550 нм RX 1310 нм | LC | SM | 20 |
| RSM1D3L2 | SFP | 1310 | LC | MM | 2 |

Аппаратная платформа HW1000 Q6

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|----------------|----------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-5710PZ | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,5 |
| Allied Telesis | | | | | |
| AT-SPEX | SFP | 1310 | LC duplex | MM | 2 |
| D-Link | | | | | |
| DEM-432XT/B1A | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| FTLX8519P3BNL | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| FTLF1318P3BTL | SFP | 1310 | LC duplex | SM | 10 |

Аппаратная платформа HW1000 Q9

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|----------------|----------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-5710PZ | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,5 |
| Allied Telesis | | | | | |
| AT-SPEX | SFP | 1310 | LC duplex | MM | 2 |
| Fang Hang | | | | | |
| FH-S8512CDL05 | SFP | 850 | LC | MM | 0,55 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| FTLX8519P3BNL | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| FTLF1318P3BTL | SFP | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FS.COM | | | | | |
| SFP1G-SX-85 | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,55 |
| SFP-10GSR-85 | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|----------------------|------|--------------------------|-----------|------------|----------------|
| HIRSCHMANN | | | | | |
| M-SFP-LX/LC | SFP | n/a | LC duplex | MM/SM | 0,55 / 25 |
| RBT12SLX-IT3 | SFP | 1310 | LC single | MM/SM | 0,55 / 25 |
| RBT12SLX-IT5 | SFP | 1550 | LC single | MM/SM | 0,55 / 25 |
| MmaxLink | | | | | |
| ML-P10G-03DFM-85LD | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| ML-SG-01UTP-SGMRJ | SFP | – | RJ-45 | UTP | 0,1 |
| Smartoptics | | | | | |
| SO-SFP-10GE-T | SFP+ | – | RJ-45 | – | 0,03 |
| НПП Русмодуль | | | | | |
| RSM10D1L03 | SFP+ | 850 | LC | MM | 0,3 |
| RSM1D1L055 | SFP | 850 | LC | MM | 0,55 |
| RSM1W36L20 | SFP | TX 1310 нм RX 1550 нм | LC | SM | 20 |
| RSM1W63L20 | SFP | TX 1550 нм RX 1310 нм | LC | SM | 20 |
| RSM1D3L2 | SFP | 1310 | LC | MM | 2 |

Аппаратные платформы HW2000 Q4

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|-----------------------|----------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-709SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| AFBR-710SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| Allied Telesis | | | | | |
| AT-SPEX | SFP | 1310 | LC duplex | MM | 2 |
| Cisco | | | | | |
| Cisco SFP-10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| D-Link | | | | | |
| DEM-432XT/B1A | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| FTLF1318P3BTL | SFP | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FTLX1475D3BCL | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|--------------------|------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| HUAWEI | | | | | |
| 02311RLX | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 40 |
| OSX010000 | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| OSX010N05 | SFP+ | 1310 | LC | SM | 10 |
| Intel | | | | | |
| FTLX8574D3BCV-IT | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| FTLX1471D3BCV-IT | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| LR-LINK | | | | | |
| LRXP8510-X3ATL | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| MikroTik | | | | | |
| S+85DLC03D | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| S+31DLC10D | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| MlaxLink | | | | | |
| ML-P10G-03DFM-85LD | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| ML-SG-01UTP-SGMRJ | SFP | – | RJ-45 | UTP | 0,1 |
| ZYXEL | | | | | |
| ZYXEL SFP10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |

Аппаратные платформы HW2000 Q5

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|------------------|----------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-709SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| AFBR-710SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| Allied Telesis | | | | | |
| AT-SPEX | SFP | 1310 | LC duplex | MM | 2 |
| Cisco | | | | | |
| Cisco SFP-10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| D-Link | | | | | |
| DEM-432XT/B1A | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| FTLF1318P3BTL | SFP | 1310 | LC duplex | SM | 10 |

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|--------------------|------|--------------------------|-----------|------------|----------------|
| FTLX1475D3BCL | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| HUAWEI | | | | | |
| 02311RLX | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 40 |
| OSX010000 | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| OSX010N05 | SFP+ | 1310 | LC | SM | 10 |
| Intel | | | | | |
| FTLX8574D3BCV-IT | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| FTLX1471D3BCV-IT | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| LR-LINK | | | | | |
| LRXP8510-X3ATL | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| MikroTik | | | | | |
| S+85DLC03D | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| S+31DLC10D | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| MlaxLink | | | | | |
| ML-P10G-03DFM-85LD | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| ML-SG-01UTP-SGMRJ | SFP | – | RJ-45 | UTP | 0,1 |
| ZYXEL | | | | | |
| ZYXEL SFP10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| НПП Русмодуль | | | | | |
| RSM10D1L03 | SFP+ | 850 | LC | MM | 0,3 |
| RSM1D1L055 | SFP | 850 | LC | MM | 0,55 |
| RSM1W36L20 | SFP | TX 1310 нм RX 1550 нм | LC | SM | 20 |
| RSM1W63L20 | SFP | TX 1550 нм RX 1310 нм | LC | SM | 20 |
| RSM1D3L2 | SFP | 1310 | LC | MM | 2 |

Аппаратная платформа HW5000 Q1

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|----------------|------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-709SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| AFBR-710SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| Allied Telesis | | | | | |

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|------------------|----------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| AT-SPEX | SFP | 1310 | LC duplex | MM | 2 |
| Cisco | | | | | |
| Cisco SFP-10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| D-Link | | | | | |
| DEM-432XT/B1A | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| FTLF1318P3BTL | SFP | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FTLX1475D3BCL | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| HUAWEI | | | | | |
| 02311RLX | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 40 |
| OSX010000 | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| Intel | | | | | |
| FTLX8574D3BCV-IT | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| FTLX1471D3BCV-IT | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| LR-LINK | | | | | |
| LRXP8510-X3ATL | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| MikroTik | | | | | |
| S+85DLC03D | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| S+31DLC10D | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| ZYXEL | | | | | |
| ZYXEL SFP10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |

Аппаратная платформа HW5000 Q2

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|----------------|------|-----------------|-----------|------------|----------------|
| Avago | | | | | |
| AFBR-5710PZ | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,5 |
| AFBR-709SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| AFBR-710SMZ | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| Allied Telesis | | | | | |
| AT-SPEX | SFP | 1310 | LC duplex | MM | 2 |
| Cisco | | | | | |

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|--------------------|------------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Cisco SFP-10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| D-Link | | | | | |
| DEM-432XT/B1A | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FINISAR | | | | | |
| FTLX8574D3BCV | SFP/SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,4 |
| FTLF1318P3BTL | SFP | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FTLX1475D3BCL | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| FS.COM | | | | | |
| SFP1G-SX-85 | SFP | 850 | LC duplex | MM | 0,55 |
| SFP-10GSR-85 | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| HUAWEI | | | | | |
| 02311RLX | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 40 |
| OSX010000 | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| OSX010N05 | SFP+ | 1310 | LC | SM | 10 |
| SFP-1000BaseT | SFP+ | – | RJ-45 | – | 0,1 |
| Intel | | | | | |
| FTLX1471D3BCV-IT | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| LR-LINK | | | | | |
| LRXP8510-X3ATL | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| MikroTik | | | | | |
| S+85DLC03D | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| S+31DLC10D | SFP+ | 1310 | LC duplex | SM | 10 |
| MlaxLink | | | | | |
| ML-P10G-03DFM-85LD | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| ML-SG-01UTP-SGMRJ | SFP | – | RJ-45 | UTP | 0,1 |
| SNR | | | | | |
| SNR-SFP+SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| ZYXEL | | | | | |
| ZYXEL SFP10G-SR | SFP+ | 850 | LC duplex | MM | 0,3 |
| НПП Русмодуль | | | | | |
| RSM10D1L03 | SFP+ | 850 | LC | MM | 0,3 |
| RSM1D1L055 | SFP | 850 | LC | MM | 0,55 |

| Модель | Тип | Длина волны, нм | Интерфейс | Тип кабеля | Расстояние, км |
|------------|-----|--------------------------|-----------|------------|----------------|
| RSM1W36L20 | SFP | TX 1310 нм RX 1550 нм | LC | SM | 20 |
| RSM1W63L20 | SFP | TX 1550 нм RX 1310 нм | LC | SM | 20 |
| RSM1D3L2 | SFP | 1310 | LC | MM | 2 |



АО «ИнфоТеКС», 125167, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошевский, ул. Викторенко, д. 9, стр. 1, помещ. 47
 Телефон: +7 (495) 737-6192, 8 (800) 250-0260 — бесплатный звонок из России (кроме Москвы)

Сайт: infotechs.ru

Служба поддержки: hotline@infotechs.ru, телеграм-канал поддержки: t.me/vhd21

ФРКЕ.465614.003ИС7, версия продукта 5.3.2

© АО «ИнфоТеКС», 2025. ViPNet® является зарегистрированным товарным знаком АО «ИнфоТеКС».

Все названия компаний и продуктов, являющиеся зарегистрированными товарными знаками, принадлежат соответствующим владельцам.