



Fplus



Fplus

Серверы линейки
Восход SR-x21

2025



Почему Fplus?



Компания Fplus
основана в 2018 году



Является производителем и
разработчиком электроники для
корпоративного и государственных
секторов

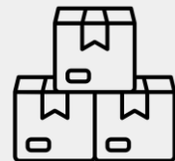
Собственные ресурсы для создания и разработки отечественных решений



Собственная команда инженеров-разработчиков



Партнёрство с ведущими разработчиками ПО



Складские мощности и товарный запас



Головной офис компании в Москве

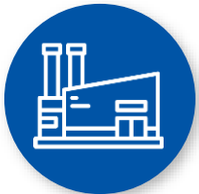
Почему Fplus?



Широкий продуктовый портфель

Серверы и СХД для обширного спектра рабочих задач

- Восемь линеек серверов, одна линейка систем хранения данных
- Четыре линейки серверов и система хранения данных в реестре Минпромторга
- Возможность быстрой поставки решений со склада



Собственное производство

До 3 миллионов устройств в год на собственных сборочных площадках

- Высокая степень локализации реализуемых устройств
- Высокотехнологичные автоматизированные линии поверхностного монтажа и пайки
- Использование передовых программных решений собственной разработки для выходного тестирования



Послепродажная поддержка продуктов

Отлаженная система предоставления сервисного и гарантийного обслуживания

- Поддержка реализованных решений уровня L1 - L3
- Собственный центр обработки входящих обращений, работающий в режиме 24/7
- Команда инженеров для устранения возникших неполадок на площадке заказчика
- Складские мощности для быстрого предоставления запасных частей

Риски использования параллельного импорта

- **Поставки продуктов без разрешения правообладателя**

Возможная активация backdoor закладок

- **Ужесточение законодательства в области параллельного импорта**

Невозможность поставок оборудования и запчастей, непредвиденный рост стоимости

- **Перекатегорирование КИИ**

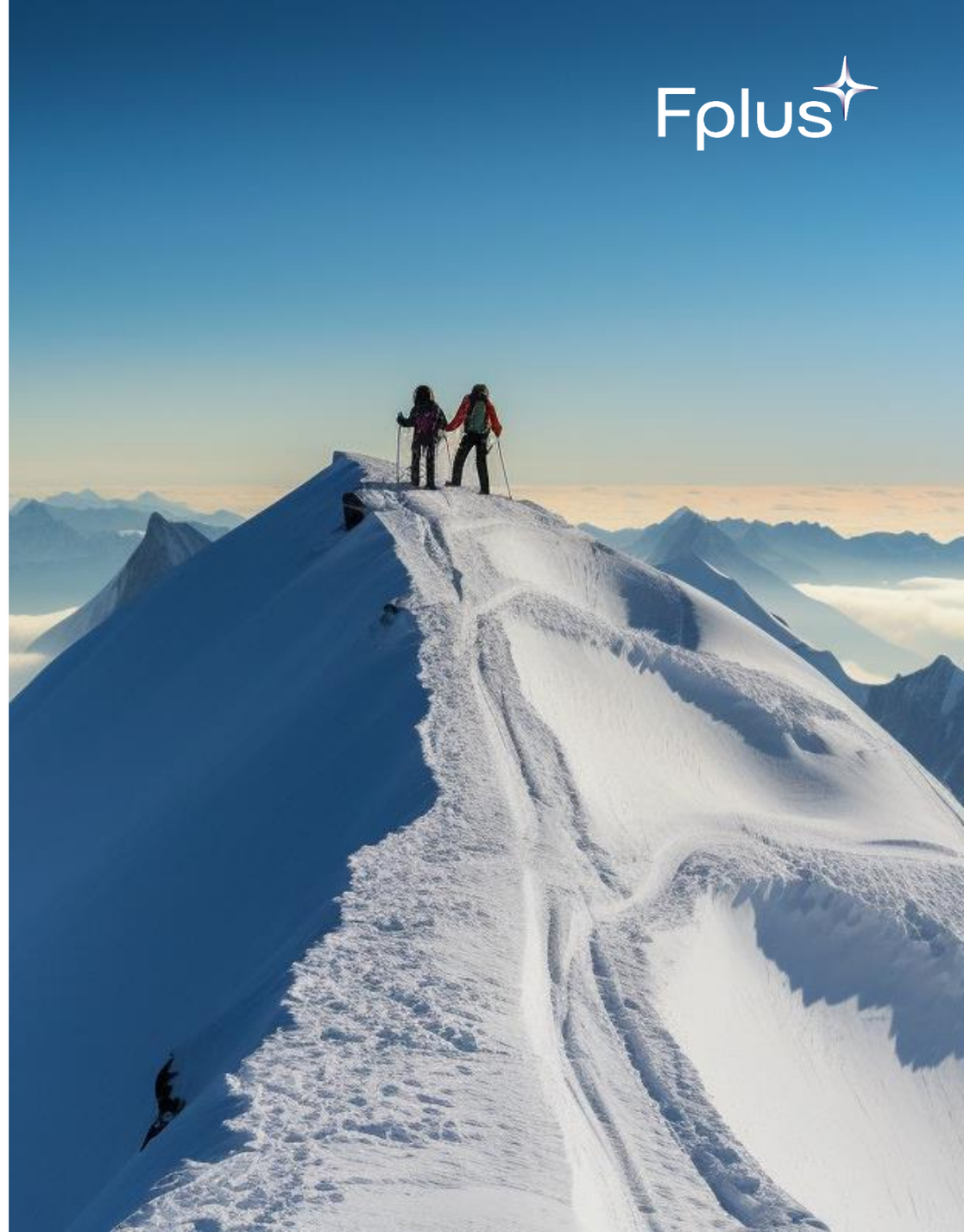
Объекты инфраструктуры, не входящие в КИИ в этом году, могут быть включены в следующем

- **Отсутствие официальной поддержки**

Упрощённая гарантия, обслуживание осуществляется конечным потребителем или третьей стороной

- **Финансовые риски ложатся на Заказчика**

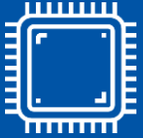
б/у оборудование, некорректный состав поставки, брак, контрафакт и т.д.





Линейка серверов
Восход SR-x21

Линейка серверов Восход SR-x21



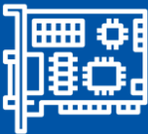
Вычислительные мощности

- Мощные процессоры Intel Xeon 3-го поколения



Оперативная память

- 32 DIMM слота, по 16 слотов на сокет



Платы расширения

- До 9 слотов для карт PCIe версии 4.0 с поддержкой обратной совместимости

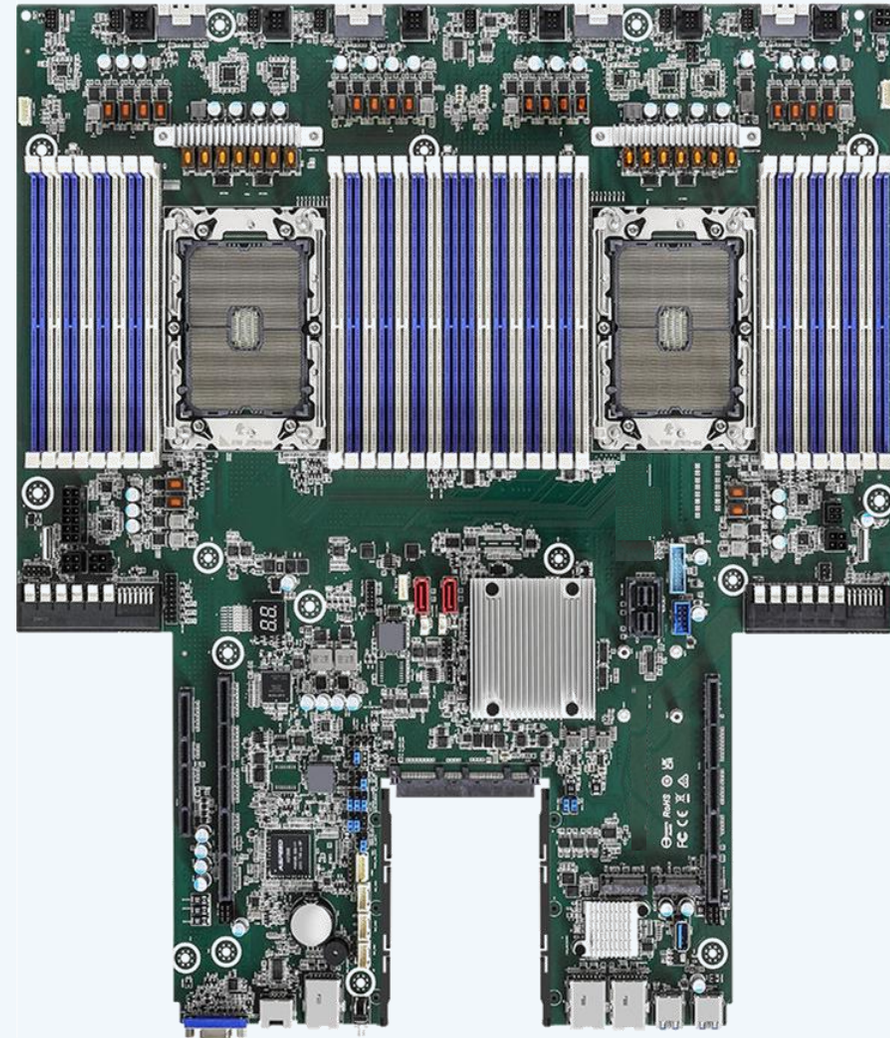


Диски

- SAS/SATA/NVME накопители во фронтальной дисковой корзине

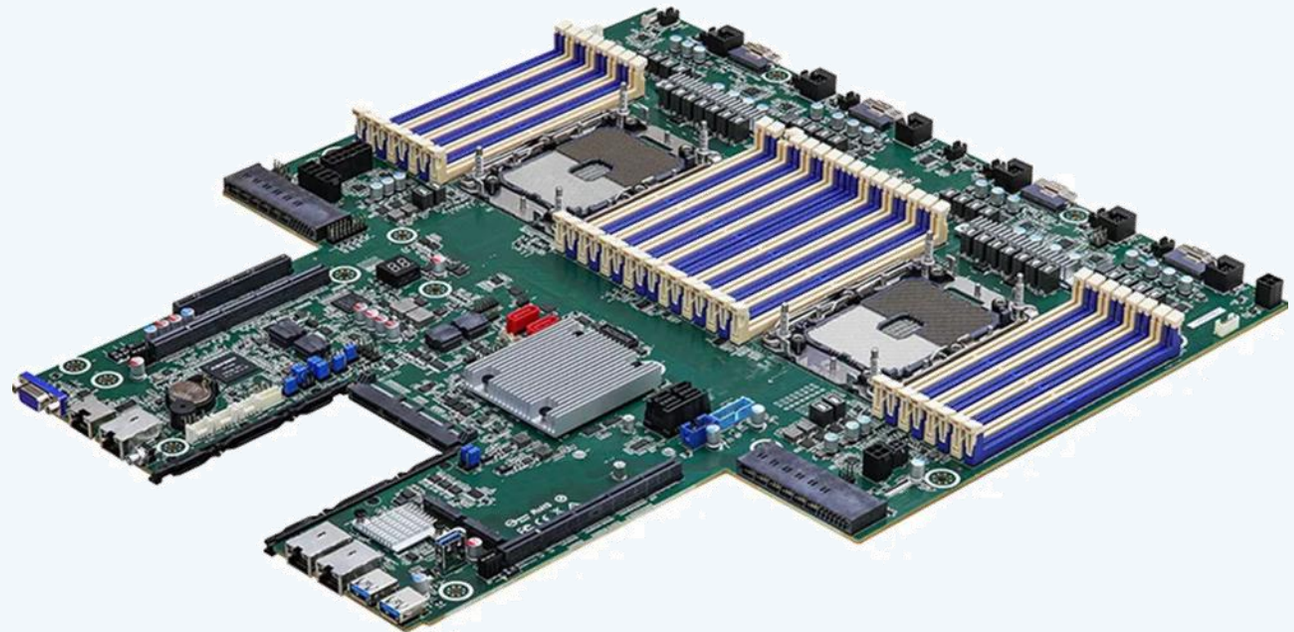
Обновлённая материнская плата

- Сокет LGA 4189
- Чипсет Intel C621A
- BMC ASPEED AST 2500
- Слот для OCP NIC 3.0 PCIe 4.0 x16
- 2 x загрузочных диска M.2 PCIe x4 / SATA 6 Гб/с
- Поддержка различных стандартов оперативной памяти RDIMM, LRDIMM, RDIMM/LRDIMM-3DS



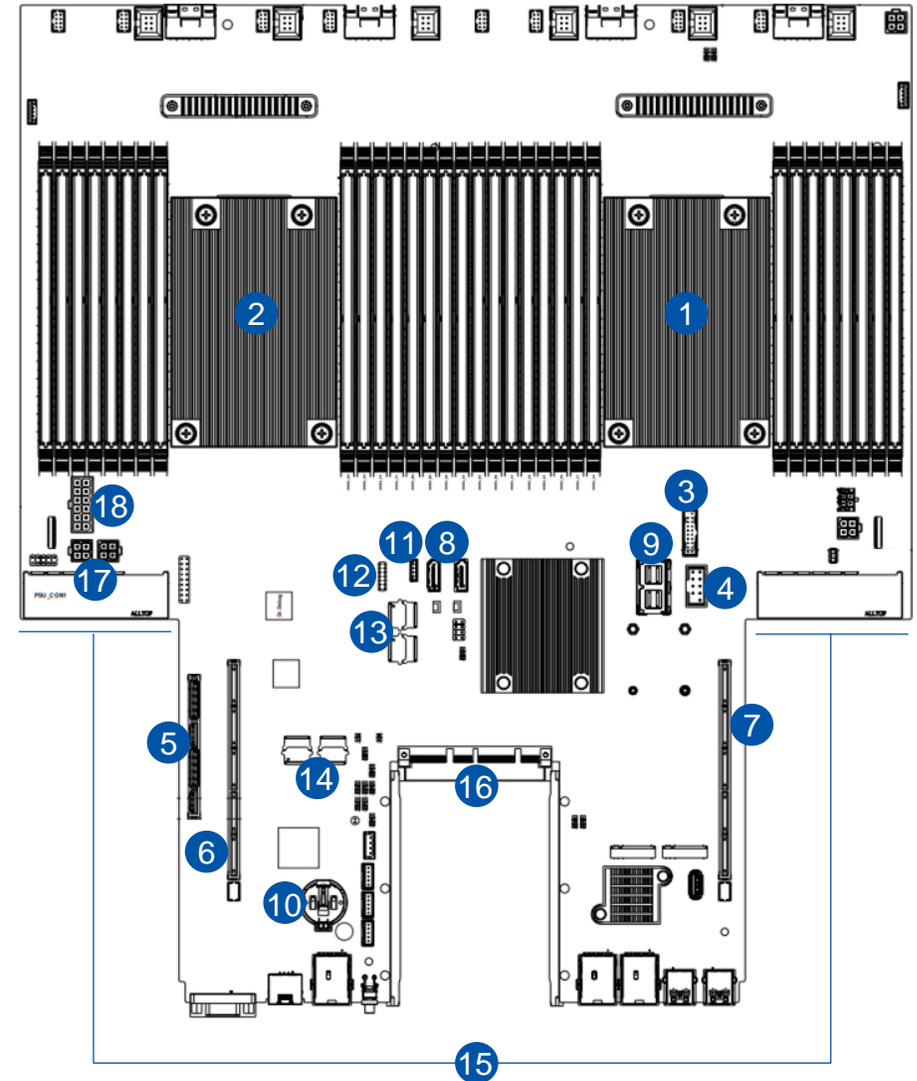
Обновлённая материнская плата

- **Тепловыделение**
Номинальный TDP до 270W
Максимальный TDP до 300W
- **Поддержка RAID 0, 1, 5, 10**
Поддержка HW/SW RAID
- **7 портов ввода-вывода на задней панели**
4 x RJ-45, 1 x VGA, 2 x USB 3.2
- **Поддержка Intel VROC для накопителей с NVMe интерфейсом**
RAID 0, 1, 5, 10
- **13-pin разъём для TPM модуля**
Для хранения ключей, цифровых сертификатов и паролей



Компоненты материнской платы

- | | |
|--|--|
| 1 CPU 0 | 10 RTC батарейка |
| 2 CPU 1 | 11 Ключ VROC |
| 3 Разъём USB v3.2
USB(3_5_6) | 12 Разъём TPM-SPI |
| 4 Разъём USB v2.0
(USB_1_2) | 13 ПЗУ BIOS |
| 5 Слот PCIe 4.0 x16 (PCIe 2) | 14 ПЗУ BMC |
| 6 Слот PCIe 4.0 x32 (PCIe 3) | 15 Разъёмы блоков питания |
| 7 Слот PCIe 4.0 x32 (PCIe 1) | 16 Разъём для карты OCP
NIC 3.0 |
| 8 SATA DOM коннекторы
(SSATA0 и SSATA1) | 17 2 pin разъём для
дополнительной поддержки
питания GPU |
| 9 2 x MiniSAS HD | 18 Разъём питания дискового
бэкап-лейна |



Восход SR-121

1U сервер с дисковой корзиной на 12 x SFF дисков



Высота: 43 мм
Ширина: 447.6 мм
Глубина: 770 мм



8 вентиляторов
с резервированием N+1



Рабочие температуры
от 10°C до 35°C



На передней панели
12 x 2.5" с интерфейсами
SAS/SATA/NVMe SSD/HDD

На системной плате
2 x M.2 PCIe/SATA (2280/22110)

Восход SR-221

2U сервер с дисковой корзиной на 12 x LFF дисков



Высота: 87 мм
Ширина: 447.6 мм
Глубина: 779.5 мм



6 вентиляторов
с резервированием N+1
и горячей заменой



Рабочие температуры
от 10°C до 35°C



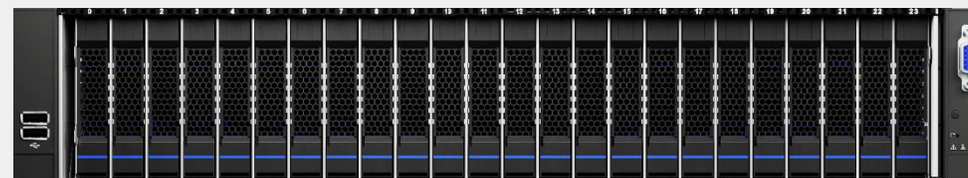
На передней панели
12 x 3.5"/2.5" с интерфейсами
SAS/SATA/NVMe SSD/HDD

На системной плате
2 x M.2 PCIe/SATA
(2280/22110)

Во внутренней
корзине
2 x 2.5" SATA

Восход SR-221

2U сервер с дисковой корзиной на 24 x SFF диска



Высота: 87 мм
Ширина: 447.6 мм
Глубина: 779.5 мм



6 вентиляторов
с резервированием N+1
и горячей заменой



Рабочие температуры
от 10°C до 35°C



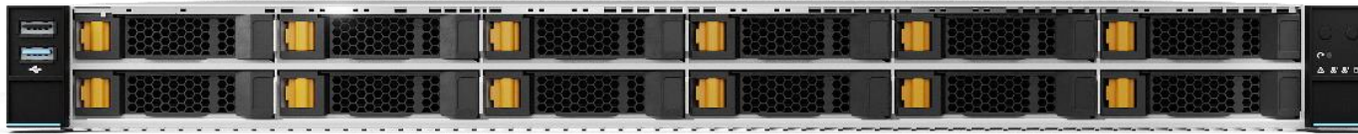
На передней панели
24 x 2.5" с интерфейсами
SAS/SATA/NVMe SSD/HDD

На системной плате
2 x M.2 PCIe/SATA
(2280/22110)

Во внутренней
корзине
2 x 2.5" SATA

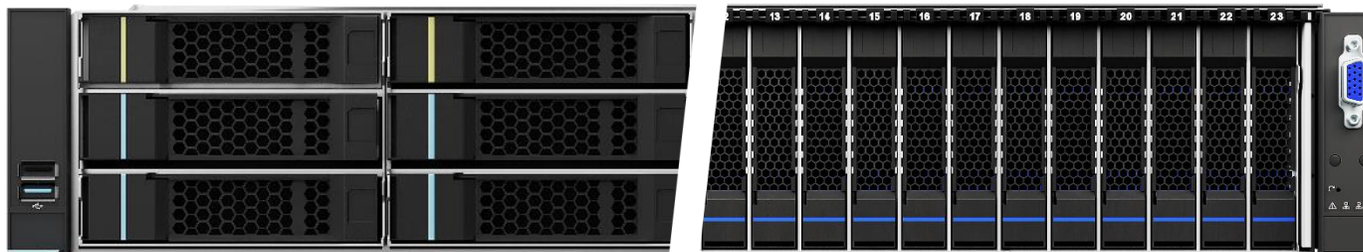
Варианты исполнения

Восход SR-121



- Максимальная производительность на одно стойкоместо
- Низкая стоимость хостинга
- Лёгкость масштабирования за счёт экономии места в стойке

Восход SR-221



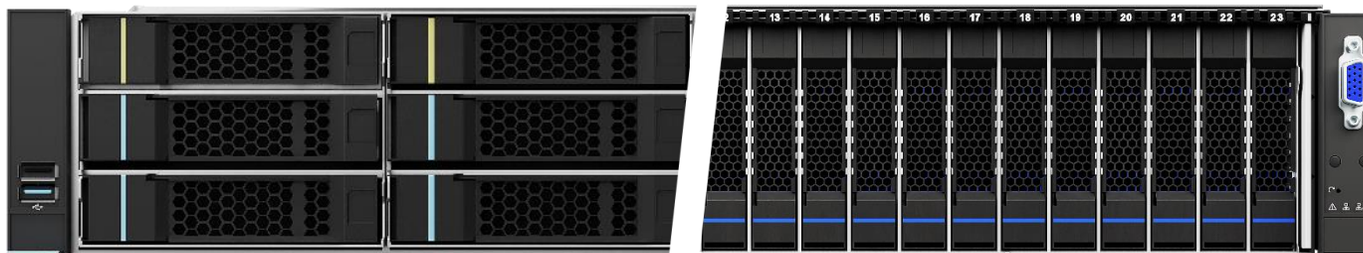
- Мощные процессоры с максимальным TDP
- До 9 физических PCIe слотов расширения
- Возможность установки LFF дисков
- Дополнительная внутренняя дисковая корзина

Сценарии использования

Восход SR-121



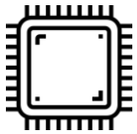
Восход SR-221



Мощные серверы в стоечном исполнении для широкого спектра бизнес-задач

- Хостинг облачных сервисов
- Виртуализация и VDI
- Big Data
- Машинное обучение/Нейросети/ИИ
- Программно-определяемые среды
- SDS и базы данных

Процессоры и оперативная память



Поддерживаемые семейства процессоров Intel Xeon

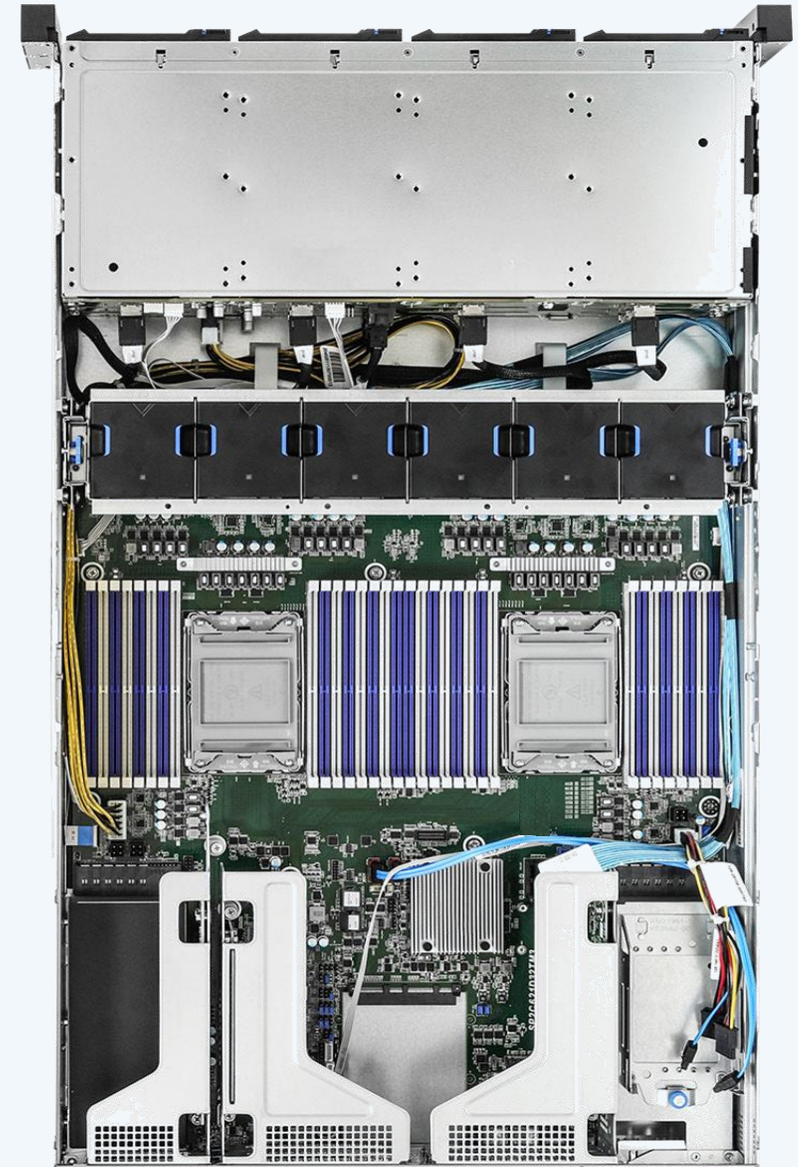
1U - TDP до 205W 2U - TDP до 270W

- Silver 43xx – до 20 ядер, TDP до 150W
- Gold 53xx – до 26 ядер, TDP до 185W
- Gold 63xx – до 32 ядер, TDP до 205W
- Platinum 83xx – до 40 ядер, TDP до 270W



Поддерживаемые частоты памяти

- Silver 43xx – до 2666 МГц
- Gold 53xx – до 2933 МГц
- Gold 63xx – до 3200 МГц
- Platinum 83xx – до 3200 МГц



Накопители

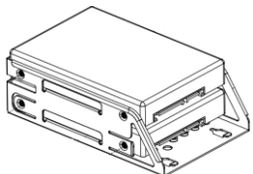
Передняя дисковая корзина

- Накопители 3.5"/2.5" для 2U шасси и 2.5" для 1U во фронтальной дисковой корзине
- Интерфейс подключения SAS/SATA/NVMe
- Объем одного накопителя до 30 Тб
- Возможность горячей замены накопителей

Диски на системной плате

- 2 x SSD M.2 загрузочных накопителя, подключаемые через SATA/NVMe интерфейс
- Форм-фактор 2280/22110
- Объем одного M.2 накопителя до 4 Тб

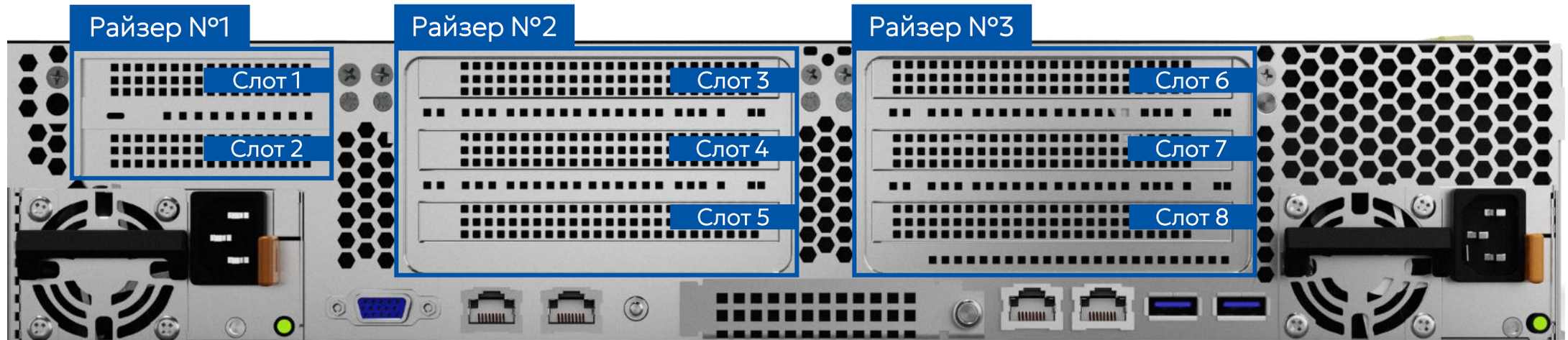
Дополнительная дисковая корзина для 2U шасси



- 2 x SSD/HDD накопителя
- Интерфейс подключения SATA



Порты расширения Восход SR-221



Райзер №1

Слот 1: PCIe 4.0 x8, форм-фактор устанавливаемых модулей – HHL

Слот 2: PCIe 4.0 x16, фактор устанавливаемых модулей – HHL

Райзер №2

Слот 3: PCIe 4.0 x16, форм-фактор устанавливаемых модулей – FHL

Слот 4: PCIe 4.0 x8, фактор устанавливаемых модулей – FHL

Слот 5: PCIe 4.0 x16, фактор устанавливаемых модулей – FHL

Райзер №3

Слот 6: PCIe 4.0 x8, форм-фактор устанавливаемых модулей – FHL

Слот 7: PCIe 4.0 x16, фактор устанавливаемых модулей – FHL

Слот 8: PCIe 4.0 x16, фактор устанавливаемых модулей – FHL

Порты расширения Восход SR-121



Райзер №1

Слот 1: PCIe 4.0 x16, форм-фактор устанавливаемых модулей – HHL

Райзер №2

Слот 2: PCIe 4.0 x8, форм-фактор устанавливаемых модулей – HHL

Райзер №3

Слот 3: PCIe 4.0 x16, форм-фактор устанавливаемых модулей – HHL

Набор инструментов для управления серверами семейства Восход SR-x21

- Intelligent Platform Management Interface 2.0 (IPMI 2.0)
- Virtual Media
- Веб-интерфейс на основе HTML5 KVM
- Поддержка SNMP v2, v3
- Поддержка Redfish API

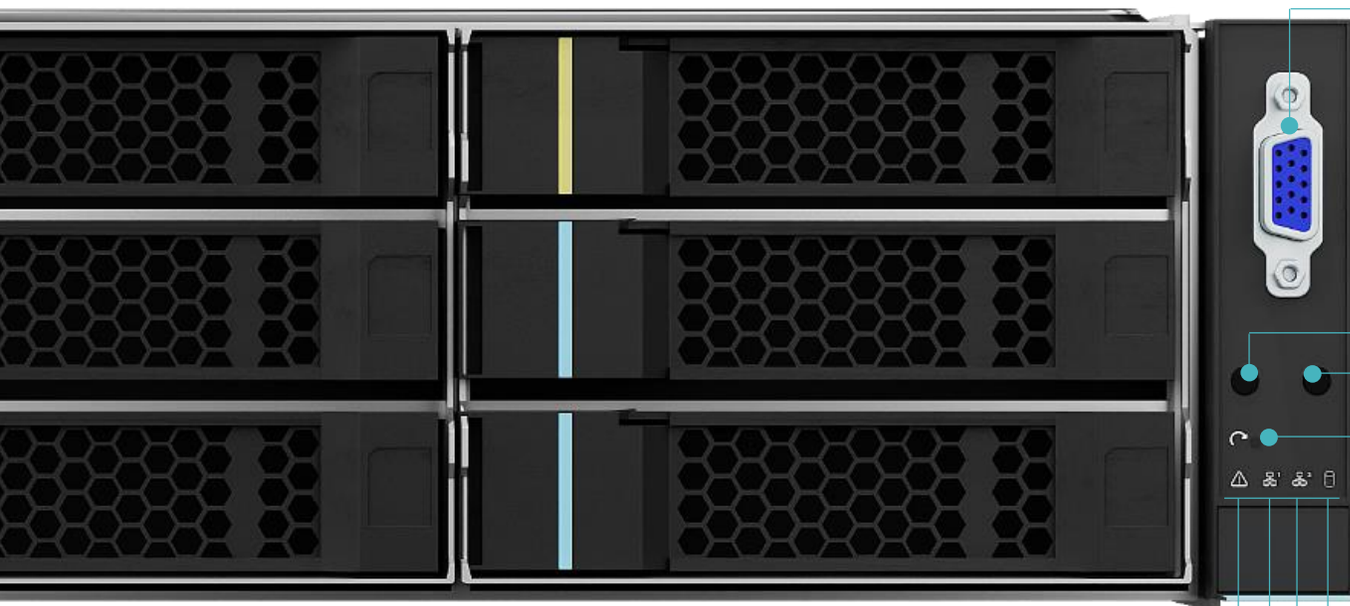


Порты и интерфейс передней панели

Восход SR-221



На левой стороне
1 x USB 2.0 Type A
1 x USB 3.2 Type A



DB15
VGA

Кнопка
питания

UID кнопка и
световой
индикатор

Кнопка
перезагрузки

Световые
индикаторы

- Индикатор системной ошибки
- Состояние активности сети
- Состояние активности сети
- Состояние установленных накопителей

Возможности комплектования дисками 2U шасси

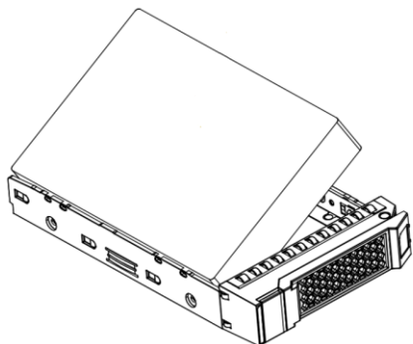
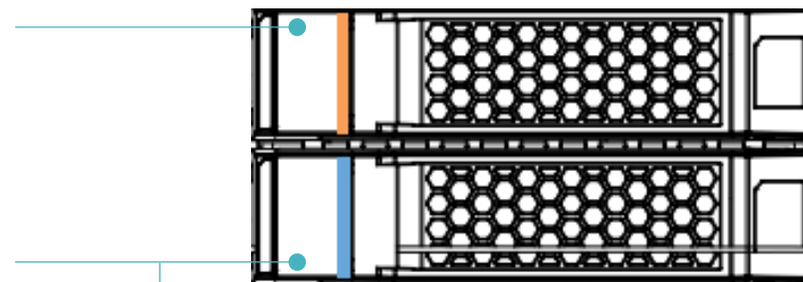
Восход SR-221

Оранжевый

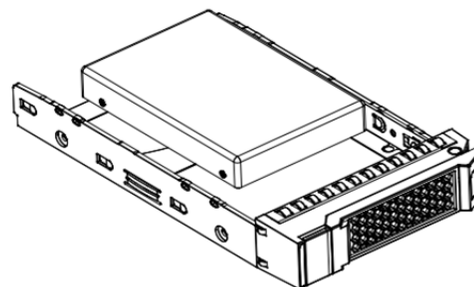
Дисковая корзина для
установки накопителя с
NVMe интерфейсом

Синий

Дисковая корзина для
установки накопителя с
SAS/SATA интерфейсом



Дисковые салазки поддерживают
установку LFF 3.5" дисков



Также дисковые салазки поддерживают
установку SFF 2.5" дисков

Порты и интерфейс передней панели

Восход SR-121



На левой стороне
1 x USB 2.0 Type A
1 x USB 3.2 Type A



Кнопка
питания

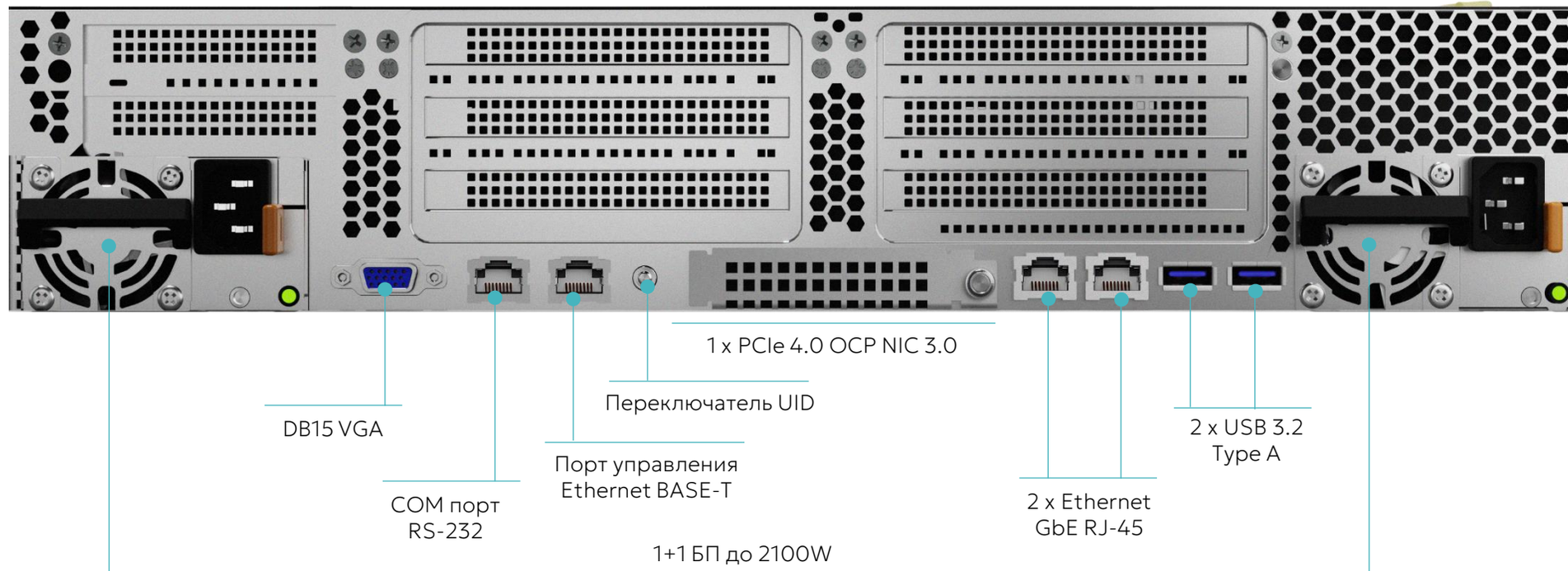
UID кнопка и
световой
индикатор

Кнопка
перезагрузки

Световые
индикаторы

- Индикатор системной ошибки
- Состояние активности сети
- Состояние активности сети
- Состояние установленных накопителей

Порты задней панели линейки Восход SR-x21



- 2 x блока питания до 2200W с горячей заменой, Platinum 80+, AC 100~240V, 47-63Hz
- Возможность установки графических ускорителей DW до 300W и SW до 75W
- Бэкаплением предусмотрена сборка all-NVMe конфигурации
- Сетевой контроллер Intel I350-AM2
- 4 x RJ-45 порты
- 16 линий на слот для OCP карты

Восход

SR-121

Номер записи:

№10536552

Срок действия:

13.05.2027

Восход

SR-221 – 12 дисков

Номер записи:

№10535315

Срок действия:

25.04.2027

Восход

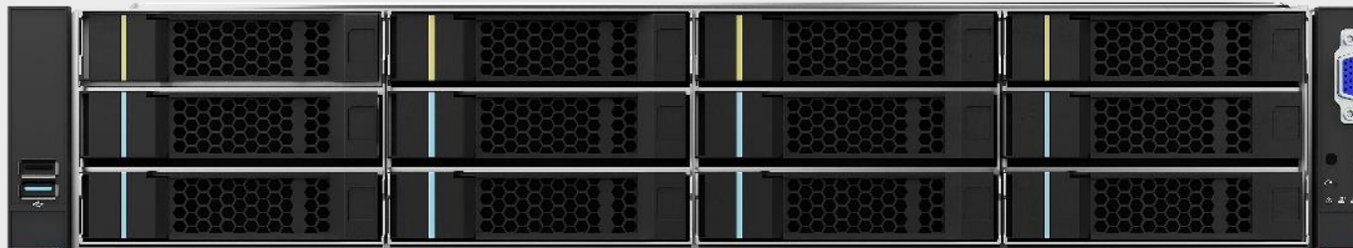
SR-221 – 24 диска

Номер записи:

№10576524

Срок действия:

10.09.2027



В соответствии с постановлениями Правительства РФ №719 от 17.7.2015 и №878 от 10.7.2019

Комплект поставки

Обязательно

- Собранный и готовый к эксплуатации сервер
- Кабель питания 220V AC для каждого блока питания переменного тока
- Комплект установки
Для монтажа в стандартную 19” стойку
- Формуляр/паспорт устройства
- Руководство по эксплуатации
На бумажном носителе или в электронном виде

Опционально



СМА

Комплект направляющих
для кабель-менеджмента



Защитная панель

Предоставляется по
требованию покупателя



Техническая поддержка

Сервисное обслуживание

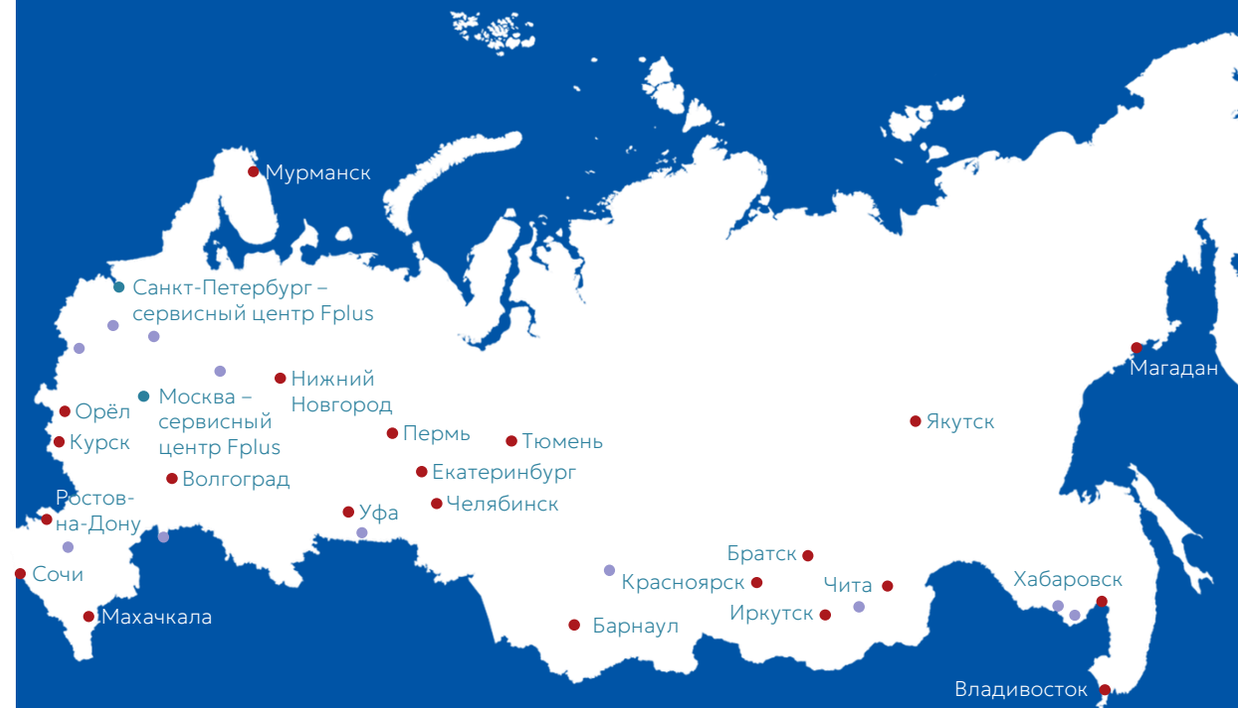
Общие положения

- Базовая гарантия на оборудование 1 год
- Программы расширенной сервисной поддержки на срок до 5 лет
- Круглосуточная горячая линия 24x7
- Собственные сервисные склады оборудования и запасных частей
- Возможность продления гарантии на ранее поставленное оборудование

Дополнительные возможности

- Рекомендации по оптимизации производительности оборудования
- Предоставление очередных обновлений программных продуктов и их установка

Распределённая региональная сервисная сеть



Выезд сервисных специалистов по заявкам пользователей самым быстрым коммерческим доступным способом по всей территории Российской Федерации

Уровни поддержки

Базовый

Ремонт оборудования в сервисных центрах Fplus или партнёров

9-18:00

Время реакции NBD

- Консультации по телефону/электронной почте по настройке оборудования и устранению неисправностей
- Удалённая диагностика неисправностей
- Предоставление очередных версий кодов

Стандартный

Выезд специалиста для устранения неисправностей на площадке

9-18:00

Время реакции не более 4 часов

- Консультации по телефону/электронной почте по настройке оборудования, устранению неисправностей и администрированию
- Удалённая диагностика неисправностей
- Круглосуточный приём заявок
- Предоставление очередных версий кодов

Премьер

Выезд специалиста для устранения неисправностей на площадке в фиксированные сроки

24/7

Время реакции не более 1 часа

- Консультации по телефону/электронной почте по настройке оборудования, устранению неисправностей и администрированию с реакцией не более 4-х часов
- Установка по запросу рекомендованного набора программных продуктов
- Круглосуточный приём заявок

Спасибо за
внимание

ООО «Ф-Плюс оборудование и разработки»

Телефон: +7(499)455-4993

Почта: info@fplustech.ru

Fplus 