

ИТ-инфраструктура организации на отечественных решениях

Fplus⁺

Владислав Микшевич

Руководитель группы региональных продаж Fplus

v.mikshevich@fplustech.ru

[+7\(912\)67-57-999](tel:+7(912)67-57-999)

Разработка и производство

Разработка: 4 дизайн-центра электроники

- Серверы и СХД выпускаются на базе собственной материнской платы, включенной в реестр РЭП
- Разработка собственные печатных плат и контроллеров.

Мощность до 3 млн изделий в год

Московская область

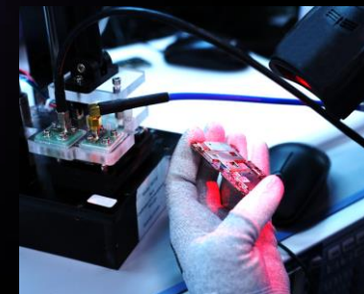
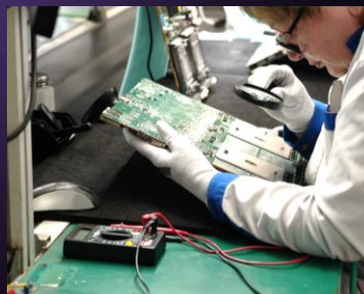
- Большие склады для хранения готовой продукции и комплектующих для сборки;
- Производственные помещения комплекса – 20 000 м², офисные помещения - 2650 м²
- 4 цеха и комплекточная зона



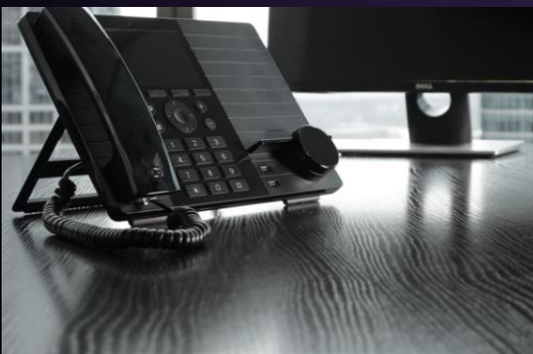
Baum



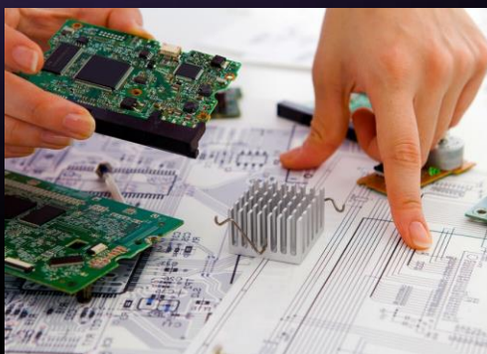
Printum



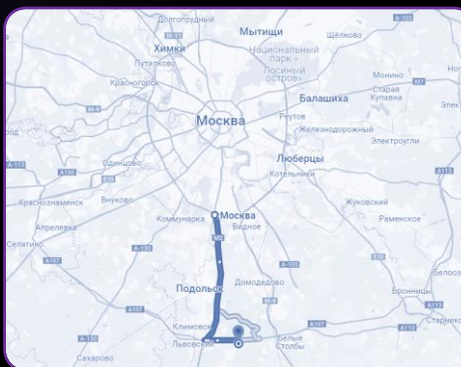
Санкт-Петербург



Getmobit



RnD центр Fplus



Калининградская область

Первые в России

Спутник FPD-R-13

ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Спутник 221253

Запись в реестре 7033\1\2023
до 26.12.2026



Спутник 221233

Запись в реестре 7034\1\2023
до 26.12.2026

2 сокета на базе процессоров Intel Xeon Scalable v3

Универсальный и мощный

Восход SR

ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



Восход SR-121

Запись в реестре №10536552
до 13.05.2027



Восход SR-221-12 дисков

Запись в реестре №10535315 до
25.04.2027



Восход SR-221-24 диска

Запись в реестре №10576524 до
10.09.2026

2 сокета на базе процессоров Intel Xeon Scalable v3

Первые в России

Буран SR-242



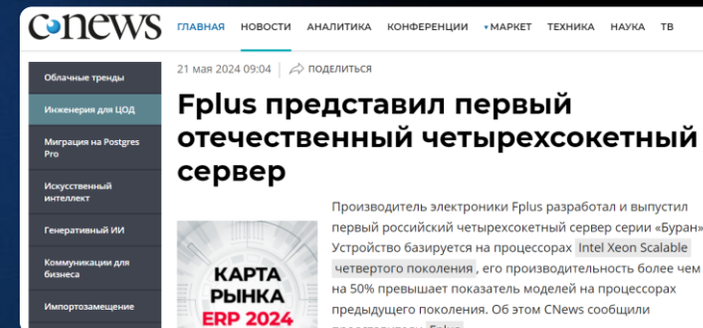
ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



1 сервер
в России

4 поколение
для самых
ресурсоёмких задач

4 сокета
на базе процессоров
Intel Xeon Scalable



Планы на 2025-й

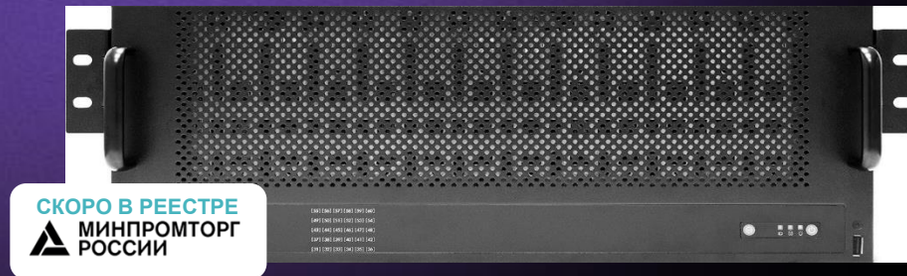
Союз SR-222

4/5 поколение



Развитие линейки универсальных двухsocketных серверов на базе процессоров четвёртого и пятого поколения

Спутник NAS



Классический сервер с расширенной дисковой корзиной для локального хранения и быстрого доступа к большим массивам данных

Спутник ИИ



Вместительная платформа для рекордного объёма параллельных вычислений, связанных с искусственным интеллектом различных отраслей промышленности и экономики

Система хранения данных

САЛЮТ 4212

2400R/3400R

ВНЕСЕНО В РЕЕСТР
МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



- Гибридная отказоустойчивая двухконтроллерная
- 4U СХД mid-range сегмента
- Разработана совместно с компанией **BAUM**
- Включена в Реестр Минпромторга

Портфолио сетевого оборудования

Коммутаторы ЦОД серии FDS



FDS-5456YC 



FDS-6532C2

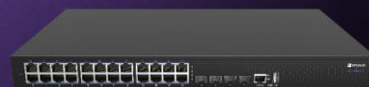


FDS-7532D1

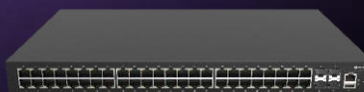
Коммутаторы корп. сетей серии FCS



FCS-2328TX



FCS-2328TX-P



FCS-2352TX



FCS-2352TX-P

Коммутаторы пром. сетей серии FIS



FIS-3328TX



FIS-3316VX-D



FIS-3312TX-D

Первые в России. Сетевое оборудование

FDS-7532D1



1U компактный
размер

самый быстрый
коммутатор
выпущенный российскими
производителями

Коммутаторы FDS предназначены для центров обработки данных и имеют специализированное программное обеспечение.

Их также можно использовать в крупных корпоративных сетях на уровне ядра.

24 января 2024 13:55 | [поделиться](#)

Fplus выпустила коммутатор серии FDS с 32 портами 400 Gigabit Ethernet

Российский производитель инфраструктурного ИТ-оборудования Fplus выпустил коммутатор серии FDS (Fplus Datacenter Switches) для организации высокоскоростных сетей передачи данных, оснащенный 32 портами 400 Gigabit Ethernet. Скорость коммутации при загрузке всех портов достигает 25,6 Тбит/с.

UT3 CONFERENCE

Рынок ЭДО и управление

Вычтех: истории успеха

24 сентября 2024 13:55 | [поделиться](#)

Fplus заместила иностранное оборудование в госучреждениях Иркутской области

Российский производитель электроники Fplus (входит в одноименный ИТ-холдинг) в партнерстве с иркутским системным интегратором «Зеон» помог заместить зарубежное серверное оборудование в двух госучреждениях Иркутска и области. В общей сложности в проектах поставлено 10 серверов и 2 системы хранения данных, все оборудование внесено в реестр Минпромторга.

Потребности региональных заказчиков различались. Так, один из них планировал внедрить российский софт, однако серверная инфраструктура учреждения базировалась на устаревшем иностранном оборудовании, которое не поддерживало обновленное программное обеспечение.

Поэтому было принято решение полностью обновить весь парк техники уже на базе отечественных устройств. В другом учреждении требовалось модернизировать и расширить хранилища данных, а также повысить общую производительность серверной инфраструктуры.

Специалисты заказчиков при поддержке инженеров «Зеон» и Fplus оперативно провели установку и настройку оборудования. При этом все технические работы были организованы таким образом, чтобы не прерывать обычную деятельность госучреждений и не создавать трудностей для сотрудников и посетителей.



СХД



Серверы



Серверы Спутник

Продлили скидки до 13.12 в Черную пятницу РБК Компании [Забрать скидку](#)

Главная • Fplus • 20 ноября 2024

Fplus поставил оборудование центра патриотического воспитания

Fplus в партнерстве с ООО «Технолоджис» поставил серверное оборудование для оснащения ИТ-инфраструктуры крупнейшего в ЮФО центра патриотического воспитания

Источник изображения: Личный архив Fplus

Российский производитель электроники Fplus в партнерстве с системным интегратором ООО «Технолоджис» поставил серверное оборудование для оснащения ИТ-инфраструктуры одного из крупнейших

Лента публикаций

- ТАПИГО**
Пермский проект Тапиго вновь пригласили на бизнес-конференцию eXit
Новость • 11 декабря
- НЕТРИКА МЕДИЦИНА**
«Нетрика Медицина» приняла участие в проекте Legal to Business Awards
Новость • 11 декабря
- СКРУТОДЕСК**
Скрутоdesk и GMT Legal стали партнерами для помощи майнерам
Новость • 11 декабря
- ДИНАМИКА**
Могут ли оштрафовать за вождение машины с протезом ноги или руки
Мнение эксперта • 11 декабря
- ФИНГО**
Группа ФИНГО оценивает рынок газоништики в 127,5 млрд рублей к 2030 году
Новость • 11 декабря
- ПРАНДА**
Дмитрий Маслов: «Автоматизируй, или будешь автоматизирован»
Интервью • 11 декабря
- АО «НПО «ДОСТОЙНОЕ БУДУЩЕЕ»**
Эксперты рассказали о способах оформления налогового вычета по НДС
Новость • 11 декабря
- SMART COMMERCE**
Какая ситуация на рынке

Персональные устройства: истории успеха

«Аэрофлот» отказался от iPad в пользу российских планшетов

«Ведомости»: «Аэрофлот» переводит бортпроводников на отечественные планшеты

Роман Кильдюшкин



© Аэрофлот

Авиакомпания «Аэрофлот» начала переход с iPad на российские планшеты T1100 от Fplus. Об этом [сообщает](#) издание «Ведомости», ссылаясь на представителей авиакомпании и производителя планшетов.

R570E⁺



T1100⁺

20 мая, 00:10 / Технологии

РЖД переведет всех проводников на российские смартфоны и ОС

Стоимость проекта до конца года может превысить 600 млн рублей

Кристина Холупова



Прочту позже



Смартфоны и планшеты на ОС «Аврора» сегодня активно стали закупать госкомпании, которые пользуются устройствами для работы с гражданами / Игорь Генералов / ТАСС

Расширение портфеля продуктов

Решения для беспроводных сетей



Спектр HW-64 Для малых/микро компаний и филиалов



Спектр HW-256 Для среднего бизнеса



Спектр HW-2048 Для крупных предприятий с большим количеством сотрудников

Беспроводные точки доступа

WF-AP-622L-IIC



WF-AP-624H-IIC

Оборудование ЦОД



Серверные шкафы



Серверные шкафы



ПДУ/БРП



iPDU

Техническая поддержка

Сервисное обслуживание

Базовые характеристики

1 год

стандартная гарантия на оборудование

5 лет

срок программы расширенной сервисной поддержки

24/7

круглосуточная горячая линия



собственные сервисные склады оборудования и запасных частей на территории РФ



закрепленный менеджер для ведения сервисных задач заказчика

Дополнительные услуги



Выполнение работ по проектированию, PoC, внедрению (инсталляция и настройка), дополнительной поддержке в процессе запуска



Расширенная сервисная программа проактивной поддержки в процессе эксплуатации решения



Собственный центр приема и обработки обращений клиентов в Москве



Опытная команда инженеров
Программы обучения для инженеров заказчика



Программы обучения
для инженеров заказчика.

Демо-центр Fplus

Семинары для
партнеров/
заказчиков

Демонстрация
пилотов,
тестирований

120 м²
Общая площадь

Продукты:

Серверы:

- 2-х процессорные
- 4-х процессорные

Системы хранения:

- блочные
- файловые

Сетевое оборудование:

- Коммутаторы ЦОД
- Коммутаторы кампусные
- Промышленные коммутаторы

Мобильные устройства:

- Моноблок
- Ноутбуки
- Планшеты
- Смартфоны

Печатная продукция и Расходные материалы:

- Мониторы
- Принтеры
- МФУ

Инженерная инфраструктура ЦОД:

- Шкафы
- Датчики/контроллеры

Базовые сервисы:

- Демонстрация продуктов
- Тестирование оборудования на площадке демо-центра (включая удаленное)
- Предоставление демонстрационного оборудования Fplus на площадку заказчика с поддержкой сотрудника
- Участие в отраслевых мероприятиях (предоставление демо-оборудования и технического консультанта)
- Площадка для семинаров/конференций до 30 человек



Спасибо за внимание

ООО «Ф-Плюс оборудование и разработки»

Телефон: +7(499)455-4993

Почта: info@fplustech.ru