



## FMT: Устройство мониторинга Fibredata Сервер + программного + лицензирование

Контроль и мониторинг инфраструктур гостиничного бизнеса  
Платформа сетевого контроля, основанного на модели FCAPS (Fault, Configuration, Accounting, Performance and Security). Она облегчает контроль оборудования, включая все необходимые функции для полного представления сетевой инфраструктуры, вне зависимости от ее технологии и с возможностью централизованного приема событий.

Кроме того, она предоставляет в графическом виде всю информацию о состоянии сети, а также панель расширенного сетевого контроля, как в разрезе конфигурации, так и для технического обслуживания.

Арт.	769130
№ арт.	RSU
EAN13	8424450204016

### Упаковка

Коробка	1 шт.
---------	-------

### Физические данные

Вес нетто	5.440,00 g
Вес брутто	6.200,00 g
Ширина	426,00 mm

<b>Высота</b>	43,00 mm
<b>Глубина</b>	356,00 mm
<b>Вес основного продукта</b>	5.440,00 g

## Отличается

---

- Эффективная пусконаладка и контроль. Позволяет сэкономить время развертывания и исключить человеческий фактор за счет автоматической и массовой передачи настроек без необходимости производить конфигурацию сетевых элементов по отдельности.
- Высокая степень масштабируемости. Позволяет осуществлять мониторинг небольших и сложных сетей, путем добавления элементов.
- Служба мониторинга состояния новых элементов, составляющих сеть, позволяет предвидеть возможные проблемы в устройствах.
- Массовая настройка всех элементов GPON сети на основе скриптов и CSV файлов. Она позволяет производить изменение Wi-Fi конфигурации, SIP расширений и т. д.
- Она позволяет удаленно обнаруживать все подключенные к сети элементы, которые могут быть зарегистрированы в FMT, классифицировать их в соответствии с их функциями, представлять их в диаграмме сети с тем, чтобы позволить запуск мониторинга.
- Получение данных о различных параметрах элементов архитектуры гостиничного бизнеса.
- Активный мониторинг всех элементов сети, проверяя в периодические промежутки имеющееся оборудование и сервисы.
- Формирование периодических отчетов об изменениях производительности сети в заданном интервале времени и хранение log-журналов.
- Сохранение конфигурации всего оборудования. FMT имеет базу данных по инвентаризации всех элементов сети.
- Позволяет программировать массированное обновление/настройку элементов GPON сети.