

Новая серия промышленных Ethernet маршрутизаторов AFS, имеющих полный набор средств управления, представленная компанией АББ для российской энергетики

Промышленное оборудование, специально разработанное для эксплуатации на подстанциях:

- повышенная по сравнению с оборудованием операторов связи электромагнитная совместимость (устойчивость к помехам)
- расширенный диапазон рабочих температур -40°C...85°C
- резервный источник питания
- работа от постоянного и переменного тока
- усовершенствованные схемы защиты трафика
- наличие контактов аварий

Высокая готовность системы:

- большое время наработки на отказ устройств серии AFS
- конструкция без вентиляторов
- очень быстрое время переключения при сбоях в каналах связи

Технические данные:

- AFS650/AFS655
- металлический корпус, монтаж на DIN-рейку
- до 10 FE портов (электрические, оптические или SFP)
- до 3 GbE портов (электрические, SFP или Combo)
 - AFS670/AFS675
- 19" металлический корпус
- до 28 FE портов (электрические, оптические или SFP)
- до 4 GbE портов (электрические, SFP или Combo)
- до 4 портов с PoE (питание через Ethernet)

Отличительные преимущества:

- CRA (адаптер для восстановления конфигурации), позволяющий легко переносить конфигурации с одного устройства на другое
- система управления на базе SNMP
- восстановление старой конфигурации оборудования в случае потере канала при удаленном конфигурировании

Область применения:

- в пределах подстанций
- передача GOOSE сообщений стандарта МЭК 61850
- передача высоко приоритетного трафика с высокой надежностью и гарантированно малой задержкой
 - между подстанциями
- передача данных стандарта МЭК 60870-5-104 (104-й протокол)
- IP телефония
- CCTV

1. AFS670 / AFS675



2. AFS650 / AFS655



ООО "АББ"

Департамент "Системы связи в энергетике"

117997, Россия. г. Москва
ул. Обручева, д. 30/1, стр. 2
Тел.: +7 (495) 956-62-77
Факс: +7 (495) 956-62-76
e-mail: es@ru.abb.com
Internet: www.abb.ru

Power and productivity
for a better world™

