

# Технический паспорт

**INOVA**  
GROUP

## Содержание

<b>2891006</b> .....	3
----------------------	---

## Технический паспорт



### 2891006

Промышленный неуправляемый коммутатор FL SWITCH SFNT 7TX/FX, Ethernet (RJ45) - 7, SC (многомодовый) - 1

### Основные характеристики

Тип	Промышленный неуправляемый коммутатор
Интерфейс 1	Ethernet (RJ45)
Количество портов интерфейса 1	7
Интерфейс 2	Интерфейс для подключения оптоволоконного кабеля
Количество портов интерфейса 2	1
Номинальное напряжение электропитания	24V DC
Степень защиты корпуса	IP20

## Обзор

### Стандартный коммутатор для эксплуатации в расширенном диапазоне температур

Неуправляемые коммутаторы **FL SWITCH SFNT** подходят для использования в экстремальных условиях, а также в судостроении.

- 5-8 портов в узком металлическом корпусе с резервным входным напряжением;
- опциональные оптические порты в формате SC или ST;
- порты RJ45 обеспечивают более высокую скорость передачи 10/100 Мбит/с; оптические порты - 100 Мбит/с;
- расширенный диапазон температур (-40 °С...75 °С) для жестких условий окружающей среды;
- автосогласование скорости и режима работы, упрощают установку и монтаж;
- сообщения с приоритетом по QoS (Quality of Service);
- светодиодные индикаторы состояния;
- контакт передачи сообщений для диагностики электропитания и состояния соединения;
- коммутатор также обеспечивает фиксацию кабеля и блокировку порта.