

# Паспорт изделия

## Неуправляемый коммутатор серии ОК-91



### 1. Общее описание

Серия ОК-91 - неуправляемые Ethernet-коммутаторы, предназначенные для организации небольших сетей и их расширения. Наличие интерфейсов SFP позволяет подключать удаленные объекты, а металлический корпус защищает от прямого физического воздействия. Он разработан для удовлетворения огромных потребностей в развертывании сетей Ethernet и способен расширять сеть на основе меди с помощью оптоволоконного кабеля на максимальное расстояние до 120 км.

Основные особенности:

<ul style="list-style-type: none"><li>• 4-8 медных FE/GE портов</li><li>• 1-2 интерфейса GE SFP</li><li>• Неблокируемая архитектура</li><li>• максимальное расстояние до 120 км.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Металлический корпус</li><li>• Функционал изоляции портов</li><li>• Поддержка IEEE802.3, IEEE802.3U, IEEE802.3X, IEEE 802.3z/AB, IEEE802.1d</li></ul>
--	---

### 2. Комплект поставки

Прежде чем использовать коммутатор убедитесь, что комплект поставки содержит:

- Коммутатор
- Внешний блок питания
- Паспорт изделия (может поставляться в электронном виде)

### 3. Модели коммутаторов

Коммутаторы серии ОК-91 оснащены FastEthernet или GigabitEthernet downlink портами, а также 1G SFP uplink интерфейсами. Имеют неблокируемую архитектуру, что позволяет работать на полной скорости портов одновременно.

Модель	Интерфейс	Размер таблицы MAC-адресов	Коммутационная матрица	L1/L2 функционал
ОК-914SFP-GE	4 порта 10/100/1000BASE-T 1 порт 1000BASE-X SFP	1K	10 Gbps	<b>Autonegotiation:</b> 10/100/1000M, Half/Full duplex, MDI/MDI-X <b>Flow Control Full:</b> Duplex: IEEE802.3x; Half Duplex: back pressure <b>Storm Control:</b> Изоляция медных портов
ОК-918SFP-GE	8 портов 10/100/1000BASE-T 1 порт 1000BASE-X SFP	1K	20 Gbps	

### 4. Эксплуатационные характеристики

Питание	AC100~240V
Допустимая температура	Эксплуатация: -10 ~ 50C Хранение: -25 ~ 70C