

# Распределительный оптический бокс Crosver FOB-03-12

Хит



Производитель:	<a href="#">Crosver</a>
Вес:	0.825 кг
Тип:	<a href="#">PON боксы</a>
Материал бокса:	<a href="#">Пластиковый</a>
Количество абонентских выводов:	<a href="#">8</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

## Описание

Распределительный оптический бокс Crosver FOB-03-12 предназначен для использования в волоконно-оптических сетях с глубоким проникновением оптики (FTTH, PON и т.п.). Кросс-боксы могут использоваться в качестве кроссировочного узла при реализации вводно-распределительных устройств, телекоммуникационных кроссов.

Оптический бокс Crosver FOB-03-12 позволяет разварить до 16 оптических волокон. Допускает ввод трех линейных оптических кабелей и до 8 абонентских отводов.

Распределительный оптический бокс Crosver FOB-03-12 представляет собой прочный пластиковый корпус с расположенными внутри элементами фиксации кабеля и оптических соединителей. Пластик корпуса стабилизирован к воздействию ультрафиолетового излучения и температурным колебаниям. Резиновая уплотнительная прокладка предохраняет кросс-боксы от проникновения пыли и водных брызг, что позволяет эксплуатировать его на открытом пространстве. Не допускается полное погружение оптического бокса в воду в процессе эксплуатации. Конструкция креплений бокса позволяет размещать его как на столбах, так и на стенах или другой поверхности.

Внутри бокса расположена откидная монтажная панель, на которой размещен кронштейн для установки до 8-ми оптических адаптеров типа SC. С другой стороны панели находятся места

для фиксации защитных гильз и размещения оптических PLC делителей. Такая конструкция позволяет обеспечить отличные функциональные и эргономические качества при малых габаритах самого бокса.

Конструкция съемных уплотнителей ввода линейных кабелей позволяет ввести в оптический бокс Crosver FOB-03-12 петлю кабеля не разрезая самого кабеля. Специальный винт фиксации крышки ограничивает доступ посторонним лицам внутрь бокса.

## Характеристики

Количество вводов линейного кабеля	3
Максимальный диаметр линейного кабеля, мм	15
Количество выводов абонентского кабеля	8
Максимальный диаметр абонентского кабеля, мм	5
Количество мест для установки адаптеров	8
Максимальное количество сварок	16
Габаритные размеры бокса, мм	200×230×60
Масса, кг	0,6

## Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Ключ	1 шт.
2	Пластиковые стяжки	6 шт.
3	Дюбели	4 шт.
4	Шурупы	4 шт.
5	Изолента	1 шт.
6	Термоусадочные гильзы	8 шт.
7	Уплотнители для абонентских кабелей	8 шт.
8	Уплотнители для линейным кабелей	6 шт.
9	Переходные пластиковые трубки	2 шт.