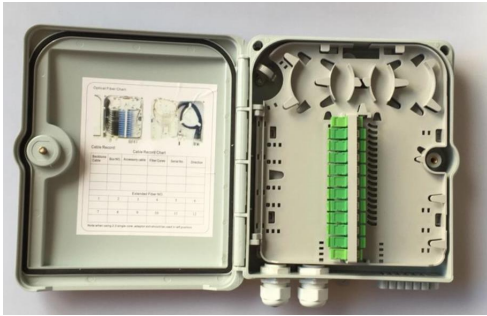


□□□□O-LINK :: Кросс настенный НТТВ-Х30В□□□□□

□



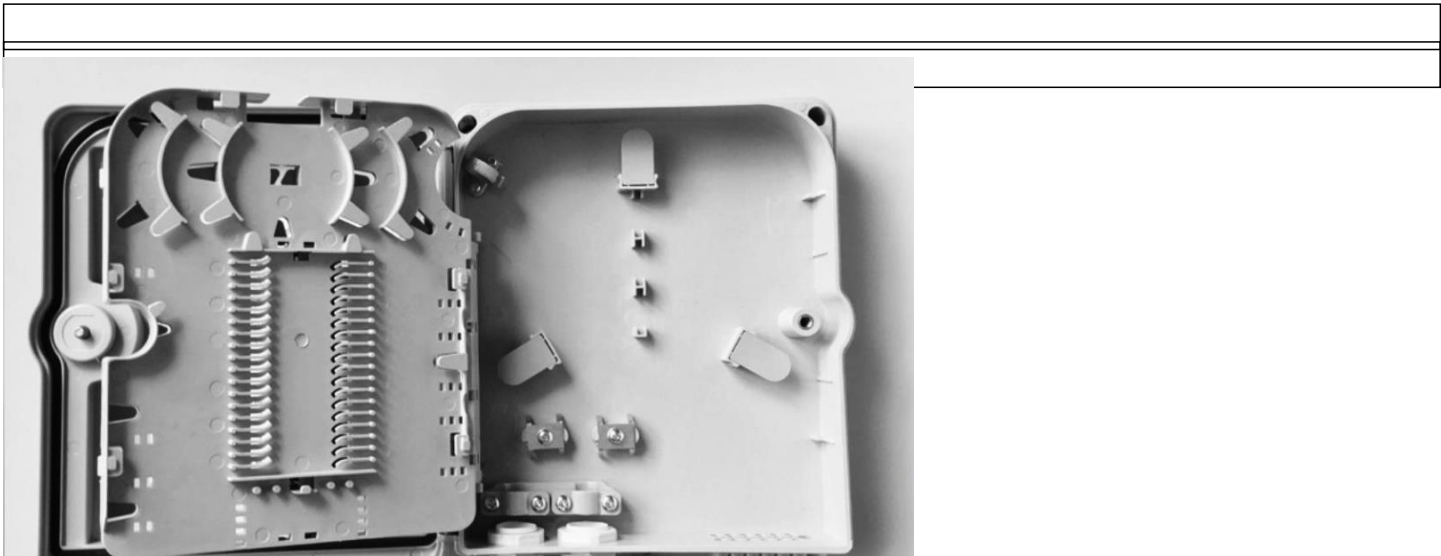
Оптический кросс с защитой от попадания влаги IP67 с возможностью установки внутри сплиттера с коэффициентом деления 1x8 (максимально возможно до 1x12). Имеет внутри кронштейн для установки 12 адаптеров типа SC, а также кассету для размещения выводов сплиттера и 19 гильз КДЗС. Кросс имеет 2 ввода для кабеля диаметром до 14 мм и 12 выводов под дроп-кабель. Может устанавливаться как внутри, так и вне помещений.

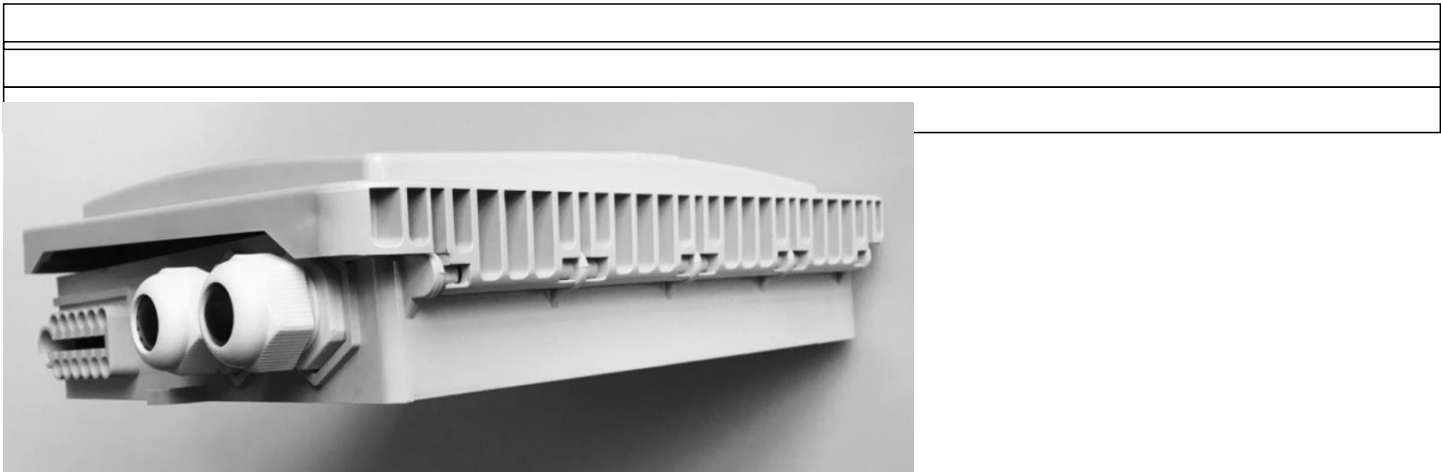
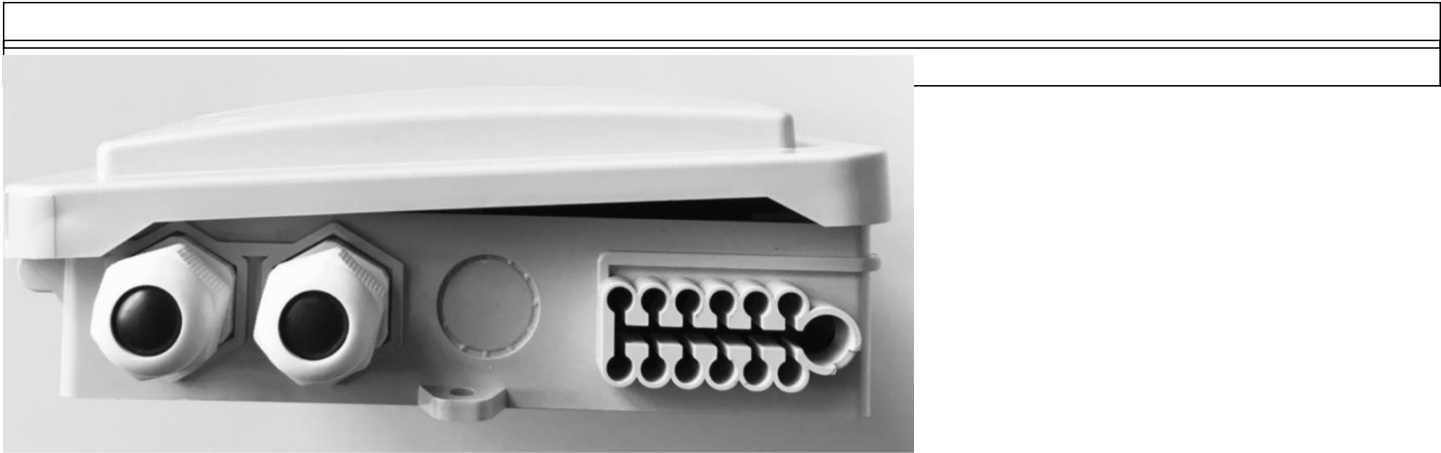
Оптический настенный кросс предназначен для использования в сетях FTTH на участке

последней мили для подключения абонента. Корпус кросса выполнен из качественного ударопрочного пластика, имеет защиту от попадания внутрь влаги (IP67), может устанавливаться как внутри, так и вне помещений, в комплект входит крепеж для монтажа кросса на стену (стяжки, дюбеля, шурупы). Корпус кросса имеет 3 точки опоры для крепления. Пластик устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей, способен выдерживать температуру окружающей среды в пределах от -40 до +60°C. Внутри кросса может быть установлен оптический сплиттер 1x12 в мини корпусе или 1x8 или два сплиттера 1x4. Кросс оборудован кронштейном для установки 12 адаптеров типа SC. Кросс имеет два круглых ввода диаметром до 14мм и 12 выводов диаметром 5мм под абонентский дроп-кабель. Кроме того, имеется дополнительный 3 ввод диаметром 11 мм

Конструкция кросса делает работу с ним для монтажника максимально удобным. Компактные размеры (250x200x60мм) позволяют установить кросс практически в любом месте. Пластиковый корпус имеет резиновые прокладки, которые надежно защищают от попадания внутрь влаги. Кросс оснащен замком для защиты от несанкционированного проникновения внутрь.







Технические параметры

--

Материал корпуса

Абонентский ввод до 5мм

12

--

Круглый ввод (до 12 мм)

2

--

Количество сплиттеров

1/2

--

Количество сварных соединений

19

--

Количество адаптеров SC

12

--

Радиус изгиба (мм)

30

--

Температура эксплуатации

-40 +60

--

Вес (кг)

0,7

--

Размер (мм)

200x215x54