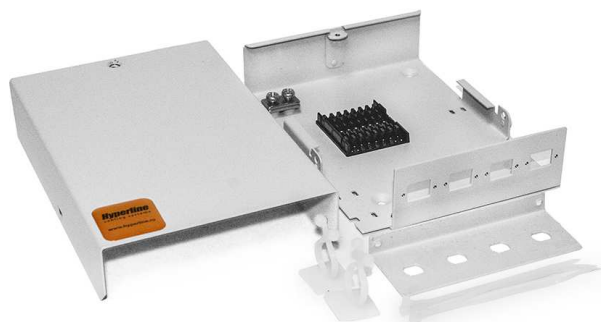
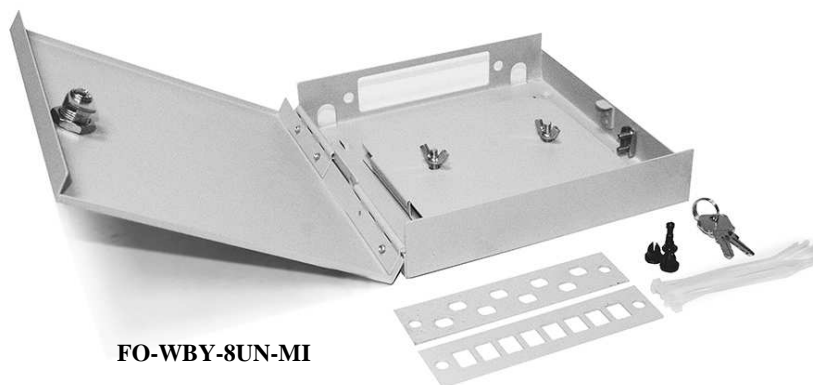


Оптические боксы настенные серии FO-WBY (NUN)

4, 8 портов (SC, duplex LC, ST, FC) с держателем для 8/16 КДЗС, с фиксатором
центрального силового элемента (без пигтейлов и проходных адаптеров)



FO-WBY-4UN-MK



FO-WBY-8UN-MI

ПАСПОРТ

Содержание

Описание оптических боксов.....	3
Основные технические характеристики (таблица моделей).....	4
Комплектность поставки	4
Условия эксплуатации	4
Транспортирование и хранение	5
Гарантия производителя.....	5

Описание оптических боксов

Боксы оптические настенные серии FO-WBY (NUN) предназначены для организации зоны ввода и коммутации между входящими волоконно-оптическими кабелями и оконечным оборудованием в системах передачи данных и информации.

Применение

- Бокс для настенного монтажа внутри помещений
- Организация узлов коммутации оптических сетей
- Подключение входящих кабелей к оборудованию
- Подходит для адаптеров SC, duplex LC, ST, FC

Варианты исполнения боксов

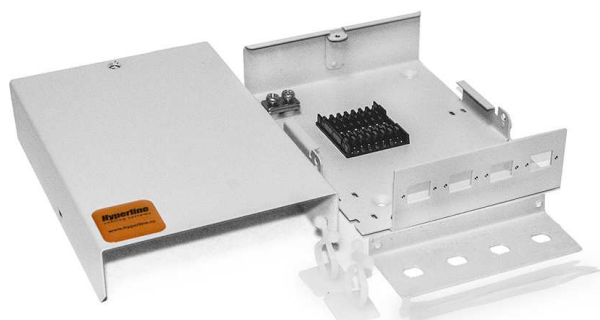
- FO-WBY-4UN-MK – емкость 4 порта
- FO-WBY-8UN-MI – емкость 8 портов

В модели FO-WBY-4UN в корпусе изделия имеется 1 кабельный ввод размером 15x34 мм, а в модели FO-WBY-8UN – 2 кабельных ввода размером 13x16 мм.

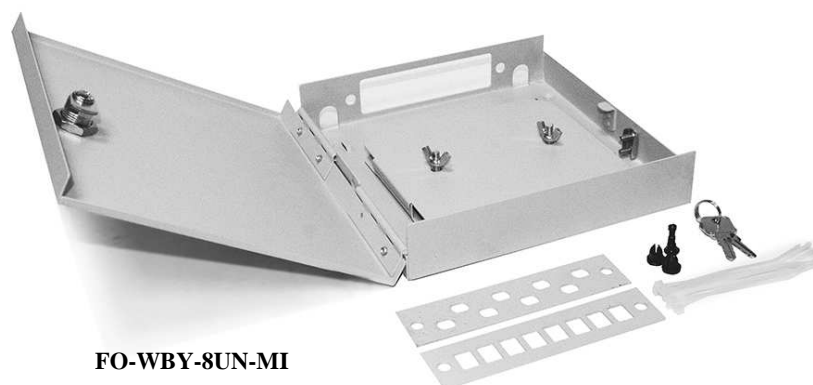
Бокс имеет металлический корпус и при монтаже размещается вертикально на стене; ввод кабелей производится с торца корпуса; съемные планки (панели) для установки проходных адаптеров также крепятся снаружи в торце корпуса. Модель на 4 порта (FO-WBY-4UN) имеет съемный кожух с фиксацией одним винтом, а модель на 8 портов (FO-WBY-8UN) оборудована дверцей с замком.

В комплекте каждого изделия имеются съемные планки (панели) для установки проходных адаптеров; держатель для 8/16 КДЗС; фиксатор центрального силового элемента кабеля. Два варианта сменных планок (панелей) обеспечивают установку оптических адаптеров определенного типа: SC, duplex LC, ST, FC.

Данные оптические боксы предназначены для установки в помещениях.



FO-WBY-4UN-MK



FO-WBY-8UN-MI

Особенности конструкции

- Два варианта исполнения: для 4 и 8 портов
- В комплекте 2 сменные планки под адаптеры
- Ввод кабелей производится с торца корпуса
- Планки под установку адаптеров снаружи корпуса
- Модель на 4 порта имеет съемный защитный кожух
- Модель на 8 портов оборудована дверцей с замком
- В комплекте 1 держатель (ложемент) для 8/16 КДЗС
- Поставляется без адаптеров и пигтейлов

Материал изделия

- Корпус: листовая сталь 1,0 мм
- Отделка поверхности: порошковая краска серого (GY) цвета

Основные технические характеристики (таблица моделей)

Партномер	Размеры корпуса (ВхШхГ), мм	Размер и кол-во кабельных вводов		Размер и кол-во сменных планок		Варианты устанавливаемых проходных адаптеров ¹		Цвет корпуса
						Тип	Макс. кол-во	
FO-WBY-4UN-MK	120x180x37	15x34 мм	1 шт.	100x38 мм	2 шт.	SC, duplex LC, MTRJ, ST, FC	4	серый
FO-WBY-8UN-MI	193x215x40	13x16 мм	2 шт.	130x30 мм			8	серый

¹⁾ Проходные адаптеры заказываются отдельно

Комплектность поставки

- Бокс оптический: 1 шт.
- Паспорт изделия: 1 шт.
- Монтажный комплект: 1 шт.
- Упаковочная тара: 1 шт.

Условия эксплуатации

- Рабочая температура: от -40°C до +60°C
- Относительная влажность воздуха: до 85% (при +25°C)
- Атмосферное давление: от 84 кПа до 106 кПа

Транспортирование и хранение

Транспортирование

Упакованное изделие допускается транспортировать закрытым автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в трюмах водного транспорта и в герметизированных отсеках воздушного транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Складское помещение должно обеспечивать температуру от 0°C до +40°C и относительную влажность до 80%.

Изделия в упакованном виде устойчивы к хранению в течение 12 месяцев после отгрузки, включая срок транспортирования.

Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество поставляемых изделий компанией Hyperline соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибутора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя в результате нарушения требований по эксплуатации оборудования, перечисленных в инструкции и другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.