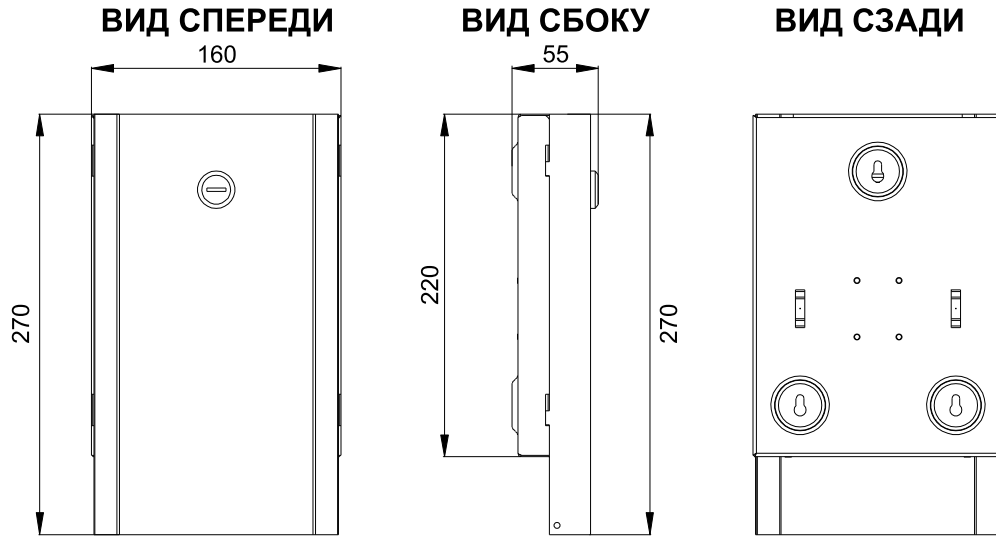
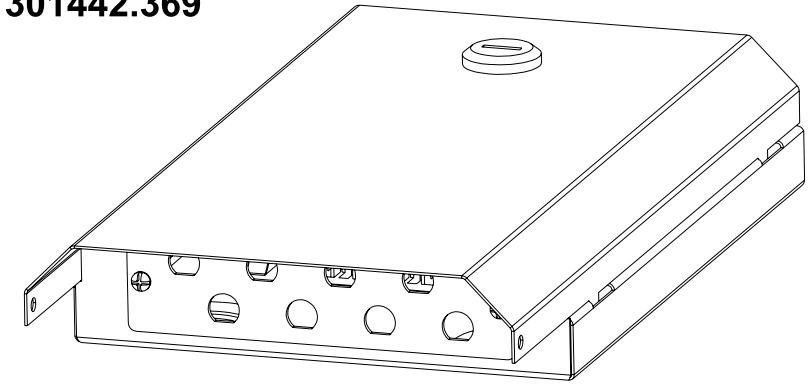


Паспорт:



Бокс оптический БОН-М2-8П

ИДФУ. 301442.369



Технические данные

Модификация	БОН-М2-8П
Габариты (ШхВхГ)	270x160x55
Масса (кг)	0,9



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бокс оптический БОН-М2-8П соответствует техническим условиям ТУ РБ 800008148.001–2003 и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. _____ / _____
 личная подпись / расшифровка подписи

 год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Бокс оптический БОН-М2-8П упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковывание произвел

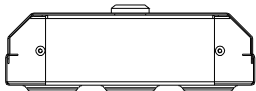
М.П. _____ / _____
 личная подпись / расшифровка подписи

 год, месяц, число

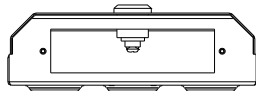
ВНИМАНИЕ!

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

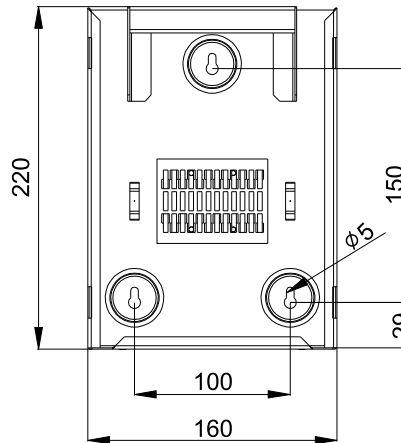
ВИД СВЕРХУ



ВИД СВЕРХУ (ВНУТРИ)



ВИД СЗАДИ (ВНУТРИ)



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1 Бокс оптический модели БОН (далее – изделие), предназначен для коммутации волоконно-оптических кабелей и/или оборудования, применяемого в сетях связи общего пользования, локальных сетях связи и локальных вычислительных сетях.
- 1.2 Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ15150–69 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при:
 - температуре от плюс 5 до плюс 40°;
 - относительной влажности 45 – 80%;
 - атмосферном давлении 60,0 – 106,7 мПа (450 – 880 мм. рт. ст.).

2. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 2.1. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделий составляет 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поставки.
- 2.3. Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев с момента изготовления.

3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

- 3.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.
- 3.2. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170-78, в части воздействия климатических факторов по группе 3 по ГОСТ 15150-69.
- 3.3. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150–69.
- 3.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

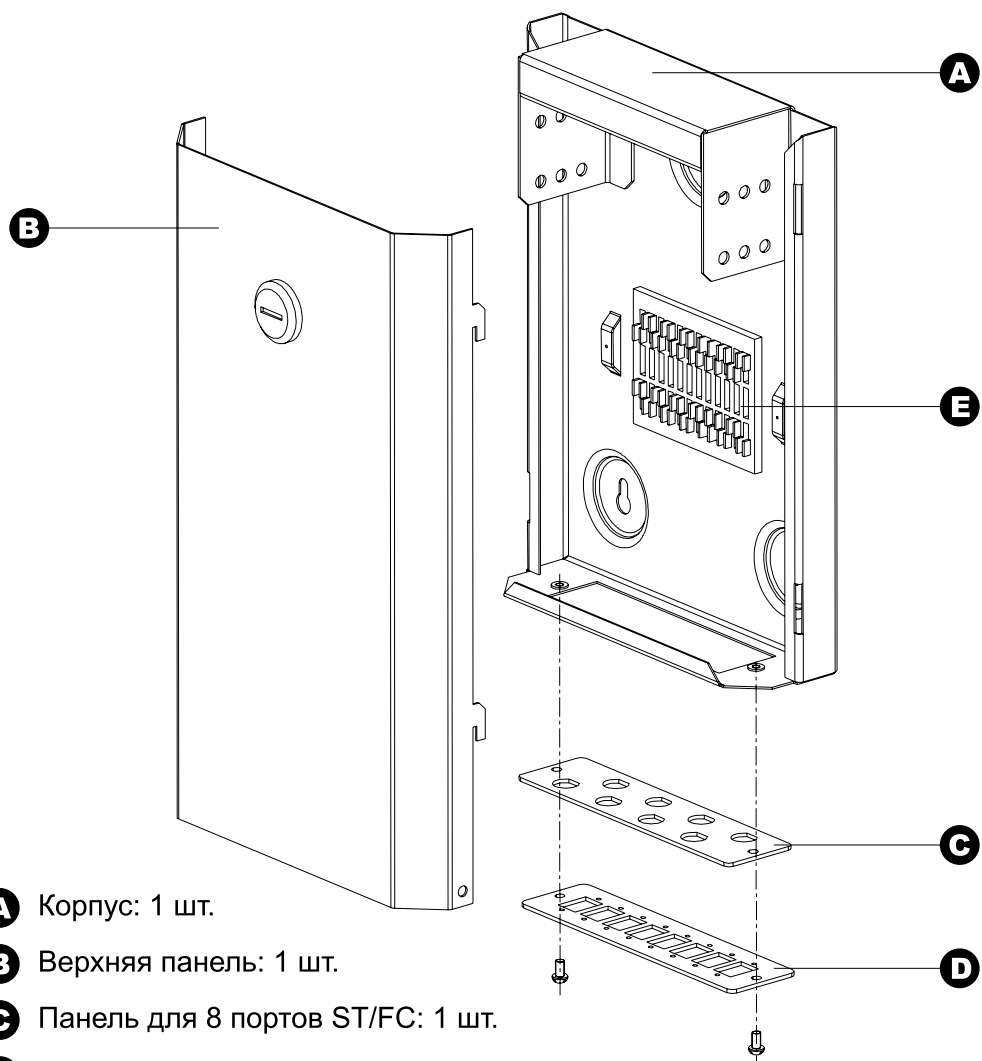
4. ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, д.67, комната 3-13
 тел.: (+375-17) 508–12-62, (+375-17) 508–12-63; тел./факс: (+375–17) 508–12–66; e-mail: info@cmo.ru; сайт: www.cmo.ru



РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ: БОКС ОПТИЧЕСКИЙ БОН-М2-8П


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- A** Корпус: 1 шт.
- B** Верхняя панель: 1 шт.
- C** Панель для 8 портов ST/FC: 1 шт.
- D** Панели для 8 портов SC/LC: 1 шт.
- E** Холдер: 1 шт.

Таблица кроссировки волокон: 1 шт.
Маркер кабеля: 1 шт.

 Винт М3х6: 2 шт.

 Стяжка CV-100: 4 шт.

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

- 1** Выберите из комплекта поставки необходимые для коммутации панель и установите. Используйте винты М3х6.
- 2** Подготовьте оптический кабель. Проведите кабель внутрь бокса, зафиксируйте стяжками к внутренним перфорированным стенкам бокса. Установите кабельные стяжки в специальные отверстия на задней стенке корпуса, проведите волокна к слайдеру. Зафиксируйте волокна к задней стенке бокса. **Внимание! Не повредите волокна, не сжимайте стяжки до упора.**
- 3** Установите оптические адаптеры в панель. Пронумеруйте пигтейлы. Проведите работы по сварке оптического кабеля. Установите пигтейлы в оптические адаптеры. Уложите оставшиеся волокна, зафиксируйте сплайсы в слайдере.

УСТАНОВКА ОПТИЧЕСКОГО БОКСА

Предусмотрено крепление бокса к стене через отверстия в задней стенке.

