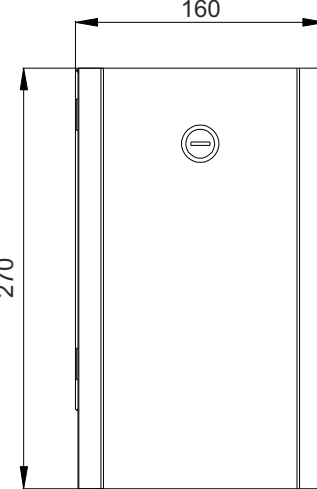
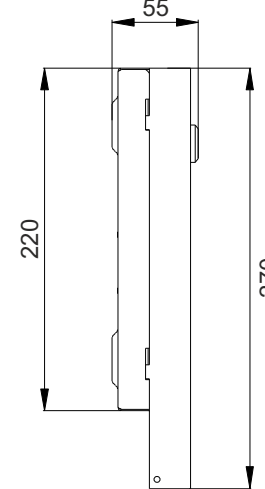
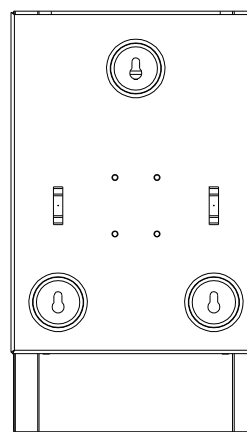
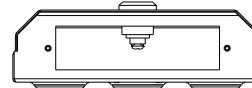
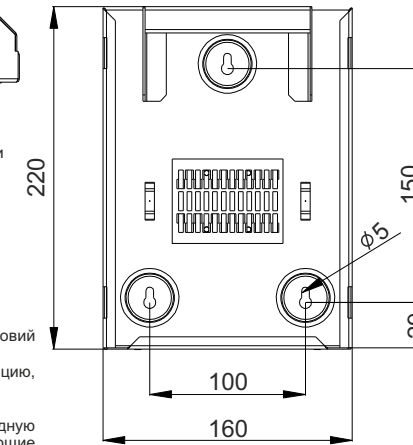


**ВИД СПЕРЕДИ****ВИД СБОКУ****ВИД СЗАДИ****ВИД СВЕРХУ****ВИД СВЕРХУ (ВНУТРИ)****ВИД СЗАДИ (ВНУТРИ)****1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

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, транспортировки и хранения.

2.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня поставки.

2.3 Гарантийный срок хранения не более 6 месяцев.

2.4 В течение гарантийного срока предприятие–изготовитель производит безвозмездную замену или ремонт изделия. Гарантии не распространяются на дефекты, возникающие вследствие некомпетентного обращения, обслуживания, хранения и транспортирования.

2.5 После истечения гарантийного срока предприятие–изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

2.6 **Внимание! Сохраняйте паспорт изделия в течение гарантийного срока!**

2.7 **Внимание! Производитель несет ответственности за сохранность изделия с установленным оборудованием заказчика при транспортировке.**

**3. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ**

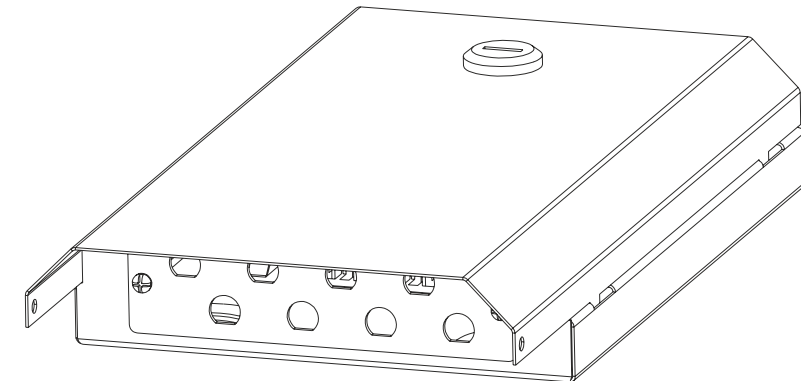
Изделие не содержит в своем составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировке, хранении и утилизации. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования. В части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ15150. Условиях ранения по группе 2 ГОСТ15150-69. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

**4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел.: +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru, ИООО «ЦМО»

# Паспорт

## Бокс оптический БОН-М2-8П ИДФУ. 301442.369

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Модификация</b>	БОН-М2-8П
<b>Габариты (ШxВxГ)</b>	270x160x55
<b>Масса (кг)</b>	0,9

ISO 9001

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Бокс оптический настенный серии 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

**Упаковал**

М.П. / личная подпись / расшифровка подписи

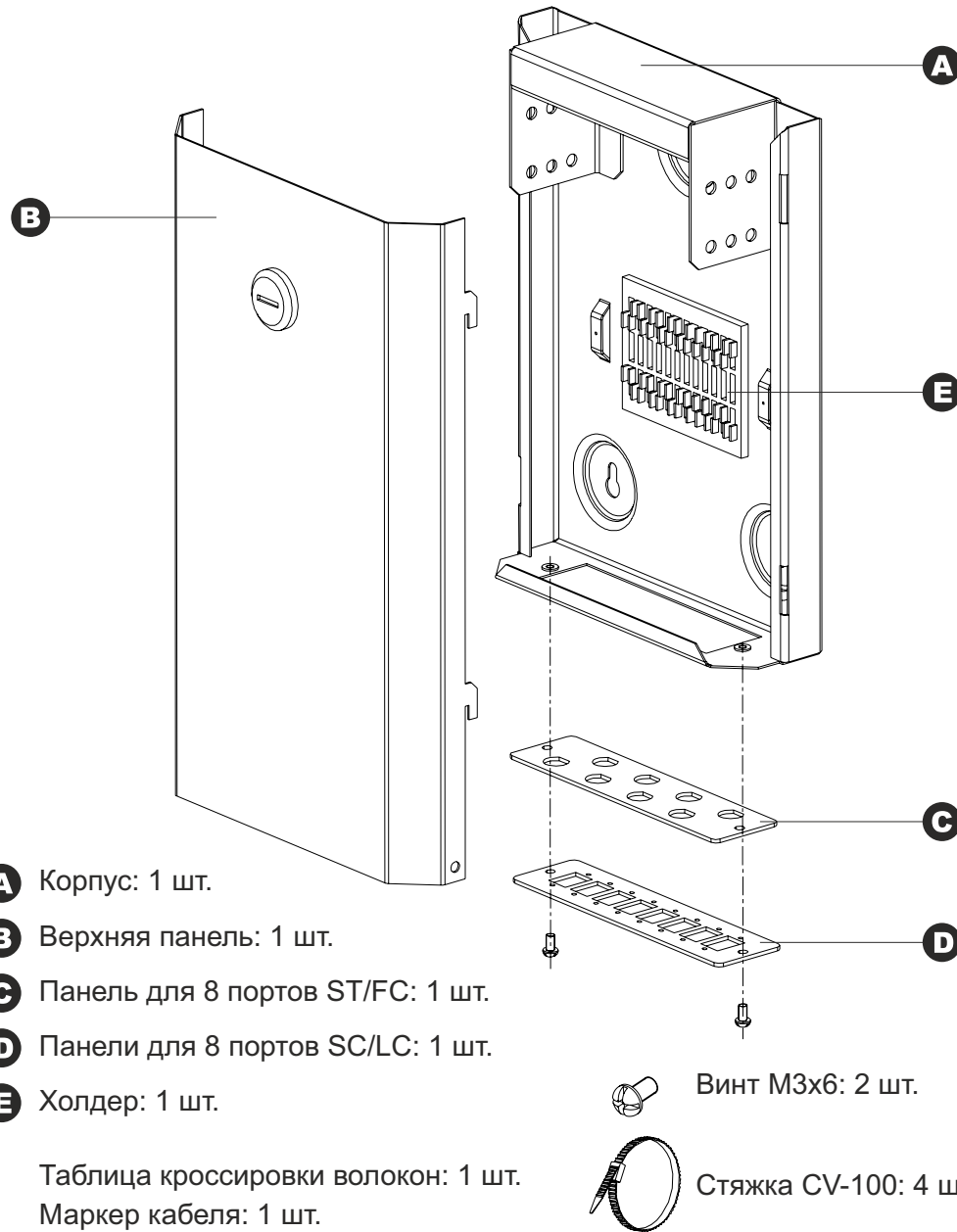
год, месяц, число

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



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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



## СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

- 1 Выберите из комплекта поставки необходимые для коммутации панель и установите. Используйте винты M3x6.
- 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.

