



**ПАСПОРТ**

**СО-SBOX-CST-H**



**ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ УЛИЧНЫЙ  
В СБОРЕ, ОБОГРЕВ, ТЕРМОСТАТ, 400x300x220**

**Арт.250-043**

[comonyx.com](http://comonyx.com) / [cctvonyx.ru](http://cctvonyx.ru)

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечивает защиту устанавливаемого оборудования от воздействия окружающей среды.

Свободное пространство, место на DIN-рейке и глубина 220мм, сделают установку дополнительного оборудования более практичной, а теплоизоляция и обогрев внутреннего пространства, будут поддерживать работу этого оборудования при температуре окружающей среды до «-60°С».

Напряжение питания 230В ± 10%. Диапазон рабочих температур -60° ~ +50°С. Класс пылевлагозащиты IP66. Тип установки навесной. Габаритные размеры (без кабельных вводов) 400х300х220мм.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. CO-SBOX-CST-H: 1шт;
2. Ключ: 1шт;
3. Паспорт: 1шт;
4. Упаковка: 1шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	CO-SBOX-CST-H
Питание подключаемых устройств	230VAC
Максимальная суммарная мощность подключаемых устройств, не более	1350 Вт
Максимальный ток нагрузки	6А
Напряжение питания	230 В, 50 Гц
Диапазон рабочих температур	- 60 °С ~ +50 °С
Материалы и поверхности изделия	Корпус/ дверь: листовая сталь 1,5/ 1,2 мм, порошковое покрытие; Панель монтажная: листовая сталь 1,5 мм, оцинкованная; Утеплитель: да
Габаритные размеры (без гермовводов), ШхВхГ	300х400х220 мм
Степень пылевлагозащиты	IP66
Тип установки	Навесной (крепёж в комплекте)
Вес	С упаковкой не более 8,5 кг

**Заземление является обязательным условием для безопасной и надежной эксплуатации оборудования!**

## СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ (СМ. РИС.1)

1. Кросс оптический на 4SC, с комплектом для «кросс-набивки»: 1 шт. (рис.1.1);
  - Ложемент: 1шт,
  - Гильза термоусаживаемая КДЗС-60 (L=60мм, D=3,0мм): 4шт,
  - Пигтейл, SM-0.9-SC/UPC, 1.5м: 4шт,
  - Адаптер (розетка) SC/UPC SM (с фланцем): 4шт;
2. Модульный 2-х полюсный автоматический выключатель на DIN-рейку, 2P, 6А: 1 шт;
3. Обогреватель на DIN-рейку 30Вт: 1шт;
4. Гермовводы, комплект (рис.1.2):
  - PG7: 10шт,
  - PG11: 1шт,
  - PG16: 1шт;
5. Клеммы проходные, комплект:
  - Клемма проходная, винтовой зажим 2 точки подключения 4кв.мм синяя: 3шт,
  - Клемма проходная, винтовой зажим 2 точки подключения 4кв.мм серая: 3шт,
  - Изолятор торцевой для клемм: 2шт;
  - Центральная перемычка для самозажимных ЗНИ, 4 мм2
6. Кабели заземления, комплект: 5шт.
7. Корпус с козырьком, и комплектом для навесного монтажа): 1шт. (рис.1.3);
8. Зажим наборный 4 кв.мм земля: 1 шт.
9. Термостат (NC, обогрев): 1 шт;

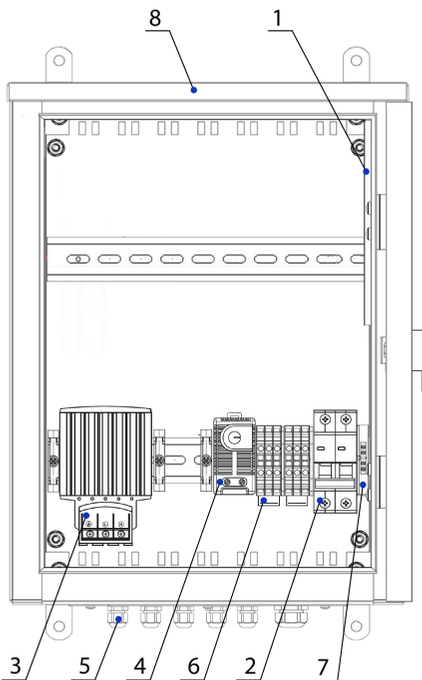


Рис.1

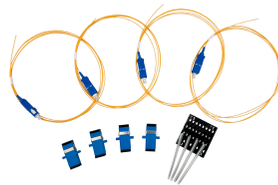


Рис.1.1



Рис.1.2



Рис.1.3

### ПРИБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Устройства WiFi уличные, артикул: 200-066, 200-067, 200-068, 200-069;  
 Инжекторы промышленные, артикул: 100-075, 100-076;  
 Грозозащита, артикул: 100-072;  
 Сплиттеры PoE, артикул: 100-085, 100-086;  
 PoE Удлинители, артикул: 100-079, 100-077;  
 SFP Модули: 100-058, 100-059; 100-060, 100-061; 100-062, 100-063; 100-082.

Пример установки устройства представлен на Рис.2 и Рис.3.

Рисунок 2 - Установка на стену на зацепах

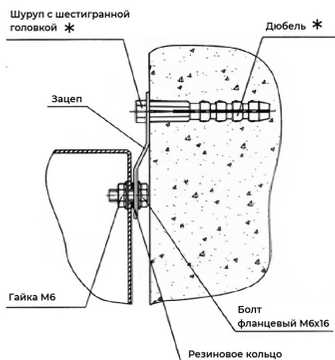
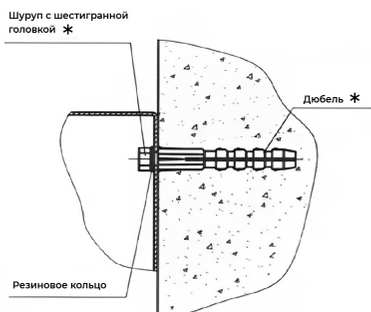


Рисунок 3 - Установка на стену без зацепов



\* Приобретается дополнительно.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для исправной работы устройства необходимо соблюдать меры безопасности и правила эксплуатации:

Не погружайте устройство в воду.

Не допускайте детей к монтажу и использованию устройства.

Не используйте устройство если оно повреждено или имеет признаки неисправности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать устройство. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию устройства, не помещайте его в скрытые полости.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия (в упаковке изготовителя) допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механического и климатического воздействия, загрязнения и попадания влаги.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию необходимо осуществлять в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Обращаем Ваше внимание, что, в связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в данное устройство могут быть внесены изменения, не ухудшающие его параметры и не отмеченные в настоящем руководстве.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в настоящем руководстве. Замена устройств осуществляется только после предварительного тестирования.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки устройства в товарном виде;  
Видимых физических повреждений и/или следов вскрытия устройства;  
Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия или иное.  
Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

### Примечание:

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать справочные материалы по данной модели. Также информацию можно найти на сайте <https://comonux.com>



**Изготовитель/ Поставщик:** ООО «Онникс СБ»  
**Адрес поставщика:** 127018, г. Москва, ул. Складочная, д.1, стр.1,  
под.2, этаж 2, офис 1720

**Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.**

