



## **ПАСПОРТ**

### **МОДУЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ**

TRAY-60/TRAY-60-BK/TRAY-80/  
TRAY-80-BK/TRAY-100/TRAY-100-BK/  
TRAY-120-BK

## Область применения

Модуль вентиляторный потолочный предназначен для охлаждения внутренней части телекоммуникационного шкафа путем отвода тепла наружу. Все модели вентиляторных модулей предназначены для установки в напольные телекоммуникационные шкафы Cabeus.

## Описание

Вентиляторный модуль состоит из металлического конструктива с закрепленными на нем 4-мя вентиляторами.

Питание модуля осуществляется подключением его к сети с напряжением 220В с помощью шнура питания IEC 320 C13/Schuko, длиной 1,5 м. Крепеж для установки модуля поставляется в комплекте к напольным шкафам.

Покрытие вентиляторного модуля – порошковая краска светло-серая (RAL7035) или черная (RAL9004).



## Технические характеристики

1. Частота вращения вентиляторов: 2600 об/мин
2. Потребляемая мощность: 80 Вт
3. Производительность: 600 м<sup>3</sup>/ч
4. Уровень шума: 54 дБ
5. Напряжение питания: 220 В
6. Частота тока: 50-60 Гц

|                    | TRAY-60 | TRAY-60-БК | TRAY-80 | TRAY-80-БК | TRAY-100 | TRAY-100-БК | TRAY-120-БК |
|--------------------|---------|------------|---------|------------|----------|-------------|-------------|
| Цвет               | серый   | черный     | серый   | черный     | серый    | черный      | черный      |
| Масса, кг          | 3,18    | 3,18       | 4,28    | 4,28       | 4,88     | 4,88        | 5,54        |
| Габариты (ШхГ), мм | 420x350 | 420x350    | 420x549 | 420x549    | 420x750  | 420x750     | 420x947     |

## Комплект поставки

1. Модуль вентиляторный: 1 шт.
2. Шнур питания IEC 320 C13/Schuko: 1 шт
3. Винты для крепления: 4 шт.
4. Паспорт: 1 шт.

## Монтаж

Установка производится путем крепления вентиляторного модуля с внутренней стороны шкафа к верхней его части. Для подключения вентиляторной полки к сети питания используется шнур питания из комплекта поставки.

## Техника безопасности

**Внимание!** Перед работой убедитесь, что шкаф подключен к общему контуру заземления. Запрещается переустанавливать вентиляторный модуль при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов. Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с документацией на встраиваемое оборудование.

## Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводить раз в год, квалифицированным персоналом. Запрещается протирать модуль токопроводящими жидкостями и ацетонсодержащими растворителями. Во время технического обслуживания: производить проверку сопротивления заземления между нетоковедущими частями полки. Сопротивление заземления не должно превышать  $0,1\Omega$  по ГОСТ 50377. В случае превышения допустимого значения сопротивления между любыми доступными к прикосновению металлическими нетоковедущими частями модуля, которые могут оказаться под напряжением, проводится профилактика заземляющих элементов с удалением окисной пленки.

## Хранение и транспортировка

- Вентиляторный модуль в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе «Ж» по ГОСТ 23216.
- Вентиляторный модуль в упакованном виде должен храниться в помещениях при температуре воздуха от  $+1$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при  $25^{\circ}\text{C}$ .
- В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

## Гарантия и гарантийные условия

- Гарантийный срок эксплуатации вентиляторного модуля - 12 месяцев с даты продажи.
- Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия.
- Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:
  - несоблюдения правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;
  - стихийных бедствий, пожаров.

Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения. 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.



# Cabeus

Профессионализм умножен  
годами практики!

Телефон: +7 (495) 363-87-70  
[www.cabeus.ru](http://www.cabeus.ru) [info@cabeus.ru](mailto:info@cabeus.ru)