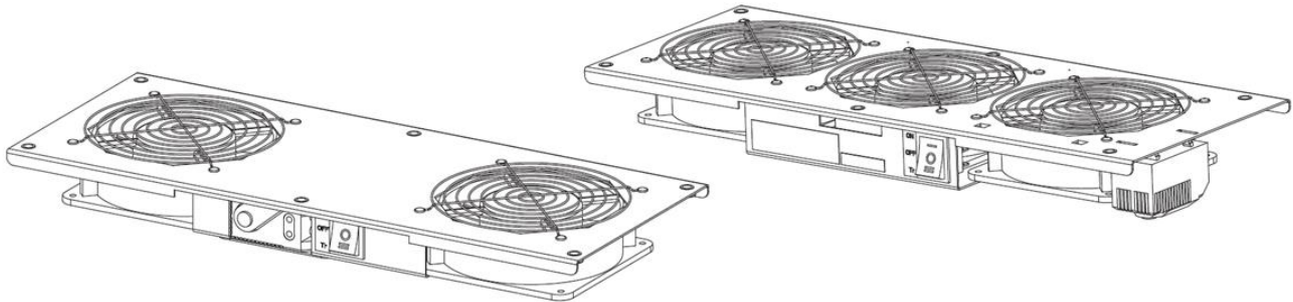


## Паспорт

### Вентиляторные панели потолочные

идФУ.306558.220 ПС

ISO  
9001



#### 1. Описание

Панель вентиляторная потолочная (далее изделие) используется для вентиляции установленного оборудования в настенных телекоммуникационных шкафах серии Racknet S3000 и напольных шкафах серии Racnet F30.

Изделие предназначено для подключения через устройство защитного отключения электрической сети переменного тока напряжение 220...240 В с заземляющим проводом. Используется для установки в подготовленные отверстия телекоммуникационных шкафов – крышу или основание (вместо заглушек).

Модули оснащены термореле с регулировкой температуры включения 0...60 °С, порог выключения – понижение температуры на 7 °С ( $\pm 4$  °С) от заданной.

Шнур питания в комплект поставки не входит (порт питания IEC 320 C14).

Цвет – порошковая покраска с предварительным фосфатированием:

- черный (RAL 9005);
- серый (RAL 7035).

Изделие является:

- по принципу действия – осевым;
- по числу скоростей – односкоростным;
- по изменению потока воздуха – без изменений направления.

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 °С, при верхнем рабочем значении относительной влажности воздуха 45...80 % (без образования конденсата) при температуре 25 °С, атмосферном давлении 60...106,7 мПа (450...800 мм рт. ст.).

## 2. Вентиляторные панели потолочные, коды

Код	Наименование
60A-90-10-30BL	Вентиляторная панель потолочная на 2 вентилятора, термореле, 3 положения, черный
60A-90-11-30BL	Вентиляторная панель потолочная на 3 вентилятора, термореле, 3 положения, черный
60A-90-10-30GY	Вентиляторная панель потолочная на 2 вентилятора, термореле, 3 положения, серый
60A-90-11-30GY	Вентиляторная панель потолочная на 3 вентилятора, термореле, 3 положения, серый

## 3. Технические характеристики

Таблица 3.1. Массогабаритные характеристики

Модификация	Количество вентиляторов, шт.	Габариты, мм			Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
		Ширина	Глубина	Высота		
60A-90-10-30BL	2	425	170	60	1,8	2,2
60A-90-10-30GY	2					
60A-90-11-30BL	3				2,4	2,8
60A-90-11-30GY	3					

Таблица 3.2. Электрические характеристики

Модификация	Напряжение питания, В	Частота, Гц	Общая мощность (сводный воздушный поток), м <sup>3</sup> /ч	Потребляемая мощность, Вт	Уровень шума, дБ
60A-90-10-30BL	220 ... 240	50...60	305	57	48
60A-90-10-30GY					
60A-90-11-30BL			460	74	50
60A-90-11-30GY					

## 4. Комплект поставки

Вентиляторные панели потолочные поставляются в картонной упаковке.

Комплект поставки:

- изделие в сборе (1 шт.) (обозначение компонента – А);
- комплект крепежа (1 шт.);
- паспорт (1 шт.).

Компонент крепежа	Название компонента крепежа	Обозначение компонента	Количество, шт.
	Винт М6	В	6

## 5. Руководство по монтажу

### ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

### Необходимый инструмент:

- крестовая отвертка;
- шлицевая отвертка.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов. Перед началом установки убедитесь в наличии всех принадлежностей согласно пункту 4 настоящего паспорта.

Извлеките вентиляторную панель и компоненты крепежа из упаковки.

Для удобства дальнейшей работы удалите упаковку с места установки.

Подготовьте шкаф для установки вентиляторной панели – демонтируйте металлическую заглушку.

Установите вентиляторную панель (А) с внутренней стороны шкафа. Зафиксируйте вентиляторную панель винтами М6 (В).

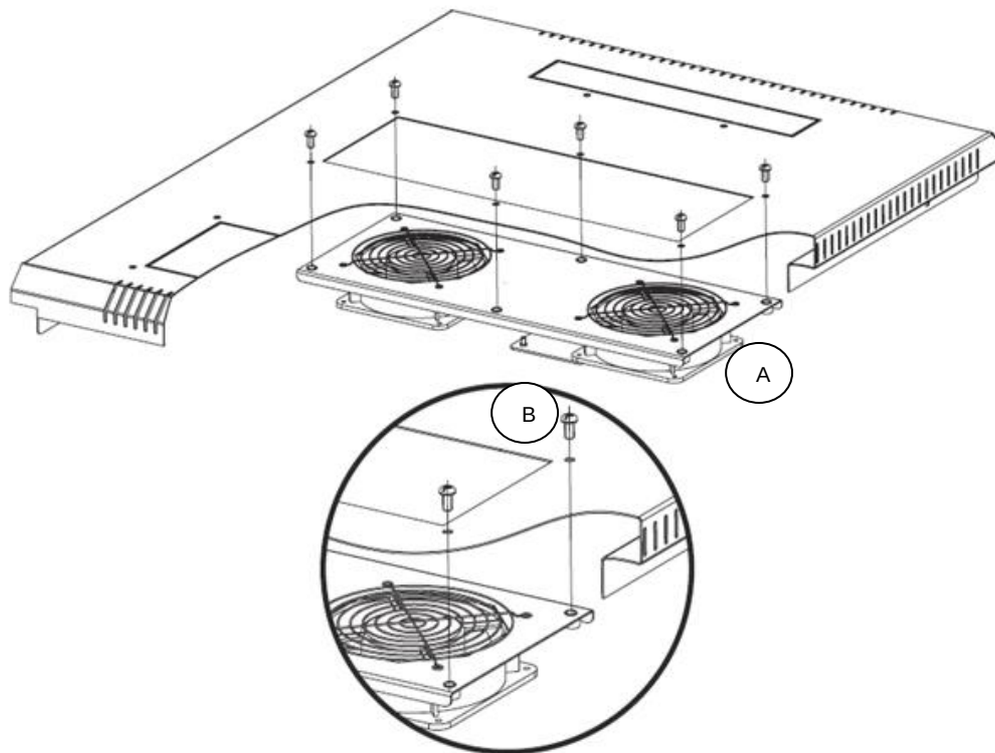


Рисунок 1. Установка потолочной вентиляторной панели

## **6. Меры безопасности**

Перед работой убедитесь, что вентиляторная панель заземлена через заземляющий элемент разъема питания блока.

Запрещается переустанавливать вентиляторную панель 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 правилами установки.

## **7. Условия транспортировки, хранения и утилизации**

**7.1.** 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. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

**7.2.** Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключая воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата, при температуре окружающего воздуха 298 К (+25 °С).

**7.3.** Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

**7.4.** Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## **8. Гарантийные обязательства**

**8.1.** Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**8.2.** После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

**8.3.** Компания Eurolan AB гарантирует соответствие вентиляторных панелей заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 12 месяцев с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

## **9. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство Eurolan AB в Российской Федерации либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan AB на территории Российской Федерации.

Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan AB.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.

