

# Вентиляторный модуль с термостатом и датчиком температуры для установки в 19-дюймовых шкафах, серия TRFA-WB-MICR



- 1. Назначение и описание
- 2. Партномера (артикулы) изделий
- 3. Технические характеристики
- 4. Стандартная комплектация
- 5. Упаковка и комплектность

- 6. Правила и условия монтажа
- 7. Правила и условия безопасной эксплуатации
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Гарантия производителя

### 1. Назначение и описание

Вентиляторные модули TRFA-WB-MICR с встроенным терморегулятором и подключаемым датчиком температуры предназначены для поддержания заданной температуры в телекоммуникационных шкафах путем включения принудительной вентиляции. Модули выполнены в виде 19-дюймового корпуса высотой 1U (45 мм), устанавливаемого внутри шкафа на двух вертикальных направляющих.

Модули TRFA-WB-MICR производятся в исполнении с 2 или 4 вентиляторами; оснащены встроенным терморегулятором с цифровым дисплеем и кнопками управления. Датчик температуры подключается с тыльной стороны корпуса и осуществляет мониторинг температуры внутри шкафа. Терморегулятор включает или отключает вентиляторы при достижении заданной температуры, благодаря чему в шкафу поддерживается необходимый микроклимат. На дисплее отображается текущее значение температуры. Заданная температура выводится на дисплей нажатием кнопок.

Вентиляторный модуль представляет собой металлический корпус с 2 или 4 установленными вентиляторами. Вентиляционные отверстия выполнены в виде решеток на верхней и нижней стороне корпуса. На лицевой панели размещен терморегулятор с дисплеем и кнопками управления. На тыльной стороне корпуса расположены: разъем для подключения датчика температуры, разъем IEC 320 C14 для подачи электропитания и 2 разъема IEC 320 C13, позволяющие подключать внешние вентиляторные модули или другие устройства, для которых требуется зависимое от температурных условий в шкафу электропитание напряжением 220 В.

Питание вентиляторного модуля осуществляется от сети переменного тока 220 В. В комплект входит кабель питания длиной 1,8 метра, а также датчик температуры с кабелем для подключения.

# 2. Партномера (артикулы) изделий

TRFA-WB-MICR-2F-RAL9004	Модуль вентиляторный 19", 1U, глубиной 170 мм, с термостатом и 2 вентиляторами, номинальная мощность 35,2 Вт, датчик температуры, кабель питания C13-Schuko 1,8 м, цвет черный (RAL 9004)	
TRFA-WB-MICR-4F-RAL9004	Модуль вентиляторный 19", 1U, глубиной 290 мм, с термостатом и 4 вентиляторами, номинальная мощность 70,4 Вт, датчик температуры, кабель питания C13-Schuko 1,8 м, цвет черный (RAL 9004)	
TRFA-WB-MICR-2F-RAL7035	Модуль вентиляторный 19", 1U, глубиной 170 мм, с термостатом и 2 вентиляторами, номинальная мощность 35,2 Вт, датчик температуры, кабель питания C13-Schuko 1,8 м, цвет серый (RAL 7035)	
TRFA-WB-MICR-4F-RAL7035	Модуль вентиляторный 19", 1U, глубиной 290 мм, с термостатом и 4 вентиляторами, номинальная мощность 70,4 Вт, датчик температуры, кабель питания C13-Schuko 1,8 м, цвет серый (RAL 7035)	

# 3. Технические характеристики

### Материал

# Отделка металлической поверхности

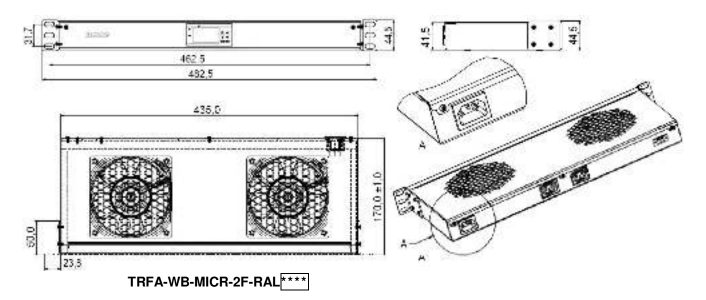
• Корпус: холоднокатаная сталь 1,2 мм

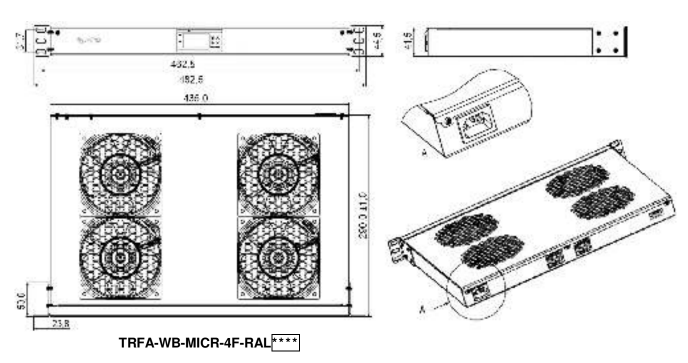
• Порошковая краска черного или серого цвета



Параметр / Партномер <sup>*</sup>	TRFA-WB-MICR-2F-RAL****	TRFA-WB-MICR-4F-RAL****	
Количество вентиляторов	2 шт.	4 шт.	
Потребляемая мощность (ном.)	35,2 Вт	70,4 Вт	
Производительность	300 м³/час	600 м³/час	
Уровень шума	43 дБ	43 дБ	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	482,5 x 170,0 x 44,5 мм	482,5 x 290,0 x 44,5 мм	
Напряжение питания (ном.)	220–230 В (50–60 Гц)		
Номинальная мощность нагрузки	2,2 кВт (ток нагрузки 10 А)		
Вход электропитания (IN)	IEC 320 C14		
Вход для питания внешних устройств	2 х IEC 320 С13; напряжение 220 В		
Тип и длина кабеля питания	IEC 320 C13 — Schuko (DIN 49441 / CEE7/7); 1,8 м		
Диапазон измерения температуры	-40+99 °C / точность ±1 °C		
Температура эксплуатации	+5+40 °С (УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150)		
Относительная влажность	≤ 80 % (без образования конденсата)		
Степень защиты	IP20 (πο ΓΟСТ 14524, MЭК 60529)		

 $<sup>^*</sup>$  Обозначения в партномере. Вариант цвета: RAL9004 — черный; RAL7035 — серый.







# 4. Стандартная комплектация

Модуль вентиляторный: 1 шт.
Кабель питания: 1 шт.
Крепежные элементы для установки: 1 компл.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в упаковку и комплектацию без предварительного уведомления. Возможные изменения, в зависимости от поставки, являются незначительными и не влияют на технические характеристики изделия.

### 5. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

### Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

### Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

#### Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

## 6. Правила и условия монтажа

### Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость монтажного телекоммуни-кационного конструктива на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа или открытой стойки, наиболее тяжелые компоненты и оборудование загружайте в первую очередь и располагайте их в нижней части шкафа или открытой стойки.

Перед началом работы убедитесь, что корпус шкафа подключен к общему контуру защитного заземления для предотвращения поражения персонала электрическим током. Запрещается устанавливать в шкаф оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания. Не допускается попадание влаги на контакты разъемов.

### Установка и подключение

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

- Установите изделие в телекоммуникационный шкаф или стойку.
- Подключите изделие к электросети напряжением 220 В (50 Гц), оснащенной заземлением.
- Суммарная мощность нагрузки не должна превышать значения, указанного в разделе «Технические характеристики» для данной модели изделия.
- Отключение производится в обратном порядке.

# 7. Правила и условия безопасной эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться при температуре окружающей среды не выше +25 °C (УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150) с допустимым временным увеличением до +40 °C. Нижний предел температуры составляет +5 °C. Изделие разрешается использовать только в соответствии с его назначением.

• Изделие не предназначено для использования в местах с особыми условиями среды — влажных, пожароопасных, взрывоопасных, химически активных.



- Запрещается подвергать изделие механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению его корпуса и компонентов.
- Запрещается разбирать и вносить изменения в конструкцию изделия.
- Запрещается эксплуатировать изделие при попадании влаги внутрь корпуса и контакта с химически активными веществами.
- Запрещается подключать нагрузку большей мощности, чем указано в паспорте изделия.

### Действия при обнаружении неисправности

- При обнаружении задымления, механического повреждения, повышения температуры, искрения, повреждения кабеля питания, незамедлительно отключить изделие от электросети.
- Запрещается производить самостоятельный ремонт.

# 8. Транспортирование и хранение

Упакованное изделие допускается транспортировать закрытым автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в трюмах водного транспорта и в герметизированных отсеках воздушного транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. В части воздействия климатических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

# 9. Гарантия производителя

#### Внимание!

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

Гарантия производителя — 12 месяцев с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории Российской Федерации.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

### Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия (если маркировка была предусмотрена производителем).