

# 1. Вступ

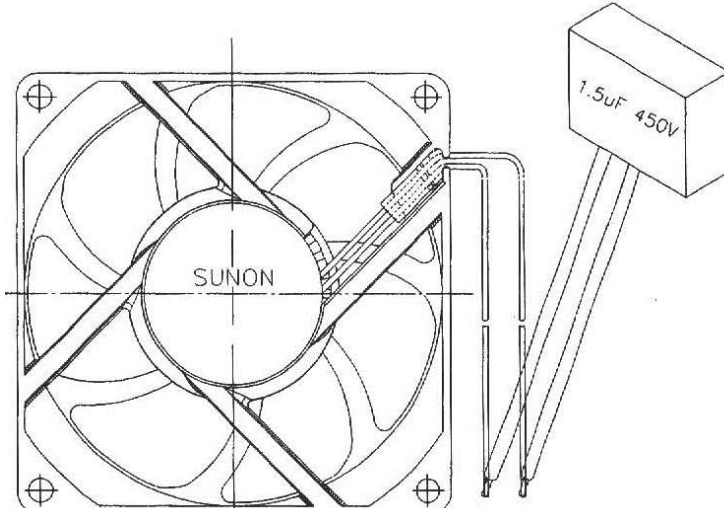
Шановний Клієнт! Дякуємо Вам за покупку в ТМЕ! Піклуючись про навколишнє середовище, представляємо Вашій увазі коротку інструкцію з обслуговування. Перед початком роботи з пристроєм слід уважно ознайомитися з даною інструкцією. Відвідайте наш сайт [www.tme.eu](http://www.tme.eu). Малюнки, представлені в даній короткій інструкції з обслуговування, мають довідковий характер, і можуть відрізнятися від фактичного стану предметів. Це, проте, не впливає на їх основні характеристики.

## 2. Призначення

Пристрій призначений для охолоджування електронних схем, електричних пристрій.

## 3. Підготовка до праці і експлуатація

- Дотримуючи поляризацію, приєднати пристрій до відповідної напруги.
- Під'єднайте додатковий конденсатор згідно з наведеною нижче схемою. Конденсатор сприяє подавленню електромагнітних перешкод, генерованих пристроєм. Якщо пристрій вже відповідає директиві EMC, немає необхідності підключати до нього конденсатор.



## 4. Запобіжні засоби

- Не перевищувати номінальні параметри роботи пристрою.
- Установка і підключення вентилятора з фільтром до мережі має бути виконана професійним електриком з дотриманням місцевих чинних розпоряджень підприємств по постачанню електричної енергії.
- Оскільки монтаж пристрою передбачає його постійне положення, необхідна установка вимикача всіх полюсів.
- Інсталяція повинна забезпечувати відповідні запобіжні заходи і захист від поразки електричним струмом.
- Вентилятор з фільтром є пристроєм захисту класу I із заземленням.
- Забороняється користуватися пристроєм у разі, коли він пошкоджений або працює неправильно.
- Щоб уникнути травм і тілесних ушкоджень не слід торкатися працюючого вентилятора.