

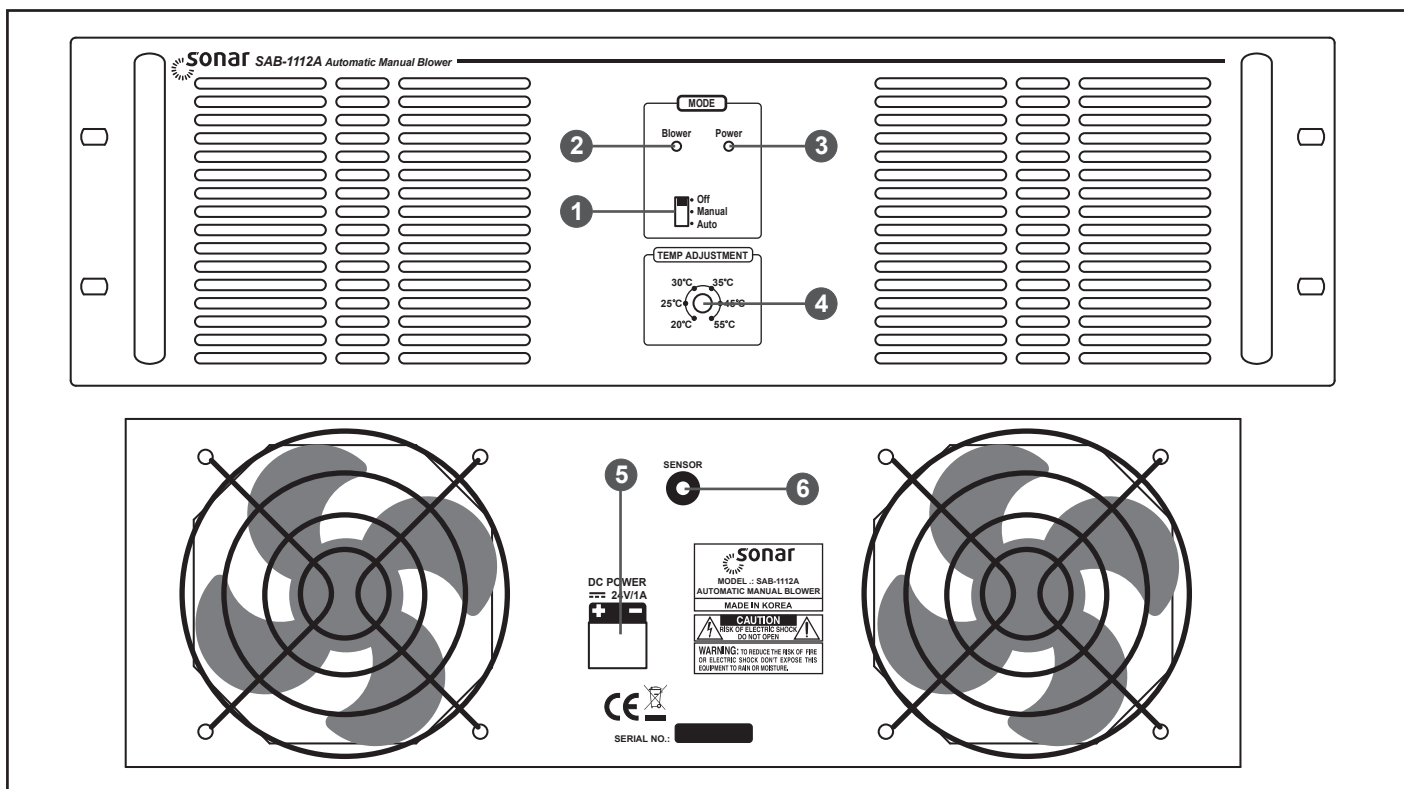


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРАМИ
SAB-1112A

A decorative background graphic consisting of numerous thin, light grey curved lines that sweep from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion or a fan shape.

www.SonarPro.ru

A thick grey horizontal bar located in the lower right quadrant of the page.



1. Переключатель режимов работы

- Нерабочий режим OFF MODE

Когда переключатель находится в этом положении, вентиляторы не работают.

- Ручной режим MANUAL MODE

Когда переключатель находится в этом положении, вентиляторы работают постоянно.

- Автоматический режим AUTO MODE

При включении данного режима, вентиляторы работают, когда температура внутри стойки больше, чем выбранная температура на SAB-1112A. Когда температура внутри стойки меньше, чем выбранная температура на SAB-1112A, вентиляторы не работают.

2. Индикаторы работы вентиляторов (Зеленый светодиод)

Когда работают вентиляторы, этот светодиод загорается.

3. Индикатор питания (Желтый светодиод)

При подключении постоянного тока к разъему 5, индикатор включается.

4. Регулятор настройки температуры THERMAL ADJUSTMENT

Это регулятор температурного контроля работы вентиляторов. Он контролирует максимальную температуру, при которой включаются вентиляторы. Температура включения вентиляторов может быть от +20 до +55°C (В автоматическом режиме AUTO MODE). Заводская установка 45°C.

5. Разъемы подключения питания вентиляторов DC Power

Разъем для подачи постоянного напряжения питания +24В.

Обратите внимание на полярность подключения источника постоянного тока.

6. Температурный сенсор

При автоматическом режиме работы, температурный сенсор контролирует работу вентиляторов.

Функциональные характеристики

- Работа в ручном или автоматическом режимах

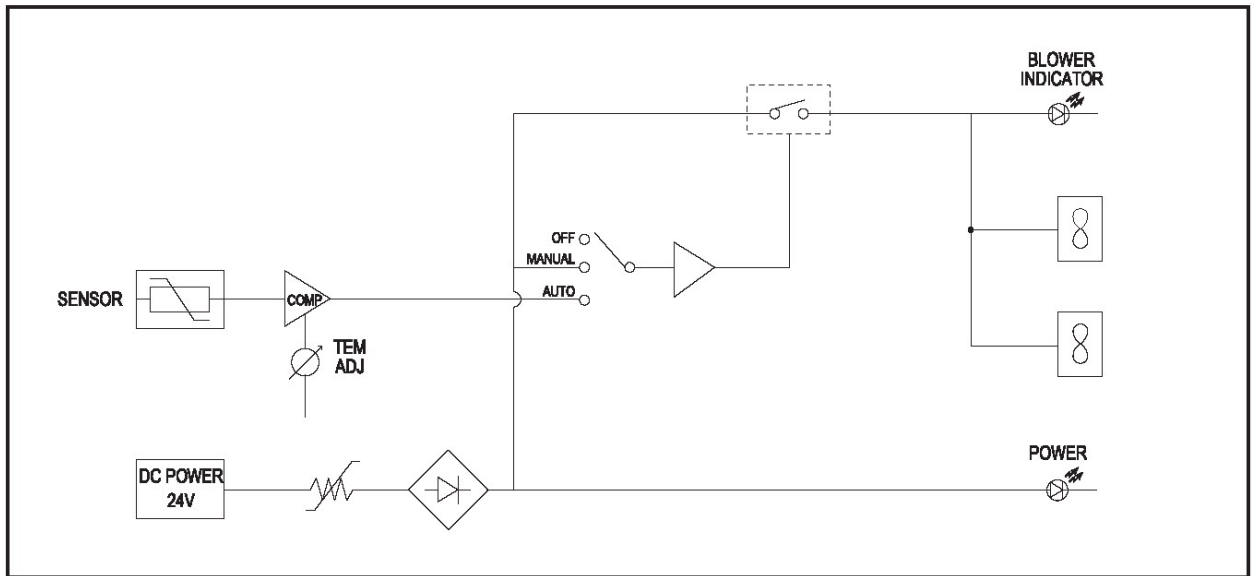
Устройство может работать в ручном режиме (постоянно включено) или в автоматическом (включение/отключение под управлением датчиков).

- Защитное устройство для продления срока службы системы в стойке.

Обеспечивает работу вентиляторов таким образом, чтобы избежать перегрева внутри стойки.

- Температурный контроль

Обеспечивает включение вентиляторов в диапазоне от +20°C до +55°C.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон температур:	от +20 °С до +55°С.
Источник питания:	+24В (основной)
Потребляемая мощность:	1Вт
Источник питания вентиляторов:	возможна подача постоянного тока
Габаритные размеры (ШхВхГ):	483х133х30мм
Вес(кг):	1,5 кг

Примечание:

Технические характеристики и дизайн могут изменяться с целью усовершенствования без предварительного уведомления.