



- Простое подключение через программу SNMP Web Manager
- ПО для дистанционного мониторинга через веб-браузер
- Возможно управление двумя сигналами с помощью нормально разомкнутых контактов, настроить работу которых может сам пользователь
- Диапазон измерения температуры: от 0 до 100 °C с точностью ±1,5 °C
- Диапазон измерения относительной влажности: от 10 до 90 % с точностью ±3 %

Датчик окружающей среды EMD - сетевое устройство для дистанционного контроля температуры и влажности, для защиты дорогостоящего оборудования. Используется только совместно с картой SNMP. Подключается к оборудованию через сетевую SNMP-карту и настраивается с помощью специализированного ПО SNMP Web Manager. В нем также имеются два сухих контакта для приема сигналов от двух внешних систем (например, охранных и пожарных сигнализаций).

Технические характеристики

Модель: EMD

Номинальное напряжение на входе	12 В пост. тока
Входной постоянный ток	min 0,5 А
Диапазон измерения температуры	0 - 100 °C
Точность измерения температуры	±1,5 °C
Диапазон измерения влажности	10–90 % относительной влажности
Точность измерения влажности	±3 %
Обмен данными	RS-232 с протоколом ASCII
Допустимая длина кабеля	15 м
Размеры (Ш×В×Г), мм	78×28,5×80
Вес нетто	68 г
Совместимые ИБП	SM RT 1-3, SM RT 6-10