

УАТС-М устройство аварийной технологической сигнализации



Устройство аварийной технологической сигнализации «УАТС-М» предназначено для предупредительной противоаварийной технологической, сигнализации по 24, 48, 72, 96, 120, 144, 168 независимым дискретным каналам, принимает сигналы от нормально замкнутых или нормально разомкнутых контактов датчиков.

Особенности

- прерывистая звуковая и световая внутренняя и внешняя сигнализация;
- контакты для подключения ПЭВМ (интерфейс RS-485);
- гибкое программирование с передней панели функциональной зависимости состояния выходного сигнала и индикатора светового табло от состояния входного канала;
- запоминание функциональной зависимости в случае отключения питания;
- возможность регистрации, архивирования и считывания (визуального) до 99 аварийных срабатываний.

Исполнения

(в зависимости от количества входных и выходных каналов)

- УАТС-М - 96 каналов;
- УАТС-М-01 - 72 канала;
- УАТС-М-02 - 48 каналов;
- УАТС-М-03 - 24 канала;
- УАТС-М-04 - 120 каналов;
- УАТС-М-05 - 144 канала;
- УАТС-М-06 - 168 каналов.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Габаритные размеры	330x215x250 мм
Масса	не более 8,7 кг.

Обозначение при заказе

«Устройство аварийной технологической сигнализации УАТС-М 5Д2.406.025 ТУ».