

МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА УСЛОВИЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИСТИМА-ММ.УФ

Модуль мониторинга условий функционирования **ИСТИМА-ММ.УФ** обеспечивает контроль параметров среды функционирования телекоммуникационного оборудования через подключаемые датчики и передачу информации на сервер ТМК «Ель». Модуль **ИСТИМА-ММ.УФ** обеспечивает мониторинг следующих параметров среды:

- наличия питающего напряжения 220В;
- наличия дыма;
- температуры;
- влажности;
- наличия протечки.

Сбор информации от **ИСТИМА-ММ.УФ** производится путем периодического выполнения ICMP и SNMP запросов от сервера ТМК «Ель».

Для просмотра событий мониторинга, настройки и управления модулем мониторинга, используется программное обеспечение АРМ оператора мониторинга.

Модуль обеспечивает возможность удаленного конфигурирования через встроенный Web сервер и возможность удаленного обновления внутреннего программного обеспечения.



Технические характеристики

Наименование функции, параметра	Значение
1. Физические характеристики	
– интерфейс	Ethernet
– тип сетевого разъема	RJ-45
– количество комплектов датчиков	1
– напряжение входного электропитания	~(220±10%)В, 50Гц
– габаритные размеры	25x500x200
– масса, не более	5 кг
2. Условия эксплуатации	
– диапазон рабочих температур	от +5 °С до +50 °С
– относительная влажность воздуха, не более	85%