








# 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 220 В
- 
Наличия дыма
- 
Температуры
- 
Влажности
- 
Наличия протечки

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

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

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

 Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности (по Постановлению Правительства РФ №969)

