



Модульная, проводная система мониторинга

СканЭйрТемп 201 П

- модульная, промышленная, проводная система мониторинга, работающая по интерфейсу RS-485 с поддержкой до 512 датчиков

Ключевые особенности

системы СканЭйрТемп 201 П



Промышленный блок питания большой мощности для питания множества датчиков



Интерфейс подключения датчиков RS-485. Гибкость монтажа, благодаря длине линий до 600м



Датчики с быстросъемными разъемами, позволяют выполнять монтаж/демонтаж на поверку/калибровку без какого-либо инструмента



Интерфейс подключения к сети передачи данных Ethernet или Wi-Fi



Поддержка бесперебойного питания и буферной памяти на случай разрыва связи с сервером



Поддержка до 512 датчиков (до 2х портов RS-485 по 256 датчиков) для покрытия объектов любого масштаба и сложности

Мониторинг температуры, влажности и других физических параметров на объектах любой специфики: фармацевтические склады, лаборатории, лечебные медицинские учреждения, пищевое производство, сельское хозяйство/животноводство, промышленное производство.

Мониторинг температуры, влажности и других физических параметров на объектах любой специфики: фармацевтические склады, лаборатории, лечебные медицинские учреждения, пищевое производство, сельское хозяйство/животноводство, промышленное производство.

Поддерживаемые датчики:

- термогигрометр ДТВ-01 с RS-485, Госреестр.
- датчик температуры ДТС-РТ100, Госреестр, через МВ-1*.
- датчик температуры ДТС-100П, Госреестр, через МВ-1*.
- термогигрометр ПВТ100, Госреестр.
- термогигрометр ИВИТ-М, Госреестр.
- термогигрометр ИВТМ-7М, Госреестр.
- любые аналоговые датчики через универсальный RS-485 преобразователь ПАС-01.

* - модуль ввода для терморезисторов МВ-1.

