



РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ «LA-95665»

для использования в тяжелых, промышленных условиях

Стандарт в тяжелых условиях.

Совершенная комбинация компонентов системы предлагает высокую степень гибкости и надежности. Корпус из двух частей разделяет высококачественную электронику и установку. Гальваническое разделение измерительной системы, удаленная конфигурация и диагноз – это представители современных характеристик, проверенных будущим.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- кольцевой буфер на 1 год
- свободно конфигурируемые входы датчиков
- 17 каналов датчиков
- 43 виртуальных канала
- способен связываться через Интернет
- роутер*
- LAN интеграция через интерфейс Ethernet
- встроенное управление датчиками и аппаратурой
- Одновременная связь с группой пользователей (до10)

ПРИМЕНЕНИЯ

метеорологические приложения • широкий диапазон береговых приложений • сельскохозяйственная метеорология • гидрология



Рисунок без крышки корпуса

Область применений:	температуры – 30... + 70 °С • относительная влажность 0 ... 100 %
Точность:	в зависимости от параметров и датчиков
Разрешение:	16-битовый ADC с 1024 кратной дополнительной выборкой
Интервал измерений:	1 Гц /2 Гц • средняя величина 1 ... 60 мин
Хранение:	динамически организованное кольцевое хранение для средних и экстремальных значений в течение 1 года
Входы:	12 аналоговых • 5 цифровых • универсальные входы датчиков • для Pt100 • напряжение • ток • частота • импульс • состояние • последовательные датчики
Интерфейсы:	1 x RS -232/422/ (485 как опция по запросу) • 1x RS-232
Напряжение питания:	18 ...32 В постоянного тока
Корпус/вес:	алюминий • 306 x 241 x 136 мм (без патронов) • приблизительно 8 кг • 20 EMC кабельных наконечников
Стандарты:	EMC EN 50081/82 • ESD защита IEC 61000-4-2/-4-5 • MIL STD 3015.7
Принадлежности:	датчики • кабели • источники питания • модули • модемы • пакет программ • ПК • стрелы • индикаторы