



KR-489

ЗАО «МГП «ИМСАТ»
РОССИЯ, 198035, С.-ПЕТЕРБУРГ
НАБ. РЕКИ ФОНТАНКИ, Д. 170
ТЕЛ./ ФАКС: +7 (812) 575 4282
INFO@REALSYS.RU, WWW.REALSYS.RU

КОНЦЕНТРАТОР ЛИНЕЙНОГО ПУНКТА АППАРАТНО- ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДИСПЕТЧЕРСКОГО КОНТРОЛЯ





KR-489

ПРИМЕНЕНИЕ

- аппаратно-программный комплекс АПК-ДК
- другие системы диспетчерского контроля и технического диагностирования

НАЗНАЧЕНИЕ

- обработка сигналов, принимаемых от стационарных и перегонных контроллеров съема аналоговой и дискретной информации (ПИК10, ПИК120, АДТРЦ, КДСП, ИПК и др.)
- отображение в реальном времени принимаемой информации
- архивация и хранение информации
- прием и передача информации другим концентраторам
- обмен информацией с системами ЭЦ, ДЦ

ВОЗМОЖНОСТИ

- установка в стандартные стойки 19"
- установка в стойки АПК-ДК и в стойки ДЦ

ИСПОЛНЕНИЕ

Законченная промышленная рабочая станция с встроенным цветным ЖК-дисплеем и манипулятором

ОСОБЕННОСТИ

Отдельные компоненты оснащены дополнительными аппаратными средствами, обеспечивающими функционирование прибора в более жестких условиях эксплуатации:

- сторожевой таймер
- безвентиляторный процессор
- безвентиляторный источник питания

ВНЕШНИЙ ВИД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовая конфигурация:

- процессорная плата
- контроллер интерфейсов RS 422/485
- плата релейной коммутации
- плата АЦП

Количество слотов расширения	до 12
Размер экрана монитора	15,4"
Напряжение питания прибора	от 100 до 240 В
Частота питающего напряжения	50 Гц
Потребляемая мощность, не более	250 Вт
Диапазон рабочих температур	от +1 до +50 °С
Габаритные размеры, не более	483×266×230 мм
Масса, не более	12 кг

В базовой комплектации KR-489

обеспечивает контроль:

• станция	стрелок путей	до 10 шт. до 5 шт.
• перегон	сигнальных точек	до 30 шт.

В максимальной комплектации KR-489

обеспечивает контроль:

• станция	стрелок путей	до 200 шт. до 70 шт.
• перегон	сигнальных точек	до 60 шт.