



## Универсальная система видеоменеджмента

### ру\_портер\_СТН

ру\_портер\_СТН – сервер для запуска приложений видеоменеджмента. Устройство является центральным управляющим элементом в системах, требующих централизованного управления (например, для реализаций функций «виртуальная матрица», «резервирование видеорегистраторов», подключения общих ресурсов системы – блоков дискретных входов/выходов, телеметрических клавиатур, для интеграции сторонних систем и т.д.). Несколько устройств ру\_портер\_СТН могут быть объединены в отказоустойчивый кластер с автоматическим выбором главного и подчиненных серверов.

■ Согласованная работа всех устройств системы теленаблюдения для реализации дополнительных функций:

- совместная реакция нескольких видеорегистраторов на событие
- «виртуальная матрица»
- горячее резервирование камер/видеорегистраторов
- подключение внешних блоков дискретных входов/выходов
- подключения клавиатур телеметрического управления

■ Интеграция сторонних систем, требующая «единой точки подключения» (OPC, Telnet, проприетарные интерфейсы)

■ Интеллектуальный механизм обработки и отображения тревог

■ Интеллектуальное взаимодействие с программами графического интерфейса пользователя,

■ Кластерная конфигурация с автоматическим горячим резервированием управляющих серверов

## Технические характеристики:

|  |   |
|--|---|
| <b>Видео- и аудиовыходы</b>                      |   |
| Выходы на мониторы                               | DisplayPort, HDMI, DVI-D  |
| Выходы аудиосигналов                             | 1 стерео (линейный выход, гнездо для наушников, 3.5 мм)                             |
| <b>Интерфейсы</b>                                |   |
| USB  | 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0 (на задней панели), 2 x USB 2.0 (на передней панели)       |
| Ethernet   | 2 интерфейса Ethernet 10/100/1000 base-T (возможна работа в режиме дублирования)    |
| Клавиатура, мышь                                 | 1x PS/2 или USB-порты на задней панели устройства                                   |
| <b>Общие характеристики</b>                      |   |
| Операционная система                             | Windows 8.1 embedded, 64 бит на отдельном твердотельном диске 240 ГБ                |
| Процессор  | Intel Core i3-3.5 или лучше,  |
| Оперативная память                               | 2 x 2 ГБ DDR3   |
| Электропитание                                   | Блок питания от сети 90-264В AC/50-60Гц, без резервирования: макс. потребление 150W |
| Диапазон рабочих температур                      | от 0 °С до + 40 °С  |
| Габариты в мм:<br>установка в 19-дюймовую стойку | 3 U x 390 мм (глубина); крепление 19" в комплекте                                   |
| <b>Аппаратные опции:</b>                         |   |
| Внутренние                                       | привод компакт-дисков   |
| Внешние  | Телескопические выдвижные направляющие  |

Возможны изменения технических характеристик

ООО "Комплексные системы"  
115114, г. Москва, 1-й Кожевнический пер., д. 10  
+7 (495) 121 0868

рупортер.рф  
info@cominteg.ru