

DGT 7200 WW

Сервер приложения



**Возможность
управления
оборудованием с
одного пункта**

**Обеспечение
полной автономии
управляемого
оборудования**

Работа в сети LAN/WAN

**Адаптирован к работе
в неблагоприятных
условиях окружающей
среды**

Сервер приложения DGT 7200 WW – самое современное оборудование, разработанное для обеспечения связи вооруженных сил. Сервер обеспечивает управление с одного центра группой оборудования мобильной связи.

Управление производится по сети LAN/WAN. Современная архитектура и использование самых новых технологий на этапе проекта сервера и его программного обеспечения позволяет развивать функциональность сервера вместе с появляющимися новыми тенденциями в области телекоммуникаций и телеинформатики.

Сервер приложения DGT 7200 WW характеризуется модульной архитектурой. В корпусе MIL, рядом с управляющим компьютером, кондиционером и блоком питания можно (опция) установить внутренний UPS. Внимание заслуживает применение современного флешдиска с функциональностью жесткого диска HDD, предусмотренного для применения в особо неблагоприятных условиях окружающей среды (влажности до 95%, температуры работы от -40°C до + 85°C). Кроме того флешдиск характеризуется высокой ударо- и вибростойкостью. Благодаря соответствующему отбору элементов и применению корпуса в военной версии, сервер DGT 7200 WW отличается высокой надежностью и возможностью работы практически во всех условиях окружающей среды.

Дополнительные элементы оснащения сервера:

- системный монитор DGT 73000 WW с диагональю экрана 19", устанавливаемый на амортизированной раме с возможностью закрепления, например, на обшивке контейнера,
- кросс DGT 3702 WW, оснащенный громкоговорителем, микрофоном и картой сигнального интерфейса (с хабом USB, микрофонным усилителем, регулятором громкости громкоговорителя, гнездами 2 x PS/2 для клавиатуры и мыши, 2 x USB и большого внешнего штекера типа jack)

- Водонепроницаемая клавиатура, например, IKEY модель DU- 1000-PS 2
- Водонепроницаемая мышь, например, USB/PS2 STEALTHMOUSE

Сервер приложения предоставляет возможность совместной работы с оборудованием, работающим в аппаратных RWŁC- 10/CT и с другим оборудованием, устанавливаемым в сетях Мин. обороны и общего пользования. Условием для такой совместной работы является наличие в подключаемом оборудовании интерфейса Ethernet, предусмотренного для дистанционного управления, с соответствующим программным интерфейсом. Сервер DGT 7200 WW работает совместно, в числе прочего, с оборудованием DGT, предусмотренным для организации мобильных систем связи:

- роутер IP DGT 7505 WW
- мобильная АТС DGT 3450-1 WW
- мобильный сервер связи DGT 7508 EL

Общая характеристика

Интерфейсы:

VGA, VGA ZAS, KOMP (к кроссу DGT 3702 WW), RS 232, Ethernet, 2 x USB

Габариты:

ширина: 540мм,
высота: 235мм,
глубина: 710мм

Масса (макс.): 27кг

Питание: +27В пост. тока с заземленным минусом, по стандарту NO-06-A104:2005 п. 2.11

Условия работы: оборудование группы N.7-UZ-II-A

Технические параметры

