



Промышленные мониторы российского производства

- Уникальная конструкция
- Надежное промышленное исполнение
- Гибкие возможности установки





Мониторы серии DNA были разработаны и сконструированы для применения в промышленной автоматизации. Прочный алюминиевый корпус, защита IP 65 по передней панели, а также возможность работы в широком температурном диапазоне делают устройства серии DNA высоконадежными решениями для применения в тяжелых условиях производства. Мониторы DNA имеют сертификат соответствия ТС № RUC-RU.A310.B.06475 подтверждающий соблюдение стандартов ГОСТ: ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013.

Особенности мониторов серии DNA

Защита по передней панели

Лицевая панель монитора изготовлена из 10 мм листа алюминия и высокопрочного закалённого стекла, что обеспечивает высокую прочность и вандалуустойчивость устройства. Помимо этого, лицевая панель имеет защиту IP65 от пыли и влаги. Данная особенность позволяет уберечь промышленные мониторы серии DNA от попадания микрочастиц внутрь, что гарантирует надежную работу устройства в тяжелых условиях производства.

Работа монитора в широком диапазоне температур

Мониторы серии DNA были специально разработаны для применения в тяжелых условиях эксплуатации, что подразумевает под собой использование в неотапливаемых помещениях или же помещениях с плохой вентиляцией. Устройства способны исправно работать при температурах от -20 до +60 °C

Видеоинтерфейсы

Мониторы серии DNA имеют на борту три видеовхода: VGA, DisplayPort 1.1 и DVI-D (опционально, DVI-D может быть заменён на HDMI). В зависимости от задач, пользователь имеет возможность выбора наиболее подходящего интерфейса.

Широкий ассортимент модификаций и опций

Мониторы серии DNA имеют широкий набор модификаций и опций, помимо которых, возможна разработка индивидуальных решений, необходимых для реализации конкретного проекта заказчика (например, блок клавиш настройки монитора может быть перенесён с лицевой на тыльную сторону).

Сенсорный экран

Мониторы серии DNA могут поставляться как с закалённым защитным стеклом, так и с резистивным сенсорным экраном (Penmount 6000). Сенсорный экран имеет два интерфейса: RS-232 и USB, соответственно, через любой из них может быть подключён к компьютеру.

Опции монитора



Характеристики DNA-17

Дисплей

- Размер дисплея: 17" (5:4)
- Максимальное разрешение: 1280 x 1024
- Яркость (кд/м²): 350
- Контрастность: 1000 : 1
- Кол-во цветов: 16.7М
- Шаг пикселя (мм): 0.26 x 0.26
- Углы обзора: 170° / 160°
- Подсветка экрана: Светодиодная (LED)

Порты ввода-вывода



Дисплеи FRONT MAN могут быть модифицированы по индивидуальным требованиям заказчика. Вы можете обратиться в службу поддержки, и мы поможем найти решение для вашей задачи: (812) 326-5924 # 5122 rnd@nanz.ru





**НИЕНШАНУ
АВТОМАТИКА**

IndustrialPC



FRONT MAN
промышленные компьютеры



Поставка. Сервисное обслуживание. Производство.

Санкт-Петербург

ул. Ворошилова, д. 2
тел.: (812) 326-5924
факс: (812) 326-1060
e-mail: ipc@nnz.ru

Москва

ул. В.Красносельская, д.8, к.3
тел.: (495) 980-6406
факс: (495) 981-1937
e-mail: msk@nnz.ru

Новосибирск

ул.Инженерная, д. 4А,
офис 325
тел./факс: (383) 330-0518
e-mail: nsk@nnz-ipc.ru

Екатеринбург

ул. Народной Воли, д. 65,
офис 503
тел./факс: (343) 311-9007
e-mail: ekb@nnz-ipc.ru

Алматы

ул.Кунаева, д.43,
каб 45
тел./факс: (727) 273-5012
e-mail: kaz@nnz.ru

www.front-man.ru