

«Ниеншанц-Автоматика» – один из крупнейших российских производителей промышленных компьютеров. Компания имеет более чем 25-летний опыт и большое число постоянных заказчиков. Инженеры «Ниеншанц-Автоматики» проектируют и выпускают продукцию под брендом FRONT Map на производственной площадке в Санкт-Петербурге, изготавливая как типовые серийные, так и нестандартные изделия, доработанные в соответствии с техническими требованиями. Продукция FRONT Map представлена семью линейками стандартных моделей, на основании которых производится множество разработанных в соответствии с требованиями заказчика изделий. Все они имеют индивидуально подобранные технические характеристики и сроки поставки готовой продукции.

С полным модельным рядом и техническими характеристиками промышленных мониторов производства «Ниеншанц-Автоматика» можно ознакомиться на нашем сайте:



ООО «Ниеншанц-Автоматика»

Средства промышленной автоматизации
от мировых производителей

Санкт-Петербург
(812) 326-59-24
ipc@nnz.ru

Москва
(495) 980-64-06
msk@nnz.ru

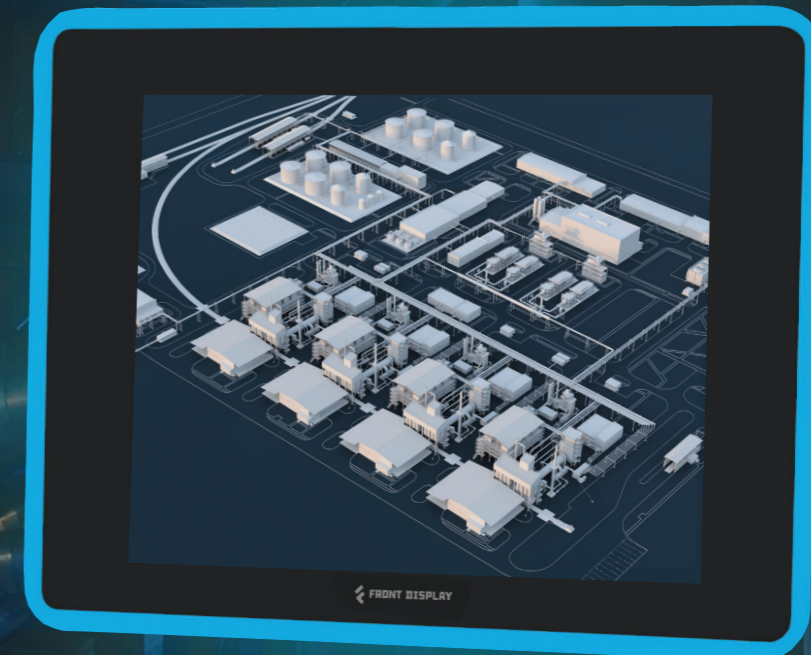
Екатеринбург
(343) 311-90-07
ekb@nnz-ipc.ru

Новосибирск
(383) 330-05-18
nsk@nnz-ipc.ru

Алматы
+7(727) 346-97-17
kaz@nnz.ru

 **НИЕНШАНЦ
АВТОМАТИКА**

nnz-ipc.ru



Промышленные мониторы

российского производства
нового поколения

- ✓ Собственная разработка
- ✓ Различные виды монтажа
- ✓ Промышленное исполнение
- ✓ Конфигурации под заказ

Серия DNA

Мониторы серии DNA (17" и 19") сконструированы в полном соответствии потребностям широко-промышленного применения. Прочное и надежное исполнение, пылевлагозащита передней панели и широкий температурный диапазон работы превосходно сочетаются с возможностью бесперебойной работы в тяжелых условиях эксплуатации в различных отраслях производственной сферы.

DNA-17

- ✓ Промышленное исполнение
- ✓ Защита передней панели IP 64
- ✓ Материалы: алюминий и нержавеющая сталь
- ✓ Монтаж в панель/VESA
- ✓ Питание 12-24 В DC (9-36 В)
- ✓ Температура эксплуатации 0 ~ + 50 °С



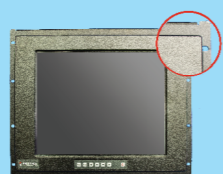
Удобство монтажа

- VESA 100 x 100
- Крепление в панель
- Фиксаторы интерфейсных кабелей

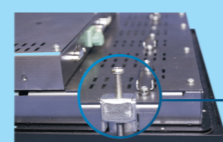
Опции исполнения и комплектации

- Закаленное стекло 3 мм / Резистивный сенсорный экран
- Повышенная яркость (от 1000 Кд/м² и более)
- Повышенная контрастность (от 1000:1 и более)
- Кнопки OSD на передней панели / на тыльной стороне
- Расширенный температурный диапазон (-20 ~ +60 °С)
- Цвет корпуса (черный, серебристый, серый, белый)
- Индивидуальная конфигурация под заказ

Опции монитора



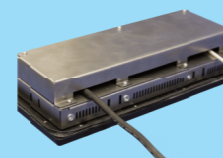
Рама для крепления монитора в 19" стойку (для DNA-17)



Набор для крепления монитора в панель



Фиксаторы интерфейсных кабелей



Кожух для ограничения доступа к интерфейсным разъемам

Серия GLA

Серию GLA (12" и 19") отличает лицевая панель, выполненная из закаленного стекла. Обновленные мониторы GLA оснащаются сенсорным экраном и дисплеем с улучшенными характеристиками. Переработана конструкция тыльной части, добавлены новые монтажные крепления. Также, стал доступен ряд новых опций, расширяющих возможности применения мониторов. Пылевлагозащита IP67 и стойкость к механическому воздействию позволяют использовать мониторы GLA как в промышленной автоматизации, пищевой и химической отраслях производства, так и в рекламно-информационной сфере.

GLA-19

- ✓ Защита передней панели IP67
- ✓ Закаленное стекло 6 мм, твердость 6H,
- ✓ Антибликовая обработка стекла
- ✓ ЖК-дисплей по технологии IPS
- ✓ Два датчика освещенности для автоматической регулировки яркости
- ✓ Тыльная сторона из нержавеющей стали, покрашенная в черный цвет
- ✓ Температура эксплуатации 0 ~ + 50 °С



Опции исполнения и комплектации

- Проекционно-емкостный сенсорный экран (10 касаний)
- Пульт дистанционного управления настройками монитора
- Выносной регулятор яркости (плавная регулировка 0~100%)
- Расширенный температурный диапазон (-20 ~ +60 °С)
- Монтажная рамка на выбор (под требуемый тип установки)

Новые возможности монтажа

- Прочное VESA-крепление интегрировано в корпус
- Посадочные места под панельный крепеж
- Монтажная рамка с отверстиями для крепления в панель винтами/саморезами (опция)
- Монтажная рамка со «шпильками» для крепления в отверстия панели

