





Промышленные мониторы

российского производства нового поколения

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

Серия DNA

Российские промышленные мониторы серии DNA производства «Ниеншанц-Автоматика» отличаются повышенной надёжностью и стойкостью к механическим и климатическим воздействиям. Рамка монитора изготавливается из алюминия с износостойким порошковым покрытием, корпус — из стали. Мониторы DNA поставляются с лицевой поверхностью из закалённого стекла толщиной 3 мм или с резистивным/проекционно-ёмкостным сенсорным экраном, подключаемым к компьютеру через USB-интерфейс. Мониторы рассчитаны на эксплуатацию в широком диапазоне температур.



- Промышленное исполнение
- Защита передней панели IP65
- 🗸 Материалы: алюминий и сталь
- Монтаж в панель/VESA/в стойку*
- Питание 12–30 В постоянного тока
- ✓ Температура эксплуатации –20...+60 °C

Опции исполнения и комплектации

- Закалённое стекло 3 мм / сенсорный экран
- Повышенная яркость (от 1000 кд/м² и более)
- Повышенная контрастность (от 1000:1 и более)
- Кнопки OSD на тыльной стороне
- Встроенные аудиодинамики
- Цвет корпуса чёрный, цвета RAL
- Возможна индивидуальная конфигурация под заказ

Характеристики моделей



Модель	DNA-15	DNA-15W	DNA-17	DNA-19	DNA-22W	DNA-24W
Диагональ	15"	15,6" 17" 19"		19"	21,5"	24,0"
Разрешение	1024×768 (XGA)	1920×1080 (Full HD)	1280×1024 (SXGA)		1920×1080 (Full HD)	
Тип тачскрина	R	С	R		С	
Яркость	600 кд/м²	450 кд/м²	450 кд/м² 500 кд/м²			
Контрастность	1000:1					5000:1
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D, HDMI					







^{*} Для моделей DNA-15W, DNA-17 и DNA-19

Серия GLA

Уникальные, не имеющие аналогов российские промышленные мониторы серии GLA производства «Ниеншанц-Автоматика» отличаются высокой стойкостью к механическим и климатическим воздействиям. Лицевая панель выполнена из закалённого стекла толщиной 6 мм, корпус — из стали. Мониторы GLA поставляются с проекционно-ёмкостным сенсорным экраном, подключаемым к компьютеру через USB-интерфейс, либо только с защитным стеклом. Мониторы рассчитаны на эксплуатацию в широком диапазоне температур.



- Защита передней панели IP67
- Закалённое стекло 4–6 мм
- 🗸 Антибликовая обработка стекла
- ЖК-панель по технологии IPS
- 🔽 Тыльная сторона из стали с чёрным порошковым покрытием
- ✓ Температура эксплуатации –20...+60 °C



Новые возможности монтажа

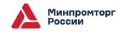
- Прочное VESA-крепление интегрировано в корпус
- Посадочные места под панельный крепёж
- Монтажная рамка с отверстиями для крепления в панель винтами/саморезами (опция)

Опции исполнения и комплектации

- Проекционно-ёмкостный мультисенсорный экран
- Выносной регулятор яркости (плавная регулировка 0–100%)
- Встроенные аудиодинамики
- Монтажная рамка (под требуемый тип установки)

Характеристики моделей





Модель	GLA-12	GLA-15W	GLA-18W	GLA-19		
Диагональ	12,1"	15,6"	18,5"	19"		
Разрешение	1280×800 (WXGA)	1920> (Full	1280×1024 (SXGA)			
Яркость	600 кд/м²	450 кд/м²	350 кд/м²	500 кд/м²		
Контрастность	100	0:1	1200:1	1000:1		
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D, HDMI					







Серия SDA

Высокотехнологичные промышленные мониторы серии SDA производства «Ниеншанц-Автоматика» сочетают в себе изысканный дизайн и защищённое исполнение передней панели, а также впечатляющий набор технологических усовершенствований дисплейной части. Антибликовое и анти-УФ покрытия позволяют с уверенностью использовать мониторы в сложных условиях освещения и под прямым солнечным светом. Оптическая склейка существенно улучшает читаемость и прочность дисплея, а также исключает попадание пыли и конденсата под стекло. Расширенный модельный ряд включает типоразмеры дисплеев, используемые в различных информационно-справочных стойках, терминалах самообслуживания, зарядных станциях. Мониторы рассчитаны на эксплуатацию в широком диапазоне температур.



- Защита передней панели IP66
- Проекционно-ёмкостный сенсорный экран
- Закалённое стекло 2 мм
- Оптическая склейка (ОСК)
- ✓ Покрытия дисплея AG + AF + Anti UV
- ЖК-панель по технологии IPS
- ✓ Температура эксплуатации –20...+60 °C

Опции исполнения и комплектации

- Повышенная яркость (от 1000 кд/м² и более)
- Выносной диммер яркости (плавная регулировка 0–100%)
- Встроенные аудиодинамики

Характеристики моделей

NEW NEW

Модель	SDA-10W	SDA-17	SDA-19	SDA-22W	SDA-24W	SDA-32W	
Диагональ	10,1"	17"	19"	21,5"	23,8"	32"	
Разрешение	1280×800 (WXGA)		1280×1024 (SXGA)		1920×1080 (Full HD)		
Яркость	1200 кд/м²	500 кд/м²		550 кд/м²	1000 кд/м²	400 кд/м²	
Контрастность	800:1	1000:1					
Видеоинтерфейсы	VGA, DVI-D, HDMI						





