

Sharp NEC Display Solutions

NaViSet ADMINISTRATOR 2

УНИФИЦИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЙНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ И КОНТРОЛЯ АКТИВОВ



Комплексная система поддержки для настольных мониторов, проекторов и дисплеев с большим экраном от компании Sharp NEC

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ СРЕДЫ С НЕСКОЛЬКИМИ УСТРОЙСТВАМИ

NaViSet Administrator 2 – это комплексное решение для дистанционной поддержки, позволяющее управлять большинством дисплейных устройств Sharp NEC и компьютеров на базе Windows. Это решение идеально подходит для управления любыми средами большого масштаба с различными устройствами, например в корпорациях или больших компаниях. Его можно использовать на транспорте, в энергетической отрасли, секторе ЖКХ, в отрасли развлечений, музейном бизнесе, финансовом секторе, розничной торговле и т. д. Простой в применении и функционально насыщенный графический интерфейс пользователя позволяет организации сократить трудозатраты и издержки на администрирование благодаря возможности дистанционной диагностики и исправления технических проблем у подключенных дисплейных устройств.

Программное обеспечение NaViSet Administrator 2 рассчитан на работу в центральном узле и поддерживает функции удаленного мониторинга, управления ресурсами и контроля дисплеев посредством использования локальной сети или последовательных соединений. Этот продукт способен функционировать непрерывно и обеспечивать автоматический мониторинг и контроль устройств, а также поддерживает настройку предупреждений, генерируемых при изменении заданных внутренних параметров дисплейного устройства.

ПРЕИМУЩЕСТВА NAVISET ADMINISTRATOR

- Комплексная дистанционная поддержка большинства настольных мониторов, дисплеев с большим экраном и проекторов Sharp NEC, а также Windows-компьютеров.
- Уменьшает трудозатраты и издержки на администрирование, а также административную рабочую нагрузку.
- Значительно упрощает администрирование сред с большим количеством дисплеев.
- Предоставляет возможности детального анализа подключенных устройств.
- Поддерживает ECO-политики (например, автоматически выключает дисплеи или адаптирует яркость к окружающим условиям и т. д.).
- Обеспечивает легкую установку, интеграцию дисплеев в ИТ-среду и управление.

Особенности функционирования

- ПО NaViSet Administrator 2 способен выполнять различные команды для одного или для нескольких устройств, например изменять настройки, выполнять операции на устройствах, а также считывать настройки и параметры (в ручном или в автоматическом режиме).
- ПО NaViSet Administrator 2 позволяет опрашивать устройства по расписанию или в произвольный момент времени с целью получения базовых или углубленных сведений.
- Информация, собранная из устройств, может быть экспортирована в буфер обмена, электронную таблицу Excel или текстовый файл с разделителями.
- ПО NaViSet Administrator 2 периодически осуществляет проверку функционирования подключенных устройств для выявления отказов и изменений в настройках.



ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ПОДКЛЮЧЕННЫМИ ДИСПЛЕЯМИ ИЗ ОДНОГО ПУНКТА

Контроль	Дистанционный мониторинг	Управление задачами
<p>Централизованное удаленное управление всеми устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удаленная корректировка практически любого параметра или любой настройки дисплея • Сбор ценной информации о Windows-компьютере (название модели, версия операционной системы, объем памяти тип процессора) 	<p>Отображение информации дистанционного запроса и инвентаризационной информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хранение всей информации о подключенных устройствах в локальной базе данных • Запуск отчетов, собирающих информацию о практически любом параметре или любой настройке • Присвоение электронной метки актива, постоянно хранящейся в памяти дисплея, с целью надежного отслеживания актива с помощью сети. 	<p>Запрос или выполнение команды на одном или на нескольких устройствах одновременно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Составление расписания регулярного опроса в определенные моменты времени или по требованию • Автоматическая отсылка предупреждений по электронной почте в случае диагностического сообщения об ошибке от устройства или изменения настроек • Мониторинг и выполнение командных, условных и информационных задач

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поддерживаемые дисплеи

- Все модели настольных дисплеев Sharp NEC
- Дисплеи Sharp NEC с большим размером экрана серий: S, V, P, X и LCDXX20
- Модели проекторов Sharp NEC с возможностью подключения к локальной сети или с интерфейсом RS232
- Характеристики и поддерживаемые функции зависят от модели

[Актуальную информацию по совместимым моделям можно получить на веб-сайте Sharp NEC по адресу](#)

Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH
Landshuter Allee 12-14,
D-80637 München
infomail.sndse@sharp.eu
www.sharpSharp NECdisplays.eu
Phone: +49 (0) 89 99 699-0

СПЕЦИФИКАЦИИ	MICROSOFT WINDOWS
Операционная система	32-разрядные и 64-разрядные версии операционных систем Microsoft Windows X P, Server 2003, Vista, Windows 7 и Windows 8
Локальная сеть	Стандартный сетевой интерфейс TCP/IP. Для большинства дисплеев, подключенных непосредственно к локальной сети, требуются статические IP-адреса, если не поддерживается преобразование имен (hostname) в IP-адреса
Системные ресурсы	Не менее 64 МБ пространства на жестком диске, доступного для установки. Для хранения базы данных на жестком диске требуется примерно по 50 МБ на каждые 100 устройств. Объем оперативной памяти не менее 96 МБ (рекомендуется 192 МБ)
Программное обеспечение	Для просмотра руководства пользователя рекомендуется использовать Adobe Reader версии X или выше. Инструмент Open Hardware Monitor (опция) для мониторинга температуры компьютера и состояния вентилятора

