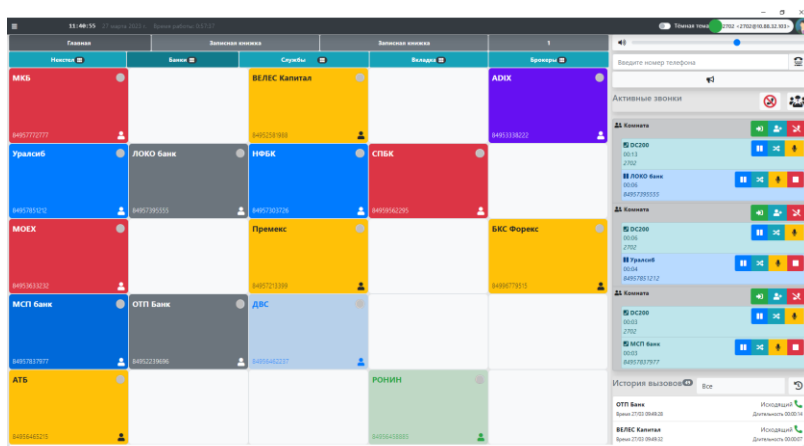
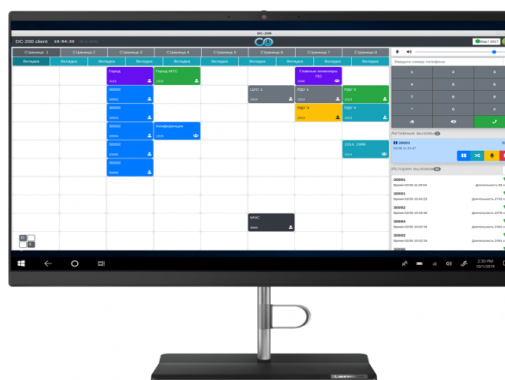


Полнофункциональный программный клиент для работы трейдера или диспетчера

Пользовательский интерфейс консоли



Варианты установки



Программный клиент для трейдера или диспетчера

- Российское программное обеспечение (**входит в реестр российского ПО**)
- Полнофункциональная программная консоль
- Вариант клиента для трейдинга создан с учетом текущих требований финансовых организаций
- Вариант клиента для диспетчеров разработан с учетом требований электроэнергетических компаний Российской Федерации
- Поддержка от одного до тысяч пользователей для обеспечения непрерывности бизнеса
- Платформой для клиента может быть любой x86 или ARM планшет, ПК с сенсорным экраном, моноблок под управлением ОС Linux, Windows, MacOS, либо «тонкий клиент» для сервера виртуализации
- Может работать и подключаться к любым АТС с использованием SIP-транков
- Безопасное подключение через интернет или VPN
- Возможна удаленная установка и поддержка продукта локальной командой инженеров

Основные требования и функционал

Функциональность	<ul style="list-style-type: none"> • Полнофункциональная консоль • Расширенный пользовательский интерфейс, который может быть настроен для удобства 																												
Аудио	<ul style="list-style-type: none"> • Поддерживает до 5 одновременных аудио каналов используя стандартные средства операционной системы. • В качестве аудиоустройства могут использоваться любые гарнитуры, USB-телефоны, наушники и колонки, а также USB-микрофоны 																												
Требования к установке клиента	<ul style="list-style-type: none"> • Любая платформа x86 или ARM планшет, ПК с сенсорным экраном, моноблок под управлением ОС семейства Linux: Альт, Astra, Debian, CentOS; Windows, MacOS, либо «тонкий клиент» для сервера виртуализации • Разрешение Монитора: 1024 x 768 или выше; 1920 x 1080 рекомендуется • Процессор совместимый с DirectX 10, минимум 512 Мб видео RAM и т.д. • Процессор: не ниже Dual Core i3/i5 3.0 Ghz • Память 4 Гб • Жесткий диск: не менее 80 Гб • Сеть: 100/1000 Ethernet 																												
Установка и поддержка	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность удаленной установки настройки и поддержки 																												
Варианты поставки	<ul style="list-style-type: none"> • Сервер с настроенным сервером приложения распространяется бесплатно в виде готового OVA образа для виртуального окружения, при необходимости может настраиваться произвольно • Лицензируется только копия экземпляра клиента с использованием электронного ключа • Клиент может устанавливаться на ПК заказчика, при необходимости возможен вариант поставки на базе моноблока со следующими характеристиками <table border="1"> <tr> <td>Тип монитора</td> <td>проекционно-емкостный сенсорный монитор 21,5", 1920x1080</td> </tr> <tr> <td>Тип защиты</td> <td>Антивандальное стекло 3 мм, рабочая панель IP65</td> </tr> <tr> <td>Яркость</td> <td>250 кд/м²</td> </tr> <tr> <td>Углы обзора</td> <td>89/89/89/89 (IPS)</td> </tr> <tr> <td>Процессор</td> <td>Безвентиляторный Intel Celeron N3160 1,6 – 2,24 ГГц</td> </tr> <tr> <td>ОЗУ</td> <td>4 Гб DDR3L</td> </tr> <tr> <td>Графика</td> <td>Intel HD Graphics 400</td> </tr> <tr> <td>Сеть</td> <td>2 x 1000-BaseT</td> </tr> <tr> <td>ПЗУ</td> <td>128 Гб M2 SSD</td> </tr> <tr> <td>Порты</td> <td>HDMI, VGA, LPT, 2xLAN, 2xCOM, 4xUSB, 3x3,5 мм аудио</td> </tr> <tr> <td>Питание</td> <td>220 В</td> </tr> <tr> <td>Крепление</td> <td>VESA</td> </tr> <tr> <td>Трубка</td> <td>Polysom CX300 R2 с поддержкой громкой связи и RJ-22 разъемом для гарнитуры</td> </tr> <tr> <td>Операционная система</td> <td>АЛТ 9</td> </tr> </table>	Тип монитора	проекционно-емкостный сенсорный монитор 21,5", 1920x1080	Тип защиты	Антивандальное стекло 3 мм, рабочая панель IP65	Яркость	250 кд/м ²	Углы обзора	89/89/89/89 (IPS)	Процессор	Безвентиляторный Intel Celeron N3160 1,6 – 2,24 ГГц	ОЗУ	4 Гб DDR3L	Графика	Intel HD Graphics 400	Сеть	2 x 1000-BaseT	ПЗУ	128 Гб M2 SSD	Порты	HDMI, VGA, LPT, 2xLAN, 2xCOM, 4xUSB, 3x3,5 мм аудио	Питание	220 В	Крепление	VESA	Трубка	Polysom CX300 R2 с поддержкой громкой связи и RJ-22 разъемом для гарнитуры	Операционная система	АЛТ 9
Тип монитора	проекционно-емкостный сенсорный монитор 21,5", 1920x1080																												
Тип защиты	Антивандальное стекло 3 мм, рабочая панель IP65																												
Яркость	250 кд/м ²																												
Углы обзора	89/89/89/89 (IPS)																												
Процессор	Безвентиляторный Intel Celeron N3160 1,6 – 2,24 ГГц																												
ОЗУ	4 Гб DDR3L																												
Графика	Intel HD Graphics 400																												
Сеть	2 x 1000-BaseT																												
ПЗУ	128 Гб M2 SSD																												
Порты	HDMI, VGA, LPT, 2xLAN, 2xCOM, 4xUSB, 3x3,5 мм аудио																												
Питание	220 В																												
Крепление	VESA																												
Трубка	Polysom CX300 R2 с поддержкой громкой связи и RJ-22 разъемом для гарнитуры																												
Операционная система	АЛТ 9																												
Для большей информации	<ul style="list-style-type: none"> • http://nxtl.ru/ 																												