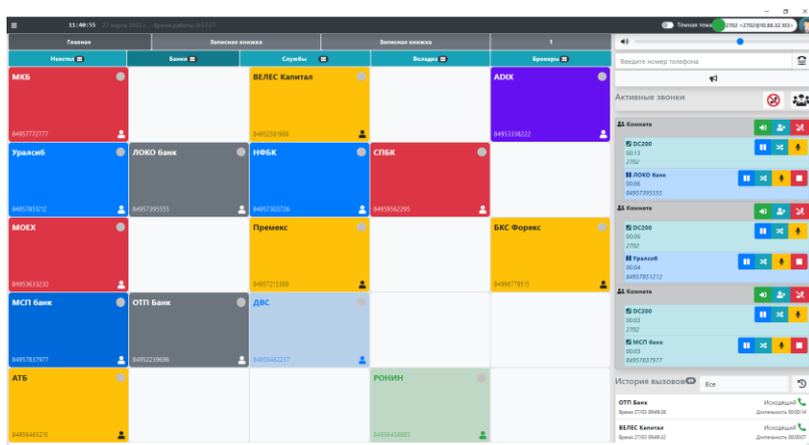
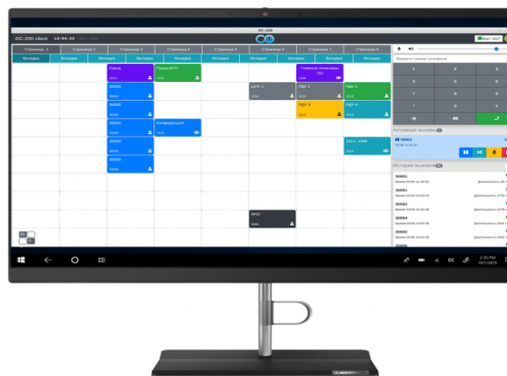


# Полнофункциональный программный клиент для работы трейдера или диспетчера

## 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

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