**Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением NewLine**

**Российская Федерация**

Полное наименование – Интерактивный программно-аппаратный комплекс NewLine NL75HOS062CL/BM

Опись прилагаемых документов:

1. Декларация о соответствии на Интерактивный комплекс с вычислительным блоком
2. Декларация о соответствии на мобильное крепление
3. Паспорт на Интерактивный комплекс с вычислительным блоком
4. Паспорт на мобильное крепление
5. Руководство по эксплуатации комплекса
6. Руководство по использованию программного обеспечения Teach Infinity II
7. Белая доска Microsoft. Краткая инструкция
8. Newline Cast - краткое руководство
9. Newline Broadcast\_Руководство пользователя
10. Newline Display Management – краткое руководство
11. Руководство по настройке устройства биометрического доступа
12. Руководство по сборке мобильного крепления

Технические характеристики, указанные в спецификации поставляемого товара подтверждаются следующими документами: паспорта на Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и на мобильное крепление, руководство.

На вычислительном блоке комплекса предустановленно системное программное обеспечение – операционная система Windows 10.

Лицензия на право использования подтверждается специализированной наклейкой Microsoft на корпусе блока с лицензионным номером Microsoft.

Комплекс укомплектован мобильным креплением, находящимся в отдельной промаркированной упаковке.

**Функциональные возможности комплекса:**

**Внимание! Перед началом работы необходимо загрузить и установить следующее программное обеспечение:**

Белая доска Microsoft – <https://www.microsoft.com/ru-RU/p/microsoft-whiteboard/9mspc6mp8fm4?activetab=pivot:overviewtab>

Teach Infinity II – <https://newline-interactive.com/wp-content/uploads/2020/07/Teach-Infinity-II-5.3.32.Stage_.20190502.exe.zip>

Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС MacOS, Windows, iOS Android, ChromeOS

Воспользуйтесь функцией Newline Cast (стр. 42 Руководства пользователя ПАК)

Интегрированные функции трансляции экрана на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока

Для трансляции экрана воспользуйтесь функцией Broadcast (стр. 42 Руководства пользователя ПАК и Newline Broadcast\_Руководство пользователя)

Для ведения, редактирования и сохранения стенограммы урока запустите приложение MS Whiteboard (подробнее в краткой инструкции по Белой доске Microsoft).

Распознавание в качестве объекта касания стилуса и пальца для ввода рукописного текста, графических объектов, перемещения объектов по экрану

Включите режим Белой доски и выполните необходимые настройки (стр. 31 Руководства пользователя ПАК)

Возможность записи всего происходящего на экране в видеофайл, создания скриншотов экрана

Воспользуйтесь приложением Teach Infinity II для записи всего происходящего на экране в видеофайл, для этого выберите инструмент Видеозахвата (стр. 20 Руководство пользователя по Teach Infinity)

Возможность сохранения скриншотов во встроенную память

Воспользуйтесь Режимом примечаний и функцией Сохранить сеанс (стр. 36 и 58 Руководства пользователя ПАК)

Возможность переключения из режима белой доски в режим работы с приложениями в один клик

Воспользуйтесь приложением Teach Infinity II

Функция преобразования нарисованных от руки фигур (треугольник, квадрат) в ровные геометрические фигуры, соответствующие нарисованным

Воспользуйтесь приложением Teach Infinity II, выберите инструмент Перо распознавание фигур. Подробнее в [видеоинструкции](https://youtu.be/W38QHOMrTgE?t=50) и на стр. 6 Руководства пользователя Teach Infinity II

Возможность внесения рукописных заметок непосредственно в файлы PowerPoint в приложении Microsoft PowerPoint

Установите приложение MS Powerpoint, запустите любую презентацию в формате .ppt или .pptx в режиме Показа слайдов и сделайте заметку на слайде с помощью стилуса

Возможность просмотра документов форматов .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx

Откройте документ соответствующего формата через функцию Управления файлами (стр. 43 Руководства пользователя ПАК)

Возможность открытия интернет-страниц, создания заметок в режиме белой доски и поверх любого выводимого сигнала

Воспользуйтесь Режимом примечаний (стр. 36 Руководства пользователя ПАК)

Возможность выбора цвета и толщины линий заметок

Включите режим Белой доски и выполните необходимые настройки (стр. 31 Руководства пользователя ПАК)

Функция автоматического распознавания жестов в ОС Windows 10 - увеличения и уменьшения объектов двумя пальцами, взаимодействия с объектами (движение, перемещение, открытие) пальцем

Откройте любое изображение касанием пальца и увеличьте/уменьшите его масштаб «щипком» двумя пальцами

Функция автоматического включения инструмента Microsoft Ink в приложениях MS PowerPoint, Whiteboard при работе с ними комплектным стилусом, карандашом, ручкой без установки драйверов в Windows 10

Установите и запустите приложения MS PowerPoint или MS Whiteboard – пользуйтесь пальцами для касаний, стилусом/ручкой/карандашом для внесения заметок

Функция автоматического включения инструмента Microsoft Ink в приложениях Microsoft Word, Excel, OneNote в составе Office365, Office 2019 при работе с ними комплектным стилусом, карандашом, ручкой без установки драйверов в Windows 10

Установите и запустите приложения Microsoft Word, Excel, OneNote в составе Office365, Office 2019 – пользуйтесь пальцами для касаний, стилусом/ручкой/карандашом для внесения заметок

Функция автоматического распознавания объектов типа шариковая ручка, карандаш в качестве стилуса, при работе пальцем в качестве объекта касаний и взаимодействия с изображением без установки драйверов в Windows 10

Прикоснитесь к любому объекту в Windows 10 пальцем, карандашом или ручкой

Возможность сохранения заметок поверх любого изображения на флеш-накопители, облачные хранилища, FTP-серверы, сетевые диски и отправки их по почте

Воспользуйтесь функцией Управление файлами (стр. 43 Руководства пользователя ПАК)

Возможность трансляции всего происходящего на экране на удаленные компьютеры посредством сети интернет

Максимальное количество удаленных компьютеров, на которое обеспечивается трансляция всего происходящего на экране посредством сети интернет – 200

Воспользуйтесь функцией Broadcast (стр. 42 Руководства пользователя ПАК и Newline Broadcast\_Руководство пользователя), подключите нужное количество компьютеров через интернет-браузер

Возможность просмотра экрана панели и управления настройками панели через веб-браузер при удаленном управлении и мониторинге через Ethernet

Возможность удаленной установки на панель приложений через Ethernet

Воспользуйтесь функцией Newline Display Management (Newline Display Management – краткое руководство)

Возможность настройки автоматического включения и выключения панели по расписанию

Произведите необходимые настройки ПАК (стр. 54 Руководства пользователя ПАК)