## Сенсорный дисплей для совместной

## работы



## Серия НО

Краткое руководство по эксплуатации

V1.0

## Благодарим Вас за выбор сенсорного дисплея для совместной работы Newline.

Знак перечеркнутого контейнера для мусора обозначает, что устройство нельзя утилизировать вместе с городскими отходами. Списанное оборудование необходимо передать в специальный пункт утилизации электрического и электронного оборудования.



#### Символы

В этом документе используются символы для обозначения действий, требующих особого внимания. К этим символам относятся следующие:

Указание на опасность, которая может привести к летальному исходу или увечью в случае, если она не будет устранена.		
Указание на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к повреждению оборудования, потере данных, ухудшению производительности или непредвиденным результатам.		
Дополнительная информация для дополнения содержания основного текста.		

#### Инструкции по безопасности

В целях безопасности ознакомьтесь со следующими инструкциями перед началом использования устройства. Неправильная эксплуатация может привести к тяжким повреждениям или имущественному ущербу. Воздержитесь от самостоятельного ремонта устройства.

	При возникновении серьезных неисправностей незамедлительно отключите устройство от электросети. К серьезным неисправностям относятся следующие:					
	<ul> <li>Появление дыма, специфического запаха или нетипичного шума.</li> <li>Отсутствие звука или изображения, искажение изображения.</li> <li>В случае возникновения вышеуказанных неисправностей следует прекратить использование устройства, немедленно отключить электропитание и связаться со специалистами.</li> </ul>					
$\bigcirc$	<ul> <li>Избегайте попадания в устройство жидкостей, металлов или легковоспламеняющихся веществ.</li> <li>В случае попадания в устройство жидкостей или металлических частиц выключите устройство, отключите его от источника питания и свяжитесь со специалистами.</li> <li>Наблюдайте за детьми, находящимися поблизости от устройства.</li> </ul>					
	Следует устанавливать устройство на устойчивой поверхности. Неустойчивой поверхностью может быть, в частности, поверхность, находящаяся под наклоном, шаткий стол, подставка или платформа, что может привести к падению и порче устройства.					
	Запрещено открывать крышку или модифицировать устройство самостоятельно. Устройство содержит компоненты, находящиеся под высоким напряжением. Открывая крышку, можно столкнуться с высоким напряжением, получить удар электротоком, а также попасть в другие опасные ситуации. Для проведения осмотра, настройки или технического обслуживания следует связаться с местным дистрибьютором.					
0	<ul> <li>Следует использовать указанное напряжение источника питания.</li> <li>Во избежание повреждения данного устройства запрещается использовать провода электропитания от любых других устройств.</li> <li>Следует использовать трехпроводную розетку и убедиться в том, что она заземлена надлежащим образом.</li> </ul>					

	• Следует вынимать вилку из розетки, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.					
	Следует регулярно стирать пыль и металлические частицы с вилки устройства.					
	• Чистка устройства, подключенного к электросети, может привести к возгоранию или поражению электрическим током.					
	<ul> <li>Извлекайте вилку питания из розетки перед протиранием вилки питания сухой тканью.</li> </ul>					
	Запрещается ставить предметы на устройство.					
Ø	• Запрещается ставить на устройство емкости (вазы, цветочные горшки, косметику или жидкие лекарственные препараты).					
	• В случае пролития жидкости на устройство может возникнуть короткое замыкание, которое может привести к возгоранию или поражению электрическим током.					
	<ul> <li>Запрещается наступать на устройство, а также вешать на него какие-либо предметы.</li> </ul>					
	Запрещается размещать устройство в неподходящем для этого месте.					
	<ul> <li>Запрещается устанавливать устройство в местах с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, душевых, рядом с окнами и на открытом воздухе в условиях дождя, снега или других суровых погодных условиях. Не устанавливайте устройство рядом с паром из горячих источников. В экстремальных условиях в вышеописанных ситуациях могут возникнуть неполадки устройства и произойти поражение электрическим током.</li> </ul>					
	• На устройство запрещается ставить источники огня, например, зажженные свечи.					
$\wedge$	Выключайте вилку питания из розетки во время грозы.					
717	<ul> <li>Не прикасайтесь к устройству во время молнии во избежание поражения электрическим током.</li> </ul>					
	• Следует размещать компоненты, находящиеся под высоким напряжением и способные вызвать травму, в местах, недоступных для детей.					
	Запрещается прикасаться к проводу электропитания мокрыми руками.					



	нагревающими приборами.					
	<ul> <li>Следует защищать устройство от прямого солнечного света, который может привести к его перегреву и вызвать неполадки.</li> </ul>					
	Транспортировка устройства					
	<ul> <li>При транспортировке устройства следует использовать коробку и прокладочный материал, в которые устройство было упаковано при покупке.</li> </ul>					
	<ul> <li>Осуществляйте транспортировку устройства в вертикальном положении. Экран и другие компоненты легко повредить при транспортировке устройства ненадлежащим способом.</li> </ul>					
	<ul> <li>Перед перестановкой устройства необходимо отсоединить все провода и конструкции, препятствующие опрокидыванию устройства. Устройство следует переносить аккуратно, избегая ударов и сжатия; в особенности, требуется беречь экран, который может разбиться и нанести травмы.</li> </ul>					
$\wedge$	Нельзя закрывать вентиляторы устройства. Перегрев деталей устройства может привести					
	к возгоранию, порче устройства и сокращению срока его службы.					
]	<ul> <li>Запрещается класть устройство таким образом, чтобы были закрыты вентиляционные отверстия.</li> </ul>					
	• Запрещается устанавливать устройство на ковре или ткани.					
	• Запрещается накрывать устройство тканью, например, скатертью.					
$\mathbf{O}$	Запрещается использовать радио, находясь вблизи устройства.					
$(\mathbf{n})$	Устройство отвечает международному стандарту по предотвращению электромагнитных					
	помех (радиопомех). Тем не менее, помехи возможны и они могут вызвать радиошумы. При					
	возникновении шума в радио попробуйте предпринять следующие действия.					
	• Изменить направление антенны радио, чтобы избежать помех от устройства.					
	• Поместить радио вдали от устройства.					
	Если стекло лисплея разбилось или палает.					
	• В целях безопасности требуется отойти от экрана на расстояние 3 метров (10 футов).					
	<ul> <li>Не осуществляйте установку или демонтаж в случае, если стекло дисплея разбилось или выпало.</li> </ul>					
	Запрещено повреждать провод электропитания.					
	<ul> <li>Запрещено повреждать, заменять, перекручивать, сгибать и с усилием тянуть провод электропитания.</li> </ul>					
	• Запрещено ставить тяжелые предметы (например, само устройство) на провод электропитания.					
	<ul> <li>Запрещено с усилием тянуть провод электропитания при извлечении вилки из розетки. Для замены или ремонта поврежденного провода электропитания свяжитесь с местным дистрибьютором.</li> </ul>					
	<ul> <li>Провод электропитания, находящийся в коробке, следует использовать только с этим устройством. Запрещено использование провода электропитания с другими изделиями.</li> </ul>					
	Надлежащее использование батарей					
	• Контактная коррозия, утечка тока и даже пожар могут быть вызваны неправильным					

	использованием батареек.				
• Рекомендуется использовать указанный тип батарей и устанавливать их, соблюдая полярность.					
•	• Не используйте одновременно новую и старую батарею.				
• Следует извлекать батареи из пульта, если он не будет использоваться в течение длительного времени.					
•	Запрещено подвергать батареи воздействию высоких температур, включая солнечные лучи и источники огня.				
•	Утилизируйте использованные батареи в соответствии с местными нормами.				
Дo	полнительные рекомендации по использованию:				
• Пользуйтесь устройством при комфортном освещении. Просмотр при слишком ярком свете или в темноте вреден для зрения.					
•	Давайте глазам отдохнуть после длительного использования устройства.				
•	Для защиты зрения и предотвращения переутомления глаз находитесь на достаточном расстоянии от устройства.				
•	Устанавливайте правильный уровень громкости, в особенности ночью.				
•	С осторожностью используйте усилительное оборудование как источник речевого ввода. Если Вам необходимо использовать усилительное оборудование, мощность на входе не должна превышать максимальную мощность динамиков. В противном случае динамик может выйти из строя из-за превышенной мощности.				
Ин	формация о USB-порте				
Пе зан вн по бы	редние порты USB и задние порты USB 3.0/USB 2.0 осуществляют переключение в висимости от источников сигнала. Если текущий источник сигнала считывает данные с ешнего устройства, подключенного через USB-порт, переключите источник сигнала сле завершения считывания данных. В противном случае данные или устройство могут ть повреждены.				
Пŗ	имечание:				
<ul> <li>Сохраняя качество изображения, можно сократить потребление энергии, уменьшив яркость дисплея.</li> </ul>					
•	Устройство можно подключить к различным компьютерам формата OPS, которые можно модернизировать или заменить в соответствии с Вашими потребностями.				

# **1** Обзор

#### 1.1 Детали



Пластиковые детали в нижней части устройства имеют электронные компоненты. Если пластиковые детали повреждены, камера или устройство могут работать неисправно. Чтобы избежать повреждения пластиковых деталей, обратите внимание на следующее:

- Не сжимайте, не разбивайте и не разбирайте пластиковые детали.
- Не кладите тяжелые предметы на пластиковые детали.
- При транспортировке устройства не допускайте ударов снизу по пластиковым деталям.
- При транспортировке устройства не ставьте пластиковые детали на землю.

#### Вид спереди

65/75/86 дюймов:



#### Вид сзади

65/75/86 дюймов:



1	Сенсорный экран	9	Розетка электропитания
2	Светочувствительн ый датчик	10	Переключатель питания
3	Включение электропитания	11	Динамик
4	ИК-приемник	12	Задний порт 1
5	Пластиковые детали снизу	13	Задний порт 2
6	Микрофон	14	Разъем для компьютера формата OPS
7	Камера	15	Порт звуковой панели
8	Индикатор камеры		

#### 1.2 Кнопки на передней поверхности



Название	Описание функций			
$\bigcirc$	<ul> <li>Включение/выключение электропитания.</li> <li>Включение: нажмите на кнопку, чтобы включить дисплей, индикатор питания станет зеленым.</li> <li>Выключение: нажмите на кнопку, чтобы выключить дисплей. И н д и к а т о р э л е к т р о п и т а н и я станет красным.</li> </ul>			

#### Примечание:

Нажмите на кнопку включения питания при включенном питании, чтобы устройство по умолчанию перешло в режим завершения работы. Пользователи могут выбрать "Настройки > Питание >Опции питания" для перехода в режим отключения или в спящий режим.

#### 1.3 Задние порты



- USB-порты 3.0/2.0 осуществляют переключение в зависимости от источников сигнала. Если текущий источник сигнала считывает данные с внешнего устройства, подключенного через USB-порт, переключите источник сигнала после завершения считывания данных. В противном случае данные или устройство могут быть повреждены.
- Вывод через порты USB2.0/USB3.0: 5В/500мА (макс.), вывод порта USB Туре-С: 5 V/3A. Исключительно для квалифицированного использования устройства, в противном случае может произойти поражение электрическим током или возгорание.
- Вывод порта для подключения звуковой панели: 18В/3А Порта для подключения звуковой панели можно использовать исключительно со звуковой панелью серии TS. Производитель не может нести ответственности за возможный ущерб, вызванный подключением к другим устройствам.



Название	Описание функций			
MIC	Порт входа для подключения микрофона			
AUDIO IN	Порт входа для аудио, используется вместе с "VGA In".			
VGA in	Порт входа сигнала VGA Используется вместе с <b>"Touch USB 3.0"</b> для управления ПК в сенсорном режиме.			
HDMI 1 in	Порт входа HDMI 1. Используется вместе с <b>"Touch USB 3.0"</b> для управления ПК в сенсорном режиме.			
HDMI 2 in	Порт входа HDMI 2. Используется вместе с " <b>Touch USB 3.0</b> " для управления ПК в сенсорном режиме.			
Touch USB 3.0.	Подключение к touch-порту Вашего ПК.			
Туре С	Подключение к USB-накопителю, МАС, ПК или мобильному телефону с функцией ОТG. Вывод 5В 3А источник питания. Поддержка данных, аудио, видео и подзарядки. Скорость передачи - 5 Гбит/с. Максимальное разрешение передачи видео - 3840 x 2160@60Гц.			
USB 3.0	Подключение к USB-устройствам, таким как портативный жесткий диск, USB-накопитель, USB-клавиатура и мышь. Примечание: Пользователи могут ввести <b>«Настройки &gt; Ввод и вывод &gt; USB-подключение</b> » для выбора системы (OPS или «умная система») для порта USB. В случае если пользователи выбирают общественное подключение при интерфейсе «Умной системы», устройство USB используется «Умной системой». При переключении на OPS USB-устройство подключается к OPS.			
Встроенный порт USB 2.0	Для локального воспроизведения и обновления системы			
WAN	Сетевой интерфейс с подключением к терминалу RJ45			
Кнопка сброса настроек сети	При помощи тонкого предмета нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек в течение 5 секунд, чтобы восстановить сетевые настройки устройства по умолчанию.			
RS232	Интерфейс ввода сигналов последовательного порта, который позволяет вводить настройки последовательного порта через определенное устройство управления последовательным портом для достижения цели управления изделием.			
HDMI Out	Подключение к электронному видеоустройству с входом HDMI			
Line Out	Подключение к устройству аудиовыхода, например, наушникам и динамику.			

Название	Описание функций		
SPDIF	Цифровой аудиоинтерфейс, интерфейс оптического выхода. Подключение аудио оборудования с оптоволоконным входом, такого как усилители, стереосистемы и динамики.		
Звуковая панель	Подключение к звуковой панели серии TS (опционально) Предупреждение: Используйте порт для подключения звуковой панели серии TS исключительно для звуковой панели серии TS. Производитель не может нести ответственности за возможный ущерб, вызванный подключением к другим устройствам.		

#### 1.4 Пульт дистанционного управления

#### 1.4.1 Кнопки пульта дистанционного управления



Кнопка	Функция			
Ċ	Включение/выключение электропитания.			
♠	Вернуться к домашнему источнику			
Внешнее устройств о	Управление внешним устройством (функция автоматического запоминания)			
^ <sub>V</sub> <>	Кнопка для перехода Вверх/Вниз/Влево/Вправо			
$\checkmark$	Подтверждение			
<b>▲</b> ×	Отключение или включение звука.			
Ŝ	Отключение или включение микрофона.			
←	Нажмите один раз, чтобы вернуться на предыдущую страницу;			
	Нажмите дважды, чтобы выйти из текущей программы.			
	Примечание: На странице настроек нажмите один раз для выхода.			
Ō	Сделать скриншот.			
	«Заморозить» экран.			
	Нажмите, чтобы остановить интерфейс экрана. В правом верхнем углу появится значок «заморозки». Нажмите еще раз или прикоснитесь к экрану, чтобы выйти из режима остановки экрана.			
M	Включить/отключить режим «Только звук»			
O	Открыть диспетчер задач			
	Открыть меню источников сигнала (недоступно в «Умной системе»)			
÷	Увеличить яркость			
*	Уменьшить яркость			
◄>	Уменьшить громкость			
<b>◄</b> ))	Увеличить громкость			
29	Переключиться на источник компьютера формата OPS			
€	Перейти на страницу выбора внешнего источника сигнала			
Φ	Настройка режима фоновой подсветки (ЕСО>Стандартный режим>Авто>Настроить)			

Кнопка	Функция
*	Ввести настройки системы

## 1.4.2 Инструкции по использованию пульта дистанционного управления

## 

Во избежание возможных неполадок ознакомьтесь с приведенными ниже инструкциями и используйте пульт дистанционного управления надлежащим образом.

- Не роняйте и не повреждайте пульт дистанционного управления.
- Не допускайте попадания жидкостей на пульт дистанционного управления.
- Не кладите пульт дистанционного управления на влажную поверхность.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямого солнечного света или источника тепла.

Используйте пульт дистанционного управления на расстоянии 5 метров от приемника пульта управления под углом, равным приблизительно 30° с обеих сторон.





# 2 Руководство по установке

#### 2.1 Меры безопасности

Условия для установки устройства



#### Направление



Hang the Product Horizontally

No Vertical Installation





Do Not Install Tilted

Do Not Lay Flat



#### 2.2 Меры предосторожности при установке

#### Весовая нагрузка

Вы можете выбрать установку с возможностью перемещения или настенную установку в соответствии с Вашими потребностями. Настенная установка позволяет значительно сократить занимаемое устройством пространство.

При установке с возможностью перемещения используйте мобильную опору, указанную производителем. Если Вы используете самодельный монтажный кронштейн, его грузоподъемность должна как минимум в 4 раза превышать фактический вес устройства. Грузоподъемность опорной стойки должна как минимум в 4 раза превышать фактический вес устройства; устройство должно быть хорошо закреплено.

При использовании настенного монтажа монтажная поверхность, на которой закрепляется изделие, должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес, превышающий по меньшей мере в 4 раза фактический вес устройства. Если монтажной поверхностью является стена или крыша здания, она должна быть выполнена из полнотелого кирпича, бетона или материала эквивалентной прочности. Если монтажная поверхность является рыхлой (например, старые кирпичные стены, дерево, кирпичные стены и т. д.), является металлической или неметаллической конструкцией, или если декоративный слой поверхности слишком толстый и явно недостаточно прочный, необходимо принять меры для повышения прочности поверхности, чтобы предотвратить потенциальные угрозы безопасности.

#### Вертикальная установка

Старайтесь, чтобы при монтаже устройство находилось в вертикальном положении. При чрезмерном угле наклона стекло дисплея может выпасть, а устройство может разбиться.



Note

- В случае поломки стекла дисплея в целях безопасности требуется отойти от него на расстояние 3 метров.
- Не осуществляйте установку или демонтаж в случае, если стекло дисплея разбилось или падает.
- В случае возникновения проблем свяжитесь с нашей службой поддержки. Наша компания не несет ответственности за какой-либо ущерб или убытки, понесенные пользователями ввиду несоблюдения данных инструкций.
- Крепление монтажного кронштейна стандарта VESA. Для крепления данного устройства предназначен монтажный кронштейн GS для настенного монтажа.

#### Вентиляция

Расстояние от монтажной поверхности (мм)			
Левая и правая стороны	Верх	Низ	Задняя поверхность
100	200	200	100

## Авнимание

- В дополнение к вышеуказанным требованиям, площадь нижних, боковых и верхних вентиляционных отверстий должна составлять не менее 50% от уплотнительной поверхности. Следует поддерживать хорошую циркуляцию воздуха при встраивании устройства в стену и шкаф.
- В случае настенной установки глубина настенных болтов должна превышать 10 мм.



#### 2.3 Установка компьютера формата OPS

#### 

Не выполняйте следующие действия на компьютере OPS, иначе можно повредить устройство или сделать его непригодным для использования!

- Не подключайте и не отсоединяйте компьютер OPS при включенном питании. Убедитесь, что питание было отключено перед подключением / отсоединением компьютера.
- Перед использованием компьютера формата OPS убедитесь, что винты затянуты и все винты находятся на своих местах.
- Шаг 1. (Опционально) Отвинтите винты М3 вручную, чтобы снять защитную крышку компьютера формата OPS.

#### D Note

Этот шаг является опциональным и подходит для моделей, оснащенных защитной крышкой компьютера формата OPS.



#### Шаг 2. Вставьте компьютер формата OPS горизонтально в слот для интерфейсных карт.





#### Шаг 3. Проденьте крепежные винты в верхние и нижние отверстия и затяните их.

#### D Note

В случае если после включения питания экран стал нечетким, мигает или не поступает сигнал компьютера формата OPS, компьютер формата OPS установлен неправильно. Убедитесь в правильности установки и проведите ее заново.

# 3 Включение/выключение электропитания

#### 3.1 Включение электропитания

Шаг 1. Используйте переменный ток (100В~240В, 50Гц/60Гц) в качестве источника питания устройства. Убедитесь, что вилка питания полностью вставлена в розетку и провод заземления розетки подключен должным образом.



Шаг 2. Включите кулисный переключатель (на задней стороне экрана, рядом с розеткой) после подключения источника питания. Индикатор электропитания должен загореться красным.



Шаг 3. Нажмите на кнопку " и а устройстве или кнопку " и а пульте управления, чтобы включить устройство (индикатор загорится зеленым).

#### 3.2 Выключение электропитания

Ша г 1. Отключайте питание экрана в следующих ситуациях:

- При отсутствии данных на белой доске или скриншота, нажмите на кнопку включения/отключения электропитания
   на передней панели или
   на пульте дистанционного управления, чтобы выключить экран. Перейти к Шагу 4.
- При наличии данных на белой доске или скриншота, сохраните документы совещания до отключения сенсорного экрана. В противном случае устройство удалит документацию совещания по окончании совещания.

Нажмите на кнопку включения электропитания и на передней панели или на пульте управления. Страница сохранения сеанса отобразится так, как показано на рисунке ниже.



Ша г 2. Снова нажмите на кнопку включения электропитания на передней панели или на пульте управления. Диалоговое окно **Предупреждение** отобразится так, как показано на следующем рисунке.

newline				0 <del>?</del> @
		22.51		
		Save session		
	en e	WARNING WARNING Presing Confirmed III permanently dense all these and save date prior to ending your selector. CONFIRM	, , ,	
	Select All		BACK END	
		Save session		7 A

- Ша г 3. В диалоговом окне **Предупреждение** нажмите **Отмена**. Вы можете сохранить файлы в случае необходимости. После сохранения файлов вернитесь к Шагу 2. Нажмите **Подтвердить** и индикатор электропитания станет красным.
- Ша г 4. Если Вы хотите полностью отключить устройство, выключите переключатель под устройством (расположенный рядом с розеткой) и отсоедините шнур питания.

## 

- Когда устройство переходит в спящий режим или отключается, система сначала определяет, выключен ли компьютер OPS. Если нет, система сначала отключает компьютер, а затем переходит в спящий режим или отключается.
- Отключите устройство перед отсоединением источника питания, в противном случае устройству может быть нанесен ущерб. Случайное отключение питания может привести к повреждению устройства.
- Не включайте и не выключайте питание многократно в течение короткого периода времени, так как это может привести к неисправности.

Индикатор	Статус устройства
Погашен	Отключено или отсоединено от сети
Красный	Выключено
Зеленый	Включено

# **4** Работа с сенсорным дисплеем

#### 4.1 Home



Когда устройство включено, домашняя страница, отображается следующим образом:

6: Основной значок (Панель быстрого запуска) 7: Строка поиска

#### Примечание:

На интерфейсе домашней страницы проведите пальцем влево, чтобы переключиться на интерфейс устройства. Пользователи могут переключать интерфейс между интерфейсом Домашней страницы и интерфейсом Устройства, проводя пальцем в левую и правую сторону.

#### Основные значки

Значки	Функции
PC	Переключиться на источник компьютера формата OPS
(f)	Нажмите <b>Источники</b> для просмотра подключенных источников, в том числе встроенного ПК, HDMI 1, HDMI 2, VGA, Type C, Newline Cast и Файлов.
	Режим белой доски позволяет перейти к функции белой доски и комментирования.
	Нажмите «Newline Cast», чтобы включить функцию беспроводного совместного использования экрана.
	Переключиться на источник VGA
	Нажмите <b>Просмотр файлов</b> , чтобы открыть Диспетчер файлов для просмотра внутренних и внешних файлов на дисплее.
	Нажмите Просмотр Office, чтобы открыть приложение Office Suite.
	Переключиться на источник Туре С
	Переключиться на источник HDMI 1
	Переключиться на источник HDMI 2
+	Длительно нажмите значки на Панели быстрого запуска, чтобы перейти в режим настройки. Нажмите Добавить, чтобы персонализировать значки или изменить их имя. Вы можете добавить до 6 ярлыков предпочитаемых Вами функций. (См. подробнее в разделе «Добавление ярлыков на домашнюю страницу»).



#### Примечание:

Пользователи могут добавлять или удалять основные значки в соответствии со своими потребностями (OPS, Источники, Белая доска являются значками по умолчанию). Для дополнительной информации см. 5.1 Добавление ярлыков на Панель быстрого запуска.

#### • Боковая панель инструментов

Значки «Домашняя страница», «Режим комментирования», «Белая доска», «Источники», «Вернуться», «Устройство» и «Диспетчер задач» по умолчанию отображаются на боковой панели с обеих сторон экрана. Нажмите Настройки > Панель инструментов для того, чтобы персонализировать значок боковой панели.

Вы можете скрыть боковую панель в Настройках, передвигать ее по экрану, свернуть или развернуть ее при помощи прикосновений. Нажмите на "<", чтобы развернуть боковую панель. Нажмите на значок Источник, чтобы открыть значки 2-го уровня.



Открыть значки 2-го уровня



Боковая панель > Плавающая панель

Нажмите на черную область сверху и потяните боковую панель, которую можно превратить в плавающую панель.

На плавающей панели пользователи могут добавлять и удалять значки, добавлять собственные значки и при помощи пальцев перемещать плавающую панель по экрану.



(绘图要求:按住上端的黑色区域往外拉,可切换成浮动栏。参照 RS, VNX 增加手势效 果)

Боковая панель имеет следующие функции:

Значо к	Функции	
仚	Перейти на домашнюю страницу.	
=Ż	Перейти в режим примечаний и нажать еще раз, чтобы выйти из режима комментирования и сделать скриншот.	
툇	Режим белой доски	
♪	Нажмите для просмотра внешних источников сигнала, в том числе OPS, HDMI 1, 2, VGA, Type C, Newline Cast и Файлы.	
P	Вернуться к предыдущему меню/выйти из приложения.	
	Перейти в интерфейс Устройства.	
	Здесь отображаются все предустановленные приложения. Нажмите на значок приложения, чтобы запустить его.	
	Управление приложениями, запущенными в настоящий момент	
	Переместите влево/вправо текущее приложение или нажмите <b>«очистить все»</b> в правом верхнем углу, чтобы очистить все приложения.	

#### Строка состояния и настройки

В верхнем правом углу домашней страницы отображаются значки рабочего состояния (в том числе USB-накопителя(/-ей), локальной сети и Wi-Fi), Уведомление и ярлык настройки системы.

Значо к	Функции
$\bigcirc$	Нажмите, чтобы перейти на страницу уведомлений (показывать красные точки при наличии уведомления).
$\square$	Если USB-накопитель подключен к порту USB, появится этот значок.
	Если устройство подключено к локальной сети, появится этот значок.
<b>W</b>	Если устройство подключено к беспроводной сети, появится этот значок.
503	Переход на страницу настроек системы
*	Этот значок появится, когда устройство перейдет в режим «заморозки».

#### 4.2 Сохранить сеанс

Кнопка **Сохранить сеанс** появится в нижней части экрана при наличии данных на интерактивной панели, новых данных скриншота. Нажмите кнопку **Сохранить сеанс** или кнопку питания, чтобы открыть всплывающее окно сохранения сеанса. Пользователи могут сохранить файл сеанса по мере необходимости.



Примечание:

Функция Сохранить сеанс сохранит только те данные, которые были сгенерированы в ходе текущего совещания, данные предыдущего сеанса не будут сохранены.

# 5 Добавление ярлыков для быстрого доступа

#### 5.1 Добавление ярлыков на Панель быстрого запуска

Ша г 1. Длительно нажмите любой из значков на панели быстрого запуска, чтобы перейти в режим редактирования. См. рисунок ниже:



Ша г 2. Нажмите на значок "+" для перехода в интерфейс добавления основных значков. Пользователи могут добавить до 6 значков, как показано на рисунке ниже:



Ша г 3. На домашней странице нажмите на значок ярлыка для запуска программы/приложения или перехода на внешний источник сигнала.



#### Примечание:

Длительно нажмите значок для перехода в режим редактирования. Значок + не появится, если добавлены все 6 основных значков.

#### 5.2 Удаление ярлыков с панели быстрого запуска

Длительно нажмите любой из значков на панели быстрого запуска, чтобы перейти в режим редактирования. Нажмите на значок × в левом верхнем углу, чтобы удалить основной значок.



Примечание:

Пользователи также могут нажать на имя значка, чтобы изменить его по мере необходимости.

#### 5.3 Newline Assistant

#### 5.3.1 Введение

Newline Assistant – это инструмент, используемый для связи «Умной системы» с компьютером формата OPS. Он помогает добавить программному обеспечению Windows клавиши быстрого доступа на страницу Устройства, а также защитить данные USB при переключении между источниками.

Поэтому мы настоятельно рекомендуем установить Newline Assistant после выполнения установки компьютера формата OPS.

#### 5.3.2 Установка

- Шаг 1. Выполните правильную установку компьютера формата OPS (См. также "2.3 Установка компьютера формата OPS ").
- Шаг 2. На Домашней странице нажмите OPS. Это приведет к переключению источника сигнала на внутреннюю систему Windows.
- Шаг З. Посетите сайт www.newline-interactive.com и выберите Изделия > Серия HO > Загрузка, чтобы загрузить инсталляционный пакет Newline Assistant.
- Шаг 4. Установите Newline Assistant в соответствии с инструкциями.

## 5.3.3 Добавление программ быстрого запуска Windows в «Умной системе»

Ша г 1. В Windows запустите программу Newline Assistant и перетащите значки программ или ярлыки папок, которые Вы хотите добавить, с рабочего стола или из меню в окно Newline Assistant. Приложения, добавленные или удаленные через систему Windows, будут автоматически обновляться в «Умной системе» до тех пор, пока загрузка не достигнет 100%. Если есть не обновлённое приложение, нажмите

Sync в верхнем правом углу, чтобы вручную обновить все значки в окне Newline Assistant для «Умной системы».

#### ©<u>⊸</u> TIP

Поддерживаются только папки и файлы формата .exe.



(绘图要求:增加手势拖动效果图示)

Шаг 2. Нажмите на значок на боковой панели для перехода в интерфейс устройства, чтобы просмотреть все программы быстрого запуск Windows, добавленные Newline Assistant в Шаге 1.



Шаг З. В интерфейсе устройства. Нажмите на значок добавленного приложения Windows для запуска программного обеспечения.

# 6 Меню быстрых настроек

Двумя пальцами поднимите экран снизу вверх, после чего появится меню быстрых настроек. Щелкните в любом месте за пределами меню, чтобы скрыть меню быстрых настроек. См. рисунок ниже.



(绘图要求:增加手势从下往上滑出的效果)

В интерфейсе меню быстрых настроек проведите пальцем по экрану в левую или правую сторону, чтобы перейти на другую страницу,

как представлено на рисунке ниже:



(绘图要求:增加手指在快捷菜单界面左/右滑动的效果)

Значо к	Название	Функции
•	яркость	Потяните слайдер, чтобы отрегулировать яркость.
<b>◆</b> ))	Громкость	Потяните слайдер, чтобы отрегулировать громкость.
	Панель инструменто в	Нажмите на значок для включения/отключения панели инструментов.
	Отключить микрофон	Нажмите на значок для включения/отключения микрофона.
*	«Заморозить » экран	Нажмите на значок для включения/отключения функции «заморозки» экрана.
	Режим «Только звук»	Нажмите на значок для включения/отключения режима «Только звук». При режиме «Только звук» ЖК-дисплеи и светодиодная фоновая подсветка отключаются, все остальные функции работают в штатном режиме.
	Home	Нажмите на значок, чтобы вернуться на домашнюю страницу.
	Настройки	Нажмите на значок для перехода на страницу настроек.

Значо к	Название	Функции
	Блокировка экрана:	Нажмите на значок для включения/отключения функции блокировки экрана. Пользователи могут установить временный пароль для блокировки экрана.
	Отключение звука	Нажмите на значок <mark>для отключения или включения звука</mark> .
	Wi-Fi	Нажмите на значок для включения/отключения Wi-Fi «Умной системы».
	Фильтр синего света	Нажмите на значок для включения/отключения фильтра синего света.

Посетите веб-сайт https://newline-interactive.com для получения дополнительной информации об устройстве.

Телефон национальной «горячей линии»: +1 888 233 0868

Компания привержена модернизации и техническому усовершенствованию своей продукции. Технические параметры и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображения устройства в руководстве приведены исключительно для справки.