

Панель интерактивная Интертач-65, ТСДЕ.466219.003

Наименование требуемых характеристик	Требуемые параметры значений	Реальные значения
Размер диагонали	≥ 65 и < 70	65
Разрешение экрана по горизонтали	≥ 3800	3840
Разрешение экрана по вертикали	≥ 2100	2160
Поддержка разрешения 3840x2160 пикселей (при 60 Гц)	Да/Нет	Да
Яркость экрана	≥ 300	330
Статическая контрастность экрана	$\geq 1200:1$	1200:1
Наличие встроенной акустической системы	Да/Нет	Да
Количество мегапикселей на экране	≥ 8	8
Количество точек касания	≥ 20	20
Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана	≤ 2	2
Время отклика сенсора касания	≤ 8	8
Время отклика матрицы экрана (от серого к серому)	≤ 8	8
Встроенные функции распознавания объектов касания	Да/Нет	Да
Количество поддерживаемых стилусов одновременно	≥ 2	20
Количество стилусов в комплекте поставки	≥ 2	2
Способ крепления стилуса	Магнитный (на панели)	Магнитный (на панели)
Наличие лотков для хранения стилусов	Да/Нет	Нет
Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом	Да/Нет	Да
Возможность подключения к сети Ethernet беспроводным способом (Wi-Fi)	Да/Нет	Да
Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания	Да/Нет	Да
Совместимость		Windows;MacOS;ChromeOS;Android;
Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Windows	Да/Нет	Да
Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС MacOS	Да/Нет	Да
Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS	Да/Нет	Да
Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Android	Да/Нет	Да
Возможность удаленного управления и мониторинга через Ethernet	Да/Нет	Да
Возможность удаленного управления и мониторинга через RS-232	Да/Нет	Да
Количество встроенных портов Ethernet для подключения дополнительных устройств	≥ 2	2

Наименование требуемых характеристик	Требуемые параметры значений	Реальные значения
Количество свободных портов USB 2.0 Type A	≥ 1	1
Количество свободных портов USB Type A на лицевой панели	≥ 2	2
Количество HDMI входов на лицевой панели для подключения внешних устройств (Штука)	≥ 1	1
Количество входов аудиосигнала микрофонного	≥ 1	1
Количество входов аудиосигнала линейного уровня	≥ 1	1
Количество выходов аудиосигнала	≥ 1	1
Наличие разъемов для подключения внешних устройств	Да/Нет	Да
Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока	Да/Нет	Нет
Наличие антибликового защитного стекла	Да/Нет	Да
Наличие встроенного вычислительного блока	Да/Нет	Да
Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока	≥ 4	8
Объем накопителя встроенного вычислительного блока	≥ 128	512
Наличие твердотельного накопителя	Да/Нет	Да
Наличие закаленного защитного стекла	Да/Нет	Да
Наличие интегрированного датчика освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки	Да/Нет	Да
Наличие встроенной камеры	Да/Нет	Опционально
Наличие встроенного микрофона	Да/Нет	Опционально
Наличие крепления в комплекте	Да/Нет	Да
Наличие пульта дистанционного управления в комплекте	Да/Нет	Да
Тип сенсорной технологии	Инфракрасная	Инфракрасная
Условия эксплуатации	В помещении	В помещении
Вес панели	< 50	39(54)*
Ширина панели	≥ 1500 и < 1550	1522
Высота панели	< 1000	897
Толщина панели	< 100	95,6(154)*
Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного блока	Да/Нет	Опционально
Безвентиляторное охлаждение	Да/Нет	Опционально
Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока	≥ 4	8
Максимально поддерживаемый объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока	≥ 32	64

Наименование требуемых характеристик	Требуемые параметры значений	Реальные значения
Максимальный поддерживаемый объем накопителя дополнительного вычислительного блока	≥ 512	1024
Частота оперативной памяти дополнительного вычислительного блока	≥ 2666	3200
Версия оперативной памяти DDR дополнительного вычислительного блока	≥ 4	4
Количество HDMI выходов дополнительного вычислительного блока	≥ 1	1
Количество портов USB 2.0 дополнительного вычислительного блока	≥ 1	1
Количество портов USB 3.0 и выше дополнительного вычислительного блока	≥ 2	2

*значение величины с креплением