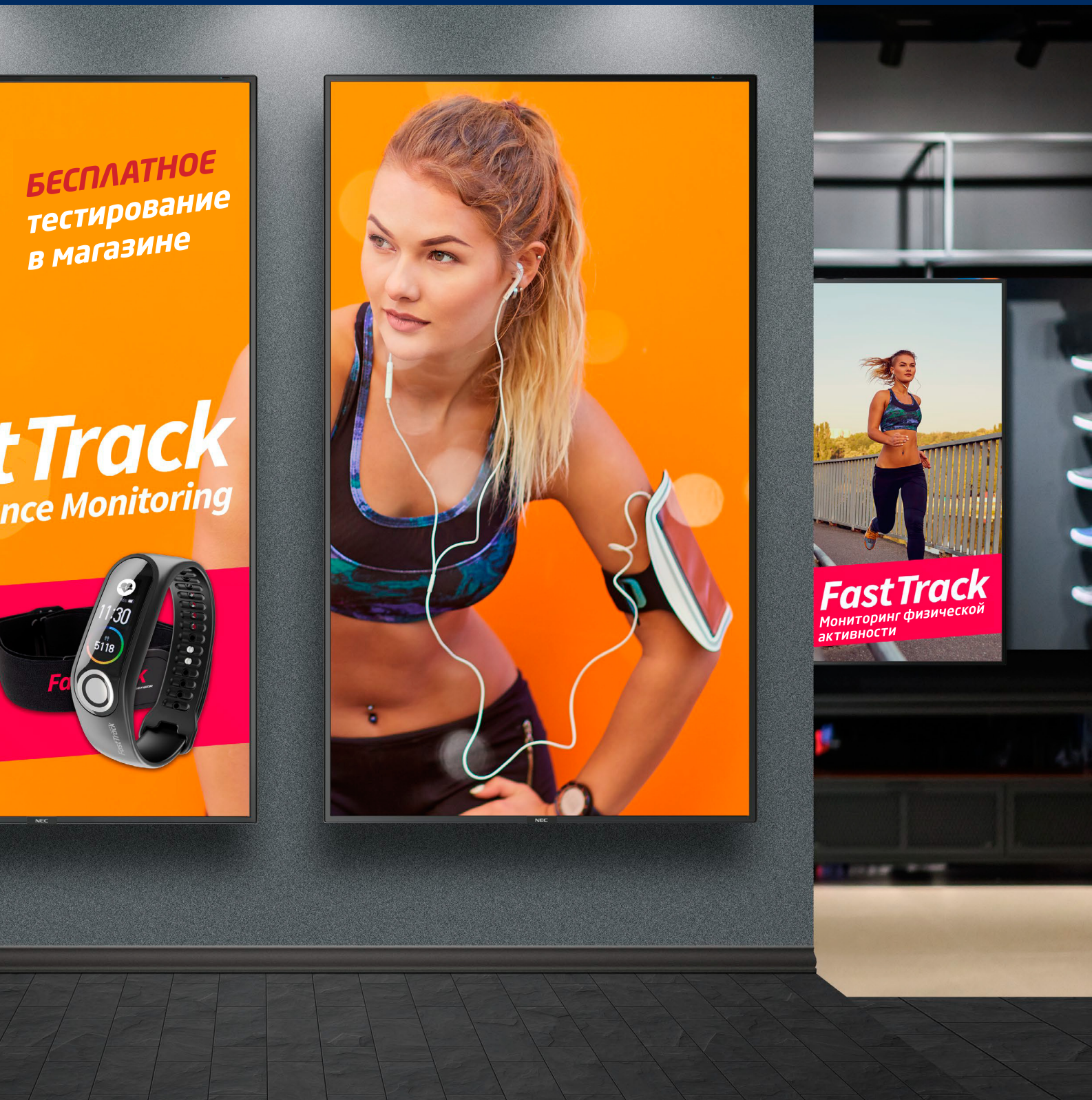


# Серия NEC MultiSync® ME Широкоформатные дисплеи

СЕРТИФИЦИРОВАНЫ  
ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЖИМЕ

**18 7**

Коммерческие дисплеи с диагональю 43, 50, 55 и 65 дюймов.  
Идеальное решение для Digital Signage.



Экономичные устройства с полностью металлическим корпусом, которые плавно интегрируются в любую цифровую среду, предлагая необходимую коммерческую надежность для розничной торговли, сферы развлечений и корпоративных сред.

## Покажите ваш MESSAGE так, как это нужно именно вам!

### Привлекательный дизайн, выразительное сообщение

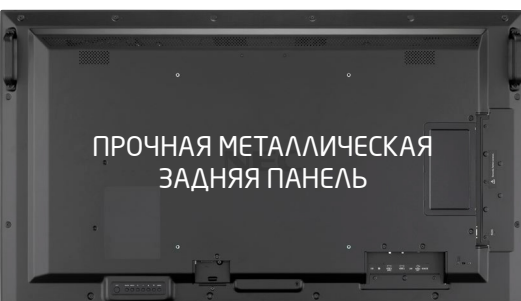
Создавайте безупречные изображения по разумной цене с использованием новых коммерческих широкоформатных дисплеев серии NEC ME. Ориентируясь на потребности клиентов и сохраняя качество, присущее изделиям NEC, серия ME предоставляет клиентам надежный базовый дисплей для Digital Signage, поддерживающий горизонтальную и вертикальную ориентацию и предлагающий преимущества модульности для удовлетворения потребностей с учетом области применения и методов использования. Новая серия имеет полностью металлический корпус для повышения надежности конструкции, что необходимо для сферы коммерции. При этом сохраняется привлекательность, чтобы сосредоточивать внимание аудитории на том, что важно – на сообщении. Простые, ориентированные на конкретные потребности средства подключения позволяют клиентам иметь необходимые современные интерфейсы, не переплачивая за лишние, не используемые варианты. Серия NEC ME имеет яркость 400 кд/м<sup>2</sup>, что идеально для большинства вариантов применения Digital Signage в таких областях, как малый и средний бизнес, развлечения и розничная торговля, где основное внимание следует уделять сообщению, а не бюджету.

### Высокое качество изображений с разрешением UHD

Благодаря собственному разрешению 3840x2160 и совместимости с HDR во всей линейке устройств серии ME изображения и сообщения будут более живыми и реалистичными, чем когда-либо прежде!

### Равномерное обрамление

Благодаря одинаковой ширине рамки по всем четырем сторонам дисплей выглядит как решение коммерческого класса при монтаже в горизонтальной или вертикальной ориентации.



ПРОЧНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ  
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ



### Совместимость с решениями партнера Cisco

Полная совместимость с устройствами Cisco WebEx Kit. Cisco WebEx Kit – это профессиональный инструмент для видеоконференцсвязи, интегрирующий в единую панель все необходимое, включая микрофон (микрофоны), камеру (камеры), динамик и кодек видеоконференцсвязи. В сочетании с широкоформатными дисплеями NEC этот инструмент предлагает превосходное решение для конференцсвязи.



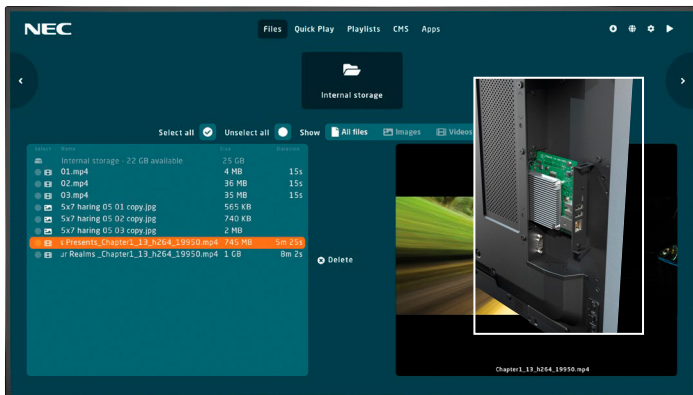
## Требуемая функциональность с расширенными возможностями

### Профессиональная модульность

Серия ME предоставляет клиентам все необходимое для Digital Signage, а также возможность улучшения экрана с применением нескольких интегрированных профессиональных технологий. Благодаря продуманной механической и электрической конструкции серия ME поддерживает модули Intel® Smart Display Module Large или Small, обеспечивая встроенные вычисления и взаимодействия компонентов в элегантном и тонком корпусе. Это позволяет легко устанавливать модули на базе процессоров Intel® непосредственно в изделия серии NEC ME без утомительного монтажа внешних устройств и прокладки видео- или аудиокабелей. Все аудио-, видео-, управляющие и электрические сигналы между Intel® SDM и дисплеем являются внутренними, что упрощает установку и обеспечивает понятную и легкую настройку.



Серия ME также расширяет успех предыдущих линеек дисплеев, предоставляя возможность при желании установить вычислительный модуль Raspberry Pi 4 в каждый дисплей. Вычислительный модуль Raspberry Pi 4 значительно превосходит предыдущие версии, обеспечивая гигабайтные скорости сетевых взаимодействий, ускоренную процессорную обработку и поддержку 4K. Кроме того, новая версия поставляется с новым, удобным в использовании ПО NEC Mediaplayer. Предлагая интуитивно понятный пользовательский интерфейс, медиаплеер NEC позволяет загружать, планировать и редактировать списки воспроизведения, получать доступ к внешним системам хранения, а также к онлайновым каналам через внутренний браузер, и даже интегрировать RPi с партнерскими платформами для управления контентом – и все это с использованием прилагаемого пульта дистанционного управления NEC либо удаленно через web-интерфейс.



### NaViSet Administrator 2

Это комплексное программное решение для централизованной удаленной поддержки, обеспечивающее мониторинг, управление ресурсами и контроль функционирования дисплеев NEC и компьютеров под управлением Windows. Оно идеально подходит для развертывания множества устройств, обеспечивая управление задачами, отчетность и управление по требованию. Управляйте всей своей экосистемой NEC с использованием этого бесплатного программного обеспечения для управления активами!



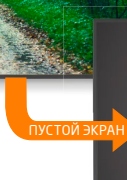
### Функциональные возможности Input Detect

Клиент может приоритезировать до 3 источников, чтобы при отказе основного источника дисплей автоматически переходил к следующему по списку. При выборе варианта First detect дисплей будет автоматически использовать любой подключенный источник и переходить в режим воспроизведения при обнаружении любого синхронизированного сигнала.

#### Обычный дисплей



В случае отказа источника появляется пустой экран



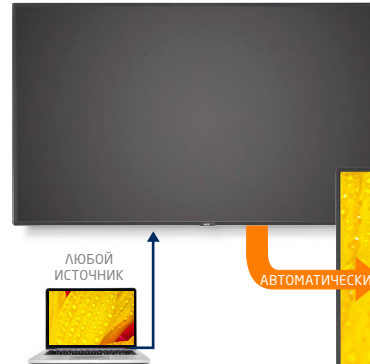
#### Серия ME



В случае отказа источника дисплей автоматически переключается на следующий источник в порядке приоритетности, в результате дисплей никогда не приставает



#### First Detect



При выборе настройки First Detect дисплей автоматически включается, как только обнаруживается какой-либо источник.



#### ME431

43" | UHD | 400 кД/м<sup>2</sup>  
RPI Slot | SDM | MediaPlayer  
Haze Reduction

#### ME551

55" | UHD | 400 кД/м<sup>2</sup>  
RPI Slot | SDM | MediaPlayer  
Haze Reduction

#### ME501

50" | UHD | 400 кД/м<sup>2</sup>  
RPI Slot | SDM | MediaPlayer  
Haze Reduction

#### ME651

65" | UHD | 400 кД/м<sup>2</sup>  
RPI Slot | SDM | MediaPlayer  
Haze Reduction

СПЕЦИФИКАЦИИ		ME431	ME501	ME551	ME651
ЖК-МОДУЛЬ	Тип панели	IPS	VA		IPS
	Размер видимого изображения	43"	50"	55"	65"
	Собственное разрешение			3840 x 2160	
	Яркость (тип./мин.)			400 кд/м <sup>2</sup>	
	Контрастность (тип.)*			>8000:1	
	Угол обзора		178° по вертикали, 178° по горизонтали (89В/89Н/89Л/89П) при контрастности > 10		
	Соотношение сторон			16:9	
	Цветовая гамма			72% NTSC	
	Цвета			Более 1,07 млрд (8 бит + FRC)	
	Ориентация			Горизонтальная и вертикальная (поворот против часовой стрелки)	
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Haze Level (%)	1	2		1
	Входные разъемы				
	Цифровой			HDMI 2.0 x2, DP 1.2 x1	
	Внешнее управление			LAN (100 Мбит), ИК-пульт через Mini Jack 3,5 мм, RS-232C	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	Данные			USB 2.0 (5 В/2 А, медиаплеер)	
	Аудио			Mini Jack 3,5 мм	
	Вкл. (тип./при макс. яркости/макс. потребление)	80 Вт/95 Вт/175 Вт	85 Вт/100 Вт/210 Вт	120 Вт/155 Вт/265 Вт	165 Вт/215 Вт/320 Вт
	Сетевой режим ожидания	2 Вт			
	Обычный режим ожидания	<0,5 Вт			
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Потребляемый ток	1,9 А – 0,8 А @ 100 В – 240 В	2,4 – 1,0 А @ 100 В – 240 В	2,9 – 1,2 А @ 100 В – 240 В	3,6 – 1,5 А @ 100 В – 240 В
	Номинальная мощность динамиков			Встроенные 10 Вт x 10 Вт, дополнительно через SP-RM3a	
	Ширина обрамления экрана (Л/П, В/Н)	13,9 мм/13,9 мм, 13,9 мм/13,9 мм	14,9 мм/14,9 мм, 14,9 мм/14,9 мм	13,9 мм/13,9 мм, 13,9 мм/13,9 мм	14,9 мм/14,9 мм, 14,9 мм/14,9 мм
	Размеры (без подставки; Ш x В x Г)	973,0 x 561,2 x 62,6 мм	1128,4 x 649,0 x 62,6 мм	1241,8 x 712,6 x 62,6 мм	1462,3 x 837,3 x 68,1 мм
ДАТЧИКИ	Вес (без подставки)	13,9 кг	17,3 кг	19,8 кг	29,4 кг
	Конфигурация отверстий VESA	4 x M6 x 12 мм (200 x 200)		4 x M6 x 12 мм (400 x 400)	4 x M8 x 16 мм (400 x 400)
	Датчик внешней освещенности			Опционально (KT-RC3)	
ВНЕШНИЕ УСЛОВИЯ	Датчик присутствия			Опционально (KT-RC3)	
	Датчик температуры			Встроенный, программируемый	
	Рабочая температура			0–40°C	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Рабочая влажность			20–80%	
	Рабочая высота			3000 м	
				Класс дефектов пикселей: ISO 9241–307, класс 1: <b>встроенные динамики</b> (10 Вт + 10 Вт); Комплект поставки: дисплей, кабель HDMI, кабель питания, комплект для дистанционного управления, руководство пользователя; работа в режиме 18/7; Внешнее управление: поддержка AMX NetLinx; управляющие коды ASCII; HDMI CEC; HTTP-браузер; PJLink; программируемый таймер; SNMP Удаленное управление: автоматические уведомления по электронной почте; NEC Naviset Administrator 2 Безопасность: блокирование кнопок, отключение ИК-связи; уведомления об аварийных ситуациях	
ПОСТАВЛЯЕТСЯ С				Кабель питания для сети переменного тока (3 м), кабель HDMI (2 м), комплект для дистанционного управления, батареи AAA	
Дополнительные динамики				SP-RM3a (скоро)	
Подставка (официально)	ST-43M	ST-43M или ST-401	ST-43M или ST-401	ST-65M	
Другие аксессуары				Вычислительные модули Intel Smart Display Module, вычислительный модуль Raspberry Pi 4 с предустановленным NEC MediaPlayer, датчик присутствия (KT-RC3)	

### Панели входных разъемов

1. USB (медиаплеер/питание)
2. DisplayPort
3. HDMI1
4. HDMI2
5. LAN (управление)
6. Аудиовход
7. ИК-пульт
8. RS232C

Нижняя панель



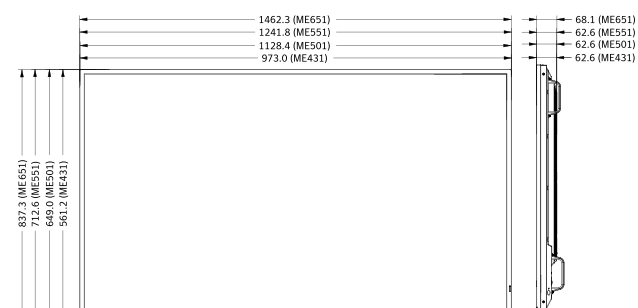
### Настольные подставки

- ST-43M (ME431/ME501/ME551)  
ST-401 (ME501/ME551)  
ST-65M (ME651)



Крепеж для настенного монтажа

- PDW S 32-55 L and P  
PD02W T L L, PD03W T M P



Представительство NEC Display Solutions  
в России и странах СНГ

Москва, Турчанинов переулок, 6, стр. 2  
+7 495 989 80 51

[www.nec-display-solutions.ru](http://www.nec-display-solutions.ru), [sales-cis@nec-displays.com](mailto:sales-cis@nec-displays.com)