



NEC Display Solutions

# Обзор продукции



# Обзор продукции

Содержание	Страница
Настольные мониторы	4
Широкоформатные дисплеи	8
Дисплеи с защитным стеклом и дисплеи с зеркальным стеклом	14
Интерактивные решения	16
Аксессуары для широкоформатных дисплеев	21
Direct View LED	24
Проекторы	28
Аксессуары для проекторов	34
Цифровые кинопроекторы	35
Программное обеспечение	36
Service Plus	39

Компания NEC сводит воедино и интегрирует технологические решения и экспертные знания, чтобы создать общество будущего, основанное на информационно-коммуникационных технологиях.

## Поставщик дисплейных решений, которому можно доверять

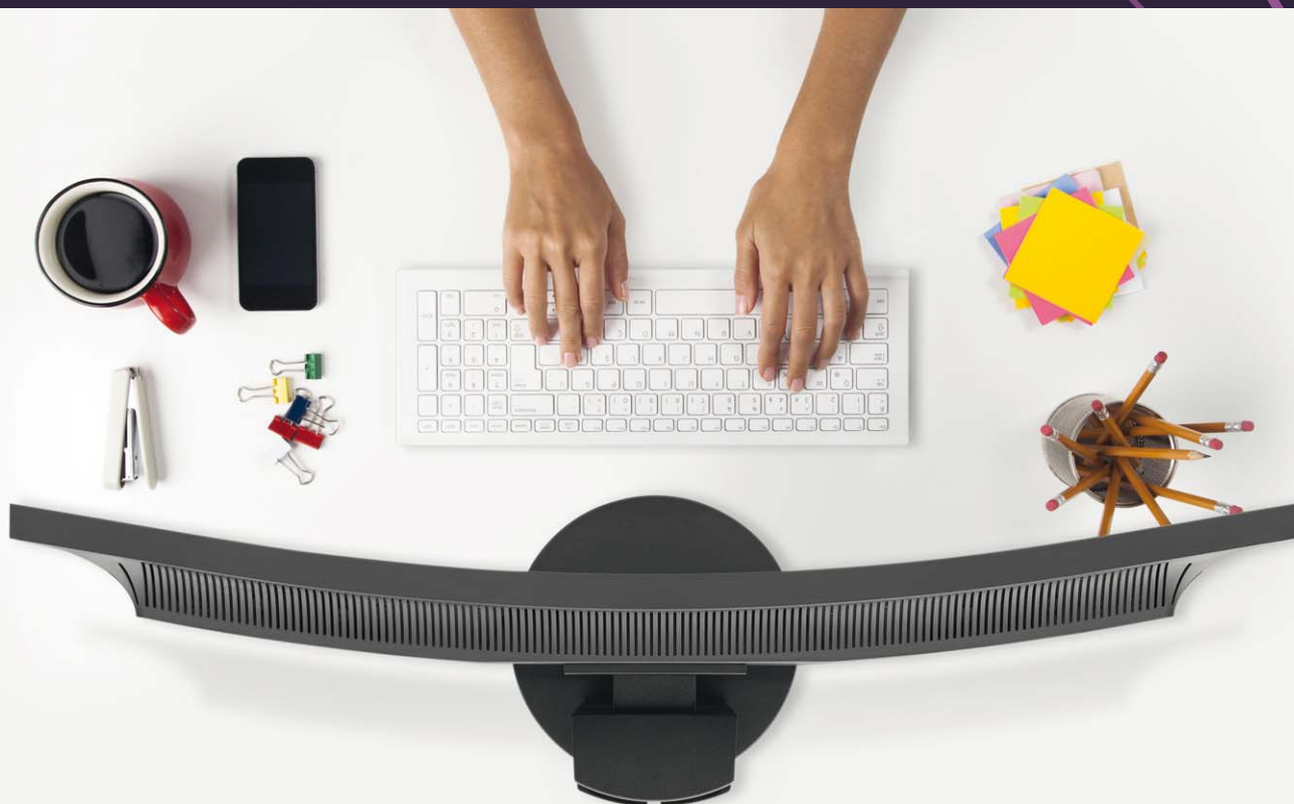
Откройте для себя широчайший выбор дисплейных решений из ассортимента продуктов, оптимизированного с учетом накопленного в течение нескольких десятилетий опыта инноваций и экспертных знаний в области разработки дисплеев. Вам нужно информировать посетителей, повышать продажи, улучшать качество коллективной работы и коммуникаций, выполнять ответственные задачи или просто развлекать свою аудиторию – мы сделаем ваш бизнес наглядным, предоставив оптимальный выбор, первоклассную поддержку и высококлассное экспертное сопровождение. Компания NEC предлагает самый обширный на сегодняшний день ассортимент дисплеев, который поддерживается лучшей в мире сетью партнеров и заслужил безупречную репутацию, основанную на нескольких десятилетиях работы наших решений в условиях применения, которые предъявляют исключительно высокие требования.

Мы помогаем нашим заказчикам создавать устойчивые и надежные системы, которые повышают эффективность их бизнеса и снижают их эксплуатационные расходы. Мы предоставляем передовые цифровые поверхности самых разных масштабов – для рабочего стола, для совещательной комнаты, для торгового зала магазина, для театрального зала или для всего здания, – которые поднимают визуальные идентификаторы вашей организации на более высокий уровень. Более того, мы располагаем всеобъемлющим ассортиментом дисплейных технологий и программных решений, поэтому мы не привязаны к какому-либо определенному техническому решению и всегда можем сконцентрироваться на наиболее подходящей технологии для удовлетворения потребностей конкретного заказчика.

NEC ориентируется на перспективные инновации и на соответствие высочайшим стандартам на протяжении всего жизненного цикла продукта, что позволяет удовлетворять требования заказчика по техническим показателям и по устойчивости даже в наиболее ответственных областях применения. Заказчики вправе ожидать максимального качества и уровня удовлетворенности продуктом – благодаря сниженным показателям по интенсивности отказов и по эксплуатационным расходам.

Визуальное совершенство начинается с NEC

# Настольные мониторы



Компания NEC предлагает исключительно широкий ассортимент дисплейных решений, в который входят настольные мониторы, способные удовлетворить практически любые потребности. Все мониторы NEC – от моделей, адресованных заказчикам со строгими ограничениями по бюджету, до моделей для критически важных областей применения – имеют высокие эксплуатационные показатели и сочетают привлекательный дизайн с высокой эргономичностью. Это позволяет успешно применять их в офисах, в сфере финансов, в диспетчерских залах, в малых рекламно-информационных системах и в издательском деле.

## Коммерческие мониторы начального уровня

Серия AS Мониторы, обеспечивающие высокую продуктивность офисной работы; предназначены для специалистов с ограниченным бюджетом

## Коммерческие мониторы корпоративного класса

Серия E Подготовленные к будущим потребностям мониторы для рабочих мест, требующих высоких технических характеристик

Серия EA Мониторы для рабочих мест, требующих более высокий уровень эргономики и технические характеристики

Серия EX Специальная конструкция для определенных сценариев применения в требовательных к ресурсам рабочих средах

## Профессиональные мониторы

Серия P Профессиональные мониторы для специализированных офисных и промышленных областей применения

Серия PA Reference-мониторы для областей применения с высокими требованиями по точности воспроизведения цветов

3  
ГОДА  
ГАРАНТИИ

5  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ  
ОПЦИОНАЛЬНО

ECO  
INNOVATION

## Серия AS | Коммерческие мониторы начального уровня

Эти мониторы начального уровня предназначены для ограниченных в средствах пользователей; такие модели предлагают качество бизнес-класса, прекрасную читаемость текста, стильный облик и замечательную цветопередачу, но при этом они остаются доступными по цене. Эргономические функции этих мониторов защищают здоровье пользователей, при этом такие дисплеи демонстрируют превосходное соотношение «цена/возможности».

От 22" до 24"

Серия AS



## Серии E | EA | Коммерческие мониторы корпоративного класса

Ориентированные на высокие показатели мониторы с привлекательным дизайном; идеально подходят для корпоративных пользователей. Высокое качество изображения и расширенные возможности подключения, улучшенная эргономика для защиты здоровья пользователя, конструкция с современным сверхтонким обрамлением экрана, – это мониторы уже сегодня обладают возможностями, которые будут востребованы завтра.

От 17" до 27"

Серия E

От 19" до 29"

Серия EA



## Серия EX | Специальные коммерческие мониторы

Настольные мониторы серии EX (Extra) обладают выдающейся функциональностью, позволяющей удовлетворять специфические потребности нишевых сценариев применения. Изогнутая поверхность монитора обеспечивает высочайшую степень погружения и эргономичности считывания информации с экрана, а сверхтонкое обрамление позволяет эффективно создавать конструкции с несколькими мониторами для биржевых площадок, для диспетчерских залов, а также для небольших креативных рекламно-информационных систем.

24" и 34"

Серия EX



## Серия P | PA | Профессиональные мониторы

Эти мониторы предназначены для работы с требовательными прецизионными приложениями, которые используют люди творческих профессий, фотографы, специалисты по видеомонтажу, проектировщики/инженеры и т.д. Превосходные технические характеристики, бескомпромиссное качество изображения, выдающаяся цветопередача и лучшая в своем классе эргономичность – эти мониторы способны удовлетворить потребности специалистов, серьезно относящихся к своим проектам и их визуализации.

21"

Серия P

От 24" до 31"

Серия PA



AssuSync® Модель / Модель MultiSync®	AS222Wi	AS242W	E171M	E221N	E223W	E224Wi	E233WMI	E241N
Код для заказа	60004375 (Ч)	60003810 (Ч)	60003582 (Ч) 60003581 (Б)	60004224 (Ч) 60004223 (Б)	60003334 (Ч) 60003335 (Б)	60003584 (Ч) 60003583 (Б)	60004376 (Ч) 60004377 (Б)	60004222 (Ч) 60004221 (Б)
Технология матрицы	AH-IPS LCD со светодиодной подсветкой	W-LED TN TFT	TN / W-LED	IPS / W-LED	TN / W-LED	IPS / W-LED	IPS TFT с подсветкой W-LED	IPS / W-LED
Размер экрана [дюймы / см]	22 / 55	24 / 61	17 / 43	22 / 55	22 / 56	22 / 55	23 / 58	24 / 60
Соотношение сторон	16:9	16:9	5:4	16:9	16:10	16:9	16:9	16:9
Яркость (тип. значение) [кд/м²]	200	250	250	250	250	250	250	250
Контрастность (тип. значение)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Угол обзора по гор./ по верт. [°]	170 / 160	170 / 160	170 / 160	178 / 178	170 / 160	178 / 178	170 / 160	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	5	5	5	6	5	6	6	6
Количество цветов [млн]	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77
Разрешение на частоте 60 Гц	1920 x 1080	1920 x 1080	1280 x 1024	1920 x 1080	1680 x 1050	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Разъемы	DVI-D, VGA	DVI-D, VGA	DVI-D, VGA	DP, HDMI, VGA	DP, DVI-D, VGA	DP, DVI-D, VGA	DP, DVI-D, VGA	DP, HDMI, VGA
Потребляемая мощность макс. / в эко-режиме [Вт]	27 / 13	24 / 13	19 / 9	25 / 15	24 / 12	25 / 16	24 / 19	28 / 16
В энергосберегающем режиме [Вт]	0,35	0,35	0,4	0,29	0,35	0,4	0,35	0,29
Внутренний источник питания	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка подставки по высоте [мм]	-	-	50	110	110	110	110	110
Другие эргономические возможности	Наклон	Наклон	Наклон	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания
Ширина рамки сверху-снизу / слева-справа [мм]	16,8 / 14,7	19,0 / 19,0	17,5 / 14,2	1*	15,8 / 13,9	15,8 / 14,7	16,8 / 16,4	1*
Размеры с подставкой (Ш x В x Г) [мм]	507 x 365 x 205	571 x 401 x 211	368 x 359 x 230	488 x 360 x 214	504 x 383 x 214	507 x 365 x 214	544 x 375 x 214	539 x 374 x 214
Вес с подставкой [кг]	4,1	4,0	4,2	5,0	4,9	5,9	5,7	5,5
TCO	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0	7,0

Серия E | Коммерческие мониторы корпоративного класса EA Series | Коммерческие мониторы корпоративного класса

Модель MultiSync®	E242N	E243WMI	E245WMI	E271N	EA193Mi	EA223WM	EA224WMI	EA231WU
Код для заказа	60004990 (Ч) 60004856 (Б)	60003681 (Ч) 60003682 (Б)	60004113 (Ч) 60004148 (Б)	60004496 (Ч) 60004633 (Б)	60003586 (Ч) 60003585 (Б)	60003294 (Ч) 60003293 (Б)	60003336 (Ч) 60003337 (Б)	60004781 (Ч) 60004782 (Б)
Технология матрицы	IPS / W-LED	IPS / W-LED	PLS TFT / W-LED	IPS TFT / W-LED	IPS / W-LED	TN / W-LED	IPS / W-LED	LED IPS TFT / W-LED
Размер экрана [дюймы / см]	24 / 60	24 / 60	24 / 61	27 / 69	19 / 48	22 / 56	22 / 55	23 / 57
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:10	16:9	5:4	16:10	16:9	16:10
Яркость (тип. значение) [кд/м²]	250	250	250	250	250	250	250	250
Контрастность (тип. значение)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Угол обзора по гор./ по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	170 / 160	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	6	6	6	6	6	5	6	6
Количество цветов [млн]	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77
Разрешение на частоте 60 Гц	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1080	1280 x 1024	1680 x 1050	1920 x 1080	1920 x 1200
Разъемы	DP, HDMI, USB 3.1 (3 выхода / 1 вход), VGA	DP, DVI-D, VGA	DP, DVI-D, VGA	DP, HDMI, VGA	DP, DVI-D, VGA	DP, DVI-D, USB 2.0 (4 выхода / 1 вход), VGA	DP, DVI-D, HDMI, USB 2.0 (4 выхода / 1 вход), VGA	DP, DVI-D, HDMI, USB 3.1 (3 выхода / 1 вход), VGA
Потребляемая мощность макс. / в эко-режиме [Вт]	28 / 16	26 / 13	24 / 16	26 / 16	18 / 10	25 / 12	26 / 15	46 / 15
В энергосберегающем режиме [Вт]	0,29	0,4	0,26	0,26	0,35	0,5	0,43	0,31
Внутренний источник питания	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка подставки по высоте [мм]	110	110	110	130	110	130	130	150
Другие эргономические возможности	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания
Ширина рамки сверху-снизу / слева-справа [мм]	1*	16,8 / 14,7	17,8 / 17,9	1*	16,5 / 14,9	15,8 / 13,9	15,8 / 14,7	0,8*
Размеры с подставкой (Ш x В x Г) [мм]	539 x 374 x 214	558 x 380 x 214	556 x 394 x 214	610 x 377 - 507 x 282	408 x 386 x 214	504 x 384 x 218	507 x 370 x 218	499 x 337 - 487 x 250
Вес с подставкой [кг]	5,5	6,3	5,9	8,1	5,9	5,6	5,6	5,9
TCO	7,0	7,0	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0
NaViSet Administrator 2	●	●	●	●	●	●	●	●

\* сверху / слева-справа

## Серия EA | Коммерческие мониторы корпоративного класса

Модель MultiSync®	EA234WMI	EA241F	EA241WU	EA245WMI-2	EA271F	EA271Q	EA271U	EA295WMI
Код для заказа	60003588 (Ч) 60003587 (Б)	60004786 (Ч) 60004787 (Б)	60004676 (Ч), 60004677 (Б)	60004486 (Ч) 60004488 (Б)	60004304 (Ч) 60004634 (Б)	60004303 (Ч) 60004650 (Б)	60004302 (Ч) 60004691 (Б)	60003817 (Ч) 60003818 (Б)
Технология матрицы	IPS / W-LED	LED IPS TFT / W-LED	LED IPS TFT / W-LED	IPS / W-LED	AH-IPS / W - LED	PLS / W-LED	IPS / W-LED	IPS / W-LED
Размер экрана [дюймы / см]	23 / 58	24 / 61	24 / 61	24 / 61	27 / 69	27 / 68	27 / 68	29 / 73
Соотношение сторон	16:9	16:9	16:10	16:10	16:9	16:9	16:9	21:9
Яркость (тип. значение) [кд/м²]	250	250	300	300	250	350	350	300
Контрастность (тип. значение)	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1300:1	1000:1
Угол обзора по гор./ по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	6	5	5	6	6	6	5	6
Количество цветов [млн]	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77
Разрешение на частоте 60 Гц	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080	2560 x 1440	3840 x 2160	2560 x 1080
Разъемы	DVI-D, HDMI, USB 2.0 (4 выхода /1 вход), DP, VGA	DVI-D, DP, HDMI, VGA, USB 3.1 (3 выхода/1 вход)	DVI-D, DP, HDMI, VGA, USB 3.1 (3 выхода/1 вход)	DVI-D, DP, HDMI, D-Sub, USB 3.0 (3 выхода/1 вход)	DVI-D, HDMI, USB 3.1 (3 выхода / 1 вход), VGA	DVI-D, DP, DP, HDMI, USB Type C, USB 3.1 (3 выхода/2 входа)	DP, HDMI, USB Type C, USB 3.1 (3 выхода/2 входа)	2 DVI-D, HDMI/MHL, USB 3.1 (2 выхода/ 2 входа), DP, 2 VGA
Потребляемая мощность макс. / в эко-режиме [Вт]	27 / 16	47 / 15	47 / 15	28 / 22	45 / 17	150 / 37	150 / 30	50 / 28
В энергосберегающем режиме [Вт]	0,5	0,31	0,3	0,5	0,5	0,35	0,33	0,4
Внутренний источник питания	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка подставки по высоте [мм]	130	150	150	150	150	150	150	130
Другие эргономические возможности	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания
Ширина рамки сверху-снизу / слева-справа [мм]	16,4 / 16,0	0,8*	0,8*	0,8*	1*	1*	1*	18,0 / 15,5
Размеры с подставкой (Ш x В x Г) [мм]	544 x 380 x 218	538 x 337 – 487 x 250	531 x 515 x 250	532 x 398 x 204	610 x 377 – 527 x 250	612 x 378 – 528 x 250	612 x 378 – 528 x 250	706 x 410 x 230
Вес с подставкой [кг]	6,4	6,1	6,7	7,5	7,6	9,1	9,1	9,6
TCO	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0
NaViSet Administrator 2	●	●	●	●	●	●	●	●

## Серия EX | Специальные мониторы P | Серия PA | Профессиональные мониторы

Модель MultiSync®	EX241UN	EX341R	P212	PA243W	PA271Q	PA311D
Код для заказа	60004064(ВК) 60004065 (Б)	60004231 (Ч) 60004499 (Б)	60003862 (Ч) 60003989 (Б)	60003860 (Ч) 60004430 (Б)	60004305	60004941
Технология матрицы	IPS / W-LED	VA / W-LED изогнутая	IPS / LED	AH-IPS / GB-R LED	AH-IPS / GB-R LED	IPS / W-LED
Размер экрана [дюймы / см]	24 / 60	34 / 86	21 / 54	24 / 61	27 / 69	31 / 80
Соотношение сторон	16:9	21:9	4:3	16:10	16:9	16:10
Цветовой охват пространства AdobeRGB/sRGB [%]	–	–	78,8 / 106,3	107,3 / 112,4	107,3 / 112,4	107,3 / 112,4
Яркость (тип. значение) [кд/м²]	250	290	440	350	350	350
Контрастность (тип. значение)	1000:1	3000:1	1500:1	1000:1	1500:1	1500:1
Угол обзора по гор./ по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	6	4	8	8	8	Подлежит определению
Количество цветов [млн]	16,77	16,77	1073	1074	1074	1074
Разрешение на частоте 60 Гц	1920 x 1080	3440 x 1440	1600 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1440	4096 x 2160
Разъемы	DVI-D, DP, D-Sub, HDMI, USB 3.0 (3 выхода /1 вход)	2 DP, 2 HDMI, DP выход, USB 3.0 (4 выхода/2 входа)	DP, Mini DP, HDMI, DVI-D, USB 3.0 (3 выхода/1 вход)	DP, Mini DP, HDMI, DVI-D, USB 2.0 (3 выхода/2 входа)	DP, DP out, Mini DP, HDMI, USB 3.1 (3 выхода/2 входа)	DP, USB Type C, 2 HDMI 2.0; USB 3.0 (3 выхода/3 входа)
Потребляемая мощность макс. / в эко-режиме [Вт]	45 / 15	95 / 29	57 / 24	55 / 27	55 / 27	Подлежит определению
В энергосберегающем режиме [Вт]	0,3	1,0	0,5	0,3	0,3	Подлежит определению
Внутренний источник питания	●	●	●	●	●	●
Регулировка подставки по высоте [мм]	100	130	150	150	150	150
Другие эргономические возможности	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания	Наклон, поворот, вращение экрана, технология Low Blue Light, без мерцания
Ширина рамки сверху-снизу / слева-справа [мм]	0,8*	1,55*	16,8 / 16,2	17,9 / 17,9	20 / 20,3	22,1 / 19,3
Размеры с подставкой (Ш x В x Г) [мм]	538 x 370 x 204	808 x 419 x 230	466 x 375 x 228	556 x 379 x 233	640 x 396 – 546 x 233	738 x 433 – 583 x 302
Вес с подставкой [кг]	5,6	10,5	8,0	8	9,7	14,9
TCO	7,0	7,0	–	–	–	–
NaViSet Administrator 2	●	●	●	●	●	●
ПО MultiProfiler	–	–	●	●	●	●
SpectraView II	–	–	Опция	●	●	●

\* сверху / слева-справа

# Широкоформатные дисплеи



Широкоформатные дисплеи являются неотъемлемым элементом цифровых рекламно-информационных систем, а также помещений для презентаций и для интерактивных совещаний. Компания NEC стремится защитить инвестиции заказчика путем применения высококачественных компонентов и оптимальных конструкторских решений, а также благодаря высокой степени эксплуатационной безопасности. Широкий ассортимент широкоформатных дисплеев и многочисленных опций для их адаптации к различным задачам и условиям применения позволяет компании NEC предложить любые дисплейные решения, полностью удовлетворяющие уникальные требования заказчиков.

3  
ГОДА  
ГАРАНТИИ

5  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ  
ОБЩЕСТВЕННО



## Дисплеи начального уровня

Серия E Экономически эффективные рекламно-информационные системы, удовлетворяющие базовым требованиям и имеющие низкую совокупную стоимость владения

## Экономичные дисплеи

Серия C Беспрепятственная интеграция благодаря самым тонким дисплеям NEC с большой диагональю

Серия V Чемпион по соотношению «цена/производительность» для гибких и надежных рекламно-информационных систем

## Профессиональные дисплеи

Серия P Эталонный продукт для рекламно-информационных систем, способный удовлетворить самые жесткие требования

## Дисплеи для видеостен

Серия UN Дисплеи для видеостен, позволяющие создавать модульные и гибкие поверхности для огромных экранов

Серия UX Дисплеи с высокой яркостью изображения, гарантирующие хорошую читаемость информации при любых условиях внешней освещенности

## Дисплеи высокой яркости

Серия HB Дисплеи с высокой яркостью изображения, гарантирующие хорошую читаемость информации при любых условиях внешней освещенности

## Вытянутые дисплеи для цифровых рекламно-информационных систем

Предназначены для применения в цифровых рекламно-информационных системах с наиболее жесткими ограничениями по занимаемому пространству

## Дисплеи с защитным стеклом

Надежная защита и высокая степень безопасности без ущерба для качества изображения

## Дисплеи с зеркальным стеклом

Решения с полупрозрачным зеркальным стеклом для привлечения внимания аудитории

## Серия E | Дисплеи начального уровня

Откройте для себя мир цифровых рекламно-информационных систем, выбрав дисплеи NEC просьюмерского класса. Дисплеи серии E предлагают традиционные для NEC безупречные технические характеристики и качество картинки тем заказчикам, которые ограничены в средствах, но при этом предъявляют высокие требования. Эти дисплеи идеально соответствуют потребностям базовых приложений для цифровых рекламно-информационных систем. Благодаря встроенному медиаплееру дисплей способен функционировать в автономном режиме – воспроизведение контента запускается в определенное время благодаря встроенной функции автоматического старта.

От 32" до 65"

Серия E

167  
РЕЖИМ  
РАБОТЫ

4K UHD  
Только у некоторых  
моделей



## Серии C и V | Экономичные дисплеи

С помощью этих надежных дисплейных решений от NEC, требующих минимальных эксплуатационных расходов, вы можете обеспечить высококачественную демонстрацию рекламного, развлекательного и информационного контента, который оказывает мощное воздействие на аудиторию. Тонкая конструкция с узким обрамлением экрана идеально впишется в современный интерьер. При этом наличие различных входов и развитые возможности подключения источников сигнала с вычислительных устройств обеспечивает создание впечатляющих рекламно-информационных систем.

От 32" до 98"

Серия C

Серия V

247  
РЕЖИМ  
РАБОТЫ

4K UHD  
Только у некоторых  
моделей

SpectraView<sup>™</sup>  
engine



## Серия P | Профессиональные дисплеи

Дисплеи серии P устанавливают стандарт для профессиональных рекламно-информационных систем и приложений для дистрибуции контента. Они удовлетворяют самым высоким требованиям по цветопередаче, а также обеспечивают безопасность в процессе эксплуатации и долгий срок службы, благодаря чему они отлично подходят для применения в критически важных областях. Это модульная и масштабируемая платформа с долговременной защитой инвестиций – решения для цифровых рекламно-информационных систем еще никогда не были столь привлекательными.

От 40" до 75"

Серия P

247  
РЕЖИМ  
РАБОТЫ

4K UHD  
Только у некоторых  
моделей

SpectraView<sup>™</sup>  
engine



## Серия UN | Дисплеи для видеостен

Адаптируемые, масштабируемые и модульные решения NEC для видеостен открывают неограниченные возможности для формирования комплексных систем визуализации без видимых переходов между отдельными модулями. Эти дисплеи NEC полностью удовлетворяют всем высоким требованиям по таким показателям, как круглосуточное функционирование, централизованное управление, точная цветопередача и однородность цветов; пакет предложений NEC также включает инструменты для преднастройки системы, решения для монтажа, средства управления контентом и послепродажную поддержку.

От 46" до 55"

Серия UN

247  
РЕЖИМ  
РАБОТЫ

1080P  
FULLHD IMAGE

SpectraView<sup>™</sup>  
engine



\* Только у некоторых моделей

## Серия UX | Видеостены

Дисплеи для видеостен серии NEC UX поддерживают масштабируемость и обладают открытой модульной конструкцией, обеспечивающей гибкость установки. Дисплеи серии UX обладают высочайшей в своем классе надежностью для работы в различных областях применения; они поддерживают подключение дополнительного блока питания – это обеспечивает высокую степень резервирования, что особенно важно для диспетчерских залов, которые должны функционировать круглосуточно.

55"

Серия UX

24/7  
РЕЖИМ РАБОТЫ

1080P  
FULLHD IMAGE

SpectraView<sup>+</sup>  
engine



## Серия HB | Дисплеи высокой яркости

Дисплеи NEC высокой яркости гарантируют идеальную читаемость визуального контента. В самых сложных условиях применения цифровых рекламно-информационных систем – в витринах магазинов или в сильно освещенных атриумах – дисплеи серии HB поддерживают высокую надежность и стабильное качество изображения благодаря средствам автоматической настройки уровня яркости. Это обеспечивает читаемость контента при любых условиях освещения, а также сводит к минимуму потребление энергии.

55" до 75"

Серия HB

24/7  
РЕЖИМ РАБОТЫ

1080P  
FULLHD IMAGE



## Серия E | Дисплеи для рекламно-информационных систем начального уровня

Модель MultiSync®	E327	E437Q	E507Q	E557Q	E657Q
Код для заказа	60004541	60004544	60004548	60004552	60004557
Технология матрицы	VA /прямая светодиодная подсветка	VA /прямая светодиодная подсветка	VA /прямая светодиодная подсветка	VA /прямая светодиодная подсветка	VA /прямая светодиодная подсветка
Размер экрана [дюймы / см]	32 / 80	43 / 109	50 / 127	55 / 140	65 / 165
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	350	350	350	350	350
Контрастность (тип. значение)	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Угол обзора по гор./ по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	8	8	8	8	8
Низкий уровень (%)	Стандартный (2)	Стандартный (2)	Стандартный (2)	Стандартный (2)	Стандартный (2)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный	Альбомный	Альбомный	Альбомный	Альбомный
Собственное разрешение	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Разъемы	3 HDMI, VGA, компонентный, композитный, SPDIF				
Потребляемая мощность в эко-режиме [Вт]	35	86	97	110	118
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	727 x 424 x 77	968 x 559 x 77	1123 x 646 x 77	1239 x 712 x 79	1462 x 842 x 97
Вес [кг]	5,3	8,9	12,4	15,0	23,8
Ширина рамки снизу / сверху – слева / справа [мм]	16,1 / 11,9	14,9 / 11,9	14,9 / 11,9	14,7 / 12,9	19,9 / 15,9
Встроенные колонки	2x 5 Вт	2x 10 Вт	2x 10 Вт	2x 10 Вт	2x 10 Вт
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•

\* Только у некоторых моделей

## Серия C | Экономичные дисплеи

Модель MultiSync®	C431	C501	C551	C651Q	C751Q	C861Q	C981Q
Код для заказа	60004236	60004237	60004238	60004314	60004315	60004031	60004516
Технология матрицы	S-PVA / Боковая светодиодная подсветка	S-PVA / Боковая светодиодная подсветка	S-PVA / Боковая светодиодная подсветка	VA / прямая светодиодная подсветка	IPS / Боковая светодиодная подсветка	IPS / Боковая светодиодная подсветка	IPS / прямая светодиодная подсветка
Размер экрана [дюймы / см]	43 / 109	50 / 127	55 / 140	65 / 165	75 / 190	86 / 217	98 / 249
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	400	400	400	350	350	350	350
Контрастность (тип. значение)	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	1200:1	1200:1	1300:1
Угол обзора по гор./ по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	8	8	8	8	8	8	8
Hz Level (%)	Про (44)	Про (44)	Про (44)	Про (44)	Про (28)	Про (28)	Про (28)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный, портретный, экраном вверх			Альбомный, портретный			
Собственное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Разъемы	3 HDMI, DP, VGA	3 HDMI, DP, VGA	3 HDMI, DP, VGA	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход
Оборудование для установки в опциональный слот	-	-	-	OPS, вычислительный модуль			
Потребляемая мощность в эко-режиме [Вт]	50	65	75	200	195	230	240
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	970 x 559 x 45	1125 x 645 x 45	1238 x 709 x 45	1456 x 831 x 79	1681 x 960 x 71	1456 x 831 x 79	2194 x 1249 x 93
Вес [кг]	12,5	16,1	18,8	42,0	53,0	57,8	90
Ширина рамки [мм]	12,4	12,4	12,4	13,2	14,8	15,3	15,9
Встроенные колонки	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•	•

## Серия V | Экономичные дисплеи

Модель MultiSync®	V323-3	V404	V484	V554	V554Q	V654Q	V754Q
Код для заказа	60004529	60004033	60004034	60004035	60004528	60004036	60004317
Технология матрицы	S-IPS / Боковая светодиодная подсветка	S-PVA / Боковая светодиодная подсветка	S-PVA / Боковая светодиодная подсветка	S-IPS / Боковая светодиодная подсветка	S-IPS / Боковая светодиодная подсветка	VA / прямая светодиодная подсветка	IPS / Боковая светодиодная подсветка
Размер экрана [дюймы / см]	32 / 80	40 / 102	48 / 121	55 / 140	55 / 140	65 / 165	75 / 190
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	450	500	500	500	500	500	500
Контрастность (тип. значение)	1300:1	4000:1	4000:1	1200:1	1100:1	4000:1	1200:1
Угол обзора по гор./ по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	8	8	8	8	8	8	8
Hz Level (%)	Стандартный (1)	Про (25)	Про (25)	Про (44)	Про (28)	Про (44)	Про (28)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный, портретный	Альбомный, портретный, экраном вверх, экраном вниз	Альбомный, портретный, экраном вверх, экраном вниз	Альбомный, портретный, экраном вверх, экраном вниз	Альбомный, портретный	Альбомный, портретный, экраном вверх	Альбомный, портретный, экраном вверх
Собственное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Разъемы	HDMI, DP, DVI-D входа/выход, VGA	2 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход, DVI-D, VGA	2 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход, DVI-D, VGA	2 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход, DVI-D, VGA	3 HDMI, DP: 2 In, 1 Out	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход
Оборудование для установки в опциональный слот	OPS	OPS, вычислительный модуль	OPS, вычислительный модуль	OPS, вычислительный модуль	OPS, вычислительный модуль	OPS, вычислительный модуль	OPS, вычислительный модуль
Потребляемая мощность в эко-режиме [Вт]	49	75	85	105	120	230	155
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	750 x 444 x 60	918 x 531 x 55	1087 x 625 x 55	1244 x 715 x 63	1238 x 713 x 69	1456 x 831 x 79	1681 x 960 x 71
Вес [кг]	9	14,5	17,6	24,5	27	42,0	53,0
Ширина рамки [мм]	24,0	13,2	13,2	14,2	15,5 снизу / 11,9 слева + справа + сверху	13,2	14,8
Встроенные колонки	1 x 8 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•	•
SpectraView Engine	-	•	•	•	•	•	•

Модель MultiSync®	V864Q	V984Q	V404-RPi	V484-RPi	V554-RPi	X554HB	X754HB
Код для заказа	60004037	60004318	60004405	60004406	60004408	60003912	60003913
Технология матрицы	IPS / Боковая светодиодная подсветка	IPS / прямая светодиодная подсветка	S-PVA / Боковая светодиодная подсветка		S-IPS / Боковая светодиодная подсветка	S-PVA / прямая светодиодная подсветка	S-PVA / прямая светодиодная подсветка
Размер экрана [дюймы / см]	86 / 217	98 / 249	40 / 102	48 / 121	55 / 140	55 / 140	75 / 191
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	500	500	500	500	500	2700	2500
Контрастность (тип. значение)	1200:1	1300:1	4000:1	4000:1	1200:1	5000:1	5000:1
Угол обзора по гор. / по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	8	8	8	8	8	6	6
Hz Level (%)	Про (28)	Про (28)	Про (25)	Про (25)	Про (44)	Стандартный (1)	Стандартный (1)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный, портретный, экраном вверх		Альбомный, портретный, экраном вверх, экраном вверх			Альбомный, портретный	
Собственное разрешение	3840 x 2160	3840 x 2160	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Разъемы	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход	3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход	2 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход, DVI-D, VGA			DP входа/выход, HDMI, DVI-D, VGA	
Оборудование для установки в опциональный слот	OPS, вычислительный модуль		OPS, вычислительный модуль			OPS, расширение интерфейса	
Потребляемая мощность в эко-режиме [Вт]	230	380	75	85	105	310	540
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	1928 x 1099 x 74	2194 x 1249 x 93	918 x 530 x 54,7	1086 x 625 x 55	1244 x 715 x 63	1253 x 724 x 137	1694 x 972 x 146
Вес [кг]	57,8	90	14,5	17,6	24,5	32,6	58
Ширина рамки [мм]	15,3	15,9	13,2	13,2	14,2	19,5	19,5
Встроенные колонки	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•	•
SpectraView Engine	•	•	•	•	•	-	-

## Серия P | Профессиональные дисплеи для рекламно-информационных систем

BT | Вытянутые дисплеи

Модель MultiSync®	P404	P484	P554	P654Q	P754Q	BT421
Код для заказа	60004039	60004040	60004041	60004042	60004316	60004365
Технология матрицы	S-PVA / Боковая светодиодная подсветка		S-IPS / Боковая светодиодная подсветка	VA / прямая светодиодная подсветка	IPS / Боковая светодиодная подсветка	VA / прямая светодиодная подсветка
Размер экрана [дюймы / см]	40 / 102	48 / 121	55 / 140	65 / 165	75 / 190	42 / 107
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	700	700	700	700	650	700
Контрастность (тип. значение)	4000:1	4000:1	1200:1	4000:1	1200:1	4000:1
Угол обзора по гор. / по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	8	8	8	8	8	8
Hz Level (%)	Про (25)	Про (25)	Про (44)	Про (44)	Про (28)	Про (44)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный, портретный, экраном вверх, экраном вверх			Альбомный, портретный, экраном вверх		Альбомный, портретный
Собственное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160	3840 x 2160	1920 x 480
Разъемы	2 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход, DVI-D, VGA			3 HDMI, DP: 2 входа, 1 выход		DVI: 2 входа, 1 выход, LAN
Оборудование для установки в опциональный слот	OPS, вычислительный модуль			OPS, вычислительный модуль		-
Потребляемая мощность в эко-режиме [Вт]	90	115	130	230	195	50
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	918 x 531 x 55	1087 x 625 x 55	1244 x 715 x 63	1456 x 831 x 79	1681 x 960 x 71	1060 x 289 x 65
Вес [кг]	14,5	17,6	24,5	42,0	53,0	9,3
Ширина рамки [мм]**	13,2	13,2	14,2	13,2	14,8	7,9 слева + справа / 9,8 сверху / 14,7 снизу
Встроенные колонки	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	2 x 10 Вт	-
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•
SpectraView Engine	•	•	•	•	•	-

## Серия UN | Дисплеи для видеостен

Модель MultiSync®	UN462A	UN462VA	UN492S	UN492VS	X554UNS-2	UN552A	X554UNV-2	X555UNS	UN552
Код для заказа	60004517	60004518	60004519	60004520	60004173	60004525	60004272	60003905	60004884
Технология матрицы	VA /прямая светодиодная подсветка	VA /прямая светодиодная подсветка	IPS /прямая светодиодная подсветка	IPS /прямая светодиодная подсветка	S-PVA /прямая светодиодная подсветка	S-PVA /прямая светодиодная подсветка	S-PVA /прямая светодиодная подсветка	S-IPS /прямая светодиодная подсветка	IPS /прямая светодиодная подсветка
Размер экрана [дюймы / см]	46 / 117	46 / 117	49 / 123	49 / 123	55 / 140	55 / 140	55 / 140	55 / 140	55 / 140
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	700	500	700	500	700	700	500	700	700
Контрастность (тип. значение)	3500:1	3500:1	1300:1	1300:1	4000:1	4000:1	4000:1	1200:1	1200:1
Угол обзора по гор. / по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	8	8	8	8	8	8	8	12	8
Hz Level (%)	Про (25)	Про (25)	Про (28)	Про (28)	Про (25)	Про (28)	Про (25)	Про (44)	Про (28)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный, портретный				Альбомный, портретный				
Собственное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Разъемы	DP входа/выход, HDMI входа/выход, DVI-D, VGA				DVI-D, HDMI, DP входа/выход, VGA				
Оборудование для установки в опциональный слот	OPS, вычислительный модуль				OPS, расширение интерфейса				
Потребляемая мощность в эко-режиме [Вт]	125	90	325	280	150	195	125	204	150
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	1022 x 577 x 101	1022 x 576 x 101	1075,7 x 606 x 99	1075,7 x 606 x 99	1214 x 684 x 100	1214 x 684 x 100	1214 x 684 x 100	1214 x 684 x 95	1213 x 684 x 104
Вес [кг]	21,8	21,8	25,2	25,2	25,6	28,5	25,9	30,3	25,5
Ширина рамки снизу / сверху – слева / справа [мм]*	2,3 / 1,2	2,3 / 1,2	0,9 / 0,9	0,9 / 0,9	2,3 / 1,2	2,3 / 1,2	2,3 / 1,2	2,3 / 1,2	2,3 / 1,2
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•	•	•	-
SpectraView Engine	•	•	•	•	-	•	-	-	•

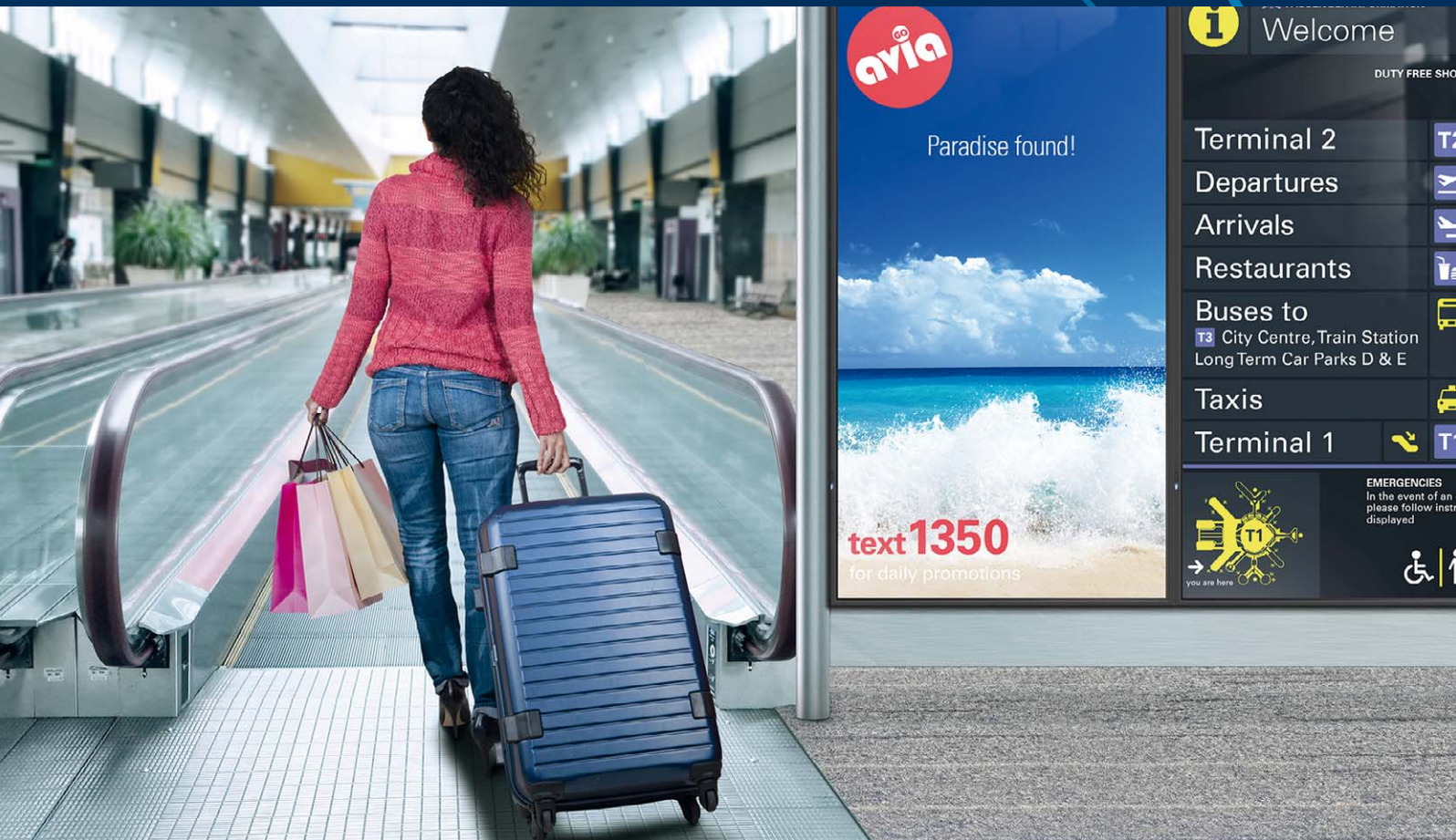
## Серия UN | Дисплеи для видеостен

## Серия UX | Дисплеи для видеостен

Модель MultiSync®	X555UNV	UN552V	UN551S	UN551VS	UN552S	UN552VS	UX552	UX552S
Код для заказа	60003906	60004882	60004055	60004056	60004523	60004524	60004526	60004527
Технология матрицы	S-IPS /прямая светодиодная подсветка	IPS /прямая светодиодная подсветка	S-IPS /прямая светодиодная подсветка	S-IPS /прямая светодиодная подсветка	IPS /прямая светодиодная подсветка	IPS /прямая светодиодная подсветка	PVA /прямая светодиодная подсветка	PVA /прямая светодиодная подсветка
Размер экрана [дюймы / см]	55 / 140	55 / 140	55 / 140	55 / 140	55 / 140	55 / 140	55 / 140	55 / 140
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	500	500	700	500	700	500	700	700
Контрастность (тип. значение)	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1	1100:1	1100:1	4000:1	4000:1
Угол обзора по гор. / по верт. [°]	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178	178 / 178
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	12	8	8	8	0	0	0	0
Hz Level (%)	Про (44)	Про (28)	Про (44)	Про (44)	Про (28)	Про (28)	Про (25)	Про (25)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный, портретный			Альбомный, портретный			Альбомный, портретный	
Собственное разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Разъемы	DVI-D, HDMI, DP входа/выход, VGA			DP входа/выход, HDMI, DVI-D, VGA			DP входа/выход, HDMI, DVI-D, VGA	
Оборудование для установки в опциональный слот	OPS, расширение интерфейса			OPS, расширение интерфейса			OPS, расширение интерфейса	
Потребляемая мощность в эко-режиме [Вт]	138	110	180	140	165	160	195	130
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	1214 x 684 x 95	1213 x 684 x 104	1211 x 682 x 99	1211 x 682 x 99	1211 x 682 x 99	1211 x 682 x 99	1214 x 684 x 100	1212 x 682 x 100
Вес [кг]	30,3	25,5	27,0	26,0	25,8	25,8	29,3	29,6
Ширина рамки снизу / сверху – слева / справа [мм]*	2,3 / 1,2	2,3 / 1,2	0,9 / 0,9	0,9 / 0,9	0,44 / 0,44	0,44 / 0,44	3,5 / 3,5	1,8 / 1,8
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•	•	•
SpectraView Engine	-	•	-	-	•	•	•	•

\* Размеры могут отличаться в пределах технологических допусков

# Защитные и зеркальные стекла



От 32" до 98"

Серия V с защитным стеклом

От 40" до 75"

Серия P с защитным стеклом

55"

Серия XUN с защитным стеклом

От 40" до 55"

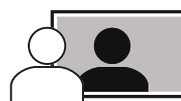
Серия P с зеркальным стеклом

## Дисплеи с защитным стеклом

Защитные стеклянные экраны NEC Protective Glass гарантируют эксплуатационную безопасность даже в самых тяжелых условиях – они обеспечивают прекрасную читаемость контента и четкость изображения, а также защищают инвестиции заказчика. Защитные стекла в рамках модернизации можно установить на дисплеи многих серий NEC; такие решения рекомендуется применять в рекламно-информационных системах, расположенных в общественных местах – с целью защиты от вандализма и от случайных повреждений.

## Дисплеи с зеркальным стеклом

Этот впечатляющий дисплей типа «два в одном» предлагают новый потребительский опыт клиента благодаря увлекательному соединению возможностей реального зеркала и экрана рекламно-информационной системы. Дисплей с зеркальным стеклом сочетает преимущества цифровой рекламно-информационной системы с визуальной четкостью зеркала примерочной кабины. Он отлично подходит предприятиям розничной торговли, желающим обеспечить потрясающие впечатления своим клиентам и повысить объемы продаж.



## Дисплеи с защитным стеклом

Модель MultiSync®	V323-3 PG	V404 PG	V484 PG	V554 PG	V554Q PG	V654Q PG	V754Q PG	V864Q PG
Код для заказа	60004993	60004337	60004338	60004339	60004984	60004583	60004584	60004585
Базовая модель	V323-2	V404	V484	V554	V554Q	V654Q	V754Q	V864Q
<b>Все характеристики, за исключением приведенных ниже, совпадают с характеристиками базовой модели</b>								
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	750 x 445 x 67	925 x 538 x 63	1094 x 632 x 63	1251 x 722 x 71	1242 x 715 x 78	1459 x 834 x 90	1683 x 962 x 93	1930 x 1101 x 85
Вес [кг]	12,2	21	26	35	41	60	73	89,4
Ширина рамки сверху–внизу / слева–справа (мм)	24,0 / 24,0	16,7 / 16,9	16,7 / 16,9	17,7 / 17,9	16,5 В / 13,4 слева + справа / 12,9 сверху	13,8 / 13,8	15,8 / 15,8	16,3 / 16,3
Защитное стекло	Стекло Conturan® от Schott				Стекло Conturan® от Schott			
Толщина стекла [мм]	4				5			6
Покрытие	Двухстороннее антибликовое				Двухстороннее антибликовое			
Светопропускаемость [%]	97	97	97	97	97	97	96	96
Степень отражения [%]	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1

Модель MultiSync®	V984Q PG	P404 PG	P484 PG	P554 PG	P654Q PG	P754Q PG	X555UNS PG
Код для заказа	60004780	60004255	60004254	60004256	60004581	60004582	60004141
Базовая модель	V984Q	P404	P484	P554	P654Q	P754Q	X555UNS
<b>Все характеристики, за исключением приведенных ниже, совпадают с характеристиками базовой модели</b>							
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	2196 x 1251 x 104	925 x 538 x 63	1094 x 632 x 63	1251 x 722 x 71	1459 x 834 x 90	1683 x 962 x 81	1216 x 686 x 98
Вес [кг]	130	21	26	35	60	73	32,7
Ширина рамки сверху–внизу / слева–справа (мм)	17,15 / 17,15	16,7 / 16,9	16,7 / 16,9	17,7 / 17,9	13,8 / 13,8	15,8 / 15,8	2,5 / 2,5
Защитное стекло	Стекло Conturan® от Schott			Стекло Conturan® от Schott			Закаленное стекло премиального качества
Толщина стекла [мм]	6	4		5		5	2
Покрытие	Двухстороннее антибликовое			Двухстороннее антибликовое			Антибликовое
Светопропускаемость [%]	96	97	97	97	97	96	92
Степень отражения [%]	<1	<1	<1	<1	1	<1	2

## Дисплеи с зеркальным стеклом

Модель MultiSync®	P404 MG	P484 MG	P554 MG
Код для заказа	60004424	60004425	60004426
Базовая модель	P404	P484	P554
<b>Все характеристики, за исключением приведенных ниже, совпадают с характеристиками базовой модели</b>			
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	925 x 538 x 63	1094 x 632 x 63	1251 x 722 x 71
Вес [кг]	21	26	35
Ширина рамки сверху–внизу / слева–справа (мм)	16,7 / 16,9	16,7 / 16,9	17,7 / 17,9
Защитное стекло	Полупрозрачное зеркальное стекло Minora® от Schott		
Толщина стекла [мм]	4		
Покрытие	Флоат–стекло с двухсторонним покрытием с высоким отражением		
Светопропускаемость [%]	42	42	42
Степень отражения [%]	Неприменимо	Неприменимо	Неприменимо

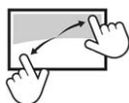
# Интерактивные решения



Интуитивно понятные сенсорные средства управления системой способны привлечь клиентов и стимулировать их к совершению покупки, обеспечивая исключительно позитивный потребительский опыт. Коллективная деятельность в комнатах для совещаний, интерактивные видеостены и рекламно-информационные системы, маршрутные указатели, информационные пункты и торговые залы – всеобъемлющая линейка интерактивных широкоформатных дисплеев NEC предлагает технологии, подходящие для различных областей применения, что гарантирует любому заказчику наилучшее решение, удовлетворяющее его требованиям.

3  
ГОДА  
ГАРАНТИИ

5  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ  
ОБОЗНАЧЕНИЕ



NaViSet  
Administrator 2

## Интерактивная цифровая рекламно-информационная система бюджетного уровня

Серия V T

Сенсорные дисплеи (сенсоры на основе инфракрасных технологий), предназначенные для интерактивных цифровых рекламно-информационных систем

## Интерактивная цифровая рекламно-информационная система профессионального уровня

Серия P SST

Сенсорные дисплеи на основе технологии ShadowSense™, предназначенные для систем с высокими требованиями – интерактивных систем указания маршрута и цифровых рекламно-информационных систем

## Оптимизированные решения для интерактивных столов

Серия V PCAP

Привлекательные сенсорные дисплеи на основе технологии 3M™ PCAP, предназначенные для интерактивных столов с исключительными характеристиками

## Интерактивная видеостена

MTS

Система ShadowSense™ Modular Touch System позволяет сделать видеостену интерактивной

## Интерактивная презентация

Серия C SST

Сенсорные дисплеи на основе технологии ShadowSense™, предназначенные для систем проведения интерактивных презентаций и систем с функцией «белой доски»

## Решение начального уровня для коллективной работы

Серия CB

Решение начального уровня для коллективной работы, в состав которого входит программный пакет для проведения совещаний и лекций

## Комплексное решение для коллективной работы

Серия InfinityBoard

Комплексное решение для коллективной работы, укомплектованное камерой, колонками и встроенным компьютером

## Серия V T | Интерактивная цифровая рекламно-информационная система бюджетного уровня

Передовые тактильные характеристики, идеально соответствующие установленной цене; сенсорные дисплеи NEC серии V T (Touch) – это отличный выбор с точки зрения гибкости и надежности. Это сенсорное решение основано на дисплеях NEC серии V, обеспечивающих отличные визуальные характеристики и обладающих высокой надежностью. Заказчику на выбор предлагается три размера экрана, что позволяет ему идеально адаптировать решение к своей области применения.

От 40" до 55"

Серия V T



## Серия P SST | Интерактивная цифровая рекламно-информационная система профессионального уровня

Сенсорные дисплеи NEC серии P SST (ShadowSense™ Touch) являются предпочтительным выбором для применения в интерактивных цифровых рекламно-информационных системах и системах указания маршрута – они обеспечивают высочайшие показатели по точности тактильного взаимодействия и по надежности даже в условиях высокой внешней освещенности. Интуитивно понятное и дружелюбное к пользователю тактильное взаимодействие избавляет пользователей от неприятных впечатлений и позволяет заказчику сконцентрироваться на цели, а не на процессе.

От 40" до 55"

Серия P SST



## Серия V PCAP | Оптимизированные решения для интерактивных столов

Сенсорные столы на основе технологии 3M™ PCAP с «беспиксельной» визуализацией сверхвысокого разрешения радикально расширяют возможности пользователя – они предлагают современный уровень неограниченного взаимодействия по принципу Multi-Touch, что стимулирует интерактивность и креативность. Эти дисплеи монтируются заподлицо со столом, легко чистятся и не имеют обрамления, что позволяет использовать их встык для расширения сенсорного пространства.

От 55" до 65"

Серия V PCAP



Ножки стола приобретаются отдельно

## MTS | Интерактивная видеостена

Решение NEC Modular Touch System позволяет создать видеостену в ландшафтной или портретной ориентации, а также и масштабировать ее до любого размера. В состав данного решения входят сенсорные комплекты ShadowSense™ Touch Overframe Kit и дисплеи для видеостен NEC MultiSync® X555UNS PG (размер 55"; сверхтонкое обрамление; интегрированное защитное стекло). Произведите впечатление на свою аудиторию с помощью огромного интерактивного полотна!

55"

Modular Touch System



## Серия C SST | Интерактивная презентация

Сенсорные дисплеи NEC серии C SST (ShadowSense™ Touch) позволяют реализовать интерактивность при проведении презентаций и при работе с «белой доской» – они гарантируют идеальное тактильное взаимодействие без ложных касаний даже в условиях освещения прямыми солнечными лучами. Воспользуйтесь опцией Windows Ink, которую поддерживают приложения MS Office. Для своего дисплея заказчик может выбрать любой цвет обрамления в палитре RAL, что позволяет обеспечить идеальное соответствие дизайну интерьера.

От 65" до 98"

Серия C SST

24/7  
РЕЖИМ  
РАБОТЫ

ShadowSense™

4K UHD  
SpectraView™  
engine



## Серия CB | Решение начального уровня для коллективной работы

Дисплеи NEC серии CB позволяют мгновенно приступить к деловым или образовательным мероприятиям благодаря наличию встроенных функций поддержки белой доски и совместного использования экрана в беспроводном режиме, причем без каких-либо скрытых расходов. Встроенный инструмент аннотирования позволяет участникам мероприятия комментировать любой контент, демонстрируемый на экране. Применение решения не сопровождается какими-либо трудностями благодаря простому фронтальному доступу к USB-портам и постоянно присутствующим на экране опциям управления важнейшими функциями.

От 65" до 86"

Серия CB

12/7  
РЕЖИМ  
РАБОТЫ

4K UHD



## Серия InfinityBoard® | Комплексное решение для коллективной работы

NEC InfinityBoard – это комплексное решение для коллективной деятельности, в состав которых входят сенсорный дисплей сверхвысокого разрешения с технологией InGlass™ Touch, камера, колонки и встроенные программные инструменты. Решение NEC InfinityBoard позволяет пользователям «просто работать» и полностью удовлетворяет потребности таких областей применения, как видеоконференции, креативные мозговые штурмы, презентации, обзоры и коллективная деятельность, что способствует повышению эффективности работы.

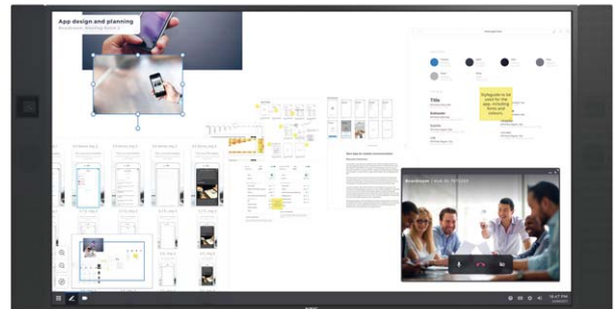
От 55" до 86"

Серия InfinityBoard

24/7  
РЕЖИМ  
РАБОТЫ

4K UHD

SpectraView™  
engine



Модель MultiSync®	C651Q SST	C751Q SST	C861Q SST	C981Q SST	P404 SST	P484 SST	P554 SST
Код для заказа	60004574	60004575	60004576	60004577	60004252	60004257	60004258
Базовая модель	C651Q	C751Q	C861Q	C981Q	P404	P484	P554
<b>Все характеристики, за исключением приведенных ниже, совпадают с характеристиками базовой модели</b>							
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	350	350	350	350	700	700	700
Haze Level (%)	Про (44)	Про (28)	Про (28)	Про (28)	Про (25)	Про (25)	Про (44)
Поддерживаемые режимы ориентации	Экраном вверх, альбомный, портретный				Экраном вверх, альбомный, портретный		
Оptionальные модули	OPS, вычислительный модуль				OPS, вычислительный модуль		
Потребляемая мощность [Вт]	212	207	242	252	90	115	130
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	1519 x 895 x 97	1746 x 1025 x 88	2001 x 1170 x 92	2257 x 1310 x 111	957 x 577 x 73	1123 x 666 x 75	1283 x 758 x 83
Вес [кг]	59,3	77,5	90	135	24,5	30,5	45
Ширина рамки (мм)	34,1 / 35,1	33 / 35,2	34,1 / 35,5	35 / 35	33,6 / 33,6	34,1 / 34,2	33,6 x 33,7
Сенсорная технология	ShadowSense™				ShadowSense™		
Количество касаний	10	10	10	12	10	10	10
Метод ввода	Палец, стилус, рука в перчатке	Палец, стилус, рука в перчатке	Палец, стилус, рука в перчатке	Палец, стилус, рука в перчатке	Палец, стилус, рука в перчатке		
Толщина стекла [мм]	4	5	5	5	3	3	3
Покрытие	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое		
Светопропускаемость [%]	92	92	92	92	92	92	92
Программное обеспечение в комплекте	-	-	-	-	-	-	-
Комплект поставки	Сенсорный дисплей UHD, SST Pen & Eraser Kit				Сенсорный дисплей Full HD		
NaViSet Administrator 2	●	●	●	●	●	●	●

Модель MultiSync®	V404-T	V484-T	V554-T	V554Q PCAP*	V654Q PCAP*
Код для заказа	60004354	60004355	60004356	60004827	60004826
Базовая модель	V404	V484	V554	V554Q	V654Q
<b>Все характеристики, за исключением приведенных ниже, совпадают с характеристиками базовой модели</b>					
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	440	440	440	500	500
Haze Level (%)	Про (25)	Про (25)	Про (44)	Про (28)	Про (44)
Поддерживаемые режимы ориентации	Экраном вверх, альбомный, портретный			Экраном вверх, альбомный, портретный	
Оptionальные модули	OPS, вычислительный модуль			OPS, вычислительный модуль	
Потребляемая мощность [Вт]	85	110	162	132	242
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	954 x 567 x 78	1123 x 662 x 78	1279 x 749 x 86	1279 x 749 x 76	1526,5 x 902 x 87
Вес [кг]	28,5	39	40	42,5	68
Ширина рамки (мм)	33,4 / 33,4	33,4 / 33,4	33,4 / 33,4	Безрамочный дизайн	
Сенсорная технология	Инфракрасная	Инфракрасная	Инфракрасная	3M™ PCAP	3M™ PCAP
Количество касаний	10	10	10	80	80
Метод ввода	Палец, стилус, рука в перчатке	Палец, стилус, рука в перчатке	Палец, стилус, рука в перчатке	Палец, рука в тонкой перчатке	Палец, рука в тонкой перчатке
Толщина стекла [мм]	4	4	4	4,4	4,4
Покрытие	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое	Антибликовое
Светопропускаемость [%]	88	88	88	89,5	86,5
Программное обеспечение в комплекте	-	-	-	-	-
Комплект поставки	Сенсорный дисплей Full HD	Сенсорный дисплей Full HD	Сенсорный дисплей Full HD	Сенсорный дисплей UHD, ножки для стола заказываются отдельно	
NaViSet Administrator 2	●	●	●	●	●

\* До выпуска продукта технические характеристики могут быть изменены

## Серия CB | Решение начального уровня для коллективной работы

Модель MultiSync®	CB651Q	CB751Q	CB861Q
Код для заказа	60004822	60004824	60004825
Технология матрицы	IPS	IPS	IPS
Размер экрана [дюймы / см]	65 / 164	75 / 189	86 / 217
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	350	350	350
Контрастность (тип. значение)	1200:1	1200:1	1200:1
Угол обзора по гор. / по верт. [°]	89 / 89	89 / 89	89 / 89
Время отклика (тип. значение, от серого к серому) [мс]	9	8	8
Назе Level (%)	3	3	3
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный		
Собственное разрешение	3840 x 2160	3840 x 2160	3840 x 2160
Возможности подключения	3 HDMI, 1x VGA		
Встроенный компьютер	Компьютер под управлением Android со встроенными инструментами аннотирования и с возможностями проведения презентаций в беспроводном режиме		
Оptionальные модули	OPS		
Потребляемая мощность [Вт]	190	320	380
Потребляемая мощность в энергосберегающем режиме [Вт]	0,5	0,5	0,5
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	1488 x 897 x 85	1709 x 1020 x 86	1957 x 1160 x 86
Вес [кг]	39,2	52,6	67,3
Ширина рамки сверху-внизу / слева-справа (мм)	17,7 / 45,7	17,7 / 45,7	17,7 / 45,7
Сенсорная технология	Инфракрасная		
Количество касаний	20		
Метод ввода	Палец, стилус, рука в перчатке		
Толщина стекла [мм]	4		
Покрытие	Одностороннее антибликовое		
Светопроницаемость [%]	88		
Встроенные колонки	2 x 12 Вт	2 x 12 Вт	2 x 12 Вт
Програмное обеспечение в комплекте	Mosaic Canvas, Mosaic Connect		
Комплект поставки	Сенсорный дисплей серии CB, три пассивные ручки, крепление на стену		
NaviSet Administrator 2	●	●	●

## NEC InfinityBoard | Комплексное решение для коллективной работы

Модель MultiSync®	55" InfinityBoard 2.1	65" InfinityBoard 2.0 / 2.1	75" InfinityBoard 2.0 / 2.1	86" InfinityBoard 2.0 / 2.1
Код для заказа	40001353	40001246 / 40001301	40001245 / 40001303	40001244 / 40001305
Базовая модель	V554Q	V654Q	V754Q	V864Q
<b>Все характеристики, за исключением приведенных ниже, совпадают с характеристиками базовой модели</b>				
Яркость (макс. значение) [кд/м²]	500	500	500	500
Назе Level (%)	Про (28)	Про (44)	Про (28)	Про (28)
Поддерживаемые режимы ориентации	Альбомный, портретный, экраном вверх		Альбомный, портретный, экраном вверх	
Оptionальные модули	OPS, вычислительный модуль		OPS, вычислительный модуль	
Потребляемая мощность [Вт]	132	242	167	242
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	1285 x 877 x 91	1721 x 879 x 86	1945 x 1003 x 86	2192 x 1142 x 86
Вес [кг]	46,8	64,4	80,3	91,7
Ширина рамки (мм)	18,4 / 18,4	18,5 / 18,5	18,8 / 18,8	19,8 / 20,3
Сенсорная технология	InGlass™	InGlass™	InGlass™	InGlass™
Количество касаний	20	20	20	20
Метод ввода	Палец, стилус (≥ 2 мм), рука в перчатке		Палец, стилус (≥ 2 мм), рука в перчатке	
Толщина стекла [мм]	3	3	3	3
Покрытие	Закаленное стекло премиального качества, антибликовое		Закаленное стекло премиального качества, антибликовое	
Светопроницаемость [%]	88	88	88	88
Камера для видеоконференций	InfinityBoard 2.0: камера Huddly GO, угол обзора 150°, 720p кадров/с InfinityBoard 2.1: камера Huddly IQ, угол обзора 150°, 1080p 30 кадров/с, функциональность auto framing			
Спикер конференцсвязи	40 Вт, 70 Гц до 15 кГц, 82,1 дБ		40 Вт, 70 Гц до 15 кГц, 82,1 дБ	
Микрофон	Два микрофона, DSP-процессор для подавления эха, формирование луча		Микрофон не прилагается	
Одноплатный компьютер формата OPS	Процессор седьмого поколения Intel® Core i7 –7820EQ 4 x 3,0 ГГц, 8 Гб RAM, 128 Гб SDD, Windows 10 Pro, Wi-Fi, TPM			
Програмное обеспечение в комплекте	Windows 10 Professional, FlatFrog whiteboard, MS OneNote, Mosaic Connect, Hoyle Suite (однопользовательская лицензия), Huddly Camera App			
Комплект поставки	Сенсорный дисплей UHD, одноплатный компьютер формата OPS, саундбар NEC Collaboration Soundbar в составе: камера Huddly GO (2.0) / Huddly IQ (2.1), две пассивные ручки	Сенсорный дисплей UHD, одноплатный компьютер формата OPS, устанавливаемый сбоку громкоговоритель, Huddly GO (2.0) / Huddly IQ (2.1), две пассивные ручки		
NaviSet Administrator 2	●	●	●	●



# OMi - Open Modular Intelligence



Платформа Open Modular Intelligence (OMi) от NEC обеспечивает разумное и беспрепятственное соединение между источником контента и дисплеем с целью создания впечатляющих, индивидуализированных и перспективных цифровых рекламно-информационных систем, а также с целью проведения презентаций. Интегрированный слот упрощает установку, применение, техническое обслуживание и модернизацию устройств. В состав опций для установки в слот входят customizable вычислительные модули, а также компоненты для распределения сигналов.

## Спецификация Open Pluggable Specification (OPS)

Встроенные вычислительные ресурсы для воспроизведения медиаконтента и для распределения сигналов. Опциональное оборудование для установки в слот соответствует спецификации OPS (Open Pluggable Specification), которая является первым общеотраслевым стандартом на цифровые рекламно-информационные системы, гарантирующим беспрепятственную интеграцию в дисплейные устройства. Эта спецификация определяет открытый, модульный и свободный от кабелей интерфейс с широким выбором взаимозаменяемых вычислительных решений для воспроизведения медиаконтента, а также для распределения сигналов.

## Устанавливаемые в слот и внешние вычислительные решения

Встроенные и внешние вычислительные решения для воспроизведения медиаконтента в цифровых рекламно-информационных системах. Заказчик может в любой момент времени нарастить вычислительную мощность своих дисплеев с помощью обширного ассортимента компьютерных решений для установки в слот, что обеспечивает интеллектуальное и беспрепятственное соединение между источником и дисплеем. Полностью встроенные медиаплееры упрощают цифровую рекламно-информационную систему и повышают ее гибкость благодаря отсутствию дополнительных кабелей или устройств, а возможность задействования внешнего медиаплеера позволяет использовать единый источник для всех дисплеев в сети.

## Устанавливаемые в слот и внешние интерфейсы

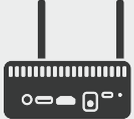
Встроенные и внешние системы для распределения сигналов и для расширения возможностей подключения. Встраиваемые в OPS-слот сигнальные интерфейсы обеспечивают беспрепятственное расширение встроенных возможностей подключения. Охват приложений можно с легкостью расширить путем интеграции стандартов подключения (HDBaseT, SDI или HDMI), что увеличит возможности дисплея или стационарного проектора. Для продуктов, не поддерживающих OPS-слот, предлагаются внешние расширители ассортимента сигналов.

Типовые требования к процессорам для реализации различных уровней производительности.



## Оборудование для установки в опциональный слот | Совместимость

NEC предлагает следующие сертифицированные медиаплееры

	<p><b>Вычислительный модуль Raspberry Pi 3 Compute Module NEC Edition</b> – экономически эффективный компьютер, которым комплектуются дисплеи для цифровых рекламно-информационных систем профессионального уровня.</p>
	<p><b>Компьютер под управлением Android для установки в слот</b> – идеальное решение для обеспечения высокой производительности при воспроизведении медиаконтента (с разрешением до UHD), поддерживающее функциональность Multi-Touch. Широкие возможности подключения, в том числе Wi-Fi для более гибкого применения и обновления.</p>
	<p><b>ПК для установки в OPS-слот на базе процессоров Intel категории Value</b> – низкие начальные и эксплуатационные расходы, высокая надежность, поддержка цифровых рекламно-информационных систем базового уровня. Идеальное решение для профессиональных или заказных конфигураций.</p>
	<p><b>МикроПК на базе процессора Intel ATOM</b> – идеальное решение для всех дисплеев, не поддерживающих интеграцию модульных устройств. Низкие начальные и эксплуатационные расходы; удовлетворяет всем требованиям профессионального применения при отображении статического и динамического контента.</p>
	<p><b>ПК для установки в OPS-слот на базе процессоров Intel категории Mid-Range</b> – мощная производительность; возможность кристально четкого воспроизведения медиаконтента (с разрешением 4K UHD); поддержка функциональности Multi-Touch. Предлагается в заранее сконфигурированном виде или в виде заказной конфигурации с широким выбором настроек.</p>
	<p><b>ПК для установки в OPS-слот на базе процессоров Intel категории High-End</b> – поддержка самых требовательных интерактивных приложений с высоким разрешением или с высоким уровнем потребления ресурсов; возможность кристально четкого воспроизведения медиаконтента (с разрешением 4K UHD). Предлагается в заранее сконфигурированном виде или в виде заказной конфигурации с широким выбором настроек.</p>

## Mosaic Connect Box | Беспроводное подключение

	<p><b>Решение Mosaic Connect Box</b> позволяет реализовать беспроводную презентацию в зале заседаний или в любом другом многолюдном месте. Более подробную информацию см. на 37.</p>
---	--

# Direct view LED



LED-модули для видеостен, применяемых внутри и снаружи помещений, позволяют создавать привлекающие внимание видеoinсталляции для показа контента в условиях высочайшей яркости и для транслирования информации, которую видно с большого расстояния. Используя LED-модули, производимые компанией S[quadrat], NEC предлагает заказчикам выдающееся качество изображения и простоту технического обслуживания, чтобы удовлетворить их бизнес-требования в соответствии с самыми высокими ожиданиями. Кроме того, эти высококачественные LED-модули гарантируют долговечность и гибкость, что обеспечивает заказчику долговременную защиту его инвестиций.

Светодиодные модули для помещений  
**1,2 мм до 3,9 мм**

Светодиодные модули для наружной установки  
**2,8 мм до 4,8 мм**

## Светодиодные модули

Серия FE	Гибкая визуализация с надлежащим соотношением «цена/эффективность»
Комплекты на базе серии FE	Комплексные решения стандартного разрешения для цифровых рекламных информационных систем и конференций
Серия FA	Компоненты высокого класса и полное резервирование для ответственных областей применения
Комплекты на базе серии FE	Полностью резервированное комплексное решение стандартного разрешения для работы в круглосуточном режиме в различных областях применения
Серия Q	Квадратные (1:1) модули для работы в составе цифровых рекламных информационных систем внутри и снаружи помещений
Серия B	Модули с сертификатом EMC Class B для создания экранов размером до 40м <sup>2</sup>
Серия A	Универсальные экраны для работы в составе цифровых рекламных информационных систем в режиме plug & play

## Серия FE | С малым шагом пикселя, начального уровня

	<b>FE012i2*</b>	<b>FE015i2*</b>	<b>FE019i2*</b>	<b>FE025i2*</b>	<b>FE031i2*</b>	<b>FE038i2*</b>
Код для заказа	8000145	8000146	8000147	8000148	8000149	8000150
Пиксельная конфигурация	3 в 1 кристалле SMD (черный)			3 в 1 кристалле SMD (черный)		
Тип модуля	SMD (1010)	SMD (1010)	SMD (1010)	SMD (1515)	SMD (1515)	SMD (1515)
Количество пикселей на м <sup>2</sup>	623269	398892	277008	155817	99723	69252
Количество пикселей на модуль [точки]	129600	82944	57600	32400	20736	14400
Количество пикселей на карту [точки]	16200	10368	7200	8100	2592	1800
Шаг пикселя [мм]	1,266	1,583	1,9	2,375	2,714	3,8
Яркость (макс.) [кд/м <sup>2</sup> ]	700	700	700	1000	1000	1000
Срок службы	100 000 часов			100 000 часов		
Контрастность (тип. значение)	4000:1	4000:1	4000:1	5000:1	5000:1	5000:1
Угол обзора [°]	160 по горизонтали / 160 по вертикали			160 по горизонтали / 160 по вертикали		
Возможность уменьшения силы света	256 уровней	256 уровней	256 уровней	256 уровней	256 уровней	256 уровней
Обработка цвета	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная
Количество цветов	281 триллионов	281 триллионов	281 триллионов	281 триллионов	281 триллионов	281 триллионов
Метод активации светодиодов	1/27 динамическое сканирование	1/27 динамическое сканирование	1/30 динамическое сканирование	1/27 динамическое сканирование	1/27 динамическое сканирование	1/15 динамическое сканирование
Частота кадров [Гц]	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Частота регенерации [Гц]	2400 – 2880	2400 – 2880	2400 – 2880	2400 – 2880	2400 – 2880	2400 – 2880
Цветовая температура [K]	3000 – 9500 регулируемая / 6500 по умолчанию			3000 – 9500 регулируемая / 6500 по умолчанию		
Потребляемая мощность типичная [Вт] на м <sup>2</sup>	297	297	297	226	226	226
Потребляемая мощность максимальная [Вт] на м <sup>2</sup>	672	672	672	576	576	576
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49
Вес модуля [кг]	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
Доступ для обслуживания	Спереди			Спереди		
Степень защиты (спереди/сзади)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Сертификация	CCC; CE; ETL; FCC Class A; RoHS			CCC; CE; ETL; FCC Class A; RoHS		
Гарантия	2 года (возможно расширение)			2 года (возможно расширение)		
Доступное стандартное разрешение	110" FHD, 220" UHD	137" FHD, 275" UHD	110" HD, 165" FHD	220" FHD	275" FHD	–

## Серия FA | С малым шагом пикселя с расширенным функционалом

	<b>FA012i2*</b>	<b>FA015i2*</b>	<b>FA019i2*</b>	<b>FA025i2*</b>	<b>FA031i2*</b>	<b>FA038i2*</b>
Код для заказа	80000017	80000018	80000019	80000020	80000021	80000022
Пиксельная конфигурация	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)
Тип модуля	SMD (1010)	SMD (1010)	SMD (1010)	SMD (1515)	SMD (1515)	SMD (1515)
Количество пикселей на м <sup>2</sup>	623269	398892	277008	155817	99723	69252
Количество пикселей на модуль [точки]	129600	82944	57600	32400	20736	14400
Количество пикселей на карту [точки]	16200	10368	7200	8100	2592	1800
Шаг пикселя [мм]	1,266	1,583	1,9	2,533	3,167	3,8
Яркость (макс.) [кд/м <sup>2</sup> ]	800	800	800	1200	1200	1200
Срок службы	100 000 часов			100 000 часов		
Контрастность (тип. значение)	5000:1	5000:1	5000:1	7000:1	7000:1	7000:1
Угол обзора [°]	170 по горизонтали / 170 по вертикали			160 по горизонтали / 160 по вертикали		
Обработка цвета	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная
Метод активации светодиодов	1/27 динамическое сканирование	1/27 динамическое сканирование	1/30 динамическое сканирование	1/30 динамическое сканирование	1/27 динамическое сканирование	1/15 динамическое сканирование
Частота кадров [Гц]	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Частота регенерации [Гц]	< 2880	< 2880	< 2880	< 2880	< 2880	< 2880
Цветовая температура [K]	3000 – 9500 регулируемая / 6500 по умолчанию			3000 – 9500 регулируемая / 6500 по умолчанию		
Потребляемая мощность типичная [Вт] на м <sup>2</sup>	280	280	280	280	259	259
Потребляемая мощность максимальная [Вт] на м <sup>2</sup>	800	800	800	800	740	740
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49	608 x 342 x 49
Вес модуля [кг]	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Доступ для обслуживания	Спереди	Спереди	Спереди	Спереди	Спереди	Спереди
Степень защиты (спереди/сзади)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Сертификация	CE, FCC Class A, RoHS, CCC			CE, FCC Class A, RoHS, CCC		
Гарантия	2 года (возможно расширение)			2 года (возможно расширение)		
Доступное стандартное разрешение	110" FHD, 220" UHD	137" FHD, 275" UHD	110" HD, 165" FHD	220" FHD	275" FHD	–

\* До выпуска продукта технические характеристики могут быть изменены

## Комплекты серии FA | LED-дисплеи стандартного разрешения

	FA012i2-110	FA015i2-137	FA019i2-110	FA019i2-165*	FA025i2-220*
Код для заказа	81000002	81000004	81000003	81000005	81000006
Размер экрана [дюймы/см]	110 / 279	137 / 348	110 / 279	165 / 419	220 / 559
Разрешение	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Модульная конфигурация	4 x 4	5 x 5	4 x 4	6 x 6	8 x 8
Пиксельная конфигурация	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)
Тип модуля	SMD (1010)	SMD (1010)	SMD (1010)	SMD (1010)	SMD (1515)
Количество пикселей на м²	623269	398892	277008	277008	155817
Количество пикселей на модуль [точки]	129600	82944	57600	57600	32400
Количество пикселей на карту [точки]	16200	10368	7200	7200	8100
Шаг пикселя [мм]	1,266	1,583	1,9	1,9	2,533
Яркость (макс.) [кд/м²]	800	800	800	800	1200
Срок службы	100 000 часов	100 000 часов	100 000 часов	100 000 часов	100 000 часов
Контрастность (тип. значение)	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1	7000:1
Угол обзора [°]	170 по горизонтали / 170 по вертикали	170 по горизонтали / 170 по вертикали	170 по горизонтали / 170 по вертикали	170 по горизонтали / 170 по вертикали	160 по горизонтали / 160 по вертикали
Обработка цвета	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная	16-разрядная
Метод активации светодиодов	1/27 динамическое сканирование	1/27 динамическое сканирование	1/30 динамическое сканирование	1/30 динамическое сканирование	1/30 динамическое сканирование
Частота кадров [Гц]	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Частота регенерации [Гц]	< 2880	< 2880	< 2880	< 2880	< 2880
Цветовая температура [K]	3000 – 9500 регулируемая / 6500 по умолчанию			3000 – 9500 регулируемая / 6500 по умолчанию	
Потребляемая мощность типичная [Вт]	912	1425	912	2050	3000
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	2432 x 1488 x 81	3040 x 1830 x 81	2432 x 1488 x 81	3648 x 2172 x 81	4864 x 2856 x 81
Вес [кг]	251	372	251	494	987
Ширина рамки сверху-слева-справа / внизу (мм)	20-20-20 / 100	20-20-20 / 100	20-20-20 / 100	20-20-20 / 100	20-20-20 / 100
Разъемы (через контроллер)	HDMI, DVI-D, 3G-SDI, LAN, GenLock			HDMI, DVI-D, 3G-SDI, LAN, GenLock	
Резервирование	Контроллеры светодиодов, источники питания, принимающие карты			Контроллеры светодиодов, источники питания, принимающие карты	
Доступ для обслуживания	Спереди	Спереди	Спереди	Спереди	Спереди
Степень защиты (спереди/сзади)	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Сертификация	CE, FCC Class A, RoHS, CCC	CE, FCC Class A, RoHS, CCC	CE, FCC Class A, RoHS, CCC	CE, FCC Class A, RoHS, CCC	CE, FCC Class A, RoHS, CCC
Комплект поставки	Светодиодные модули, два контроллера светодиодов, одно крепление для настенного монтажа, один блок Power Bar, комплект Overframe Kit, комплект запасных частей, инструмент для извлечения пиксельных карт				
Гарантия	2 года (возможно расширение)	2 года (возможно расширение)	2 года (возможно расширение)	2 года (возможно расширение)	2 года (возможно расширение)



## Серия Q | Квадратные LED-модули для помещений Серия Q | Квадратные LED-модули для наружной установки

	<b>Q028i2*</b>	<b>Q039i2*</b>	<b>Q028e2*</b>	<b>Q039e2*</b>	<b>Q048e2*</b>
Код для заказа	80000023	80000024	80000027	80000028	80000029
Пиксельная конфигурация	3 в 1 кристалле SMD (черный)		3 в 1 кристалле SMD (черный)		
Тип модуля	SMD (2020)	SMD (2020)	SMD (1515)	SMD (1921)	SMD (2727)
Количество пикселей на м <sup>2</sup>	123904	65536	123904	65536	43264
Количество пикселей на модуль [точки]	176 x 176	128 x 128	176 x 176	128 x 128	104 x 104
Шаг пикселя [мм]	2,841	3,91	2,84	3,91	4,8
Яркость (макс.) [кд/м <sup>2</sup> ]	1200	1200	3000	5000	5000
Срок службы	100 000 часов		100 000 часов		
Контрастность (тип. значение)	6000:1	6000:1	3000:1	6000:1	6000:1
Угол обзора [°]	140 по горизонтали / 140 по вертикали		140 по горизонтали / 140 по вертикали		
Возможность уменьшения силы света	256 уровней	256 уровней	256 уровней	256 уровней	256 уровней
Обработка цвета	14–разрядная	16–разрядная	14–разрядная	16–разрядная	16–разрядная
Количество цветов	4,4 триллионов	281 триллионов	4,4 триллионов	281 триллионов	281 триллионов
Метод активации светодиодов	1/22 динамическое сканирование	1/16 динамическое сканирование	1/22 динамическое сканирование	1/8 динамическое сканирование	1/13 динамическое сканирование
Частота кадров [Гц]	60	60	60	60	60
Частота регенерации [Гц]	< 2880	< 2880	< 2880	< 2880	< 2880
Цветовая температура [K]	3200 – 9300	3200 – 9300	3200 – 9300	3200 – 9300	3200 – 9300
Потребляемая мощность типичная [Вт] на м <sup>2</sup>	262	262	245	245	245
Потребляемая мощность максимальная [Вт] на м <sup>2</sup>	750	750	700	700	700
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	500 x 500 x 80	500 x 500 x 80	500 x 500 x 80	500 x 500 x 80	500 x 500 x 80
Вес [кг]	36 на м <sup>2</sup>	36 на м <sup>2</sup>	36 на м <sup>2</sup>	36 на м <sup>2</sup>	36 на м <sup>2</sup>
Размеры пиксельной карты (ширина x высота) [мм]	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250
Доступ для обслуживания	Спереди, сзади		Спереди, сзади		
Степень защиты (спереди/сзади)	IP30	IP30	IP65	IP65	IP65
Сертификация	CCC; CE; ETL; FCC Class A; RoHS		CCC; CE; ETL; FCC Class A; RoHS		
Гарантия	2 года (возможно расширение)		2 года (возможно расширение)		

## Серия B | с EMC

## Серия A | Все-в-одном

	<b>B039i*</b>	<b>A019i*</b>	<b>A025i*</b>
Код для заказа	80000026	80000009	80000010
Пиксельная конфигурация	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)	3 в 1 кристалле SMD (черный)
Тип модуля	SMD (2020)	SMD (1010)	SMD (2020)
Количество пикселей на м <sup>2</sup>	65536	257307	155655
Количество пикселей на модуль [точки]	4096	279936	169344
Шаг пикселя [мм]	3,91	1,944	2,5
Яркость (макс.) [кд/м <sup>2</sup> ]	1000	800	1000
Срок службы	100 000 часов	80 000 часов	
Контрастность (тип. значение)	3000:1	4000:1	4000:1
Угол обзора [°]	160 по горизонтали / 160 по вертикали	160 по горизонтали / 160 по вертикали	
Обработка цвета	16–разрядная	16–разрядная	16–разрядная
Количество цветов	281 триллионов	281 триллионов	281 триллионов
Метод активации светодиодов	1/16 динамическое сканирование	1/27 динамическое сканирование	1/28 динамическое сканирование
Частота кадров [Гц]	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Частота регенерации [Гц]	2400	2880	2880
Цветовая температура [K]	3200 – 9300 регулируемая	3200 – 9300 регулируемая	
Потребляемая мощность типичная [Вт] на м <sup>2</sup>	135	250	200
Потребляемая мощность максимальная [Вт] на м <sup>2</sup>	400	750	600
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	500 x 500 x 78	572 x 1,902 x 35	572 x 1,902 x 35
Вес [кг]	9	32	32
Размеры пиксельной карты (ширина x высота) [мм]	250 x 250	-	-
Доступ для обслуживания	Сзади стандартно, Спереди опция	Спереди	Спереди
Степень защиты (спереди/сзади)	IP30	IP40	IP40
Защита ЖК-экрана	-	Прозрачный защитный слой	
Сертификация	CE, EMC Class B, RoHS, CCC	CE, FCC Class A, RoHS, CCC	
Гарантия	2 года (возможно расширение)		

\* До выпуска продукта технические характеристики могут быть изменены

# Проекторы



Проекторы обеспечивают масштабирование размеров изображения и отсутствие у него обрамления, благодаря чему являются наиболее гибким решением для визуализации, предоставляющим креативные возможности для вовлечения аудитории, ее информирования и предложения ей определенного контента. Проекторы предлагают множество преимуществ в ситуациях, для которых не подходят плоскопанельные мониторы. Компания NEC предлагает широкий ассортимент технологий и уровней яркости, чтобы надлежащим образом удовлетворить требования многочисленных и разнообразных областей применения.



## Настольные проекторы

Серии MC-ME-M Сверхлегкие, но при этом мощные портативные проекторы с высоким уровнем яркости

## Ультракраткофокусные проекторы

UM-UMi Экономящие пространство проекторы со сверхмалым расстоянием проецирования и с поддержкой интерактивных возможностей

## Профессиональные проекторы

Серии PE-P Профессиональные проекторы, обеспечивающие отличный баланс между ценой и впечатляющими техническими характеристиками

## Инсталляционные проекторы

Серия PA Проекторы, готовые к установке в больших помещениях, предъявляющих высокие требования к визуальным характеристикам

Серия PX Максимальная гибкость и выдающаяся яркость для больших помещений

Серия PH Проекторы для применения в больших помещениях с высокими требованиями к оборудованию и для визуализации без каких-либо компромиссов

## Настольные проекторы

Это семейство адаптируемых профессиональных настольных проекторов NEC для мобильного или стационарного применения обеспечивает хороший уровень яркости и долгий срок службы лампы и фильтра, что гарантирует низкую совокупную стоимость владения. Ваши презентации будут яркими и наглядными, при этом вы будете уверены в сохранности своих инвестиций.

**Ри 3300 до 4000 люменов\***

Серия MC

Серия M

Серия M



## Ультракороткофокусные проекторы

Эти проекторы, устанавливаемые непосредственно над проекционным экраном, предлагают отличные возможности для реализации интерактивных инструментов. Проекторы этой линейки не отбрасывают тени, поэтому отлично подходят для работы пользователя непосредственно с поверхностью изображения, а также являются идеальным решением для применения в ограниченном пространстве – ведущее презентацию лицо может свободно перемещаться по помещению, не опасаясь ослепления лучом.

**От 3000 до 3600 люменов\***

Серия UM

Серия UMi



## Профессиональные проекторы

Высокие уровни яркости и поддержка профессиональных функций – проекторы этой серии обеспечивают возможности проецирования на большие экраны по доступной цене. В состав серии входят как портативные устройства, так и устройства, устанавливаемые стационарно. Эти проекторы комплектуются перспективными средствами подключения и обладают низкой совокупной стоимостью владения, но при этом обеспечивают впечатляющие презентации, которые оказывают на аудиторию сильное воздействие.

**От 4500 до 6000 люменов\***

Серия PE

Серия P



## Инсталляционные проекторы

Инсталляционные проекторы NEC, ориентированные на требовательные условия профессионального применения, обеспечивают круглосуточное функционирование. Они гарантируют низкую совокупную стоимость владения, что объясняется низкими затратами на техническое обслуживание благодаря конструкции без фильтров и долговечной системе лазерной подсветки (20 000 ч). Кроме того, эти решения предлагают новейшие интерфейсные технологии и высочайшую гибкость установки. Благодаря качеству изображения премиального класса такие проекторы являются весьма привлекательным предложением.

**От 6500 до 40 000 люменов\***

Серия PA

Серия PX

Серия PH



\*Соответствует стандарту ISO 21118

	MC332W	MC342X	ME372W	ME382U	ME402X	M403H
Код для заказа	60004704	60004705	60004597	60004598	60004506	60003977
Технология проецирования	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	DLP™
Соотношение сторон	16:10	4:3	16:10	16:10	4:3	16:9
Собственное разрешение	1280 x 800 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1024 x 768 (XGA)	1920 x 1080 (Full HD)
Яркость [люмены]	3300	3400	3700	3800	4000	4000
Контрастность	16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1	10 000:1
Проекционный коэффициент	1,5 – 1,8:1	1,5 – 1,8:1	1,2 – 2,1 : 1	1,2 – 2,1 : 1	1,3 – 2,2 : 1	1,2 – 2,1:1
Проекционное удаление [м]	0,94 – 11,59	0,89 – 10,94	0,94 – 11,59	0,75 – 12,88	0,88 – 10,94	0,74 – 14,08
Угол проецирования [°]	8,5 – 10,2	8,6 – 10,3	6,6 – 11,1	6,9 – 11,1	6,8 – 11,4	9,9 – 17,9
Размеры экрана (см /дюймы)	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300
Увеличение / фокусировка	x1,2 / Ручная	x1,2 / Ручная	x1,7 / Ручная	x1,6 / Ручная	x1,7 / Ручная	x1,7 / Ручная
Разъемы	2 HDMI, RGB: входа/выход, видео, LAN, PC Control, USB B, аудио: 3 входа, 1 выход, устройство MultiPresenter		2 HDMI, RGB: входа/выход, видео, LAN, PC Control, USB B, аудио: 3 входа, 1 выход, устройство MultiPresenter		2 HDMI, RGB: входа/выход, видео, LAN, PC Control, USB B, аудио: 3 входа, 1 выход, устройство MultiPresenter	
Потребляемая мощность [Вт, перем. ток] режим высокой яркости / обычный режим / энергосберегающий режим	288 / 196 / 0,5	288 / 196 / 0,5	288 / 229 / 196 / 0,5	295 / 238 / 207 / 0,5	288 / 229 / 196 / 0,5	335 / 278 / 246 / 0,4
Срок службы лампы: в обычном режиме / в эко-режиме [ч]	10 000 / 15000	10 000 / 15 000	10 000 / 15 000	10 000 / 1 5000	10 000 / 15 000	5000 / 8000
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	345 x 104,6 x 261	345 x 104,6 x 261	345 x 104,6 x 261	345 x 104,6 x 261	345 x 104,6 x 261	368 x 107,5 x 291,3
Вес [кг]	3,1	3,1	3,2	3,5	3,2	3,7
Колонки (моно) [Вт]	1 x 16	1 x 16	1 x 16	1 x 16	1 x 16	1 x 20
Наличие расширенной гарантии для сферы образования	•	•	•	•	•	•
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•

## Серии UM | UMi | Ультракотфокусные

	UM301X	UM301Xi-MP	UM301W	UM301Wi-MP	UM301Wi-MT	UM351W
Код для заказа	60003841	60004206	60003840	60004208	60004207	60003842
Технология проецирования	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Соотношение сторон	4:3	4:3	16:10	16:10	16:10	16:10
Собственное разрешение	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)
Яркость [люмены]	3000	3000	3000	3000	3000	3500
Контрастность	6000:1	6000:1	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1
Проекционный коэффициент	0,36:1	0,36:1	0,36:1	0,36:1	0,36:1	0,36:1
Проекционное удаление [м]	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51
Угол проецирования [°]	53,1	53,1	49,2	49,2	49,2	49,2
Размеры экрана (см /дюймы)	Мин.: 156,2 / 61,5 макс.: 296,2 / 116,6	Мин.: 156,2 / 61,5 макс.: 296,2 / 116,6	Мин.: 147,5 / 58 макс.: 279 / 110	Мин.: 147,5 / 58 макс.: 279 / 110	Мин.: 147,5 / 58 макс.: 279 / 110	Мин.: 147,3 / 58 макс.: 279 / 110
Увеличение / фокусировка	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная
Разъемы	2 HDMI, RGB: входа/выход, видео, LAN, опция WLAN, 3 USB A, PC Control, аудио: 2 входа, 1 выход, вход для микрофона		2 HDMI, RGB: входа/выход, видео, LAN, опция WLAN, 3 USB A, PC Control, аудио: 2 входа, 1 выход, вход для микрофона			2 HDMI, RGB: входа/выход, видео, LAN, опция WLAN, PC Control, 2 USB A, USB B, аудио: 3 входа, 1 выход, вход для микрофона
Потребляемая мощность [Вт, перем. ток] режим высокой яркости / обычный режим / энергосберегающий режим	285 / 227 / 190 / 0,5	285 / 227 / 190 / 0,5	285 / 227 / 190 / 0,5	285 / 227 / 190 / 0,5	285 / 227 / 190 / 0,5	324 / 257 / 214 / 0,5
Срок службы лампы: в обычном режиме / в эко-режиме [ч]	5000 / 8000	5000 / 8000	5000 / 8000	5000 / 8000	5000 / 8000	5000 / 6000
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428
Вес [кг]	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6
Колонки [Вт]	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20
Наличие расширенной гарантии для сферы образования	•	•	•	•	•	•
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•
Поддержка сенсорного ввода multi-touch	-	-	-	-	•	-
Поддержка ввода при помощи нескольких электронных ручек	-	•	-	•	-	-

	UM351Wi-MP	UM351Wi-MT	UM361X	UM361Xi-MP	PE455WL	PE455UL
Код для заказа	60004205	60004204	60003843	60004203	60004913	60004912
Технология проецирования	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Соотношение сторон	16:10	16:10	4:3	4:3	16:10	16:10
Собственное разрешение	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость [люмены]	3500	3500	3600	3600	4500	4500
Контрастность	4000:1	4000:1	6000:1	6000:1	500 000:1	500 000:1
Проекционный коэффициент	0,36:1	0,36:1	0,36:1	0,36:1	1,23 – 2:1	1,23 – 2:1
Проекционное удаление [м]	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51	0,11 – 0,51	0,8 – 13,5	0,8 – 13,5
Угол проецирования [°]	49,2	49,2	53,1	53,1	15,9	17,0
Размеры экрана (см /дюймы)	Мин.: 147,3 / 58 макс.: 279 / 110	Мин.: 147,3 / 58 макс.: 279 / 110	Мин.: 156,2 / 61,5 макс.: 296,2 / 116,6	Мин.: 156,2 / 61,5 макс.: 296,2 / 116,6	Мин.: 76,2 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76,2 / 30 макс.: 762 / 300
Увеличение / фокусировка	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная	Цифровое / ручная	Ручная	Ручная
Разъемы	2 HDMI, RGB входа/выход, видео, LAN, опция WLAN, PC Control, 2 USB A, USB B, аудио: 3 входа, 1 выход, вход для микрофона,		2 HDMI, RGB: входа/выход, видео, LAN, опция WLAN, 3 USB A, PC Control, аудио: 2 входа, 1 выход, вход для микрофона,		2 HDMI, HDBaseT, RGB входа/выход, PC Control, вход RCA, USB A, USB B, LAN, опция WLAN, аудио: 2 входа, 1 выход, устройство MultiPresenter	
Потребляемая мощность [Вт, перем. ток] режим высокой яркости / обычный режим / энергосберегающий режим	324 / 257 / 214 / 0,5	324 / 257 / 214 / 0,5	324 / 257 / 214 / 0,5	324 / 257 / 214 / 0,5	- / 308 / 222 / 0,3	- / 308 / 222 / 0,3
Срок службы лампы: в обычном режиме / в эко-режиме [ч]	5000 / 6000	5000 / 6000	5000 / 6000	5000 / 6000	20 000	20 000
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428	378 x 112 x 428	480 x 122 x 407	480 x 122 x 407
Вес [кг]	5,6	5,6	5,6	5,6	9,7	9,7
Колонки [Вт]	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20
Наличие гарантии для сферы образования	•	•	•	•	-	-
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•
Поддержка сенсорного ввода multi-touch	-	•	-	-	-	-
Поддержка ввода при помощи нескольких электронных ручек	•	-	-	•	-	-

Серия P | Профессиональные

Серия PA

	P554W	P554U	P603X	P525UL	P525WL	P605UL	PA653UL
Код для заказа	60004330	60004329	60004331	60004708	60004328	60004811	60004324
Технология проецирования	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Соотношение сторон	16:10	16:10	4:3	16:10	16:10	16:10	16:10
Собственное разрешение	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1024 x 768 (XGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Яркость [люмены]	5500	5300	6000	5000	5000	6000	6500
Яркость в эко-режиме [приблизительно, %]	80	80	80	80	80	80	80
Контрастность	20 000:1	20 000:1	20 000:1	520 000:1	520 000:1	520 000:1	2 500 000:1
Объектив [мм]	F= 1,7 – 2,2 f= 17,4 – 29,0	F= 1,5 – 2,08 f= 17,2 – 27,7	F= 1,7 – 2,2 f= 17,4 – 29,0	F= 1,5 – 2,1 f= 17,2 – 27,6	F= 1,5 – 2,1 f= 17,2 – 27,6	F= 1,5 – 2,1 f= 17,2 – 27,6	Опция
Проекционный коэффициент (стандартный вариант)	1,2 – 2,1:1	1,2 – 2,0:1	1,3 – 2,2:1	1,23 – 2:1	1,23 – 2:1	1,23 – 2:1	1,3–3,02:1 (NP41ZL)
Проекционное удаление [м]	0,8 – 13,5	0,8 – 12,9	0,8 – 13,8	0,8 – 13,5	0,8 – 13,5	0,8 – 13,5	0,7 – 50,9
Размеры экрана (см /дюймы)	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	Мин.: 76 / 30 макс.: 762 / 300	1270 / 500
Регулировка объектива	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная	Моторизованная
Разъемы	2 HDMI, HDBaseT, RCA, USB A, USB B, Mini D-Sub, LAN, аудио: 1 вход, 1 выход			2 HDMI, HDBaseT, RGB входа/выход, PC Control, вход RCA, USB A, USB B, LAN, опция WLAN, аудио: 2 входа, 1 выход, устройство MultiPresenter			HDMI 2 входа, DP, вход RGB, LAN, USB A, HDBaseT вход/выход, аудио: 6 входов, 2 выхода, 3D Sync, вход DU
Потребляемая мощность [Вт, перем. ток] обычный режим / энергосберегающий режим	422 / 267 / 0,2	431 / 277 / 0,17	414 / 258 / 0,2	320 / 238 / 0,3	320 / 238 / 0,3	320 / 238 / 0,3	613 / 556 / 0,16
Мощность лампы: [с питанием на переменном токе] [Вт]	330	330	330	<b>Лазерный источник света Ph</b>	<b>Лазерный источник света Ph</b>	<b>Лазерный источник света Ph</b>	<b>Лазерный источник света Ph</b>
Срок службы лампы: в режиме высокой яркости / в обычном режиме / в эко-режиме [ч]	- / 4000 / 8000	- / 4000 / 8000	- / 4000 / 8000	20 000	20 000	20 000	20 000
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	420 x 133 x 322	420 x 133 x 322	420 x 133 x 322	480 x 122 x 407	480 x 122 x 407	480 x 122 x 407	580 x 208 x 494
Вес [кг]	4,7	4,8	4,7	9,7	9,7	9,7	18,2
Колонки (моно) [Вт]	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	1 x 20	-
Наличие гарантии для сферы образования	•	•	•	-	-	-	-
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•	•

## Серия PA | Профессиональные с расширенным функционалом

	PA703UL	PA803UL	PA653U	PA803U	PA703W	PA853W	PA903X
Код для заказа	60004921	60004323	60004120	60004121	60004080	60004119	60004118
Технология проецирования	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD	3LCD
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	4:3
Собственное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1280 x 800 (WXGA)	1024 x 768 (XGA)
Яркость [люмены]	7000	8000	6500	8000	7000	8500	9000
Яркость в эко-режиме [приблизительно, %]	80	80	80	80	80	80	80
Контрастность	2 500 000:1	2 500 000:1	8000:1	10 000:1	8000:1	10 000:1	10 000:1
Объектив [мм]	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Объектив: дополнительные объективы с байонетным креплением	4	4	9	9	9	9	9
Проекционный коэффициент (стандартный вариант)	1,3–3,02:1 (NP41ZL)	1,3–3,02:1 (NP41ZL)	1,3–3,02:1 (NP41ZL)	1,3–3,02:1 (NP41ZL)	1,3–3,02:1 (NP41ZL)	1,3–3,02:1 (NP41ZL)	1,3–3,02:1 (NP41ZL)
Проекционное удаление [м]	0,7 – 50,9	0,7 – 50,9	0,7 – 50,9	0,7 – 50,9	0,7 – 50,9	0,7 – 50,9	0,7 – 50,9
Размеры экрана (см /дюймы)	1270 / 500	1270 / 500	1270 / 500	1270 / 500	1270 / 500	1270 / 500	1270 / 500
Регулировка объектива	Моторизованная	Моторизованная	Ручная / моторизованная	Ручная / моторизованная	Ручная / моторизованная	Ручная / моторизованная	Ручная / моторизованная
Разъемы	HDMI 2 входа, DP, вход RGB, LAN, USB A, HDBaseT вход/выход, аудио: 6 входов, 2 выхода, 3D Sync, вход ДУ			HDMI 2 входа, DP, вход RGB, LAN, USB A, HDBaseT вход/выход, аудио: 6 входов, 2 выхода, 3D Sync, вход ДУ			
Потребляемая мощность [Вт, перем. ток] обычный режим / энергосберегающий режим	613 / 556 / 0,16	774 / 592 / 0,16	482 / 376 / 0,26	542 / 376 / 0,26	482 / 376 / 0,26	542 / 376 / 0,26	542 / 376 / 0,26
Мощность лампы: в обычном режиме / в эко-режиме [с питанием на переменном токе] [Вт]	<b>Лазерный источник света Ph</b>	<b>Лазерный источник света Ph</b>	370 / 280	420 / 280	370 / 280	420 / 280	420 / 280
Срок службы лампы: в режиме высокой яркости / в обычном режиме / в эко-режиме [ч]	20 000	20 000	– / 4000 / 5000	– / 3000 / 5000	– / 4000 / 5000	– / 3000 / 5000	– / 3000 / 5000
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	580 x 208 x 494	580 x 208 x 494	499 x 163,7 x 406	499 x 163,7 x 406	499 x 163,7 x 406	499 x 163,7 x 406	499 x 163,7 x 406
Вес [кг]	18,2	18,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•	•

## Серия PX | Профессиональные исключительного качества

## Серия PH | Высококласные

	PX803UL	PX1004UL	PX1005QL	PH1202HL	PH2601QL	PH3501QL
Код для заказа	60004009 (Ч), 60004010 (Б)	60004235 (Ч), 60004077 (Б)	60004489 (Ч), 60004490 (Б)	60003902	60004621	60004622
Технология проецирования	DLP™	DLP™	DLP™	Технология 3–chip DLP™	Технология 3–chip DLP™	Технология 3–chip DLP™
Соотношение сторон	16:10	16:10	16:9	16:9	17:9	17:9
Собственное разрешение	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	3840 x 2160 (4KUHD)	1920 x 1080 (1080p)	4096 x 2160 (4K)	4096 x 2160 (4K)
Яркость [люмены]	8000	10 000	10 000	12000	26000	35000
Яркость в эко-режиме [приблизительно, %]	80	80	80	80	80	80
Контрастность (DB™ = DynamicBlack™)	10 000:1	10 000:1	10 000:1	10 000:1	30 000:1	30 000:1
Объектив [мм]	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Объектив: дополнительные объективы с байонетным креплением	8 (6 с памятью объектива)	8 (6 с памятью объектива)	8 (6 с памятью объектива)	6 с памятью объектива	7	7
Проекционный коэффициент (стандартный вариант)	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива	В зависимости от объектива
Проекционное удаление [м]	0,86 – 118	0,86 – 118	0,86 – 118	1,4 – 74,7	2,0 – 50,0	2,0 – 50,0
Размеры экрана (см /дюймы)	Мин.: 100 / 40 макс.: 1270 / 500	Мин.: 100 / 40 макс.: 1270 / 500	Мин.: 100 / 40 макс.: 1270 / 500	Мин.: 152 / 60 макс.: 1524 / 600	Мин.: 254 / 100 макс.: 2540 / 1000	Мин.: 254 / 100 макс.: 2540 / 1000
Регулировка объектива	Моторизованная	Моторизованная	Моторизованная	Моторизованная	Моторизованная	Моторизованная
Разъемы	HDMI входа/выход, DP, вход RGB, 5BNC (включая видео / S–Video), LAN, опция WLAN, USB A, PC Control, аудио: 5 входов, 1 выход, выход 3D Sync, вход ДУ, слот OPS		HDBaseT, DP, HDMI, 3G–SDI, S–Sub9, слот OPS, RJ45	HDMI входа/выход, DP, HDBaseT, 2 входа RGB, видео, S–Video, LAN, USB A, PC Control, выход 3D Sync, слот OPS	LAN, USB Typ A, 2 x DP, HDBaseT, 2 входа HDMI, слот OPS, PC Control, 3D Sync, 4 x 3G–SDI	
Потребляемая мощность [Вт, перем. ток] обычный режим / энергосберегающий режим	850 / 446	1165 / 605	1222 / 977	1392 / 752	3665	4705
Мощность лампы: в обычном режиме / в эко-режиме [с питанием на переменном токе] [Вт]	<b>Лазерный источник света Ph</b>			<b>Лазерный источник света Ph</b>	<b>Лазерный источник света RB</b>	<b>Лазерный источник света RB</b>
Срок службы лампы: в режиме высокой яркости / в обычном режиме / в эко-режиме [ч]	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	500 / 211 / 577	500 / 211 / 577	500 / 211 / 577	680 x 333 x 860	697 x 455 x 1180	697 x 455 x 1180
Вес [кг]	28	28	31	68	169	169
NaViSet Administrator 2	•	•	•	•	•	•

# Лазерные проекторы

## Достижения в области лазерного проецирования в больших помещениях, которые необходимо учитывать в будущих инсталляциях

### Лазерные проекторы NEC: наилучшее решение для вашей инсталляции

«Установить и забыть» – у вас и без того много забот; представьте себе, насколько облегчится ваша жизнь, если вы просто установите новый проектор и на протяжении следующих 20 000 часов не будете беспокоиться о его техническом обслуживании? А что если преимущества для вашего бизнеса этим не ограничатся? Мы обобщили эти преимущества в виде шести причин, по которым лазерные проекторы NEC являются наилучшим решением для установки в больших помещениях.



## Шесть причин, почему лазерные проекторы NEC являются наилучшим решением для установки в больших помещениях

### 1. Экономия ресурсов и сокращение расходов

До 20 000 часов наработки без технического обслуживания, в том числе в круглосуточном режиме, благодаря лазерному источнику света, что сокращает эксплуатационные расходы\* на величину до 13000€ по сравнению с предшествующей моделью PX803UL с ламповым источником света.



### 2. Бесфильтровая конструкция

Защищенная от пыли бесфильтровая конструкция лазерного проектора (как на базе DLP-технологии, так и на базе LCD-технологии) со встроенной жидкостной системой охлаждения избавляет от необходимости замены фильтра, что существенно сокращает трудозатраты на техническое обслуживание.



### 3. Выдающееся качество изображения

Принципиально новые визуальные ощущения благодаря высокой яркости, входному сигналу с разрешением до 4K и уникальной технологии обработки изображения и цветов на базе новейшего чипа NEC для масштабирования.



### 4. Максимальная гибкость

Возможность установки с ориентацией в любом направлении (в пределах 360°), уникальные возможности геометрической коррекции, функциональность «картинка в картинке» и поддержка 3D – все это обеспечивает уникальные возможности установки в интересах любой области применения.



### 5. Простой способ получения изображения большого размера

Возможность задействования OPS-слота для установки опциональных устройств (встроенного компьютера или сигнальных интерфейсов), HDMI-выход для сквозного пропускания входного сигнала, встроенный распределитель сигналов и функциональность сопряжения границ – все это позволяет генерировать презентационные изображения большого размера.



### 6. Экономичное управление устройствами

Уменьшение трудозатрат на администрирование всех соединенных устройств NEC посредством централизованного применения программного инструмента NaViSet Administrator 2.



## Опции к проекторам

Дополнительные опциональные устройства для серий PX и PH		
Устанавливаемое оборудование	Формат	Код для заказа
Процессор Celeron N2807 2 x 1,58 ГГц	OPS	100013752
Процессор Celeron G3900E 2 x 2,4ГГц	Стандарт OSP	100014256
	OSP с возможностью настройки	100014266
Процессор Core i3 6100E 2 x 2,7ГГц	Стандарт OSP	100014257
	OSP с возможностью настройки	100014209
Процессор Core i5 6440EQ 4 x 2,7ГГц	Стандарт OSP	100014259
	OSP с возможностью настройки	100014210
Процессор Core i7 6820EQ 4 x 2,8ГГц	Стандарт OSP	100014260
	OSP с возможностью настройки	100014212
Плата интерфейса HD-SDI внутренняя 1.5G	OPS	100012893
Плата интерфейса HD-SDI внутренняя 3G	OPS	100012947
Плата OPS-2C HDMI DP	OPS	100014173
Плата Quad 3G SDI	OPS	100014188
Плеер формата OPS для цифровых рекламно-информационных систем	OPS	100013538
Приемник HDBaseT	OPS	100013613
Передатчик HDBaseT	Внешний	100013612



Одноплатный компьютер формата OPS



Плата формата OPS с проекторе Nec



# Цифровые кинопроекторы

Цифровые кинопроекторы способны создавать изображение, удовлетворяющее наивысшие ожидания сегодняшних посетителей кинотеатров. Компания NEC занимает ведущие позиции в сфере проекторов для цифрового кино и способна предложить настраиваемое решение, которое соответствовало бы требованиям помещения любого размера и формата. Благодаря таким особенностям, как впечатляющие кристалльно четкие изображения, высокая точность цветопередачи и простота эксплуатации, проекторы NEC являются идеальным решением как для массовых, так и для специализированных кинотеатров.

Серия NC

Для получения более подробной информации посетите сайт:  
<https://www.nec-display-solutions.com/p/dc/ru/home.xhtml>



## Серия NC | Цифровые кинопроекторы

	NC1000C	NC1200C	NC2000C	NC3200S	NC3240S
Код для заказа	60004093	60002948	60002815	60002816	60003070
DMD	Чип DC с технологией DLP				
Размеры экрана [м]	До 10,6	До 14	До 20	До 32	До 32
Источник света	400 Вт x 2 лампы NSH	До 2,0 кВт	До 4,0 кВт	До 7,0 кВт	До 7,0 кВт
Контрастность (от белого к черному)	1600:1	2200:1	2200:1	2200:1	2200:1
Спецификации DMD	2K, 0,69" DC2K	2K, 0,98" DC2K	2K, 0,98" DC2K	2K, 1,25" DC2K	4K, 1,38" DC2K
Первичные линзы	1,2 до 1,72:1 масштаб; 1,33 до 2,1:1 масштаб; 1,62 до 2,7:1 масштаб; 2,09 до 3,9:1 масштаб; 4,07 до 6,34:1 масштаб	1,2 до 1,8:1 масштаб; 1,3 до 1,75:1 масштаб; 1,4 до 2,05:1 масштаб; 1,59 до 2,53:1 масштаб; 1,9 до 3,25:1 масштаб; 2,4 до 3,9:1 масштаб; 3,9 до 6,5:1 масштаб	1,2 до 1,8:1 масштаб; 1,3 до 1,75:1 масштаб; 1,4 до 2,05:1 масштаб; 1,59 до 2,53:1 масштаб; 1,9 до 3,25:1 масштаб; 2,4 до 3,9:1 масштаб; 3,9 до 6,5:1 масштаб	1,25 до 1,45:1 масштаб; 1,44 до 2,05:1 масштаб; 1,6 до 2,4:1 масштаб; 1,8 до 3:1 масштаб; 2,15 до 3,6:1 масштаб; 3 до 4,3:1 масштаб; 4,3 до 6:1 масштаб	1,13 до 1,66:1 масштаб; 1,30 до 1,85:1 масштаб; 1,44 до 2,16:1 масштаб; 1,63 до 2,71:1 масштаб; 1,95 до 3,26:1 масштаб; 2,71 до 3,89:1 масштаб
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	621 x 314 x 798	700 x 503 x 990	700 x 503 x 990	700 x 503 x 1124	700 x 503 x 1124
Способ охлаждения	Без воздуховода	Жидкостная система охлаждения с электростатическим фильтром защиты от проникновения пыли. Общее тепловое рассеяние: 10600 БТЕ. Расход охлаждающего воздуха: 10 м³/мин	Жидкостная система охлаждения с электростатическим фильтром защиты от проникновения пыли. Общее тепловое рассеяние: 18,800 БТЕ. Расход охлаждающего воздуха: 13 м³/мин	Внутренняя жидкостная система охлаждения, воздушная система охлаждения с электростатическим фильтром защиты от проникновения пыли. Общее тепловое рассеяние: 35,500 БТЕ. Расход охлаждающего воздуха: 16 м³/мин	

	NC1201L	NC1700L	NC2041L	NC2402ML	NC3541L	NC3540LS
Код для заказа	60003926	60004088	60004090	60004880	60004089	60004087
Компоненты	-	-	-	Головка проектора NP-02HD Лазерный источник света NP-24LU01	-	-
DMD	Чип DC с технологией DLP	Чип DC с технологией DLP	Чип DC с технологией DLP	Чип DC с технологией DLP	Чип DC с технологией DLP	Чип DC с технологией DLP
Размеры экрана	До 12 м	До 17	До 20	До 22	До 32	До 28
Источник света	<b>Лазерный источник света Ph</b>	<b>Лазерный источник света RB</b>	<b>Лазерный источник света RB</b>	<b>Лазерный источник света RB</b>	<b>Лазерный источник света RB</b>	<b>Лазерный источник света RGB</b>
Контрастность (от белого к черному)	> 1650:1	1750:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1
Спецификации DMD	2K, 0,69" DC2K	2K, 0,69" DC2K	4K, 1,38" DC4K	Чип: 0,98" DC2K	4K, 1,38" DC4K	4K, 1,38" DC4K
Первичные линзы	1,2 до 1,72:1 масштаб; 1,33 до 2,1:1 масштаб; 1,62 до 2,7:1 масштаб; 2,09 до 3,9:1 масштаб; 4,07 до 6,34:1 масштаб	1,2 до 1,72:1 масштаб; 1,33 до 2,1:1 масштаб; 1,62 до 2,7:1 масштаб; 2,09 до 3,9:1 масштаб; 4,07 до 6,34:1 масштаб	1,13 до 1,66:1 масштаб; 1,3 до 1,85:1 масштаб; 1,45 до 2,17:1 масштаб; 1,63 до 2,71:1 масштаб; 1,95 до 3,26:1 масштаб; 2,71 до 3,89:1 масштаб	1,2 до 1,81:1 масштаб; 1,4 до 2,05:1 масштаб; 1,59 до 2,53: масштаб 1; 1,9 до 3,25: масштаб 1; 2,4 до 3,9: масштаб 1; 3,9 до 6,52: масштаб 1	1,13 до 1,66:1 масштаб; 1,3 до 1,85:1 масштаб; 1,45 до 2,17:1 масштаб; 1,63 до 2,71:1 масштаб; 1,95 до 3,26:1 масштаб; 2,71 до 3,89:1 масштаб	1,13 до 1,66:1 масштаб; 1,3 до 1,85:1 масштаб; 1,44 до 2,16:1 масштаб; 1,63 до 2,71:1 масштаб; 1,95 до 3,26:1 масштаб; 2,71 до 3,89:1 масштаб
Размеры (Ш x В x Г) [мм]	680 x 333 x 860	700 x 326 x 930	697 x 1180 x 455	697 x 510 x 1337	697 x 455 x 1180	666 x 364 x 737
Способ охлаждения	Без воздуховода	Система охлаждения воздуха с циркуляцией, внешний охладитель	Внутренняя жидкостная система охлаждения	Внутренняя жидкостная система охлаждения	Внутренняя жидкостная система охлаждения, воздушная система охлаждения с электростатическим фильтром защиты от проникновения пыли	Внутренняя жидкостная система охлаждения, воздушная система охлаждения с электростатическим фильтром защиты от проникновения пыли, внешний охладитель

# Программное обеспечение



## NaViSet Administrator 2

Комплексный программный продукт NaViSet Administrator 2 – жизненно важный инструмент для больших площадок – позволяет ИТ-администраторам дистанционно управлять своей сетью дисплеев NEC и персональных Windows-компьютеров. В средах с несколькими устройствами эта система упрощает управление оборудованием, что способствует поддержанию расходов на техническое обслуживание на низком уровне, сводит к минимуму продолжительность простоев и гарантирует эффективное использование ресурсов.



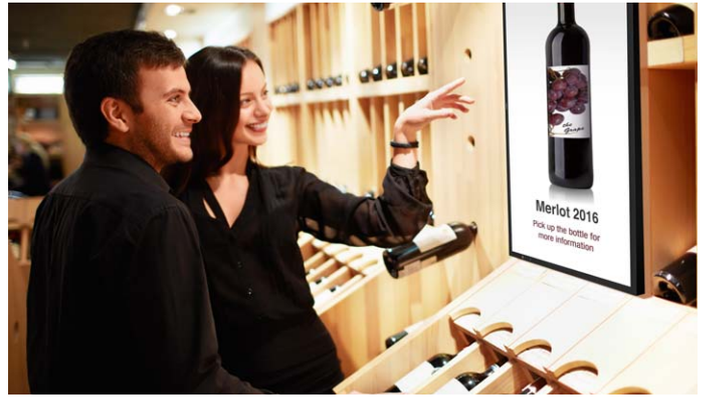
## Hiperwall

Базирующейся на IP-технологиях программный продукт для управления контентом видеостен и источниками этого контента – это предпочтительное решение для ответственных областей применения, таких как диспетчерские залы. Оно позволяет визуализировать огромные объемы информации от нескольких источников данных при посредстве видеостен, проекторов, дисплеев большого формата и светодиодных стен. Высочайшая гибкость Hiperwall помогает оператору в реальном времени манипулировать ответственным контентом и визуализировать его.



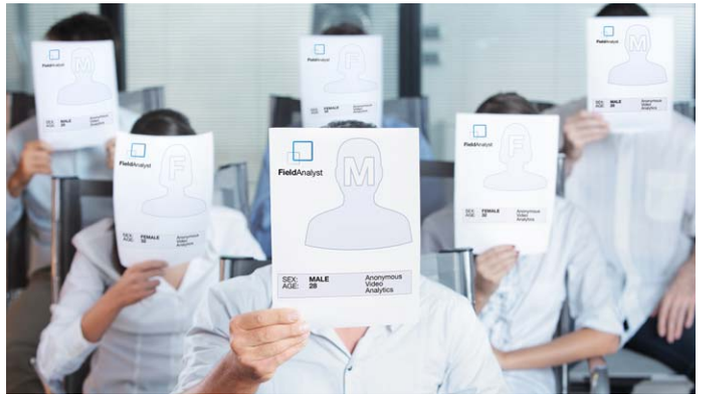
## Leafengine

Учитывающая контекст рекламно-информационная система улучшает вовлечение клиентов и стимулирует успешные продажи благодаря более осмысленной и более целенаправленной рекламе, а также благодаря интерактивному взаимодействию с клиентами. Это программный IoT-продукт связующего уровня представляет собой своего рода интерфейс, обеспечивающий интеграцию разнообразных датчиков с рекламно-информационной системой, что делает систему более интеллектуальной и персонализированной, а это привлекает внимание клиентов.



## FieldAnalyst

Программный продукт FieldAnalyst применяется для анализа аудитории. Он измеряет такие параметры, как количество посетителей и продолжительность просмотра ими демонстрируемого контента, а также оценивает возраст и пол посетителя. Этот программный продукт обрабатывает статистические данные, что имеет высочайшую ценность для маркетингового анализа и для автоматической генерации специфического рекламного контента для конкретной целевой группы. Он повышает скорость, точность и экономическую эффективность маркетинговых кампаний, что способствует их успеху.



## Mosaic Connect

Mosaic Connect – это простой, разумный и безопасный инструмент для проведения презентаций в беспроводном режиме. С помощью Mosaic Connect несколько презентаторов могут без использования проводов пересылать контент с любого устройства на дисплей NEC InfinityBoard. Этот инструмент безопасно работает с любой сетевой конфигурацией, в том числе с корпоративной сетью Wi-Fi, с гостевой сетью Wi-Fi, с мобильными данными, с точкой доступа или с любой комбинацией этих конфигураций. Кроме того, каждый сеанс с участием Mosaic Connect защищен с помощью таких механизмов, как уникальный идентификатор, четырехзначный PIN-код и сквозное шифрование. Инструмент Mosaic Connect также доступен в виде аппаратного решения под названием Mosaic Connect Box.



## Reactiv STAGE

Программный продукт Reactiv STAGE позволит вам с легкостью увлечь свою аудиторию благодаря простоте использования и интуитивно понятному интерфейсу. В продукте STAGE применяется лучшая в отрасли технология с несколькими ручками, которая позволяет нескольким пользователям одновременно комментировать документы. Можно комментировать сейчас, а читать позднее; уникальная функциональность STAGE позволяет вам в процессе презентации сохранять свои комментарии в формате исходного документа.



## DisplayNote NEC Edition

---

DisplayNote – это программный продукт для поддержки коллективной работы, обеспечивающий вовлечение аудитории в процессы интерактивного обучения и проведения презентаций как в бизнесе, так и в академических средах. Данный продукт поддерживает все основные операционные системы. Участники могут обмениваться содержимым экранов своих устройств и проводить презентации, что способствует повышению уровня взаимодействия внутри группы и повышает продуктивность деятельности в аудитории или зале заседаний.



## SpectraView® II

---

Приложения для калибровки и профилирования образуют функциональный набор для высокоточного, надежного и воспроизводимого управления цветом на уровне оборудования. Программные продукты SpectraView II and SpectraView Profiler предназначены для креативных специалистов, которые в своей работе используют приложения с точной цветопередачей. Эти продукты ориентированы на настольные мониторы NEC серий PA и SpectraView Reference, а также на UHD-мониторы NEC большого формата.



## NEC Display Wall Calibrator

---

Программный продукт NEC Display Wall Calibrator осуществляет согласование цветов и яркости в масштабе всей видеостены. Это гарантирует, что конфигурации с несколькими дисплеями создают единообразное визуальное представление. Калориметр NEC измеряет все релевантные цветовые характеристики, чтобы надлежащим образом согласовать все экраны и тем самым гарантировать однородность и создать впечатляющие единого цифрового поля.





## Приверженность качеству

Компания NEC заслужила признанную во всем мире репутацию благодаря созданию дисплейных решений, отличающихся высочайшими показателями по качеству, по техническим характеристикам и по долговечности. Нас ценят за профессиональное исполнение, а наша философия в сфере создания продукции позволила NEC стать ведущим брендом в таких секторах, как финансовое дело, транспортировка, работа с цветом, корпоративный бизнес, здравоохранение, розничная торговля, образование и кинематография.

Пакет услуг NEC Service Plus распространяет эту философию на весь жизненный цикл продукта – от предпродажной фазы до фазы вывода из эксплуатации. Мы избавляем заказчика от необходимости строить какие-либо догадки в процессе установки дисплейных решений и управления ими на всем протяжении стандартного или расширенного срока службы. Наши заказчики могут сконцентрироваться на профильных мероприятиях своего бизнеса – благодаря уверенности в том, что надлежащее функционирование их ИТ-инфраструктуры гарантируется благодаря услугам Service Plus.

Для получения более подробной информации посетите сайт:  
[www.nec-display-solutions.ru](http://www.nec-display-solutions.ru) / Раздел «Техническая поддержка»



## Предложения Service Plus\*

- Продление гарантии на 5 лет
- Индивидуальное продление гарантии
- Режим 24/7 для определенных дисплеев и проекторов
- Услуга демонтажа/повторной установки

\* Эти услуги можно приобрести вместе с основным устройством

# Коллективная работа – это гарантия победы!

Узнайте о новом уровне продуктивности коллективной работы



Этот документ защищен авторскими правами © Copyright 2019 NEC Display Solutions Europe GmbH. Все права соблюдены в пользу соответствующих владельцев. Данный документ или отдельные его части не разрешается копировать, адаптировать, распространять или использовать иным образом без письменного согласия NEC Display Solutions Europe GmbH. Этот документ предоставляется «как есть» без каких-либо явно выраженных или подразумеваемых гарантий. Ошибки и пропуски исключены.

NEC Display Solutions Europe GmbH может в любое время без уведомления вносить изменения, исправления или усовершенствования в любые описанные или упомянутые в данном документе продукты либо прекращать их поставку.

Дистрибьютор / дилер:

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)

Название документа: Обзор продукции NEC  
Версия документа: Редакция 29, 2019  
Дата создания документа: 08/19

Orchestrating a brighter world

**NEC**