

МОДЕЛЬ		NC-X300	NP2000	NC-X700	NC-X900
BYOD	Поддержка системы BYOD	Windows 7 / 8 / 10 (32-битная и 64-битная версии), macOS 10.7 и более новая, Ubuntu 18.04 и более новая, iOS 11.0 и более новая, Android 5.0 и более новая			
		Зеркалирование экрана для iOS и Android			
		Miracast не поддерживается		Windows 10 Miracast	
	Разделенный экран	Максимум 2, рядом	Максимум 4, динамическое расположение		
	Разрешение при зеркалировании	До 1080р, 30 к/с		До 4K-UHD, 30 к/с	
Разрешение на выходе	1080р (1920 x 1080), 720р (1280 x 720)		4K-UHD (3840 x 2160), 1080р (1920 x 1080), 720р (1280 x 720)		
ФУНКЦИИ	Совместная работа	Функция расширенного рабочего стола Windows 10, функция модератора, AirNote (экспресс-аннотации от участников), виртуальная доска Novo Screennote			
	Подключение к сеансу	Поддержка подключения с помощью QR-кода и PIN-кода		Идентификатор собрания, поддержка подключения с помощью QR-кода и PIN-кода	
	Информационная доска — цифровое табло	Нет		Цифровое табло NovoDS — доска сообщений и информационная доска, интуитивно понятный интерфейс на основе перетаскивания, создание гибкого плей-листа, динамическое содержимое (текст, аудио, фотографии и видео, а также веб-страницы, Twitter, ленты RSS, сервисы Google Календарь, Погода и многое другое)	
	Беспроводное дублирование экрана	Нет		Приемник NT Live для беспроводного дублирования экрана	Приемник и передатчик NT Live для беспроводного дублирования экрана
	Защита	Две сети (Wi-Fi и LAN), шифрование AES-256, замок Kensington			
СОВМЕСТИМОСТЬ	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 ГГц и 5 ГГц, 1T1R с внешней антенной	802.11ac, b/g/n, 2,4 ГГц и 5 ГГц, 2T2R с двумя внутренними антеннами	802.11ac, b/g/n, 2,4 ГГц и 5 ГГц, 2T2R с двумя внешними антеннами	802.11ac, b/g/n, 2,4 ГГц и 5 ГГц, 2T2R с двумя внешними антеннами Два модуля Wi-Fi (один для Miracast)
	Выходные разъемы	Выход HDMI Аудиовыход (3,5 мм)	Выход HDMI	Выход HDMI Аудиовыход (3,5 мм)	
	Входные разъемы	USB тип A; разъем microSD; разъем питания постоянного тока	Ethernet RJ45; USB тип A; разъем microSD; разъем питания microUSB	Ethernet RJ45; USB тип A x 1 USB тип C x 1; разъем microSD; разъем RS-232; разъем питания постоянного тока	Ethernet RJ45 (PoE); USB тип A x 1 USB тип C x 1; разъем microSD; вход HDMI; линейный вход 3,5 мм; разъем RS-232; разъем питания постоянного тока
СИСТЕМА	Процессор	Четырехъядерный ARM		Шестиядерный ARM	
	Память	8 ГБ		16 ГБ	
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Электропитание	Вход адаптера переменного тока: электросеть переменного тока напряжением 100–240 В и частотой 50–60 Гц. Выход адаптера переменного тока: 5 В, 2 А. Потребление: 10 Вт		Вход адаптера переменного тока: электросеть переменного тока напряжением 100–240 В и частотой 50–60 Гц. Выход адаптера переменного тока: 5 В, 3 А. Потребление: 15 Вт	
	Размеры изделия (Д x Ш x В)	100 x 100 x 20 мм	120 x 75 x 16 мм	151 x 117 x 24,7 мм	195,8 x 139,8 x 28 мм
	Вес (нетто)	184 г	128 г	270 г	446 г
	Содержимое комплекта	Основной блок, антенна, кабель HDMI, кабель USB, адаптер питания, адаптер USB — Ethernet, комплект для настенного крепления, документация, QL300 LauncherPlus	Основной блок, кабель HDMI, кабель USB, адаптер питания, пульт ДУ с батарейками, комплект для настенного крепления, документация	Основной блок, две антенны, кабель HDMI, кабель USB, адаптер питания, пульт ДУ с батарейками, комплект для настенного крепления, документация	Основной блок, две антенны, кабель HDMI, кабель USB, адаптер питания, пульт ДУ с батарейками, комплект для настенного крепления, документация
	Дополнительные аксессуары	LauncherPlus (USB тип A), LauncherPlus (USB тип C), LauncherOne (USB тип A)			
	Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года