

## Сетевой адаптер NA10/WA10

# ПОЗВОЛЯЕТ СКАНИРОВАТЬ НАПРЯМУЮ ЧЕРЕЗ СЕТЬ С ПОМОЩЬЮ USB-СКАНЕРОВ CANON



- Расширьте доступ путем консолидации управления сканерами в рабочем пространстве на одну проводную или беспроводную сеть
- Общий доступ с нескольких компьютеров
- Оптимизируйте процесс сканирования с помощью сканирования по кнопке, одним нажатием запуская выполнение заданий на устройстве
- Используйте функции сканирования с мобильных устройств без использования компьютера
- Совместимость с инструментом регистрации заданий CaptureOnTouch, приложением для iOS и Android, которое позволяет управлять параметрами сканирования с мобильного устройства
- Параметры сканирования, выбранные для предыдущих заданий, можно скопировать и применить через сеть
- Энергоэффективность — в спящем режиме потребляет всего 4,5 Вт
- Гибкая установка — адаптер можно располагать как вертикально, так и горизонтально
- Питание через адаптер переменного тока сканера

### Производительность

Повысьте производительность путем консолидации управления сканерами в офисе на одну проводную сеть. Больше не нужно осуществлять физическое подключение сканера к одному, а затем к другому компьютеру

### Управление

NA10/WA10 позволяет выполнять сканирование одним нажатием кнопки на устройстве. Кроме того, адаптер поддерживает сканирование непосредственно из веб-приложений

### Возможности подключения

NA10 поставляется с проводным интерфейсом подключения к локальной сети, а WA10 поставляется с дополнительным интерфейсом Wi-Fi.

### Простота использования

NA10/WA10 работает с шестью сканерами линейки Canon DR. Этот адаптер очень прост в настройке и использовании

### Гибкость

Адаптер NA10/WA10 был разработан для того, чтобы его можно было легко разместить рядом со сканером в любой ориентации даже в ограниченных рабочих пространствах

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



NA10



WA10

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Сетевой адаптер NA10/WA10

Название продукта	Сетевой адаптер NA10/WA10
Тип	Сетевой адаптер
Габариты (Ш x Г x В)	116 × 93,6 × 28,8 мм
Вес	179 г
Сетевой интерфейс	IEEE802.3 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Источники питания	Питание обеспечивает адаптер переменного тока, поставляемый вместе со сканером. Подключите адаптер переменного тока к WA10/NA10 и подключите кабель к сканеру для подачи питания на WA10/NA10 и сканер.
Потребляемая мощность	Максимальная мощность: 7,0 Вт (WA10), 5,6 Вт (NA10) В выключенном состоянии: не более 0,1 Вт
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Температура	10-35 °C
Влажность	20-85% относительной влажности

## СПЕЦИФИКАЦИЯ WI-FI

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОЙ ЛВС (ТОЛЬКО WA10)

#### Скорость передачи данных (расчетные значения)

IEEE802.11b: до 11 Мбит/с

IEEE802.11g: до 54 Мбит/с

IEEE802.11n: до 72,2 Мбит/с

#### Частота

диапазон 2,4 ГГц

#### Защита в сетях Wi-Fi

WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WEP, без защиты

#### Стандарт беспроводной связи

IEEE802.11b/g/n (только 2,4 ГГц)

#### Простая настройка

WPS

#### Поддерживаемые сканеры imageFORMULA

DR-C230, DR-C240, DR-M140, DR-M160II,  
DR-M260, DR-M1060



(только WA10)

#### ООО "Канон Рус"

Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая наб., 29  
Бизнес-центр "Серебряный город"  
Тел.: +7 (495)258-56-00  
Факс: +7 (495)258-56-01  
canon.ru

Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (495)705-91-88  
+7 (812)332-04-69

(бесплатные звонки для всех  
регионов России)

#### Новосибирский филиал ООО «Канон Рус»

Россия, 630132,  
Новосибирск,  
ул. Красноярская, 35,  
офис 705  
Бизнес-центр «Гринвич»  
Тел.: +7 (495) 258 56 00 (331)  
Факс: +7 (495) 258 56 01

#### Canon Electronics Inc.

Canon.com

#### Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2018