

# Océ Colorado 1640

## Революционный принтер R2R с уникальной технологией UVgel для печати наружной рекламы и графических материалов высокого качества

Благодаря уникальной технологии Canon UVgel этот 64-дюймовый рулонный принтер обеспечивает невероятную производительность, превосходное качество печати, широкие возможности применения, а также снижение эксплуатационных расходов.



- Уникальная технология нового поколения UVgel сочетает в одном принтере исключительное качество печати, высокую производительность, широкие возможности применения и низкие совокупные эксплуатационные расходы.
- Оцените невероятную производительность, высокую скорость печати и минимальное время высыхания чернил, которое позволяет сразу перейти к финишной обработке.
- Неизменно превосходное качество цветной печати благодаря высокому разрешению, широкой цветовой гамме, точной передаче насыщенных темных цветов и оттенков кожи.
- Непревзойденная гибкость позволяет выполнять на одном устройстве несколько заданий и обеспечивает возможность печати на разнообразных носителях, включая тонкие и термочувствительные материалы шириной до 64 дюймов. Позволяет создавать продукцию для различных вариантов использования внутри и вне помещения.
- Простой в использовании пользовательский интерфейс поддерживает автоматический вывод готовых материалов.
- Сократите эксплуатационные расходы благодаря низкому потреблению чернил и электроэнергии, надежным печатающим головкам и автоматизированному обслуживанию, что обеспечивает максимальное время непрерывной работы.

## ПЕЧАТЬ

Способ печати  
Режимы печати

Пьезоэлектрическая струйная печать Océ UVgel  
**159 м<sup>2</sup>/ч — максимальная скорость**  
**114 м<sup>2</sup>/ч — высокая скорость**  
**57 м<sup>2</sup>/ч — производственная печать**  
**40 м<sup>2</sup>/ч — высокое качество**  
**20 м<sup>2</sup>/ч — специальная печать**  
**20 м<sup>2</sup>/ч — блэклит (для использования в световых коробах)**

Разрешение печати  
Тип чернил  
Цвет чернил  
Упаковка для чернил

**600 x 1800 точек на дюйм**  
Чернила UVgel 355  
CMYK  
**2 контейнера объемом 1 литр**  
**Емкость для чернил может вмещать до 2,5 литров чернил**  
одного цвета  
Заправка во время печати

Печатающие головки

Печатающая головка UVgel 415  
Пьезоэлектрическая печатающая головка с высокой частотой работы и переменным объемом капли (2/цвет)

Автоматическое обслуживание  
Фотополимеризация

Océ PAINT (пьезо-акустическая интегрированная технология проверки сопел) постоянно отслеживает и устраняет неисправности, которые могут возникнуть во время печати

Экономия времени оператора за счет сокращения выполняемых вручную ежедневных работ по обслуживанию  
УФ-светодиод

## МАТЕРИАЛ

Ширина рулона  
Поля печати  
Вес рулона  
Диаметр рулона  
Толщина материалов для печати  
Количество рулонов для подачи  
Система подхвата материала

**До 1625 мм**  
**5,3 мм\***  
**До 50 кг**  
**До 220 мм**  
**До 0,8 мм**  
2 (автоматическая рулонная подача и переключение в зависимости от используемого материала)  
Намотка\*\*\* или разматывание, легкое или плотное

## ТЕХНОЛОГИЯ UVGEL

Технология Océ UVgel — **мгновенное закрепление и контроль** растискивания точки  
**Фотополимеризация при низких температурах — подходит** для тонких и термочувствительных носителей  
Невероятная устойчивость к царапинам  
Удобный процесс ламинирования, ультратонкий и гладкий слой краски  
Высокая точность соответствия и передачи цветов  
Моментально высыхающие отпечатки без запаха

## СЕРТИФИКАТЫ БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## ГАРАНТИЯ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ИНТЕРФЕЙС

## ГАБАРИТЫ

Принтер (ШхГхВ)

Indoor AgBB (основные)  
GREENGUARD GOLD (основные настенные покрытия)  
EN15102 (декоративные настенные покрытия)

Avery Dennison® — гарантия Integrated Component System ICS™ (на рассмотрении)  
Гарантия 3М® MCS™ (на рассмотрении)  
IDEAlliance (подлежит уточнению)  
Fogra (подлежит уточнению)

Ethernet (100/1000 Мбит/с)

**3022 x 1093 x 1310 мм**

## ВЕС

Принтер

**740 кг**

## РАБОЧАЯ СРЕДА

Условия эксплуатации принтера

**18–30 °C (рекомендовано 20–27 °C)**  
20–80% относительной влажности (без конденсации)  
(рекомендовано 30–60%)

## ПИТАНИЕ

Энергопотребление

**До 4 кВт во время печати**

Источник

**2 выхода, каждый 200–240 В +/- 10%, 50/60 Гц, 16/6 А.**

## НОРМАТИВНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Безопасность

Соответствует LVD и IEC 62368-1; CE, TUV-GS, C-UL-US, RCM, CB

Электромагнитное излучение

Соответствует EMC класса A (CISPR 32 и FCC часть 15) вкл. FCC, RCM, ICES - Cetecom

Экология

WEEE, RoHS, REACH, CE

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Поддерживаемые RIP

ONYX® Graphics, Caldera

\* поле 11,0 мм при использовании желтых маркеров (рекомендуется для режимов до 40 м<sup>2</sup>/ч в целях оптимизации качества печати)

\*\* в случае необходимости плотной намотки для 2-го носителя рекомендуется вмешательство оператора

\*\*\* доступно сразу после выпуска через обновление ПО

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian Edition  
© Canon Europa N.V., 2017



Авторизованный партнер в вашем регионе



Официальный дистрибьютор Canon в России

www.avtonim.ru

+7 (495) 380-00-06