

FUJIFILM

DRY MINILAB

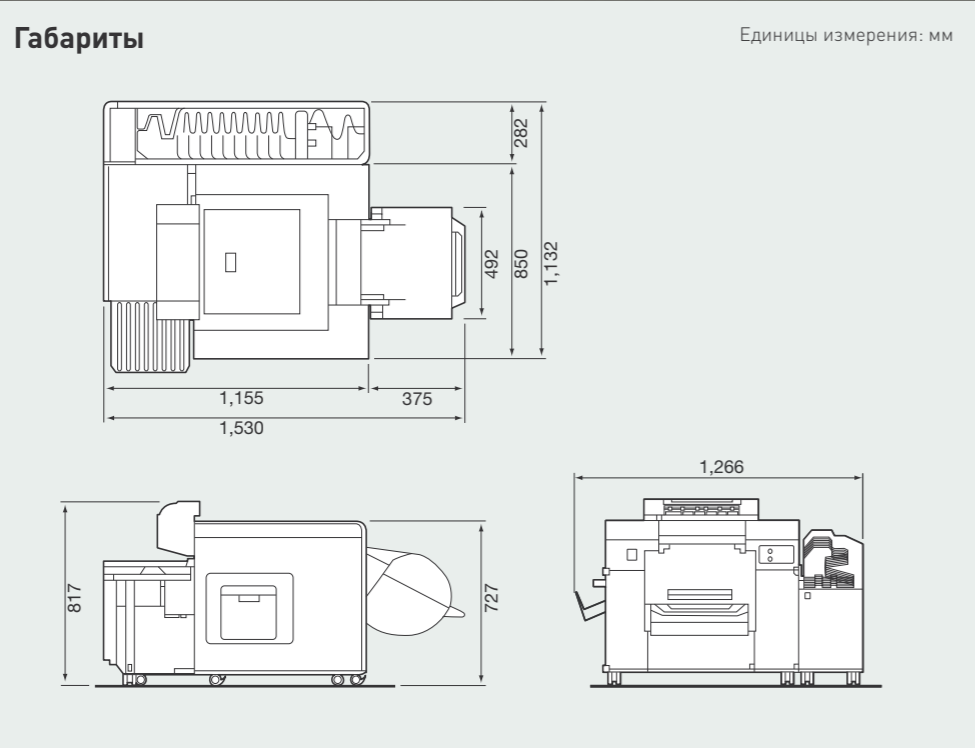
INK JET SYSTEM

**Frontier DL 650 PRO**

Основные технические характеристики мини-лаборатории  
для сухой фотопечати Frontier DL650

Наименование модели	DL650
Метод печати	Пьезоэлектрическая система распыления краски
Размер отпечатков	от 127 x 89 мм до 305 x 1219 мм
Производительность	Стандартная бумага Стандартный режим: Примерно 950 отпечатков в час (152 x 102 мм) Примерно 350 отпечатков в час (203 x 305 мм)
	Режим высокого качества: Примерно 150 отпечатков в час (152 x 102 мм) Примерно 60 отпечатков в час (203 x 305 мм)
	Профессиональная бумага Стандартный режим: Примерно 900 отпечатков в час (152 x 102 мм) Примерно 340 отпечатков в час (203 x 305 мм)
Разрешение печати	Режим высокого качества: Примерно 150 отпечатков в час (152 x 102 мм) Примерно 60 отпечатков в час (203 x 305 мм)
	Стандартный режим 720 x 720 dpi, режим высокого качества 1440 x 1440 dpi
Рулонная бумага	Стандартная бумага 180 м: 102 мм, 127 мм, 152 мм 100 м: 203 мм, 210 мм, 254 мм, 305 мм
	Профессиональная бумага 100 м: 127 мм, 152 мм, 203 мм, 254 мм, 305 мм
Загрузка бумаги	2 устройства подачи рулонной бумаги (встроенных)
Подача бумаги	Ширина: от 102 до 203 мм [спереди]/от 102 до 305 мм [зади]
Тип бумаги	Глянцевая/тиканная
Картриджи	6 цветов (C, M, Y, K, SB, P) чернила на основе красителя (объем: 700 мл на цвет)
Печать на оборотной стороне	Две информационные строки по 40-символов на оборотной стороне отпечатка
Устройство сортировки принтера	Сортировщик на 10 заказов (максимальный размер 210 x 305 мм)
Площадь печати	Примерно 1,48 м <sup>2</sup> (включая сортировщик)
Площадь установки	Примерно 3,2 м <sup>2</sup> (включая сортировщик)
Требования к питанию	100/120 В/200–240 В (50/60 Гц) одна фаза, два провода
Габариты (Ш x Д x В)	1266 x 1530 x 817 мм
Вес	Примерно 165 кг (включая сортировщик)
Потребляемый ток	Примерно 70,6 кВт·ч в месяц (в энергосберегающем режиме) Примерно 110,5 кВт·ч в месяц (без энергосберегающего режима)

Примечание. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления в связи с улучшениями.



Выводим фотопечать на новый уровень с усовершенствованной обработкой и новой бумагой премиум-класса

**FUJIFILM**  
FUJIFILM Corporation  
7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN (ЯПОНИЯ)

Справочный номер LB-1202E (SK-12-09-F43TB-F9711) Отпечатано в Японии © FUJIFILM Corporation, 2012

  
**FRONTIER**  
Expanding Solutions

# Мини-лаборатория струйной печати достигает более высокого уровня

## Профессиональное качество изображений

### 1. Уникальные цветовые профили Fujifilm

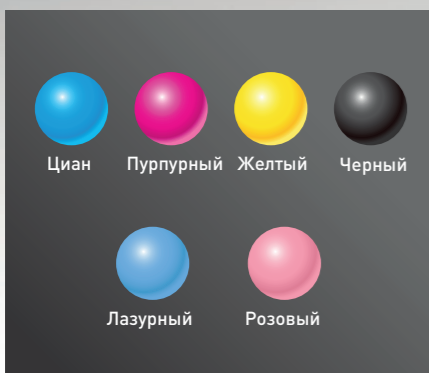
#### Яркий цвет режим воспроизведения

DL650 имеет два цветовых профиля: Первый — режим воспроизведения яркого цвета, повышающий общую насыщенность цветов для получения ярких цветовых тонов, а второй — режим воспроизведения естественного цвета, позволяющий воспроизводить изображения, как на галогенидосеребряных принтерах Frontier. Используя эти уникальные настройки, принтер может выдавать распечатки превосходного качества в любом режиме, удовлетворяя потребности различных клиентов.

#### Естественный цвет режим воспроизведения

### 2. Краски шести цветов

К четырем базовым цветам были добавлены лазурный и розовый, что привело к улучшению зернистости в областях с низкой и средней плотностью. Это позволило усовершенствовать изображения, требующие высокого качества, такие как портреты, с плавным воспроизведением тонов кожи и меняющихся фонов.



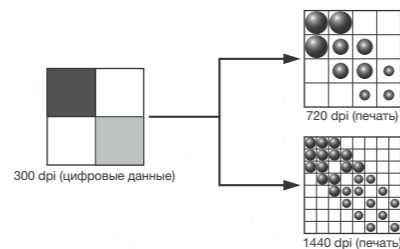
### 3. Новая бумага премиум-класса

Два типа новой бумаги премиум-класса (глянцевая: толщина около 274 микрон/блестящая: толщина около 282 микрон) теперь позволяют воспроизводить более широкий спектр фотографий конкретного типа, например свадебных, портретных и снимков со специальных мероприятий.



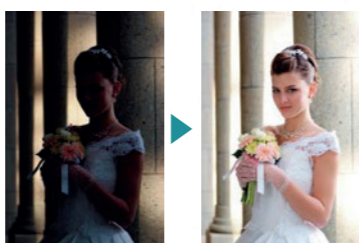
#### Режим высокого качества с повышенным качеством изображений

В дополнение к обычному режиму печати 720 dpi доступен режим 1440 dpi, обеспечивающий изображения более высокого качества даже из графических данных того же разрешения.



#### Image Intelligence™ — превосходная обработка изображений от Fujifilm

Собственная технология обработки изображений Fujifilm Image Intelligence™ автоматически компенсирует проблемные условия, такие как недостаточное освещение, чрезмерный контровый свет, высокая контрастность, недодержка или передержка. В результате получаются прекрасные изображения, какими их видят глаза.



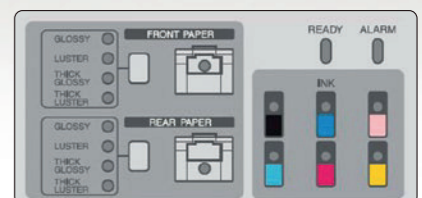
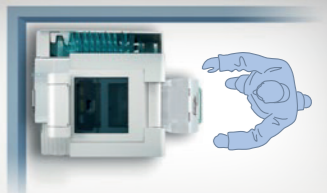
## Высокая производительность

Примерно **950** листов  
в час (10 x 15 см)

В стандартном режиме печати можно обрабатывать примерно 950 листов в час. Всего одного принтера хватит для выполнения потока заказов.

#### Чрезвычайно компактный дизайн

Принтер можно ставить задней и правой стороной к стене для экономии места в мастерской. Рабочие элементы принтера, включая панель управления, располагаются спереди и слева от принтера.



#### Встроенные кассеты для бумаги позволяют экономить средства и пространство

Дополнительные кассеты для бумаги не требуются, что сокращает затраты и место, необходимые для хранения запасных бумажных рулонов.

#### Простота обращения с расходными материалами

Картриджи и ленты для печатания на обороте легко заменяются простым открытием крышек для их удаления. Бокс для бумажных отходов также легко устанавливается заново после утилизации бумаги.

#### Разнообразные функции удовлетворяют различные потребности заказчиков

Этот новый принтер поддерживает широкий диапазон размеров бумаги вплоть до 305 x 1219 мм, и боковое устройство сортировки рассчитано на прием до 10 заданий на печать с бумагой размеров до 203 x 305 мм. Фотомастерские могут отвечать разнообразным и сложным требованиям заказчиков.