

**SPE**промышленная  
маркировка

# Маркировка — это легко!

**34**

Точки

**60**

Мкр

**5**

Строк

**450**

м/мин

**30**<sup>мм</sup>до  
продукта**1000 +**

Сообщений

**7"**Сенсорный  
дисплей**usb**

Подключение

**RS -485**

Подключение

**Ethernet**

Подключение

Редактор  
сообщенийМульти-  
язычность

Перфорация

Регулировка  
вязкостиМодульная  
конструкцияСмарт-  
картриджАвто  
очистка

Мышка



Настройки

**IP55**Уровень  
защиты

# SPEJET DM668

## Каплеструйный принтер

### Характеристики

1 - 4 строк (матрица 7x5)  
1 - 5 строк (матрица 5x5)  
Максимальная скорость печати = 344  
метров в минуту матрицей 5x5

#### Матрицы печати (шрифты):

5x5, 7x5, 9x7, 12x9, 16x11, 19x14, 24x17, 32x22

#### Диагональ дисплея:

7-ми дюймовый HD дисплей

#### Операционная система:

Touch System, Мультиязычный интерфейс

#### Поддерживаемые элементы печати:

Английские, Арабские, Китайские  
и Русские символы.  
Цифры, счетчики, линейные штрихкоды,  
дата, время, логотипы, специальные  
символы и двумерные коды

#### Расстояние печати:

От 2 мм до 30 мм  
Оптимальное: 10 мм  
Высота шрифта: 1 – 12 мм

#### Интерфейсы для внешних данных:

USB, RS485, Ethernet (Network Version)

#### Вместимость:

Более 1000 сообщений

#### Материал корпуса:

AISI304

#### Степень защиты:

IP55

#### Размер сопла:

60 мкр

#### Длина шланга:

3 метра

#### Направление печати 360°

#### Объем картриджа:

Чернила 500 мл  
Растворитель 750 мл

#### Допустимая влажность и температура при эксплуатации:

0-45°C  
0-95% относительной влажности,  
без образования конденсата

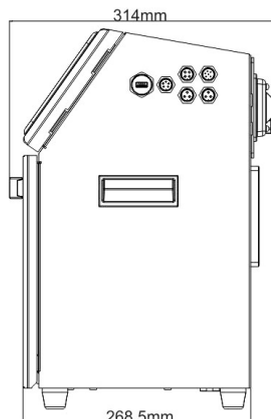
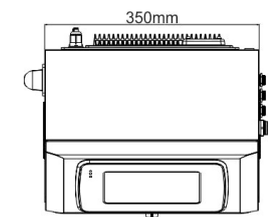
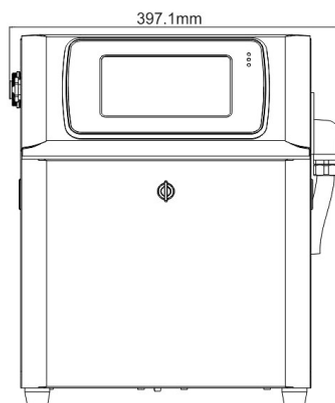
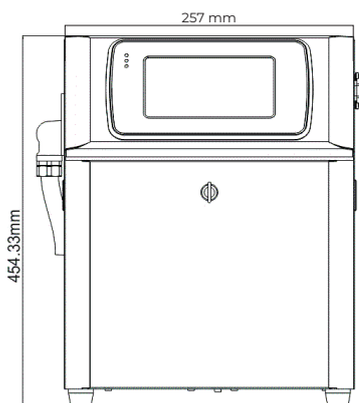
#### Питание:

АС 100 — 240В, 50/60 Гц, 80ВА

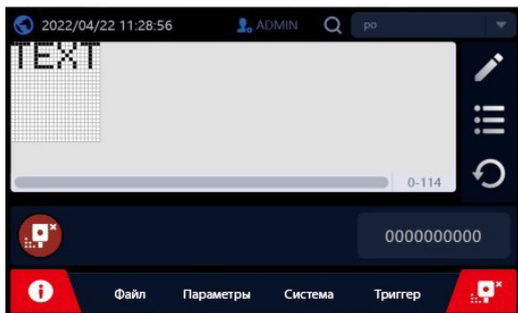
#### Габаритные размеры:

397 мм x 314 мм x 454 мм

#### Вес: 18 кг



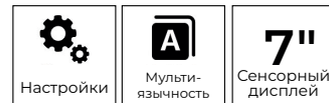
# 1 Простой Простота использования и обслуживания



## Система Linux, Простые операции

7-ми дюймовый тачскрин, WYSIWYG

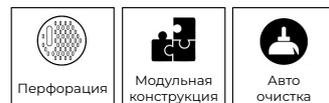
Интуитивно-дружественный пользовательский интерфейс обеспечивает простое и удобное создание и редактирование заданий.



## Печатающая головка нового поколения

Надежная конструкция встроенной печатающей головки

Легкая регулировка. Не требует разборки.

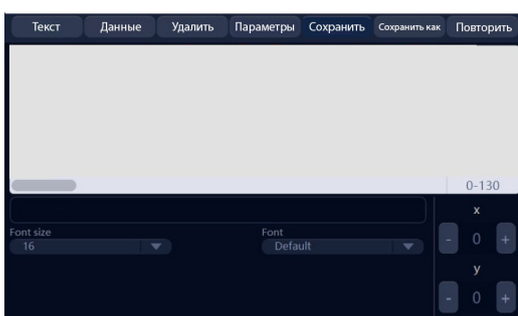


## Чернильная система модульного типа

Меньше деталей, больше надежности и стабильности. Простота обслуживания.



# 2 Понятный Доступный для пользователя



## Редактор заданий

Функция переноса элементов

Точная настройка положения элементов по осям X и Y. Возможность формирования DM и QR. Объединение сообщений и логотипов.



## Удобный USB функционал

Создать/восстановить резервную копию на USB носителе одной кнопкой

Возможность сохранять LOG файлы на флешку в формате.txt



## Поддерживает внешние подключения

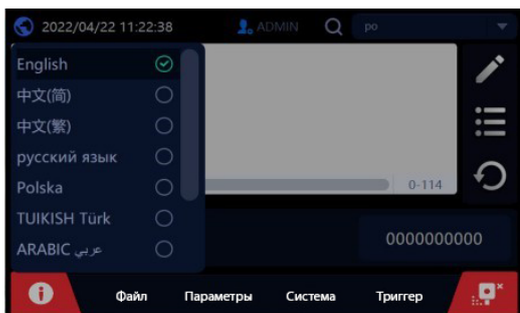
Порт ввода/вывода



RS485, USB  
Ethernet



## 3 Умный Больше возможностей



### Мультиязычная операционная система и клавиатура

Поддержка удаленного доступа в реальном времени

До 14 различных языков интерфейса и клавиатуры.

Встроенный редактор шрифтов. Есть возможность создать свой шрифт до 34 точек.

Встроенный редактор логотипов.

**34**  
Точки

**450**  
м/мин

## 4 Надёжный Постоянное качество



### Корпус имеет тефлоновое покрытие

Корпус выполнен из нержавеющей стали

- увеличенный интервал между чистками печатающей головки;
- меньше времени на промывку печатающей головки;
- защита от проливания чернил;
- качественная контрастная печать.

**IP55**  
Уровень защиты

**5**  
Строк

**60**  
Мкр

**30**  
мм до продукта

### Печатающая головка нового поколения

Устойчивая и надёжная конструкция

5X5 PRINTING SAMPLE 0123456789  
7X5 PRINTING SAMPLE 0123456789  
9X7 PRINTING SAMPLE 0123456789  
12X9 PRINTING SAMPLE 0123456789  
16X11 PRINTING SAMPLE  
19X14 PRINTING SAMPLE  
24X17 PRINTING SAMPLE  
32X22 PRINTING

DM668 Скоростные характеристики

Матрица печати, мм	DM668 Pro		DM668 Standard
	Высокоскоростная печать, м/мин	Скоростная печать, м/мин	Стандартная скорость печати, м/мин
5		344	344
6 to 7		258	258
8 to 9		159	109
10 to 12		109	71
13 to 16	90	76	50
17 to 19	56	56	40
20 to 25	43	34	28
26		37	26
27 to 34		17	17

# КОНТАКТЫ

## Россия

8 800 775 29 79

[www.spe-pm.ru](http://www.spe-pm.ru)

[info@sp-eng.ru](mailto:info@sp-eng.ru)

### Офис в Москве

Москва, Сретенский б-р, 6/1, стр. 1

### Офис в Самаре

ул. Красный Пахарь, 21

## Узбекистан

+998 99 066 99 44

[f.matchanov@sp-eng.ru](mailto:f.matchanov@sp-eng.ru)

### Офис в Ташкенте

Мирабадский р-н, ул. Афросиеб, 14

## Беларусь

+375 44 567 000 8

[i.strelskij@digitalmade.by](mailto:i.strelskij@digitalmade.by)

### Центр этикетирования и маркировки в Минске

ул. Краснозвездная, 18Б, оф. 57



промышленная  
маркировка