

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на приобретение портативного принтера BMP71**  
**для ООО «ЯНОС-Энерго»**

**I. Назначение.**

Портативный принтер BMP71 предназначен для создания, редактирования и печати этикеток, кабельных бирок, маркировки проводов и кабелей.  
 Совместим с Microsoft Office, приложениями AutoCAD.

**II. Требования к комплекту поставки портативного принтера BMP71.**

| № | Наименование                                  | Применение  | Количество |
|---|---|---|------------|
| 1 | Жесткий кейс                                  | Предназначен для хранения и переноски принтера.   | 1          |
| 2 | Батарея                                       | Никель – металлгидридная аккумуляторная батарея (NiMH) предназначена для обеспечения работоспособности принтера без применения блока питания.   | 1          |
| 3 | Блок питания Brady на 18 В пост. тока, 3,3А   | Обеспечивает электроснабжение принтера от сети 220В.  | 1          |
| 4 | USB кабель                                    | Позволяет подключать принтер к компьютеру под управлением ОС Microsoft Window. С помощью различных компьютерных программ есть возможность создавать этикетки, а затем печатать их на BMP71. | 1          |
| 5 | Риббон черн. M71-R6000                        | Предназначен для выполнения печати на этикетках.  | 2          |
| 6 | Этикетка M71-31-423 (38.1ммx25.4мм)           |   | 1          |
| 7 | Этикетка M71C-2000-580/595-WT (50.8ммx15.24м) |   | 1          |

**III. Требования к техническим характеристикам портативного принтера BMP71.**

| Параметр                             | Значение       |
|--------------------------------------|----------------|
| Язык интерфейса                      | Русский.       |
| Принцип работы печатающего механизма | Теплопередача. |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Разрешение печати                                    | 300 dpi.                  |
| LCD-дисплей  | QVGA, Цветной.            |
| Размер дисплея                                       | 3.5"                      |
| Максимальная ширина печати                           | 51 мм.                    |
| Максимальная длина печати этикеток                   | 1016 мм.                  |
| Температура окружающей среды для применения принтера | +5... + 40 C <sup>0</sup> |
| Относительная влажность                              | 10% - 90%                 |
| Вес принтера с батареей                              | Не более 3 кг.            |

Заместитель директора по ремонту

Начальник участка по О и Р ЭД, СЭО



И.Н. Овчинников

П.Б. Валягин