

**Внимание!** Указанные в технических характеристиках максимальные значения скорости печати достигаются при использовании стандартных расходных материалов.

Оптимальные значения скорости и яркости печати могут отличаться от максимальных в зависимости от свойств выбранных материалов для печати.

**Внимание!** Если принтер начал пропускать пустые этикетки, или начал останавливаться не на точке разрыва между этикетками, следует откалибровать датчик края этикетки. Удерживайте клавишу FEED, включите Power и дождитесь, когда светодиод **ЗАМОРГАЕТ ОРАНЖЕВЫМ** далее отпустите клавишу FEED. Принтер автоматически определит размер этикетки, запомнит его и перейдет в режим ожидания (готовность к печати). Это делается каждый раз при установке этикет ленты, у которой высота этикетки отличная от той, что использовалась ранее.

**Внимание!** Сетевые параметры принт- сервера уже установлен на заводе, их можно посмотреть выведя полный тест принтера.

Как правило эти параметры выглядят так:

**IP: 192.168.0.1**

**DHCP: Выключен**

**Маска: 255.255.255.0**

**Шлюз: 198.168.0.1**

Посмотреть все сетевые настройки точно можно с помощью прогаммы **GoLabel**.

Пароль по умолчанию установлен как **1111**.

Для начальной настройки сетевых параметров используйте прогамму **GoLabel**.

**Внимание!** Встроенный принт-сервер не имеет режима работы через Web-интерфейс. Все параметры и режимы работы принтера настраиваются с помощью прогаммы **GoLabel**.

**Внимание!** Встроенный Ethernet модуль у данной модели, сконструирован не в виде отдельной платы-модуля, а распаян непосредственно на материнской плате принтера. Новая конструкция сетевого модуля **позволяет использовать сразу все типы интерфейсов, для распечатки этикеток с ПК**. Теперь принтер может одновременно работать с USB интерфейсом и Ethernet интерфейсом, без каких-либо дополнительных переключений между собою.

**Внимание!** Если вы используете цветные термотрансферные этикетки с нанесённым полиграфическим изображением, то срок службы печатающей головки будет существенно снижен. Это связано с тем, что полиграфическое изображение является абразивным материалом, который стирает поверхность головки. (влияет плотность изображения, цвет, тип краски и т.д.)

**Заявленный примерный пробег в 50 км, рассчитан при использовании полуглянцевых термотрансферных этикеток, без какого-либо изображения!!!**