



*Thermopatch*

Установка рулона с лентой HiQ в принтер HiQ a4+

W W W . T H E R M O P A T C H . N L

## СОДЕРЖАНИЕ

Установка рулона с меточной лентой Mediron в принтер HIQ a4+ .....	3
Установка красящей ленты .....	3
Установка ленты Mediron .....	7

## **Установка рулона с лентой HiQ в принтер HiQ a4+**

### **Установка красящей ленты**

Распаковать красящую ленту HiQ +.



Поместить пустую картонную втулку на передний стержень-держатель.



Удерживая черную часть стержня-держателя левой рукой, повернуть зеленое колесико против часовой стрелки и зафиксировать втулку.



Вставить ленту под печатающую головку и переместить ее вперед вдоль боковой стороны принтера. При этом, лента должна раскручиваться по часовой стрелке.



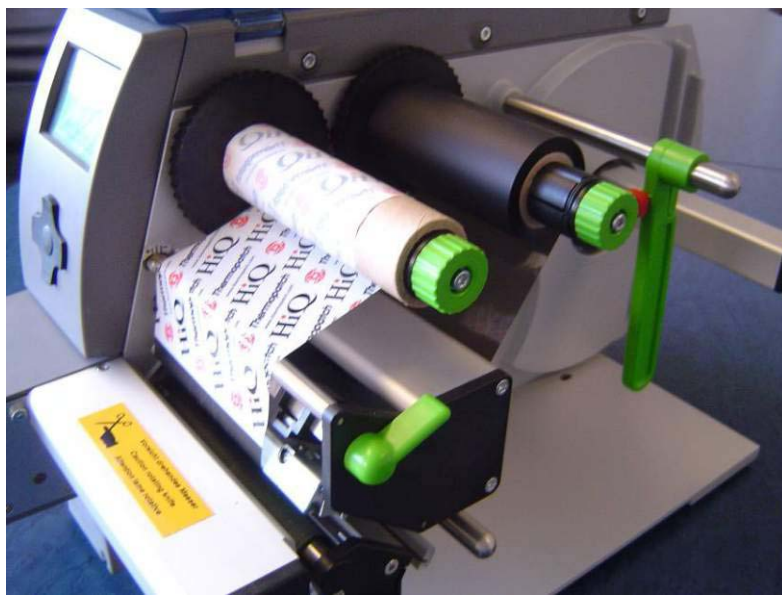
Поместить новый рулон с красящей лентой на задний стержень-держатель, как показано на рисунке. Удерживая черную часть стержня-держателя, повернуть зеленое колесико против часовой стрелки и зафиксировать рулон.



Закрепить заправочный конец красящей ленты, на который нанесена небольшая полоска клея, на пустой картонной втулке.



Вращая переднюю втулку против часовой стрелки, наматывать на нее ленту до тех пор, пока не будет достигнута показанная на рисунке ниже позиция.



## Установка ленты HiQ

Поместить новый рулон с лентой HiQ в рабочее положение.

Сторона, предназначенная для печати, располагается изнутри, поэтому рулон должен разматываться по часовой стрелке. Проложить ленту над осью, затем переместить зеленую планку и зафиксировать ею рулон.

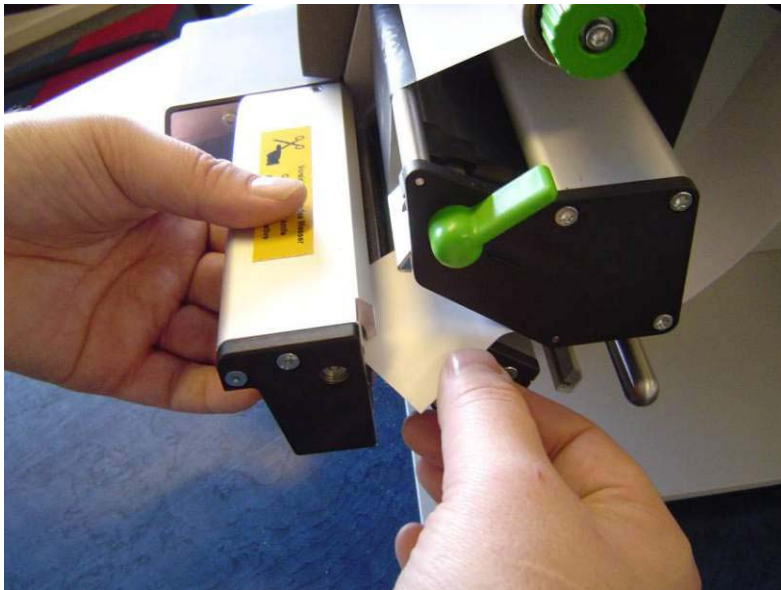


Проложить конец ленты под нижней осью через отверстие в корпусе печатающей головки.



Потянуть ленту через резак, так чтобы она выходила прямо.

Совет: Чтобы упростить протягивание ленты через резак, рекомендуется ее вставлять углом, как показано на рисунке.



Закрыть печатающую головку, используя расположенный сбоку зеленый рычаг.



После закрытия печатающей головки передвинуть красную направляющую к краю ленты так, чтобы лента располагалась вдоль прямой линии.

Между направляющей и краем ленты должен оставаться небольшой промежуток — примерно 1 мм.



Теперь принтер готов к использованию.

