Термотрансферный принтер этикеток TSC

серии ТХ200 / ТХ300 / ТХ600

Калибровка датчика ленты и датчика высечки (черной метки)

Чувствительность датчика высечки/черной метки должна быть отрегулирована в указанных ниже случаях.

- 1. При вводе нового принтера в эксплуатацию.
- 2. При смене типа этикеток.
- 3. Инициализация принтера

Выполните описанные ниже действия для регулировки датчика ленты и высечки/черной метки.

- 1. Переведите выключатель питания в положение «выключено».
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку, когда замигает красным цветом индикатор Δ



- С помощью этого действия будет выполнена регулировка чувствительности датчика ленты и датчика высечки/черной метки.
- Показания индикаторов будут изменяться в следующем порядке:



Примечание

Выберите датчик высечки или черной метки, послав команду GAP или BLINE принтеру, до выполнения регулировки датчика.

Для получения дополнительной информации о команде GAP и BLINE см. руководство по программированию TSPL2.

Калибровка датчика высечки (черной метки), самодиагностика и режим дампа

Во время регулировки датчика высечки/черной метки принтер измерит длину этикетки, напечатает внутреннюю настройку (самодиагностика) на этикетке и затем перейдет в режим дампа. Калибровка датчика высечки или черной метки зависит от настройки датчика во время последней печати.

Для регулирования датчика следует выполнить описанные ниже действия.

- 1. Переведите выключатель питания в положение «выключено».
- 2. Удерживая нажатой кнопку, переведите выключатель питания в положение «включено».
- 3. Отпустите кнопку, когда замигает красным цветом индикатор
 - Показания индикаторов будут изменяться в следующем порядке:



4. Принтер откалибрует датчик, измерит длину этикетки и распечатает внутренние настройки, а перейдет в режим дампа.

Примечание

Выберите датчик высечки или черной метки с помощью программы диагностики или команды GAP или BLINE до выполнения регулировки датчика.

Для получения дополнительной информации о команде GAP и BLINE см. руководство по программированию TSPL2.

■ Самодиагностика

После калибровки датчика высечки (черной метки) принтер распечатает свою конфигурацию. Распечатка самодиагностики позволяет проверить наличие повреждений нагревательных элементов, конфигурацию принтера и свободный объем памяти.



