

## Пример

# Стандартизированная маркировка в информационном центре



В информационном центре крупного производителя автомобилей применяется стандартизированный подход к маркировке с использованием высококачественных этикеток, который помогает избегать отказов оборудования и обеспечивать высокие уровни обслуживания.

## Задачи

### Снижение рисков отказа серверов

К информационным центрам предъявляются высокие требования в отношении бесперебойной работы, и от этих центров зависит предоставление важных услуг. Чтобы свести к нулю риски отсоединения неверного кабеля,

важно использовать стандартизированные, четкие и надежные этикетки для маркировки стоек, серверов и кабелей.

## Решения

### Четкие, надежные этикетки, которые остаются прикрепленными

Компания Brady предложила свои этикетки из материалов В-425, В-427 и В-461. Они изготавливаются с использованием подложек и клеев промышленного класса и рассчитаны на то, чтобы оставаться прикрепленными на изогнутых поверхностях, например на неэкранированных витых парах (UTP) и других кабелях, используемых в информационных центрах.

Кроме того, приложения для разработки этикеток в составе пакета Brady Workstation позволяют техническим специалистам разрабатывать новые этикетки и уточнять их параметры на своих портативных компьютерах, смартфонах и планшетах путем выполнения всего нескольких шагов. Разработанные этикетки легко напечатать с помощью портативного принтера этикеток ВМР61 компании Brady, находясь прямо на месте между стойками. Также можно выполнять пакетную печать больших объемов этикеток с помощью установленного на объекте компактного принтера этикеток промышленного назначения BradyPrinter i7100.

Кроме того, компания Brady предложила консультации на месте эксплуатации для поддержки стандартизации этикеток и реализации подхода к маркировке в информационном центре клиента.

## Результаты

### Предотвращение ошибок в ремонте кабелей

Новые этикетки и решения для маркировки остаются прикрепленными на кабелях и компонентах для предотвращения ошибок в ремонте кабелей, а также для обеспечения безотказной работы информационного центра и высоких уровней обслуживания. Разработка, печать и нанесение этикеток также очень практичны и могут быть легко стандартизированы.