

RFID Учет для пивоваренной промышленности

Компания “Тэндо” предлагает решения для учета объектов в Пивоваренной промышленности.

RFID (Radio Frequency Identification) – метод автоматической идентификации объектов посредством радиосигналов.

RFID системы могут эффективно использоваться в различных областях. Среди них автоматизация производства, контроль подлинности объектов, инвентаризация основных средств и товаров, отслеживание цепи поставок продукции, управление бизнес процессами в сфере ритейла. Не менее эффективно RFID может использоваться в медицинской сфере, библиотеках, системах контроля доступа и системах лояльности.

Для пивоваренной промышленности при помощи RFID можно решить следующие задачи:

- Контроль подлинности поставляемого оборудования;
- Контроль перемещения автотранспорта;
- Контроль ремонтных и помывочных процессов кег;
- Контроль возврата и инвентаризация кег и продукции;
- Учет основных средств;
- Контроль эксплуатации пивоваренного оборудования;
- Контроль над перемещением кег на различных стадиях цепи поставок;
- Построение системы “Трекинга” продукции;
- И другие...

Наименование системы

Тэндо RFID Учет

Разработчик

Компания Тэндо

Тип системы

Система на основе технологий радиочастотной идентификации объектов (RFID)

Предназначение системы

Осуществление управленческого учета объектов

Состав системы

центральный сервер баз данных;

рабочие места оператора баз данных;

мобильные RFID терминалы;

RFID метки;

стационарные RFID считыватели.

Ключевые показатели:

- Сокращение расходов на персонал;
- Сокращение издержек связанных с эксплуатацией оборудования и кег;
- Повышение точности планирования закупок оборудования;
- Повышение прибыли за счет контроля над работой предприятия в реальном времени;
- Повышение прибыли за счет контроля над автопарком предприятия в реальном времени;
- Повышение имиджа предприятия и лояльности клиентов за счет оптимизации логистических процессов.

Главная цель пивоваренного предприятия – удовлетворение потребительского спроса и предоставление качественной продукции. RFID может помочь повысить ключевые показатели вашего бизнеса.

Базовый состав системы включает: центральный сервер баз данных; рабочие места операторов; мобильные RFID-терминалы; RFID-метки.

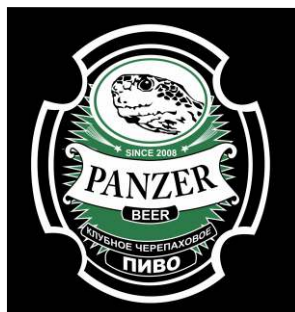
RFID-терминалы служат для полуавтоматического контроля над объектами с участием человека.

Стационарные RFID считыватели являются автоматическим средством идентификации, которое контролирует прохождение объектов и записывает необходимую информацию в базу данных системы. При помощи стационарных считывателей возможен контроль над несанкционированным выносом объектов с предприятия.

Система может быть интегрирована с другими учетными системами предприятия.



MOTOROLA



РУСКЕГ
(495) 223-6891

г. Москва, Тушинский 3-й проезд, д.2
тел./факс: (495) 280-3325
sales@tendo.ru www.tendo.ru