

СИСТЕМА СЧИТЫВАНИЯ ШТРИХ-КОДА

Автоматизация RE IND может быть расширена за счет добавления системы считывания штрих-кода, то есть промышленного лазерного сканера, который позволяет считывать линейные штрих-коды, присутствующие на окрашиваемых изделиях. Таким образом, с помощью программы ПЛК можно запомнить тип изделия и, кроме того, присвоить для каждого штрих-кода конкретный рецепт обработки, который будет содержать соответствующие параметры (предварительно заданные) для выполнения окраски конкретного отображаемого изделия.



Технические характеристики:

- Считывание: фронтально и под 90°.
- 500-1000 сканирований/сек.
- 2 входа + 2 выхода.
- Серийный интерфейс RS232 + RS485.
- ID-NET и X-PRESS.
- 10-30Vcc, IP65, 0-50 °C.
- Платформа Genius.
- Стандартный диапазон считывания: 50 - 300 мм