

# PICAN

автор

15 февраля 2006 г.

DeviceNet предназначен для объединения промышленных устройств в единую сеть с общей шиной. (МГТУ им Н. Э. Баумана). DeviceNet предназначен для объединения промышленных устройств в единую сеть с общей шиной. **кто-то**. DeviceNet предназначен для объединения промышленных устройств в единую сеть.

This will be the small abstract briefly describing the contents of this article. This is the final report after 3 months of study at the State Technical University of Moscow (МГТУ им Н. Э. Баумана). Hints and/or criticism should be directed to **me**. Big Thanks to Valery for support and patience!

Dies wird die Kurzbeschreibung des Inhalts dieser Arbeit. Sie wurde während eines 3-monatigen Studienaufenthaltes an der Technischen Universität Moskau (МГТУ им Н. Э. Баумана) erstellt. Anmerkungen und Kritik bitte direkt an **mich** senden. Ein großes Dankeschön für Unterstützung und Geduld geht an Valerie!

# Содержание

<b>1 Введение</b>	<b>3</b>
1.1 Микроконтроллеры . . . . .	3

# 1 Введение

Возможность быстро осуществить современные/передовые и специальные функции управления/контроля подорвала скорость стандартного/существующего микропроцессора.

- BlueTooth
- USB
- ...

## 1.1 Микроконтрольеры

Hyphenation of German and Russian looks fine to me, but for English it looks awkward: *art-icle*<sup>1</sup> instead of *ar-ti-cle* seems to be wrong. Maybe it is due to the cascading language definitions i used? Though i can't find a better variant...

- BlueTooth
- USB
- ...

---

<sup>1</sup>... which seems to be wrong! (Note the line spacing!)