

Embedded Systems SIA, VAT No LV40003411103  
47. Katolu str., Riga, LV 1003, LATVIA  
Phone: +371 67648888, fax: +371 67205036, e-mail: [sales@openrb.com](mailto:sales@openrb.com)

## CANx программируемый контроллер 8 x PT1000 сенсоров



**RUS – Техническая спецификация**  
Релиз от 09.07.2019

### Применение

Контроллер разработан для применения в сфере автоматизации зданий как модуль расширения к контроллерам серии LogicMachine на основе шины CAN/FT. Конфигурация, программирование и мониторинг устройства осуществляется через отдельное приложение CANx для LogicMachine. Устройство разработано для монтажа на DIN Рейку и занимает 3 DIN места.

### Тип продукта

CAN-PT8

CANx программируемый контроллер 8 x PT1000 сенсоров

### Соответствие нормам и стандартам

CE соответствие: EMBS-CE-110926/01 электромагнитная совместимость  
EMC: EN61000-6-1  
EN61000-6-3

### Технические данные:

Источник питания: 12-32 В постоянного тока  
Потребление тока (при 24В), не более: 4 мА

Интерфейсы:	PT1000 входы	8
	USB	1 microUSB для обновления ПО
	CAN FT	1
Операционные элементы	LED	1 – загрузка CPU /программирование адреса (зеленый) 1 – ошибка/перезагрузка (красный)
	Кнопка программирования/ сброса	1
	Клеммы:	CAN FT
Исполнение:	Материал:	Полиамид
	Цвет:	Серый
	Габаритные размеры:	52(Ш)x100(В)x68(Д) мм
Степень защиты:	IP20 в соответствии с EN 60529	
Рабочая температура:	-5°C ... +55°C	
Температура хранения:	-20°C ... +70°C	
Вес нетто:	86 г	
Вес брутто:	97 г	



## **Внимание**

### **Меры предосторожности**

Монтаж и настройка должны проводиться только квалифицированными специалистами. Устройство не должно использоваться в сферах, в которых прямо или косвенно поддерживается жизнь и здоровье человека или животных.

### **Рекомендации по монтажу**

Устройство поставляется в рабочем состоянии. Входящие в состав клеммные колодки и провода могут быть подключены при необходимости.

### **Электрическое подключение**

Устройства сконструированы для работы в слаботочных сетях низкого напряжения (SELV). Заземление устройства не требуется. При включении или выключении источника питания следует избегать скачков напряжения.