

Конвертер интерфейса CLE

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания конвер
тера интерфейса CLE Octagram. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.
Группа «Октаграм Рус»
1-ый Басманный пер., 12, Москва, 105066, Россия

Тел.: (495) 580-30-26, 8 800 555-11-46, факс: (495) 607-02-56 info@octagram.ru, <u>www.octagram.ru</u>

Назначение

Конвертер интерфейса CLE предназначен для подключения линии связи контроллеров (LBUS) в локальную сеть. Обеспечивает преобразование сигналов TCP/IP в сигналы интерфейса LBUS. Схема подключения конвертера CLE представлена на рисунке 1.

Основные технические характеристики

Напряжение питания постоянное, В	10 - 15
Потребляемый ток, не более, мА	50
Интерфейс связи с контроллерами	LBUS
Интерфейс связи с компьютером	TCP/IP
Количество подключаемых контроллеров, не более	256
Количество линий связи с контроллерами	1
Удаленность от контроллера (без учета усилителей), не более, м	700
Скорость передачи информации, бод	9600
Габаритные размеры, не более, мм	105x52x29
Масса, не более, г	200

Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур	-5 + 40 °C
Относительная влажность при +15 оС	80%
Относительная влажность при +25 оС	90%

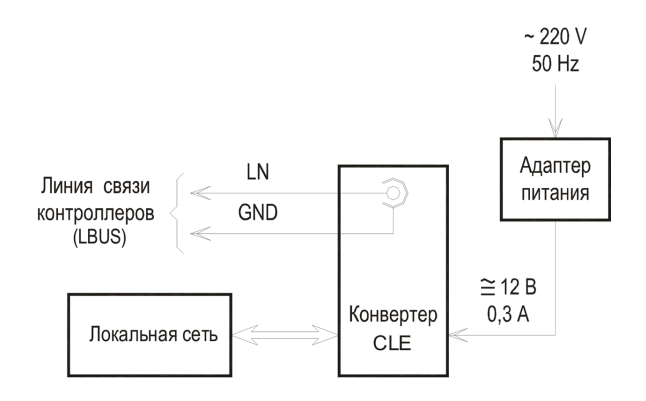


Рис.1. Схема подключения конвертера CLE