

Концентратор интерфейса CLEM/CLE2HUB

Техническое описание

Настоящее техническое описание предназначено для правильного использования и технического обслуживания концентратора интерфейса CLE2HUB/CLEM Octagram. Информация в данном техническом описании может быть изменена без уведомления.

Группа «Октаграм Рус»
105066 Россия, г. Москва, 1-й Басманный переулок 12, стр. 1
Тел.: (495) 308-00-64, 8 (800) 775-96-29 (бесплатно с городского и мобильного телефонов по России). факс: (495) 607-02-56.
octagram.ru, support@octagram.ru

Назначение

Концентратор интерфейса CLE2HUB/CLEM предназначен для подключения линии связи контроллеров (LBUS) в локальную сеть. Обеспечивает преобразование сигналов TCP/IP в сигналы интерфейса LBUS. Схема подключения 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	255
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 °С
Относительная влажность при +15 оС	80%
Относительная влажность при +25 оС	90%

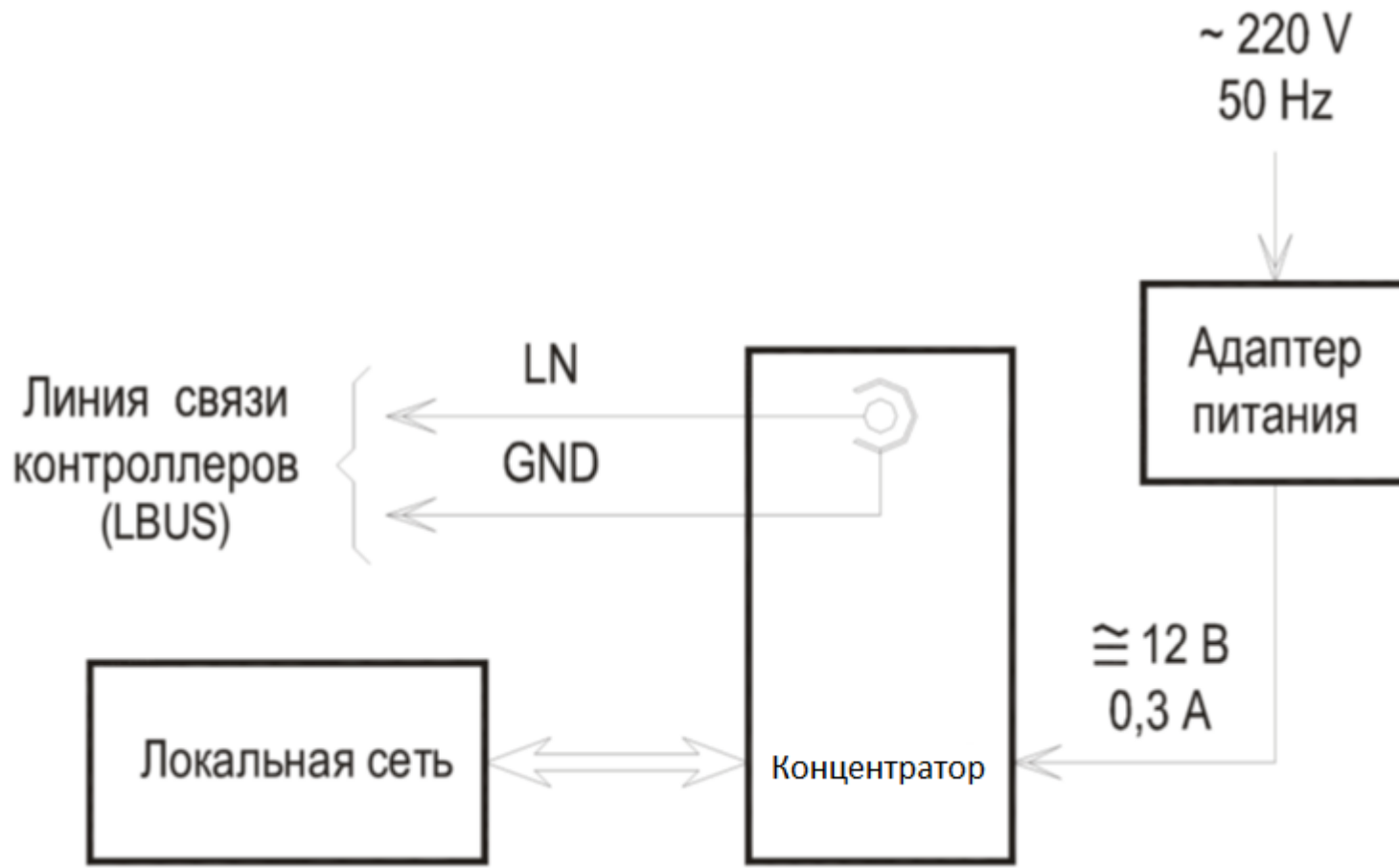


Рис.1. Схема подключения CLE2HUB, CLEM



Группа «Октаграм Рус»
105066 Россия, г. Москва, 1-й Басманный переулок 12, стр. 1
Тел.: (495) 308-00-64, 8 (800) 775-96-29 (бесплатно с городского и
мобильного телефонов по России). факс: (495) 607-02-56.
octagram.ru, support@octagram.ru