

VMU-126

ООО «Юниконт СПб»

Блок измерения параметров питания системы

Россия. 192174. г. Санкт-Петербург, ул.Кибальчича,
д. 26, лит.Е, Тел/факс: +7 (812) 622 23 10
E-mail: info@unicont.spb.ru, Web: www.unicont.spb.ru

1. Введение

Блок измерения параметров питания системы VMU-126 (далее устройство, прибор) – предназначен для снятия информации о значениях текущего тока и напряжения цепи, в которую установлен прибор, и трансляции этой информации по интерфейсу RS-422 на панель контроля состояния аккумуляторных батарей ВСП-136 или другим соответствующим цифровым потребителям.

2. Комплект поставки

Блок измерения параметров питания системы VMU-126 1 шт.
Техническое описание 1 шт.

3. Технические характеристики

Напряжение питания:	9,5..36,0 В пост. тока
Потребляемая мощность:	Не более 5 Вт
Точность измеряемых значений по току:	0,2 А
Точность измеряемых значений по напряжению:	0,1 В
Максимально допустимое значение измеряемого тока:	50 А
Максимально допустимое значение измеряемого напряжения	36 В
Класс защиты:	IP 22
Рабочая температура:	- 25 °С .. + 55 °С
Температура хранения:	- 55 °С .. + 75 °С
Габаритные размеры:	240 мм × 240 мм × 75 мм
Масса:	1,5 кг

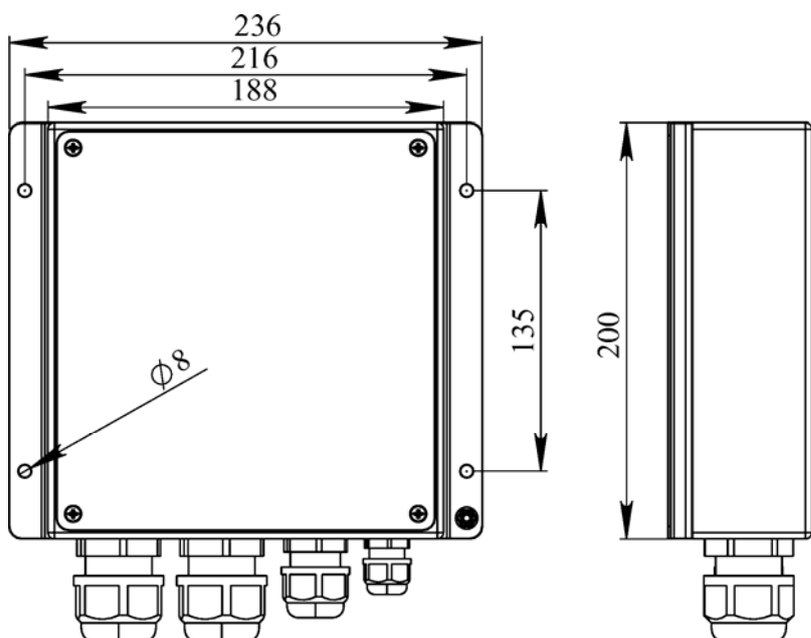
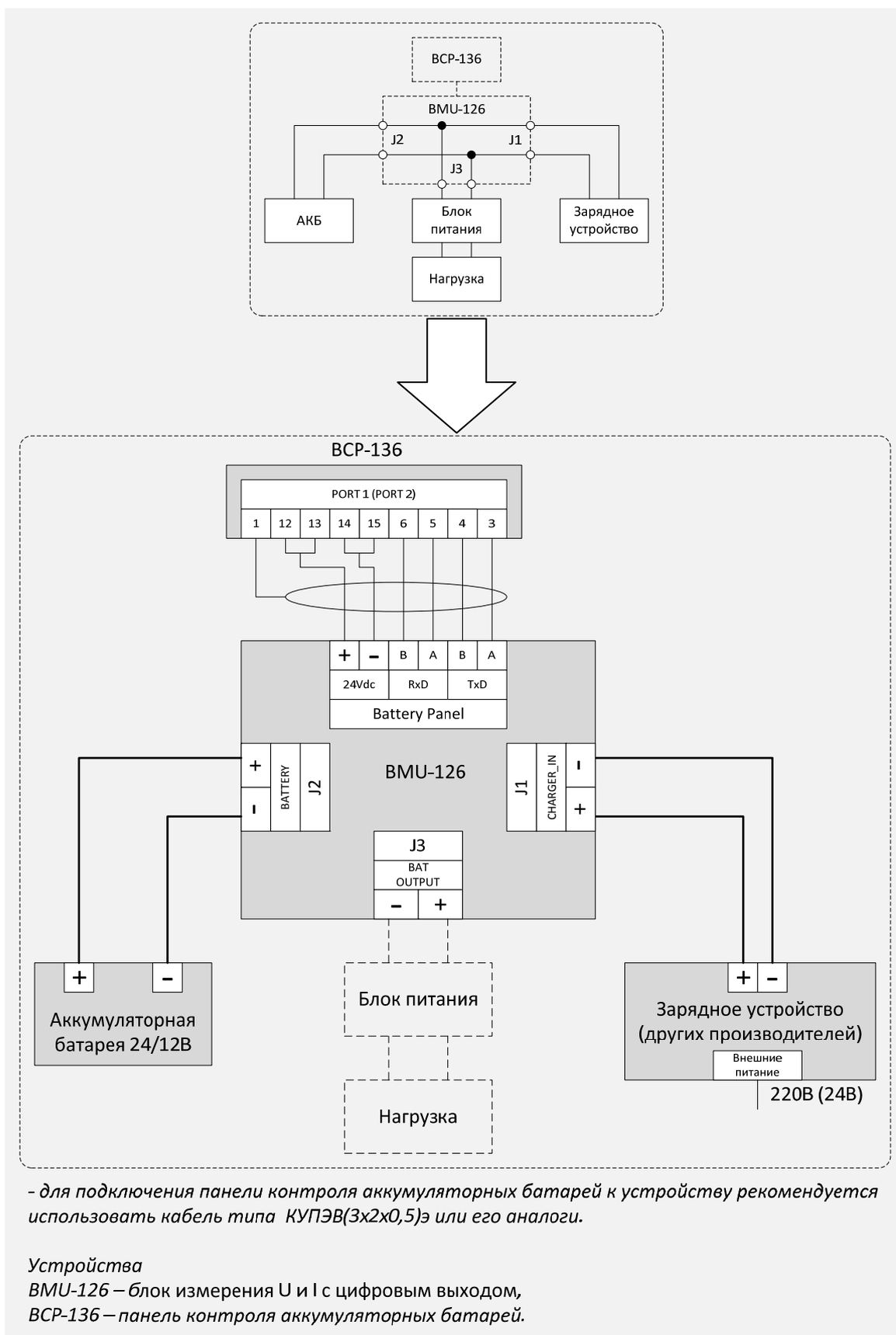
4. Габаритные и установочные размеры устройства

Рисунок 1 Габаритные размеры устройства

5. Подключение устройства



- для подключения панели контроля аккумуляторных батарей к устройству рекомендуется использовать кабель типа КУПЭВ(3x2x0,5)э или его аналоги.

Рисунок 2 Схема подключения устройства

6. Свидетельство об упаковывании

Блок измерения параметров питания системы _____ ВМУ-126 _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакована _____ *ООО «Юниконт СПб», Россия* _____
Наименование и код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ _____ _____
должность личная подпись расшифровка подписи

_____ _____
год, месяц, число

7. Свидетельство о приемке

Блок измерения параметров питания системы _____ ВМУ-126 _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель отдела ОТК

МП _____ _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ _____
год, месяц, число

8. Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Блок измерения параметров питания системы _____ ВМУ-126 _____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

Принят в эксплуатацию

Дата установки _____

Место установки _____

Лицо проводившее установку _____