

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

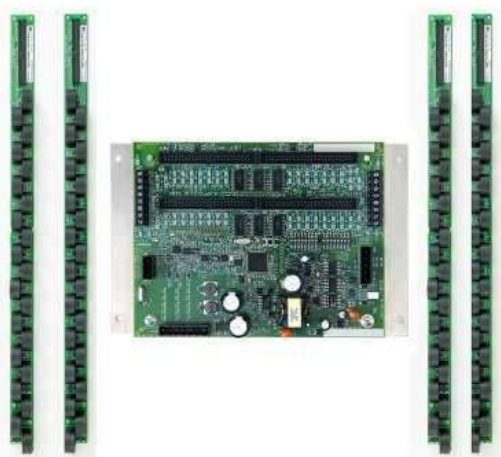
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>**

## PowerLogic BCPM

Блок контроля мощности

### Обзор



Блок контроля мощности PowerLogic BCPM

- **Описание**

Блок контроля мощности PowerLogic BCPM – это высокоточный измерительный прибор, разработанный специально для пофидерного учета электроэнергии внутри распределительного щита питания (PDU) или щита дистанционного питания (RPP). Прибор позволяет контролировать до 84 отходящих линий и вводы питания, что предоставляет полную картину о состоянии PDU. А гибко настраиваемые сигнализации гарантируют бесперебойную работу электроустановки.

Блок контроля мощности PowerLogic BCPM поставляется в двух модификациях: с трансформаторами тока с разъемным сердечником и трансформаторами тока с неразъемным сердечником. Существует три модели для каждой из модификаций:

- Модель с расширенными функциями: учет мощности и энергии по каждой из отходящих линий и цепей сетевого питания

- Модель со средними измерительными возможностями: измерение тока по каждой из отходящих линий, учет мощности и энергии цепей сетевого питания
- Базовая модель: измерение только тока для отходящих линий и цепей сетевого питания

### Характеристики

- Мониторинг 42 или 84 отходящих линий с 2 или 4 платами трансформаторов тока с неразъемным сердечником
- Мониторинг до 84 отходящих линий с помощью трансформаторов тока с разъемным сердечником
- Поддержка однофазного и трехфазного измерения тока
- Мониторинг цепей сетевого питания с помощью четырех дополнительных трансформаторов тока
- Установка сигнализаций в положения «недопустимо высокий», «высокий», «низкий», «недопустимо низкий» как процентное отношение от номинала автоматического выключателя для предотвращения возможных аварий
- Передача данных по протоколу Modbus через порт RS-485 позволяет просто интегрировать прибор в существующую систему мониторинга
- Класс точности измерения активной электроэнергии 1

### Преимущества

Блок контроля мощности PowerLogic VCPM подходит для любого PDU или RPP, а также может быть интегрирован как в новые, так и существующие решения. Прибор обладает выдающимися техническими характеристиками и точностью, а дополнительные измерительные функции позволяют использовать блок контроля мощности в ключевых центрах обработки данных..

### Применение

- Максимизация продолжительности работы и сокращение простоев
- Оптимизация текущей инфраструктуры
- Увеличение эффективности распределения электроэнергии
- Отслеживание потребления электроэнергии и распределение затрат
- Точный технический учет

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов [srh@nt-rt.ru](mailto:srh@nt-rt.ru) <http://spower.nt-rt.ru>