



Контроллеры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.shtyl.nt-rt.ru || эл. почта: sth@nt-rt.ru

Контроллер Штиль PSC-200.03



Контроллер PSC200.03 предназначен для работы в составе установок электропитания и инверторных систем "Штиль" и имеет широкие возможности по контролю и удаленному мониторингу объекта, подключению внешних устройств.

Контроллер обеспечивает возможность локального (с ЖК-дисплея контроллера) или через USB с помощью специального ПО Штиль Power System Manager установленного на ПК и удаленного (по каналу Ethernet с помощью специального ПО Штиль Power System Manager либо с использованием SNMP протокола и WEB, а так же по каналу GPRS) мониторинга и управления основными параметрами установки питания, вводно-распределительного устройства, датчиков, системы поддержания микроклимата.

На передней панели контроллера расположены двухстрочный ЖКИ-индикатор, светодиодные индикаторы основных режимов работы и клавиатура для установки параметров. Питание контроллера осуществляется постоянным напряжением 18...72 В (при наличии супервизора объекта) или 36...72 В (с супервизора объекта) по двум линиям: основной и дополнительной. Предусмотрена возможность дистанционного управления и мониторинга с помощью USB-порта, программируемых «сухих контактов», GSM-модема и TCP/IP-адаптера (опционально).

Характеристики

Входные параметры

Номинальное входное напряжение

DC 18...72/ DC 36...72

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок

24 мес.

Условия эксплуатации

Относительная влажность воздуха при температуре +25С, не более

0...90 (без конденсата)

Массо-габаритные характеристики

Масса, кг

0,5

Габаритные размеры (ВхШхГ)

44(28)х94х173

Характеристики

Потребляемый ток, А

<0,5

Механические воздействия (ГОСТ 17516.1)

группа М1

Климатическое исполнение

Диапазон температуры окружающей среды без ухудшения параметров, °С

0...+40

Контроллер Штиль PSC-200.03 с модулем Ethernet



Контроллер PSC200.03 с модулем Ethernet предназначен для работы в составе установок электропитания и инверторных систем "Штиль" и имеет широкие возможности по контролю и удаленному мониторингу объекта, подключению внешних устройств.

Контроллер обеспечивает возможность локального (с ЖК-дисплея контроллера либо через USB с помощью специального ПО Штиль Power System Manager, установленного на ПК) и удаленного (по каналу Ethernet с помощью специального ПО Штиль Power System Manager либо с использованием SNMP-протокола и WEB, а так же по каналу GPRS) мониторинга и управления основными параметрами установки питания, вводно-распределительного устройства, датчиков, системы поддержания микроклимата.

На передней панели контроллера расположены двухстрочный ЖКИ-индикатор, светодиодные индикаторы основных режимов работы и клавиатура для установки параметров. Питание контроллера осуществляется постоянным током напряжением 18...72 В (при наличии супервизора объекта) или 36...72 В (без супервизора объекта) по двум линиям: основной и дополнительной. Предусмотрена возможность дистанционного управления и мониторинга с помощью USB-порта, программируемых «сухих контактов», Ethernet –адаптера (TCP/IP), GSM-модема (опционально).

Характеристики

Входные параметры

Номинальное входное напряжение	DC 18...72/ DC 36...72
--------------------------------	------------------------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	24 мес.
------------------	---------

Условия эксплуатации

Относительная влажность воздуха при температуре +25С, не более	0...90 (без конденсата)
--	-------------------------

Массо-габаритные характеристики

Масса, кг	0,5
Габаритные размеры (ВхШхГ)	44(28)х94х173

Характеристики

Потребляемый ток, А	<0,5
Механические воздействия (ГОСТ 17516.1)	группа М1

Климатическое исполнение

Диапазон температуры окружающей среды без ухудшения параметров, °С	0...+40
--	---------

Контроллер Штиль PSC-200.04.01



Контроллер PSC-200.04.01 предназначен для работы в составе установок электропитания и инверторных систем "Штиль" и имеет широкие возможности по контролю и удаленному мониторингу объекта, подключению внешних устройств.

Контроллер обеспечивает возможность локального (с ЖК-дисплея контроллера либо через USB с помощью специального ПО Штиль Power System Manager, установленного на ПК) и удаленного (по каналу Ethernet с помощью специального ПО Штиль Power System Manager либо с использованием SNMP-протокола и WEB, а так же по каналу GPRS) мониторинга и управления основными параметрами установки питания, вводно-распределительного устройства, датчиков, системы поддержания микроклимата.

На передней панели контроллера расположены двухстрочный ЖКИ-индикатор, светодиодные индикаторы основных режимов работы и клавиатура для установки параметров. Питание контроллера осуществляется постоянным током напряжением 18...72 В (при наличии супервизора объекта) или 36...72 В (без супервизора объекта) по двум линиям: основной и дополнительной. Предусмотрена возможность дистанционного управления и мониторинга с помощью USB-порта, программируемых «сухих контактов», GSM-модема и TCP/IP-адаптера (опционально).

Контроллер Штиль PSC-200.04.01 выполнен в 19-дюймовом конструктиве и предназначен для установки в шкаф или стойку.

Характеристики

Входные параметры

Номинальное входное напряжение DC 18...72/ DC 36...72

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок 24 мес.

Условия эксплуатации

Относительная влажность воздуха при температуре +25С, не более 0...90 (без конденсата)

Массо-габаритные характеристики

Масса, кг 4
Габаритные размеры (ВхШхГ) 44x483x350

Характеристики

Потребляемый ток, А <0,5
Механические воздействия (ГОСТ 17516.1) группа М1

Климатическое исполнение

Диапазон температуры окружающей среды без ухудшения параметров, °С 0...+40

Контроллер Штиль PSC-200.04.02 с модулем Ethernet



Контроллер Штиль PSC-200.04.02 с модулем Ethernet предназначен для работы в составе установок электропитания и инверторных систем "Штиль" и имеет широкие возможности по контролю и удаленному мониторингу объекта, подключению внешних устройств.

Контроллер обеспечивает возможность локального (с ЖК-дисплея контроллера либо через USB с помощью специального ПО Штиль Power System Manager, установленного на ПК) и удаленного (по каналу Ethernet с помощью специального ПО Штиль Power System Manager либо с использованием SNMP-протокола и WEB, а так же по каналу GPRS) мониторинга и управления основными параметрами установки питания, вводно-распределительного устройства, датчиков, системы поддержания микроклимата.

На передней панели контроллера расположены двухстрочный ЖКИ-индикатор, светодиодные индикаторы основных режимов работы и клавиатура для установки параметров. Питание контроллера осуществляется постоянным током напряжением 18...72 В (при наличии супервизора объекта) или 36...72 В (без супервизора объекта) по двум линиям: основной и дополнительной. Предусмотрена возможность дистанционного управления и мониторинга с помощью USB-порта, программируемых «сухих контактов», Ethernet –адаптера (TCP/IP), GSM-модема (опционально).

Контроллер Штиль PSC-200.04.02 с модулем Ethernet выполнен в 19-дюймовом конструктиве и предназначен для установки в шкаф или стойку.

Характеристики

Входные параметры

Номинальное входное напряжение	DC 18...72/ DC 36...72
--------------------------------	------------------------

Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок	24 мес.
------------------	---------

Условия эксплуатации

Относительная влажность воздуха при температуре +25С, не более	0...90 (без конденсата)
--	-------------------------

Массо-габаритные характеристики

Масса, кг	4
Габаритные размеры (ВхШхГ)	44x483x350

Характеристики

Потребляемый ток, А	<0,5
Механические воздействия (ГОСТ 17516.1)	группа М1

Климатическое исполнение

Диапазон температуры окружающей среды без ухудшения параметров, °С	0...+40
--	---------



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.shtyl.nt-rt.ru || эл. почта: sth@nt-rt.ru