



## Супервизоры

## Технические характеристики

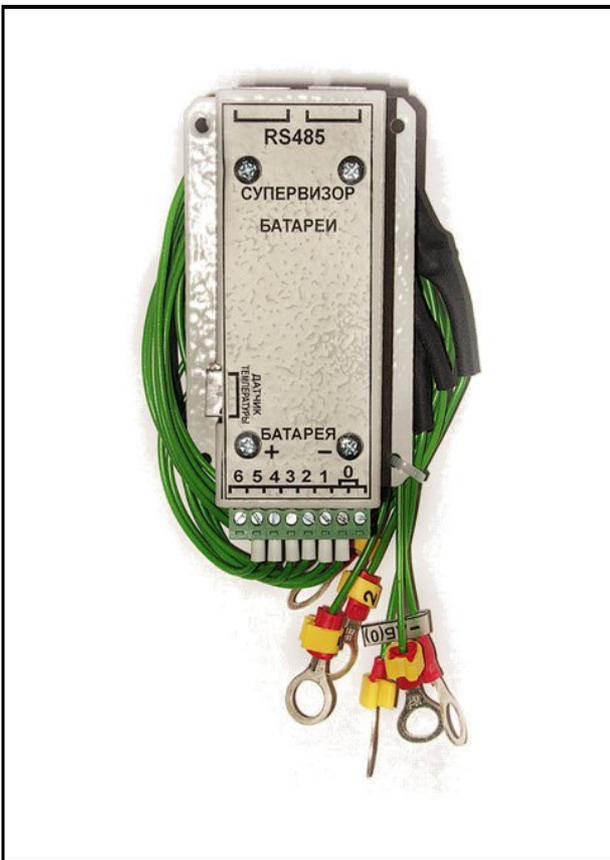
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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](http://www.shtyl.nt-rt.ru) || эл. почта: [sth@nt-rt.ru](mailto:sth@nt-rt.ru)

# Супервизор аккумуляторных батарей

Супервизор аккумуляторных батарей используется для поэлементного контроля напряжения и температуры АБ либо контроля симметрии нескольких групп аккумуляторных батарей. Один супервизор позволяет осуществлять поэлементный контроль одной 48-вольтовой группы АБ либо контроль симметрии 4-х групп АБ (в контроллере необходимо выбрать тип подключения супервизора аккумуляторных батарей («Режим»: - поэлементный; - симметрия)). Параметры аккумуляторной батареи передаются в контроллер Штиль PSC-200 по интерфейсу RS485.



## Характеристики

### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес.	24
-------------------------------------	----

### Условия эксплуатации

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

### Массо-габаритные характеристики

Масса, кг	0,2
-----------	-----

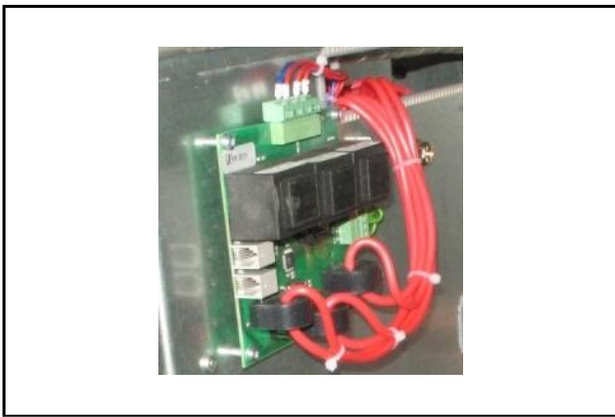
### Характеристики

Механические воздействия (ГОСТ 17516.1)	группа М1
---	-----------

### Климатическое исполнение

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

Климатическое исполнение (ГОСТ 15150)	УХЛ 4.1
---------------------------------------	---------



## Супервизор входной сети

Супервизор входной сети предназначен для мониторинга состояния входной сети переменного тока. Представляет собой внешний модуль, встраиваемый в модуль распределения либо во вводно-распределительное устройство. Так возможно размещение супервизора входной сети внутри модуля супервизора объекта.

### Характеристики

#### Надежность и условия эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24

#### Условия эксплуатации

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

#### Массо-габаритные характеристики

Масса, кг 0,2

#### Характеристики

Механические воздействия (ГОСТ 17516.1) группа М1

#### Климатическое исполнение

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

Климатическое исполнение (ГОСТ 15150) УХЛ 4.1

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