

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 <http://spower.nt-rt.ru>

Spacial S3CM

Обзор



- Описание

Шкафы для устройств человеко-машинного интерфейса имеют:

- панель управления,
- полку для клавиатуры,
- держатель с фиксированной или подвижной системой соединения,
- широкий ряд комплектующих.

Конструкция шкафов системы глобального интерфейса, сочетающая в себе приятный дизайн и эргономичность, позволяет с лёгкостью устанавливать оборудование, удовлетворяя любые требования заказчика.

А также...

- Высокая стойкость внешнему механическому воздействию IK 10, стальной корпус, верхняя панель, укреплённая дополнительной панелью, штампованный алюминиевый каркас толщиной 3 мм.
- Степень водонепроницаемости IP 54, полиуретановый уплотнитель.

Технические характеристики:

Серверные шкафы имеют:

- стальной корпус, покрытый текстурированной эпоксидно-полиэфирной краской, цвет серый RAL 7035, задняя дверь с углом открытия 120°, замок с двойным запором.
- Верхняя панель шкафа уплотненная (толщина 3 мм) и имеет отверстия на расстоянии 54 или 87 мм для крепления шкафа на стене. Алюминиевая передняя панель (толщина 2,5 мм.), защищённая с обеих сторон полимерной плёнкой и предназначенная для установки элементов интерфейса, балансировочный каркас, состоящий из 4 алюминиевых штампованных профилей.
- Дизайн этих каркасов создан с учётом функционального назначения дополнительных креплений, эргономичность работы со шкафом и внешний вид всей установки, покрытой эпоксидно-полиэфирной порошковой краской серого цвета RAL 7040.
- Степень защиты: IP 54.
- стойкость к внешнему механическому воздействию: IK 10.
- Красочное покрытие RAL 7035.
- Сертификация: EN62208, LCIE, UL и CUL.

- **Преимущества**

Идеальный шкаф для устройств человеко-машинного интерфейса!

- **Степень защиты:** IP54
- **Варианты:** 7 размеров, от 300 x 300 x 200 мм до 800 x 600 x 300 мм.
- **Практичность:** в наличии 4 длины патрубков, от 0,5 до 2 м.
- **Компактность:** 2 размера стальной экструдированной трубы, 50 и 80 мм в сечении, толщина 4 мм.
- **Удобство:** непосредственная установка комплектующих на балку корпуса шкафа: подсветка, вертикальный держатель документа, полка для клавиатуры, полка для ноутбука.
- **Приятный дизайн:** штампованный алюминиевый профильный каркас, покрытый краской RAL 7040; корпус, покрытый краской RAL 7035; дизайн шкафа, разработанный по индивидуальному заказу или в соответствии с характеристиками оборудования.

- **Применение**

- Устройства человеко-машинного интерфейса

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 <http://spower.nt-rt.ru>