

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru

Сигнальные и коммутационные устройства USS



Применение: Предназначены для коммутации, управления и сигнализации вспомогательных и силовых цепей.

Особенности:

- на базовый модуль монтируются различные типы выключателей, переключателей или сигнальных элементов;
- 15 типов заменяемых элементов;
- компоненты поставляются отдельно и конфигурация реализуется непосредственно пользователем.

Промежуточные реле под цоколь VS 782, VS 750



Применение Используются для сигнализации и управления электрическими цепями небольшой мощности.

Основные технические характеристики:

Параметр	Значение
Номинальное напряжение (DC)	12, 24, 48, 110 V DC
Номинальное напряжение (AC)	12, 24, 120, 230 V AC
Мощность коммутации (AC1)	VS 782: 2216 VA; VS 750: 4430 VA;
Номинальная мощность (AC/DC):	VS 782: 1.2 VA / 0.9 W; VS 750: 2 - 3.55 VA / 1.4 W;
Номин. изоляц.напряжение (AC)	VS 782: 1500 V; VS 750: 2500 V;
Допуск напряжения	-20%; +10%
Количество контактов	VS 782: 4-хперекидн. (AgSnO ₂ +0.25μm Au); VS 750: 3-хперекидн.(AgSnO ₂ +0.25μm Au);
Номин./пиковый ток	VS 782: 16A AC1/30 A (<3с); VS 750: 8A AC1/10 A (<3с);
Кол-во циклов (с номинальной нагрузкой)	360 цикл./час
Кол-во циклов (без нагрузки)	1800 цикл./час
Механич./электрич. ресурсы	VS 782: 1x107/2x105; VS 750: 5x106/2x105;
Рабочая/температура хранения	-40..+65°C / -40.. +85°C
Размеры	VS 782: 27.9 x 21.8 x 40.9 мм; VS 750: 35.4 x 34.9 x 57.9 мм;

Вес

VS 782: 30 г; VS 750: 88 г;

Стандарты

EN 61812-1, EN 61010-1

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://eti.nt-rt.ru/> || edt@nt-rt.ru