

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

Единый адрес: mxk@nt-rt.ru Веб-сайт: [www.moxa.nt-rt.ru](http://www.moxa.nt-rt.ru)

## Коммутаторы с защитой от вибрации, от попадания пыли и влаги Серия TN-5510A/TN-5518A. Техническое описание



Управляемые Ethernet-коммутаторы с 8/16 портами 10/100BaseT(X) и 2 портами 10/100/1000BaseT(X), соответствующие стандарту EN 50155

### Модели:

- TN-5510A-2GTX-WV-T

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур

- TN-5510A-2GTX-WV-CT-T

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с защитным покрытием

- TN-5510A-2GTXBP-WV-T

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с функцией Vurpass

- TN-5510A-2GTXBP-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с защитным покрытием, с функцией Вурасс

---

- TN-5510A-2GLSX-ODC-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X) с разъемом M12, 2 портами 1000BaseLSX с разъемом Q-ODC, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур

---

- TN-5510A-2GLSX-ODC-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X) с разъемом M12, 2 портами 1000BaseLSX с разъемом Q-ODC, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с конформным покрытием

---

- TN-5510A-8PoE-2GTX-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами PoE 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур

---

- TN-5510A-8PoE-2GTX-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами PoE 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с конформным покрытием

---

- TN-5510A-8PoE-2GTXBP-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами PoE 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с функцией Вурасс

---

- TN-5510A-8PoE-2GTXBP-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами PoE 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с функцией Вурасс, с конформным покрытием

---

- TN-5510A-8PoE-2GLSX-ODC-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами PoE 10/100BaseT(X) с разъемом M12, 2 портами 1000BaseLSX с разъемом Q-ODC, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур

---

- TN-5510A-8PoE-2GLSX-ODC-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами PoE 10/100BaseT(X) с разъемом M12, 2 портами 1000BaseLSX с разъемом Q-ODC, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с конформным покрытием

---

- TN-5518A-2GTX-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 16 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур

---

- TN-5518A-2GTX-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 16 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с защитным покрытием

---

- TN-5518A-2GTXBP-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 16 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с функцией Bypass

---

- TN-5518A-2GTXBP-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 16 портами 10/100BaseT(X), 2 портами 10/100/1000BaseT(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с защитным покрытием, с функцией Bypass

---

- TN-5518A-8PoE-2GTX-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 8 портами PoE, 2 10/100/1000 Base-T(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур

---

- TN-5518A-8PoE-2GTX-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 8 портами PoE, 2 10/100/1000 Base-T(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с защитным покрытием

---

- TN-5518A-8PoE-2GTXBP-WV-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 8 портами PoE, 2 10/100/1000 Base-T(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с функцией Bypass

---

- TN-5518A-8PoE-2GTXBP-WV-CT-T

---

Управляемый коммутатор 2 уровня с 8 портами 10/100BaseT(X), 8 портами PoE, 2 10/100/1000 Base-T(X) с разъемом M12, с источником питания 24 - 110 В пост., с расширенным диапазоном температур, с защитным покрытием, с функцией Вурасс

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

Единый адрес: [mxc@nt-rt.ru](mailto:mxc@nt-rt.ru) Веб-сайт: [www.moxa.nt-rt.ru](http://www.moxa.nt-rt.ru)