

СЕТЕВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

КАТАЛОГ



Производство СТЭЗ в г. Ступино

В 2017 году компания ГК Феникс Контакт (Германия) открыла производство электротехнических компонентов в России.

Вместе с производством открылся региональный центр разработок НПО «Феникс Контакт». Группа разработчиков и специалисты испытательной лаборатории оперативно прорабатывают запросы и пожелания по электромеханическим клеммам, предлагают варианты решений, соответствующие требованиям заказчика.

В 2022 году компания ГК Феникс Контакт (Германия) приняла решение о передаче своих российских активов в собственность Группы компаний «Авалон». ООО «Феникс Контакт РУС» переименовано в ООО «НПО «Авалон-ЭлектроТех».

Завод в г. Ступино продолжил свою работу под брендом ООО «Ступинский Электротехнический Завод». Производство располагает самыми современными автоматизированными машинами. Это означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемой в России продукции.

Промышленные коммутаторы Ступинского электротехнического завода (ООО «СТЭЗ») были выпущены в 2024 году, получили аттестацию Россетей, их ПО внесено в реестр российского программного обеспечения Минцифры.

СТЭЗ разработал свои промышленные коммутаторы по внутренним стандартам компаний атомной и энергетической отраслей .



Содержание:

| | |
|---|---------|
| Неуправляемые коммутаторы | стр. 4 |
| Управляемые коммутаторы, монтаж на DIN рейку | стр. 7 |
| Управляемые коммутаторы, монтаж в стойку 19" | стр. 14 |
| Управляемые коммутаторы PoE | стр. 17 |
| Магистральные управляемые коммутаторы | стр. 17 |
| RedBox | стр. 19 |
| Модульные управляемые коммутаторы | стр. 19 |
| Коммутаторы для ЦОД (Офисные коммутаторы) | стр. 23 |
| SFP модули для монтажа в SFP порт | стр. 26 |
| Преобразователи протоколов RS232 / RS422 / RS485 в Ethernet | стр. 29 |
| Преобразователи интерфейсов RS232 / RS422 / RS485 в Ethernet | стр. 31 |
| Преобразователи медь-оптика для последовательных интерфейсов | стр. 32 |
| Медиаконвертеры | стр. 33 |
| Сертификация | стр. 34 |

Неуправляемые коммутаторы

Монтаж на DIN рейку

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|------------------|---|------------|----------------|--------|-----------|--|-----------|-----------|------------|
| 70310003 | STEZ1004-SFP |  | | 31×114.5×94 | Неупр. | 5 | 4 x RJ45 10/100 Мбит/с 1 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310001 | STEZ1004-SFP-T |  | T | 31×114.5×94 | Неупр. | 5 | 4 x RJ45 10/100 Мбит/с 1 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310024 | STEZ1004G-GSFP |  | | 31×114.5×94 | Неупр. | 5 | 4 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 1 x SFP 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310023 | STEZ1004G-GSFP-T |  | T | 31×114.5×94 | Неупр. | 5 | 4 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 1 x SFP 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310004 | STEZ1005 |  | | 29.6×114.5×68 | Неупр. | 5 | 5 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310002 | STEZ1005-T |  | T | 29.6×114.5×68 | Неупр. | 5 | 5 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310022 | STEZ1005G |  | | 31×114.5×94 | Неупр. | 5 | 5 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310021 | STEZ1005G-T |  | T | 31×114.5×94 | Неупр. | 5 | 5 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|-------------------|---|------------|----------------|--------|-----------|--|---------------------|-----------|------------|
| 70310007 | STEZ1006-2SFP |  | | 45.6×114.5×95 | Неупр. | 8 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310006 | STEZ1006-2SFP-T |  | T | 45.6×114.5×95 | Неупр. | 8 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310008 | STEZ1008 |  | | 45.6×114.5×68 | Неупр. | 8 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310005 | STEZ1008-T |  | T | 45.6×114.5×68 | Неупр. | 8 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310032 | STEZ1008-T-M12 |  | T | 220×74×50.9 | Неупр. | 8 | 8 x M12 10/100 Мбит/с | 18-30VAC 9-60VDC | + | -50 +75 |
| 70310025 | STEZ1008G |  | | 45.6×100.5×101 | Неупр. | 8 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310026 | STEZ1008G-T |  | T | 45.6×100.5×101 | Неупр. | 8 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310027 | STEZ1008G-2GSFP |  | | 53.6×135×108 | Неупр. | 10 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310028 | STEZ1008G-2GSFP-T |  | T | 53.6×135×108 | Неупр. | 10 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|-----------------|---|------------|----------------|--------|-----------|---|-----------|-----------|------------|
| 70310016 | STEZ1016 |  | | 80×134×106 | Неупр. | 16 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310015 | STEZ1016-T |  | T | 80×134×106 | Неупр. | 16 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310014 | STEZ1016-2MM |  | | 80×134×106 | Неупр. | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с многомод, 1310 нм, 5 км. | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310013 | STEZ1016-2MM-T |  | T | 80×134×106 | Неупр. | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с многомод, 1310 нм, 5 км. | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310010 | STEZ1016-2SFP |  | | 80×134×106 | Неупр. | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310009 | STEZ1016-2SFP-T |  | T | 80×134×106 | Неупр. | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70310012 | STEZ1016-2SM |  | | 80×134×106 | Неупр. | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с, одномод, 1310 нм, 40 км. | 24V DC/AC | + | -10 +60 |
| 70310011 | STEZ1016-2SM-T |  | T | 80×134×106 | Неупр. | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с, 2 x SC разъем, 100Мбит/с, одномод, 1310 нм, 40 км. | 24V DC/AC | + | -40 +75 |

Управляемые коммутаторы

Монтаж на DIN рейку

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|--------------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|----------------------------|-----------|------------|
| 70100001 | STEZ3000-8G-4GSFP |  | PTP | 91x139x140 | L3 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | - | -10 +60 |
| 70100007 | STEZ3000-8G-4GSFP-L2 |  | PTP | 91x139x140 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | - | -40 +75 |
| 70100002 | STEZ3000-8G-4GSFP-24 |  | PTP | 91x139x140 | L3 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24-48V DC | + | -10 +60 |
| 70100008 | STEZ3000-8G-4GSFP-24-L2 |  | PTP | 91x139x140 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24-48V DC | + | -40 +75 |
| 70100009 | STEZ3000-16G-4GSFP-24 |  | PTP | 91x139x140 | L3 | 20 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24-48 VDC | + | -10 +60 |
| 70100010 | STEZ3000-16G-4GSFP-24-L2 |  | PTP | 91x139x140 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240VAC / 110-220VDC | + | -40 +75 |
| 70100011 | STEZ3000-8G-12GSFP-24 |  | PTP | 91x139x140 | L3 | 20 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 12 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24-48V DC | + | -10 +60 |
| 70100012 | STEZ3000-8G-12GSFP-24-L2 |  | PTP | 91x139x140 | L2 | 20 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 12 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24-48V DC | + | -40 +75 |

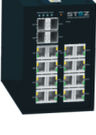
| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|-----------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|----------------------------|-----------|------------|
| 70100013 | STEZ3000-8G-4GSFP-POE |  | PoE | 91x139x140 | L3 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 48V DC | + | -40 +80 |
| 70100014 | STEZ3000-16G-4GSFP |  | PTP | 91x139x140 | L3 | 20 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240VAC/ 110-220V DC | - | -40 +80 |
| 70100015 | STEZ3000-16G-4GSFP-L2 |  | PTP | 91x139x140 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240VAC/ 110-220V DC | - | -40 +80 |
| 70100016 | STEZ3000-8G-12GSFP |  | PTP | 91x139x140 | L3 | 20 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 12 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240VAC/ 110-220V DC | - | -40 +80 |
| 70100017 | STEZ3000-8G-12GSFP-L2 |  | PTP | 91x139x140 | L2 | 20 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 12 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240VAC/ 110-220V DC | - | -40 +80 |
| 70110053 | STEZ3106-2FX-ST |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 8 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x ST разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110061 | STEZ3106-2GSFP-2FX |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 10 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км., 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110063 | STEZ3106-2GSFP-2FX-ST |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 10 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x ST разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км., 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110004 | STEZ3106-2MM |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 8 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км | 24V DC | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|------------------|---|------------|----------------|----|-----------|--|---------|-----------|------------|
| 70110003 | STEZ3106-2SM |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 8 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с, одномод, 1310 нм, 40 км | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110052 | STEZ3106-3FX-ST |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 9 | 6 x RJ45 10/100 Мбит/с 3 x SC разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110001 | STEZ3108 |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 8 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110002 | STEZ3108-2GSFP |  | | 53,6x135x106,5 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110007 | STEZ3208 |  | PTP | 66x135x107,5 | L2 | 8 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110036 | STEZ3208-PN |  | PTP PN | 66x135x107,5 | L2 | 8 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110019 | STEZ3208-2SFP |  | PTP | 66x135x107,5 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110048 | STEZ3208-2SFP-PN |  | PTP PN | 66x135x107,5 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110008 | STEZ3208-2GSFP |  | PTP | 66x135x107,5 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. °С |
|----------|-------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|----------------------------|-----------|------------|
| 70110057 | STEZ3208-2GSFP-HV |  | PTP | 66x135x107,5 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | - | -40 +75 |
| 70110037 | STEZ3208-2GSFP-PN |  | PTP PN | 66x135x107,5 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110020 | STEZ3208-4SFP |  | PTP | 66x135x107,5 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110049 | STEZ3208-4SFP-PN |  | PTP PN | 66x135x107,5 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110009 | STEZ3208-4GSFP |  | PTP | 66x135x107,5 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110059 | STEZ3208-4GSFP-HV |  | PTP | 66x135x107,5 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | - | -40 +75 |
| 70110038 | STEZ3208-4GSFP-PN |  | PTP PN | 66x135x107,5 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110022 | STEZ3208-8SFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 16 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 8 x SFP 100 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70110069 | STEZ3208-8SFP-HV |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 16 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 8 x SFP 100 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | - | -40 +75 |

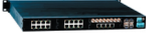
| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|--------------------|---|------------|----------------|----|-----------|--|----------------------------|-----------|------------|
| 70110051 | STEZ3208-8SFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 16 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 8 x SFP 100 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110010 | STEZ3208G |  | PTP | 88x135x137 | L2 | 8 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110039 | STEZ3208G-PN |  | PTP PN | 88x135x137 | L2 | 8 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110006 | STEZ3208G-2GSFP |  | PTP | 88x135x137 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110035 | STEZ3208G-2GSFP-PN |  | PTP PN | 88x135x137 | L2 | 10 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110005 | STEZ3208G-4GSFP |  | PTP | 88x135x137 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110060 | STEZ3208G-4GSFP-HV |  | PTP | 88x135x137 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | - | -40 +75 |
| 70110034 | STEZ3208G-4GSFP-PN |  | PTP PN | 88x135x137 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110017 | STEZ3208G-8GSFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 16 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 8 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. °С |
|----------|---------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|---------|-----------|------------|
| 70110046 | STEZ3208G-8GSFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 16 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 8 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110018 | STEZ3208G-12GSFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 20 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 12 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110047 | STEZ3208G-12GSFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 20 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 12 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110011 | STEZ3216 |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 16 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110040 | STEZ3216-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 16 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110013 | STEZ3216-2GSFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110042 | STEZ3216-2GSFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110021 | STEZ3216-4SFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110050 | STEZ3216-4SFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|--------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|----------------------------|-----------|------------|
| 70110015 | STEZ3216-4GSFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110068 | STEZ3216-4GSFP-HV |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | - | -40 +75 |
| 70110044 | STEZ3216-4GSFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110012 | STEZ3216G |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 16 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110041 | STEZ3216G-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 16 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110014 | STEZ3216G-2GSFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 18 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110043 | STEZ3216G-2GSFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 18 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110016 | STEZ3216G-4GSFP |  | PTP | 102x135x137 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70110045 | STEZ3216G-4GSFP-PN |  | PTP PN | 102x135x137 | L2 | 20 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |

Управляемые коммутаторы Монтаж в стойку 19"

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|-----------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|----------------------------|-----------|------------|
| 70000001 | STEZ4800-16SFP-4G |  | PTP | 440x44x318,8 | L3 | 20 | 16 x SFP 100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000009 | STEZ4800-16SFP-4G-L2 |  | PTP | 440x44x318,8 | L2 | 20 | 16 x SFP 100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000002 | STEZ4800-16GSFP |  | PTP | 440x44x318,8 | L3 | 16 | 16 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000010 | STEZ4800-16GSFP-L2 |  | PTP | 440x44x318,8 | L2 | 16 | 16 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000007 | STEZ4800-24GSFP-4G |  | PTP | 440x44x318,8 | L3 | 28 | 24 x SFP 100/1000 Мбит/с 4 x Combo 100/ 1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000008 | STEZ4800-24GSFP-4G-L2 |  | PTP | 440x44x318,8 | L2 | 28 | 24 x SFP 100/1000 Мбит/с 4 x Combo 100/ 1000 Мбит/с | 100-240VAC / 110-220VDC | + | -40 +80 |
| 70000003 | STEZ4824-4G |  | PTP | 440x44x318,8 | L3 | 28 | 24 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240VAC / 110-220VDC | + | -40 +80 |
| 70000011 | STEZ4824-4G-L2 |  | PTP | 440x44x318,8 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240VAC / 110-220VDC | + | -40 +80 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|--------------------------|---|------------|----------------|----|-----------|--|----------------------------|-----------|------------|
| 70000014 | STEZ4800-24GSFP-4C-4X |  | PTP | 440x44x318,8 | L3 | 32 | 24 x SFP 100/1000 Мбит/с 4 x Combo 100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 10 Гбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000015 | STEZ4800-24GSFP-4C-4X-L2 |  | PTP | 440x44x318,8 | L2 | 32 | 24 x SFP 100/1000 Мбит/с 4 x Combo 100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 10 Гбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000012 | STEZ4824-4 |  | | 440x44x322,5 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70000013 | STEZ4824SFP-4 |  | | 440x44x322,5 | L2 | 28 | 24 x SFP 100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +80 |
| 70010050 | STEZ4908-16MM |  | | 482,6x44x245 | L2 | 24 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 16 x SC разъем, 100Мбит/с многомод, 1310 нм, 5 км | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +75 |
| 70010069 | STEZ4912G-12CG |  | | 482,6x44x325 | L2 | 24 | 12 x RJ45 10/100 Мбит/с 12 x Combo RJ45 10/100/1000 SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +75 |
| 70010004 | STEZ4912SFP-12T-4G |  | | 482,6x44x245 | L2 | 28 | 12 x RJ45 10/100 Мбит/с 12 x SFP 100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +75 |
| 70010076 | STEZ4916-2GSFP |  | | 482,6x44x325 | L2 | 18 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +75 |
| 70010005 | STEZ4916-8MM-4G |  | | 482,6x44x245 | L2 | 28 | 16 x RJ45 10/100 Мбит/с 8 x SC разъем, 100Мбит/с многомод, 1310 нм, 5 км 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|-------------------|---|------------|----------------|----|-----------|--|----------------------------|-----------|------------|
| 70010003 | STEZ4916SFP-8T-4G |  | | 482,6x44x245 | L2 | 28 | 8 x RJ45 10/100 Мбит/с 16 x SFP 100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | | -40 +80 |
| 70010001 | STEZ4924-4G |  | | 482,6x44x245 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | | -40 +80 |
| 70010062 | STEZ4924-4G-LV |  | | 482,6x44x245 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | | -40 +80 |
| 70010002 | STEZ4924SFP-4G |  | | 482,6x44x245 | L2 | 28 | 24 x SFP 100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | | -40 +80 |
| 70010054 | STEZ4926-2FX-LV |  | | 482,6x44x245 | L2 | 28 | 26 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | | -40 +75 |
| 70010060 | STEZ4524-4GSFP-LV |  | | 482,6x44x200 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 24 VDC | | -40 +75 |
| 70010061 | STEZ4524-4GSFP-HV |  | | 482,6x44x200 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 100-240V AC 110-220V DC | | -40 +75 |

Управляемые коммутаторы PoE Монтаж на DIN рейку

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|------------------------|---|------------|----------------|--------|-----------|--|---------|-----------|------------|
| 70310019 | STEZ1104G-GSFP-POE |  | PoE | 30x136x106 | Неупр. | 5 | 4 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 1 x SFP 1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70310020 | STEZ1104G-1G-POE |  | PoE | 30x136x106 | Неупр | 5 | 5 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70310017 | STEZ1108G-2GSFP-POE |  | PoE | 42x136x121 | Неупр | 10 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 1000 Мбит/с | 24 VDC | + | -40 +75 |
| 70310018 | STEZ1108G-2GSFP-POE-48 |  | PoE | 42x136x121 | Неупр | 10 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 1000 Мбит/с | 48 VDC | + | -40 +75 |
| 70110030 | STEZ3308G-4GSFP-POE |  | PoE | 70x135x110 | L2 | 12 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | 48 VDC | + | -40 +75 |

Магистральные управляемые коммутаторы Монтаж в стойку 19"

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|--------------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|---------|-----------|------------|
| 70010007 | STEZ4616G-CH 2U шасси |  | PTP CH | 482x88x405 | L3 | 56 | 16 x 10/100/1000 Base-TX 32 x 1000 Мбит/с: до 32 8 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|---|---|------------|----------------|----|-----------|---|--|-----------|------------|
| 70010006 | STEZ4616G-8XSFP-CH 2U шасси |  | PTP CH | 482x88x405 | L3 | 48 | 16 x 10/100/1000 Base-TX 32 x 1000 Мбит/с. до 32 | | + | -40 +75 |
| 70010009 | STEZ4600-MOD-8GT модуль для шасси |  | MOD | | | 8 | 8 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | | + | -40 +75 |
| 70010008 | STEZ4600-MOD-8GSFP модуль для шасси |  | MOD | | | 8 | 8 x SFP 100/1000 Мбит/с | | + | -40 +75 |
| 70010011 | STEZ4600-PW-24 источник питания для шасси |  | | 72,4x44x171,5 | | | | 24-48 V DC (18-72 V DC) | + | -40 +75 |
| 70010010 | STEZ4600-PW-HV источник питания для шасси |  | | 72,4x44x171,5 | | | | 100-240 V AC 110-220 V DC (85-264 V AC 77-300 V DC) | + | -40 +75 |
| 70010012 | STEZ4616G-8SFP-4XSFP |  | PTP | 482x44x245 | L2 | 28 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с Base-TX 8 x Combo 100/1000 Мбит/с Base-X 8 x 100/1000 Мбит, Base-X SFP, 4 x SFP+ | 100-240 V AC 110-220 V DC (85-264 V AC 77-300 V DC) | + | -40 +75 |
| 70010013 | STEZ4624G-4XSFP |  | PTP | 482x44x245 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с Base-TX 4 x SFP+ | 100-240 V AC 110-220 V DC (85-264 V AC 77-300 V DC) | + | -40 +75 |
| 70010014 | STEZ4616G-8CG |  | PTP | 482x44x245 | L2 | 24 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с Base-TX 8 x Combo 100/1000 Мбит/с Base-X 8 x 100/1000 Мбит, Base-X SFP | 100-240 V AC 110-220 V DC (85-264 V AC 77-300 V DC) | + | -40 +75 |
| 70010015 | STEZ4624G-4GSFP |  | PTP | 482x44x245 | L2 | 28 | 24 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с Base-TX 4 x 100/1000 Мбит, Base-X SFP | 100-240 V AC 110-220 V DC (85-264 V AC 77-300 V DC) | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|----------------------------|---|------------|----------------|----|-----------|---|---|-----------|------------|
| 70010016 | STEZ4628G-20CG-4XSFP |  | PTP | 482x88x325 | L2 | 52 | 28 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с Base-TX 20 x Combo 100/ 1000 Мбит/с Base-X 4 x SFP+ | 100-240 VAC 110-220 VDC (85-264 V AC 77-300 V DC | + | -40 +75 |
| 70010017 | STEZ4616G-24GSFP-8CG-4XSFP |  | PTP | 482x88x325 | L2 | 52 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с Base-TX 8 x Combo 100/ 1000 Мбит/с Base-X 24 x 100/1000 Мбит, Base-X SFP, 4 x SFP+ | 100-240 VAC 110-220 VDC (85-264 V AC 77-300 V DC | + | -40 +75 |
| 70010018 | STEZ4616G-8GC-4XSFP |  | PTP | 482x88x325 | L2 | 28 | 16 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с Base-TX 8 x Combo 100/ 1000 Мбит/с Base-X, 4 x SFP+ | 100-240 VAC 110-220 VDC (85-264 V AC 77-300 V DC | + | -40 +75 |

RedBox

Монтаж на DIN рейку

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|----------------|-------------|------------|----------------|---|-----------|--|----------------------------|-----------|------------|
| 70210021 | STEZ-RB-3GC | | PTP | 66x135x107,5 | | 3 combo | 3 x Combo RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 3 x Combo SFP 100/ 1000 Мбит/с | 24V DC | + | -40 +75 |
| 70210022 | STEZ-RB-3GC-HV | | PTP | 66x135x107,5 | | 3 combo | 3 x Combo RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с: 3 3 x Combo SFP 100/ 1000 Мбит/с: 3 | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +75 |

Модульные управляемые коммутаторы

Монтаж в стойку 19"

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|----------------|---|------------|----------------|----|-----------|--|---------|-----------|------------|
| 70010022 | STEZ4700-CH-L2 |  | CH | 482,6x44x359,7 | L2 | 28 | Порты 100 Мбит/с: до 24 Порты 1000 Мбит/с: до 4 | | + | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|------------------------|---|------------|-----------------|----|-----------|--|---------|-----------|------------|
| 70010021 | STEZ4700-CHL2-PTP |  | PTP CH | 482,6x44x359,7 | L2 | 28 | Порты 100 Мбит/с: до 24 Порты 1000 Мбит/с: до 4 | | + | -40 +75 |
| 70010026 | STEZ4700-CHL3 |  | CH | 482,6x44x359,7 | L3 | 28 | Порты 100 Мбит/с: до 24 Порты 1000 Мбит/с: до 4 | | + | -40 +75 |
| 70010025 | STEZ4700-CHL3-PTP |  | PTP CH | 482,6x44x359,7 | L3 | 28 | Порты 100 Мбит/с: 24 Порты 1000 Мбит/с: 4 | | + | -40 +75 |
| 70010020 | STEZ4700G-CHL2 |  | CH | 482,6x44x359,7 | L2 | 28 | Порты 1000 Мбит/с: до 28 | | + | -40 +75 |
| 70010019 | STEZ4700G-CHL2-PTP |  | PTP CH | 482,6x44x359,7 | L2 | 28 | Порты 1000 Мбит/с: до 28 | | + | -40 +75 |
| 70010024 | STEZ4700G-CHL3 |  | | 482,6x44x359,7 | L3 | 28 | Порты 1000 Мбит/с: до 28 | | + | -40 +75 |
| 70010023 | STEZ4700G-CHL3-PTP |  | PTP CH | 482,6x44x359,7 | L3 | 28 | Порты 1000 Мбит/с: до 28 | | + | -40 +75 |
| 70010031 | STEZ4700-MOD1-2G-2GSFP |  | MOD | 50,8x41,1x109,2 | | 4 | 2 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010030 | STEZ4700-MOD1-4G |  | MOD | 50,8x41,1x109,2 | | 4 | 4 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | | | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШxВxГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|-------------------------|---|------------|------------------|---|-----------|---|---------|-----------|------------|
| 70010028 | STEZ4700-MOD1-4GSFP |  | MOD | 50,8x41,1x109,2 | | 4 | 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010029 | STEZ4700-MOD1-4GSFP-DDM |  | MOD | 50,8x41,1x109,2 | | 4 | 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010052 | STEZ4700-MOD-2FX-2 |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 2 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км | | | -40 +75 |
| 70010038 | STEZ4700-MOD-2G-2GSFP |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 2 x RJ45 10/100 Мбит/с 2 x SC разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км | | | -40 +75 |
| 70010037 | STEZ4700-MOD-4 |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x RJ45 10/100 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010035 | STEZ4700-MOD-4SFP |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x Порты SFP 100 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010036 | STEZ4700-MOD-4SFP-DDM |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x SFP 100 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010049 | STEZ4700-MOD-4FX-MM |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x SC разъем, 100Мбит/с, многомод, 1310 нм, 5 км | | | -40 +75 |
| 70010032 | STEZ4700-MOD-4G |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x RJ45 10/100/1000 Мбит/с | | | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|---------------------------|---|------------|------------------|---|-----------|---------------------------------|---|-----------|------------|
| 70010033 | STEZ4700-MOD-4GSFP |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010034 | STEZ4700-MOD-4GSFP-DDM |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x SFP 100/1000 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010039 | STEZ4700-MOD-HSR/PRP-G |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 2 | 2 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010040 | STEZ4700-MOD-HSR/PRP-GSFP |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 2 | 2 x SFP 100/1000 Мбит/с | | | -40 +75 |
| 70010051 | STEZ4700-MOD-SERIAL |  | MOD | 122,6x20,3x106,6 | | 4 | 4 x RS232/422/485 | | | -40 +75 |
| 70010027 | STEZ4700-PW-HV |  | | 72,4x44x171,5 | | | БЛОК ПИТАНИЯ | 100-240 В AC; 110-220 В DC (85-264 В AC / 77-300 В DC) | | -40 +75 |
| 70010059 | STEZ4700-PW-24 |  | | 72,4x44x171,5 | | | БЛОК ПИТАНИЯ | 24 VDC (18-36 VDC) | | -40 +75 |
| 70010058 | STEZ4700-PW-48 |  | | 72,4x44x171,5 | | | БЛОК ПИТАНИЯ | 48 VDC (36-72 VDC) | | -40 +75 |

Коммутаторы для ЦОД (Офисные коммутаторы) Монтаж в стойку 19"

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|---------------------|---|------------|----------------|-----|-----------|---|------------|-----------|----------|
| 70410003 | STEZ6524G-4X-POE |  | PoE | 440x44x280 | L2+ | 28 | 24 x 10/100/1000 Base-TX 4 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | - | 0 +50 |
| 70410002 | STEZ6524GSFP-8CG-4X |  | | 440x44x280 | L2+ | 28 | 16 x SFP 100/1000 Мбит/с 8 x Combo 100/1000 Мбит/с 4 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | - | 0 +50 |
| 70410001 | STEZ6548G-4X |  | | 440x44x280 | L2+ | 52 | 48 x 10/100/1000 Base-TX 4 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | - | 0 +50 |
| 70410004 | STEZ6548G-6X-POE |  | PoE | 440x44x280 | L2+ | 54 | 48 x 10/100/1000 Base-TX 6 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410006 | STEZ6624G-6X |  | | 440x44x350 | L3 | 30 | 24 x 10/100/1000 Base-TX 6 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410007 | STEZ6624GSFP-8GT-6X |  | | 440x44x350 | L3 | 38 | 8 x 10/100/1000 Base-TX 24 x SFP 100/1000 Мбит/с 6 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410009 | STEZ6624G-24GSFP-6X |  | | 440x44x350 | L3 | 54 | 24 x 10/100/1000 Base-TX 24 x SFP 100/1000 Мбит/с 6 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410008 | STEZ6648G-6X |  | | 440x44x350 | L3 | 54 | 48 x 10/100/1000 Base-TX 6 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|-------------------|---|------------|-------------------------------------|----|-----------|---|--------------------------|-----------|----------|
| 70410010 | STEZ6648G-6X-POE |  | PoE | 440x44x350 | L3 | 54 | 48 x 10/100/1000 Base-TX 6 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410011 | STEZ6724X-2CX |  | | 440x44x350 | L3 | 26 | 24 x 10GE/GE SFP+ 2 x SFP 100GE/40GE QSFP28 | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410012 | STEZ6748X-2QX-4CX |  | | 440x44x404 | L3 | 54 | 48 x 10GE/GE SFP+ 2 x 40GE QSFP+ 4 x SFP 100GE/40GE QSFP28 | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410038 | STEZ6648GSFP-6X |  | | 440x44x350 | L3 | 54 | 48 x SFP 100/1000 Мбит/с 6 x SFP 10 Гбит/с / 1 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410029 | STEZ6748X-8CX |  | | 440x44x404 | L3 | 56 | 48 x SFP 10 Гбит/с 8 x QSFP28 100 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410030 | STEZ6748QX-8CX |  | | 440x44x404 | L3 | 56 | 48 x SFP 25 Гбит/с 8 x QSFP28 100 Гбит/с | 100-240VAC | + | 0 +50 |
| 70410013 | STEZ-CORE-CH-506 |  | CH | 482x564x486 Напольное исполнение | L3 | 10 слотов | 2 x MCU, 4 x SFU, 4 x LPU, 2 места для установки вентиляторов, 7 слотов для источников питания | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410014 | STEZ-CORE-CH-510 |  | CH | 482x620x564 Напольное исполнение | L3 | 14 слотов | 2 x MCU, 4 x SFU, 8 x LPU, 3 места для установки ентиляторов, 7 слотов для источников питания | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410015 | STEZ-CORE-CH-514 |  | CH | 482x798x564 Напольное исполнение | L3 | 18 слотов | 2 x MCU, 4 x SFU, 12 x LPU 4 места для установки вентиляторов, 7 слотов для источников питания | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|-----------------------|---|------------|----------------|---|-----------|--|-------------------------|-----------|----------|
| 70410023 | STEZ-CORE-LS-48GT |  | MOD | 1U | | 48 | 48 x GE TX, LPU модуль для установки в шасси STEZ-CORE-CH-xxx, | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410024 | STEZ-CORE-LS-48GS |  | MOD | 1U | | 48 | 48 x GE SFP, LPU модуль для установки в шасси STEZ-CORE-CH-xxx | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410025 | STEZ-CORE-LS-48GT-POE |  | MOD PoE | 1U | | 48 | 48 x GE PoE, LPU модуль для установки в шасси STEZ-CORE-CH-xxx | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410026 | STEZ-CORE-LS-48TS |  | MOD | 1U | | 48 | 48 x 10GE SFP+, LPU модуль для установки в шасси STEZ-CORE-CH-xxx | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410027 | STEZ-CORE-LS-8QS |  | MOD | 1U | | 8 | 8 x 40GE QSFP+, LPU модуль для установки в шасси STEZ-CORE-CH-xxx | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410028 | STEZ-CORE-LS-4CF |  | MOD | 1U | | 4 | 4 x 100GE QSFP28 LPU модуль для установки в шасси STEZ-CORE-CH-xxx | Зависит от блока пит. | | 0 +40 |
| 70410016 | STEZ-CORE-PWR-AC |  | | | | | БЛОК ПИТАНИЯ | 100-240VAC, 1200 Вт | | 0 +40 |
| 70410017 | STEZ-CORE-PWR-DC |  | | | | | БЛОК ПИТАНИЯ | 48V DC, 1200 Вт | | 0 +40 |
| 70410018 | STEZ-CORE-PWR-POE |  | | | | | БЛОК ПИТАНИЯ | 100-240V AC 1000 Вт PoE | | 0 +40 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|-------------------|--|------------|----------------|---|-----------|-------------------------------------|---------|-----------|----------|
| 70410019 | STEZ-CORE-SFU-506 |  | MOD | 1U | | | SFU-506 коммутирующая фабрика | | | 0 +40 |
| 70410020 | STEZ-CORE-SFU-510 |  | MOD | 1U | | | SFU-510 коммутирующая фабрика | | | 0 +40 |
| 70410021 | STEZ-CORE-SFU-514 |  | MOD | 1U | | | SFU-514 коммутирующая фабрика | | | 0 +40 |
| 70410022 | STEZ-CORE-MCU |  | MOD | 1U | | | MCU модуль супервайзера | | | 0 +40 |

SFP модули

Монтаж в SFP порт

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип разъема | Кол. порт | Конфигурация портов | Особенности | Раб. t°C |
|----------|--------------|---|------------|----------------|-------------|-----------|---|-------------|------------|
| 70210001 | STEZ-SFP-FX |  | DDM | 13,7x12,7x56 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, многомод, 1310 нм, 2 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210002 | STEZ-SFP-SFX |  | DDM | 13,7x12,7x56 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, одномод, 1310 нм, 40 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210003 | STEZ-SFP-TX |  | | 13,6x13,9x68 | RJ45 | 1 | 1 x RJ45, 10/100 Base-TX | | -40 +85 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип разъема | Кол. порт | Конфигурация портов | Особенности | Раб. t°С |
|----------|------------------|---|------------|----------------|-------------|-----------|--|-------------|------------|
| 70210004 | STEZ-SFP-GTX |  | | 13,6x13,9x68 | RJ45 | 1 | 1 x RJ45, 10/100/1000 Base-TX | | -40 +85 |
| 70210005 | STEZ-SFP-LX |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1310 нм, 10 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210006 | STEZ-SFP-LH |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1310 нм, 40 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210007 | STEZ-SFP-SX |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, многомод, 850 нм, 0,55 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210061 | STEZ-SFP-LH-60 |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1550 нм, 60 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210008 | STEZ-SFP-10G-LR |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 10 Гбит/с, многомод, 850 нм, 0,3 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210037 | STEZ-SFP-10G-SLR |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 10 Гбит/с, одномод, 1310 нм, 10 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210047 | STEZ-SFP-SFX-60 |  | DDM | 13,7x12,7x56 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, одномод, 1310 нм, 60 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210048 | STEZ-SFP-SFX-80 |  | DDM | 13,7x12,7x56 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, одномод, 1310 нм, 80 км, дуплекс | | -40 +85 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип разъема | Кол. порт | Конфигурация портов | Особенности | Раб. °С |
|----------|-------------------|---|------------|----------------|-------------|-----------|---|----------------------------|------------|
| 70210049 | STEZ-SFP-SFX-120 |  | DDM | 13,7x12,7x56 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, одномод, 1310 нм, 120 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210050 | STEZ-SFP-SFX-40-A |  | DDM | 13,7x12,7x56 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, одномод, 1550 нм передача / 1310 нм прием, 40 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |
| 70210051 | STEZ-SFP-SFX-40-B |  | DDM | 13,7x12,7x56 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, одномод, 1310 нм передача / 1550 нм прием, 40 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |
| 70210052 | STEZ-SFP-SX-2 |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, многомод, 1310 нм, 2 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210053 | STEZ-SFP-ZX-80 |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1550 нм, 80 км, дуплекс | | -40 +85 |
| 70210054 | STEZ-SFP-LH-40-A |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1550 нм передача / 1310 нм прием, 40 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |
| 70210055 | STEZ-SFP-LH-40-B |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1310 нм передача / 1550 нм прием, 40 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |
| 70210056 | STEZ-SFP-LH-120-A |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1550 нм передача / 1310 нм прием, 120 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |
| 70210057 | STEZ-SFP-LH-120-B |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1310 нм передача / 1550 нм прием, 120 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип разъема | Кол. порт | Конфигурация портов | Особенности | Раб. t°C |
|----------|---------------------|--|------------|----------------|-------------|-----------|---|---|------------|
| 70210062 | STEZ-SFP-LH-SC-40-A |  | DDM | 13,9x12,6x58 | SC | 1 | S1 x SC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1550 нм передача / 1310 нм прием, 40 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |
| 70210063 | STEZ-SFP-LH-SC-40-B |  | DDM | 13,9x12,6x58 | SC | 1 | 1 x SC разъем, 1000 Мбит/с, одномод, 1310 нм передача / 1550 нм прием, 40 км, симплекс | Модуль работает парой, А-В | -40 +85 |
| 70210068 | STEZ-SFP-FX-SP |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, многомод, 1310 нм, 2 км, дуплекс, исполнение для портов 1 Гбит/с | поддержка в коммутат. серии STEZ3000/49xx | -40 +85 |
| 70210069 | STEZ-SFP-SFX-SP |  | DDM | 13,9x12,6x58 | LC | 1 | 1 x LC разъем, 100 Мбит/с, одномод, 1310 нм, 10 км, дуплекс, исполнение для портов 1 Гбит/с | поддержка в коммутат. серии STEZ3000/49xx | -40 +85 |

Преобразователи протоколов RS232 / RS422 / RS485 в Ethernet

Монтаж на DIN рейку или на монтажную панель

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип подключения | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|---------------------|---|------------|----------------|------------------|---|---------|-----------|------------|
| 70210011 | STEZ-GW-1ETH-2RS232 |  | | 30x123x90 | штекерная клемма | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 2 x RS-232 | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210012 | STEZ-GW-1ETH-2RS485 |  | | 30x123x90 | штекерная клемма | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 2 порта RS-485 | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210013 | STEZ-GW-2ETH-4RS232 |  | | 30x150x92 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 4 x RS-232 | 24V DC | - | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип подключения | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|---|---|------------|----------------|------------------|---|----------------------------|-----------|------------|
| 70210014 | STEZ-GW-2ETH-4RS485 |  | | 30x150x92 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 4 x RS-485 | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210015 | STEZ-GW-2ETH-8RS232 |  | | 44x177x100 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 8 x RS-232 | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210016 | STEZ-GW-2ETH-8RS485 |  | | 44x177x100 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 8 x RS-485 | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210023 | STEZ-GW-2ETH-4 RS232/485-4G |  | | 30x150x92 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 4 x RS-485, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с, Поддержка LTE, WCDMA, GSM | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210024 | STEZ-GW-2ETH-24 RS232/485/422 (монтаж в 19" стойку) |  | | 483x44x200 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 8 x RS-232, 16 x RS-485 или 8 x RS-422, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 100-240V AC 110-220V DC | + | -40 +75 |

Преобразователи интерфейсов RS232 / RS422 / RS485 в Ethernet

Монтаж на DIN рейку или на монтажную панель

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШxВxГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|-------------------------|---|------------|----------------|---|------------------|--|---------|-----------|------------|
| 70210025 | STEZ-GW-COM-1ETH-RS232 |  | | 30x123x90 | | штекерная клемма | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 1 x RS-232, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210026 | STEZ-GW-COM-1ETH-RS485 |  | | 30x123x90 | | штекерная клемма | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 1 x RS-485, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210027 | STEZ-GW-COM-1ETH-2RS232 |  | | 30x123x90 | | штекерная клемма | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 2 x RS-232, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210028 | STEZ-GW-COM-1ETH-2RS485 |  | | 30x123x90 | | штекерная клемма | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 2 x RS-485, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210029 | STEZ-GW-COM-2ETH-4RS232 |  | | 30x150x92 | | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 4 x RS-232, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 24V DC | - | -40 +75 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | Тип подключения | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|-------------------------|---|------------|----------------|------------------|--|---------|-----------|------------|
| 70210030 | STEZ-GW-COM-2ETH-4RS485 |  | | 30x150x92 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 4 x RS-485, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с, Поддержка LTE, WCDMA, GSM | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210031 | STEZ-GW-COM-2ETH-8RS232 |  | | 44x177x100 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 8 x RS-232, 16 x RS-485 или 8 x RS-422, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 24V DC | - | -40 +75 |
| 70210032 | STEZ-GW-COM-2ETH-8RS485 |  | | 44x177x100 | штекерная клемма | 2 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), поддержка 2-х независимых IP адресов или одного общего IP адреса, 4 x RS-485, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с, Поддержка LTE, WCDMA, GSM | 24V DC | - | -40 +75 |

Преобразователи медь-оптика для последовательных интерфейсов Монтаж на DIN рейку или на монтажную панель

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШхВхГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°C |
|----------|--------------------------|---|------------|----------------|---|--|---|----------------------------|-----------|------------|
| 70210071 | STEZ-GW-SFX-485/232 A-HV |  | | 360x100x75 | | 8-контактный клеммный разъем с шагом 3,81 мм | 1 x 100 Base-FX SM, SC разъем, 1310 нм, 40 км, 1 x RS485 последовательный порт, 2 x RS232 последовательных порта, (2-й канал RS232 и 3-й канал RS485 мультиплексируются) | 85-264 V AC / 120-300 V DC | - | -40 +85 |

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШxВxГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|------------------------|---|------------|----------------|---|--|--|------------------------------|-----------|------------|
| 70210072 | STEZ-GW-FX-485/232-HV |  | | 360x100x75 | | 8-контактный клеммный разъем с шагом 3,81 мм | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 1 x RS-232, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 85-264 V AC/ 120-300 V DC | - | -40 +85 |
| 70210073 | STEZ-GW-SFX-485/232-HV |  | | 360x100x75 | | 8-контактный клеммный разъем с шагом 3,81 мм | 1 x RJ45 Ethernet 10/100Base-T(X), 1 x RS-485, Изоляционная защита: 2 кВ Биты данных: 5, 6, 7, 8. Стоповые биты: 1, 2. Контрольные биты: Нет, Чет, Нечет Скорость передачи данных: 4800 бит/с - 115200 бит/с | 85-264 V AC/ 120-300 V DC | - | -40 +85 |

Медиаконвертеры Монтаж на DIN рейку

| Артикул | Наименование | Внешний вид | Доп. функ. | Габариты ШxВxГ | L | Кол. порт | Конфигурация портов | Питание | Рез. Пит. | Раб. t°С |
|----------|-------------------|---|------------|----------------|---|-----------|--|-------------------------|-----------|------------|
| 70210017 | STEZ-MC-GETH-GSFP |  | | 31x114,5x94 | | 2 | 1 x RJ45 10/100/ 1000 Мбит/с 1 x SFP 1000 Мбит/с | 24V DC/AC | + | -40 +75 |
| 70210070 | STEZ-MC-ETH-SFP |  | | 31x114,5x68 | | 3 | 1 x RJ45 10/ 100 Мбит/с TX 1 x SFP 100 Мбит/с Base X | 12-48V DC/ 18-30V AC | + | -40 +75 |

Сертификация:

Минцифры

ПО Российского производства

Внутреннее программное обеспечение коммутаторов (firmware) серии STEZ30xx и STEZ48xx получило заключение Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ о признании его отечественным ПО российского производства и внесено в соответствующий реестр (реестровая запись №28434 от 11.06.2025)

Аттестация ПАО «Россети»

Пройдена аттестация на соответствие требованиям СТО 34.01-6-005-2019 ПАО «Россети» «Коммутаторы Энергообъектов» с получением ЗАК №ИЗ-48/24 от 19.12.2024г. Промышленные коммутаторы включены в реестр разрешенного к применению оборудования в ПАО «Россети».

Дополнительный функционал :

- Т: расширенный температурный диапазон
- RTP: поддержка протокола RTP
- PN: поддержка протокола Profinet
- CH: исполнение шасси
- DDM: контроль производительности SFP
- MOD: модуль для установки в шасси
- POE: поддержка функционала PoE

Для заметок

A series of 20 horizontal light blue lines, evenly spaced, intended for taking notes. The lines span the width of the page, leaving a small margin on the left and right.

О компании

ООО «Ступинский электротехнический завод» — крупное предприятие с полным циклом производства электротехнической продукции, расположенное в г. Ступино. ООО «Ступинский электротехнический завод» начал свою работу в 2017 году. Сегодня это российский завод, выпускающий электротехническую продукцию под брендом STEZ®.

Производство располагает самым современным автоматизированным оборудованием, что означает высокую производительность и гарантию стабильного качества выпускаемой продукции.

Все изделия, производимые на заводе, проходят российскую сертификацию и соответствуют требованиям ТР ТС. АвалонЭлектроТех — российское научно-производственное объединение с 20-летней экспертизой в области электротехники и промышленной автоматизации, лидер на рынках РФ и ЕАЭС.



Системы видеонаблюдения



Барьеры искрозащиты



Реле безопасности



Системы электропитания



Сетевые технологии



Промышленные разъемы и кабели



Электротехнические клеммы



Интерфейсные модули



Интерфейсные реле



УЗИП



Автоматические выключатели



Электромонтажные принадлежности

141000225 / 24.02.2026



СТУПИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ООО «СТЭЗ»

142821, Московская область, Г.О. Ступино,
д. Шматово, ул. Индустриальная, ВЛД.6

ООО «НПО «АвалонЭлектроТех»

121205, Москва, территория Инновационного
центра «Сколково», ул. Алессандро Вольта, д1, стр. 1
Тел.: +7 (495) 933-85-48