

Российская компания Систэм Электрик (Systeme Electric, paнee Schneider Electric Россия и Беларусь) производит и поставляет оборудование и комплексные решения для проектов по передаче и распределению электроэнергии.

Компания интегрирует лучшие технологии в области управления электроэнергией и автоматизации в режиме реального времени, услуги и решения для объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных, инфраструктуры и промышленности. Являясь вертикальной технологической компанией, Систэм Электрик предлагает клиентам и партнёрам единую экосистему на базе российского программного обеспечения.

Компания производит и продаёт оборудование, решения и ПО под собственными брендами (Systeme Electric, Механотроника, Dekraft, Systeme Soft) и продолжает оказывать сервисную поддержку инсталлированной базы Systeme Electric в качестве авторизованного поставщика сервисных услуг. Продукция компании соответствует международным стандартам качества.

Систэм Электрик выделяет своим ключевым приоритетом фокус на партнерах и заказчиках, гарантируя превосходное качество продукции и поддержки со стороны профессиональной команды. Работая под слоганом «Энергия. Технологии. Надежность», Систэм Электрик делает процессы и энергосистемы безопасными, эффективными и технологичными.

### Компания в цифрах

3000 +

офисов в крупнейших городах России и Беларуси

**З** производственные площадки и Центр Инноваций Систэм Софт 2 региональных логистических центра

крупнейший в отрасли инженерносервисный центр

#### Производственные площадки в России

#### Завод Потенциал



### Завод «Потенциал»

г. Козьмодемьянск (Республика Марий Эл)

Завод полного цикла, где представлены все этапы проектирования и производства электроустановочных изделий. Завод отмечен наградами «Лидер Качества», неоднократно побеждал во всероссийском конкурсе «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения». «Потенциал» производит каждую третью розетку или выключатель, проданные в России.



### Систэм Электрик Завод ЭлектроМоноблок («СЭЗЭМ»)

г. Коммунар (Ленинградская область)

Завод по производству и локальной адаптации электротехнического оборудования среднего и низкого напряжения, а также оборудования для промышленной автоматизации. На предприятии применяются самые современные технологии: сварка роботами, автоматизированные процессы тестирования, умные сборочные системы под контролем современных цифровых инструментов управления производством, внедрены инструменты «умного» завода.



#### НТЦ «Механотроника»

г. Санкт-Петербург

Один из российских технологических лидеров в релейной защите и автоматике. Являясь предприятием полного цикла, «Механотроника» занимается исследованиями в области релейной защиты, разработкой, производством и установкой систем релейной защиты и автоматики, а также автоматизированных систем управления.

### Продуктовое предложение



Программное обеспечение



Среднее напряжение



Низкое напряжение



Промышленная автоматизация



Конечное распределение



ИБП и инженерная инфраструктура ЦОД



Автоматизация и безопасность зданий



Электроустановочные изделия

### Бренд Dekraft

Dekraft Бренд низковольтного оборудования, ориентированный на Россию и страны СНГ.

Продукция Dekraft применяется в системах электроснабжения объектов коммерческой и жилой недвижимости, инфраструктуры и промышленности, энергетической и нефтегазовой отраслей.

#### Развитие инноваций



Systême

Центр инноваций Систэм Софт расположен в Иннополисе, Республика Татарстан. Это полностью локальная ІТ-компания с госу-

дарственной аккредитацией, специализирующаяся на разработке зарегистрированного российского ПО, комплексных проектах, техподдержке, обучении, сервисе и тестировании решений на кибербезопасность.

#### Специализация — разработка и аудит:

- программного обеспечения автоматизации и управления
- библиотек типовых объектов автоматизации
- функциональных и аналитических модулей
- модулей интеграции и драйверов оборудования
- облачных решений

### Инженерно-сервисный центр

В Технополисе «Москва» открыт крупнейший в отрасли сервисный и учебный центр компании по автоматизации и распределению электроэнергии.

- Инженерно-сервисный центр Систэм Электрик является единственным авторизованным сервисным партнером Systeme Electric на территории России и Беларуси.
- Более 250 экспертов, сервисных инженеров, координаторов, тренеров обеспечивают поддержку клиентов 24/7 на протяжении всего жизненного цикла продукции на всей территории СНГ.
- В спектр услуг входят пусконаладка, сборка, шеф-монтаж, контрактный сервис и обслуживание, продление гарантии, профилактическое обслуживание, разовые работы, замена отдельных компонентов, проактивная замена запасных частей, цифровые сервисы, ретрофит, реконструкция, миграция, консалтинг.

Наш сайт и каналы в социальных сетях













# Содержание

Обзор	
Описание	Неуправляемые коммутаторы Ethernet и концентраторы EtherCAT
	Управляемые коммутаторы Ethernet
Руководство по выбору	Неуправляемые коммутаторы Ethernet
	Концентраторы EtherCAT 7
	Управляемые коммутаторы Ethernet
	SFP-модули
Номера по каталогу	Неуправляемые коммутаторы Ethernet
	Концентраторы EtherCAT10
	Управляемые коммутаторы Ethernet
	SFP-модули
Габаритные размеры	Неуправляемые коммутаторы Ethernet
-	Концентраторы EtherCAT15
	Управляемые коммутаторы Ethernet







Промышленные сетевые коммутаторы и концентраторы SystemeSwitch предназначены для объединения узлов в пределах одного или нескольких сегментов вычислительной сети в единую локальную сеть для обмена данными.

В серии SystemeSwitch представлены промышленные коммутаторы и концентраторы для сетей Ethernet и EtherCAT.

Коммутаторы Ethernet имеют два исполнения: управляемые и неуправляемые.

### Heyправляемые коммутаторы Ethernet и концентраторы EtherCAT

Неуправляемые коммутаторы и концентраторы не требуют настройки и работают в автоматическом режиме без необходимости и возможности воздействия со стороны пользователя.

Неуправляемые коммутаторы Ethernet отличаются:

- количеством портов: 3, 5, 8, 10, 16, 18;
- скоростью портов: 100, 1000 Мбит/с;
- наличием SFP-портов и их количеством.

Концентраторы EtherCAT представлены моделями на  $3\ \mathrm{u}\ 6$  портов.

### Управляемые коммутаторы Ethernet

Управляемые коммутаторы поддерживают управление пользователем. Это позволяет осуществлять настройку и отслеживать параметры коммутатора и сети. Конфигурирование производится через собственный веб-интерфейс или командную строку.

Управляемые коммутаторы Ethernet отличаются:

- количеством портов: 10, 12, 24;
- скоростью портов: 100, 1000, 2500 Мбит/с;
- наличием SFP-портов и их количеством.

Все коммутаторы и концентраторы устанавливаются на DIN-рейку, что облегчает их монтаж в шкафу управления.

### SFP-модули

SFP-модули предназначены для подключения различных типов кабелей к неуправляемым и управляемым коммутаторам и концентраторам. SFP-модули устанавливаются в специальные SFP-порты промышленных коммутаторов и концентраторов.

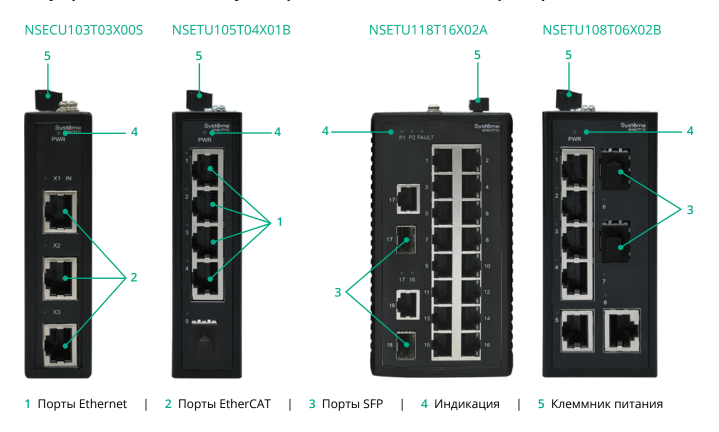
SFP-модули отличаются:

- технологией передачи сигнала: оптические (одномодовые и многомодовые) и медные;
- скоростью передачи данных: 100 и 1000 Мбит/с.

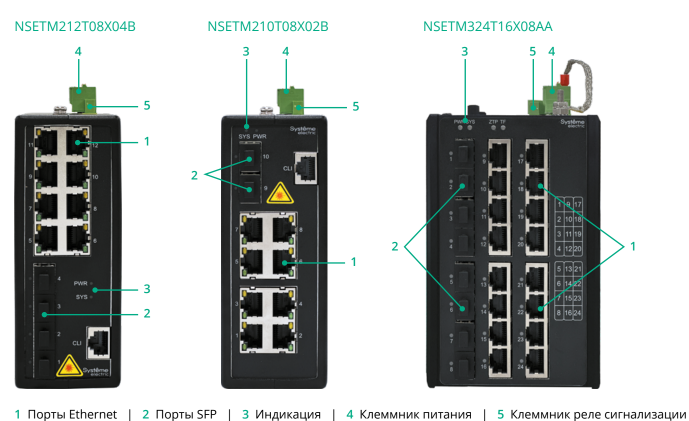


### Описание

## Неуправляемые коммутаторы Ethernet и концентраторы EtherCAT



## Управляемые коммутаторы Ethernet



ê

## Руководство по выбору

## Неуправляемые коммутаторы Ethernet

Артикул	NSETU103T02X01A	NSETU105T05X00B	NSETU105T04X01B	NSETU105T05X00A		
		CITTI				
Физические параметры						
Количество портов	3		5			
Тип портов	1 × 100/1000BaseX SFP 2 × 10/100/1000BaseT	5 × 10/100BaseT	1 × 100BaseX SFP 4 × 10/100BaseT	5 × 10/100/1000BaseT		
Резервирование источника питания		Нє	<b>Э</b> Т			
Напряжение питания		12/24/48 В 24 В пе				
Защита от превышения тока		Ec	ТЬ			
Защита от обратной полярности		Ec	ть			
Установка		DIN-p	ейка			
Габаритные размеры		26 x 103	х 64 мм			
Степень защиты		IP3	30			
Bec		0,23	3 кг			
Параметры окружающей сре	Параметры окружающей среды					
Температура хранения	-4085°C					
Температура эксплуатации	-4075°C					
Относительная влажность воздуха при 25±10°C	95% без образования конденсата					

Артикул	NSETU108T08X00B	NSETU108T08X00A	
Физические параметры			
Количество портов		8	
Тип портов	8 × 10/100BaseT	2 × 100BaseX SFP 6 × 10/100BaseT	8 × 10/100/1000BaseT
Резервирование источника питания		Нет	
Напряжение питания		12/24/48 В пост. тока 24 В пер. тока	
Защита от превышения тока		Есть	
Защита от обратной полярности		Есть	
Установка		DIN-рейка	
Габаритные размеры		43,5 × 103 × 64 мм	
Степень защиты		IP30	
Bec		0,23 кг	
Параметры окружающей сред	ды		
Температура хранения		-4085°C	
Температура эксплуатации		-4075°C	
Относительная влажность воздуха при 25±10°C		95% без образования конденсат	a

Артикул	NSETU210T08X02A	NSETU116T16X00B	NSETU118T16X02A		
		The state of the s			
Физические параметры					
Количество портов	10	16	18		
Тип портов	2×100/1000BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	16 × 10/100BaseT	2x100/1000BaseT или BaseX SFP 16 × 10/100BaseT		
Резервирование источника питания		Нет			
Напряжение питания	100-240 В пост./пер. тока Резервируемое питание: 18-60 В пост. тока		8 В пост. тока пер. тока		
Защита от превышения тока		Есть			
Защита от обратной полярности		Есть			
Установка		DIN-рейка			
Габаритные размеры	52 × 140 ×	110 мм	72 × 140 × 110 мм		
Степень защиты	IP40		IP30		
Bec	0,7 кг	1 кг	1,2 кг		
Параметры окружающей сре	ды				
Температура хранения	-4085°C				
Температура эксплуатации		-4075°C			
Относительная влажность воздуха при 25±10°C	95% без образования конденсата				

## Концентраторы EtherCAT

Артикул	NSECU103T03X00S	NSECU106T06X00S			
		The state of the s			
Физические параметры					
Количество портов	3	6			
Тип портов	3 × 100BaseT	6 × 100BaseT			
Резервирование источника питания	Нет	Да			
Напряжение питания	12/24/48 В 24 В пе	пост. тока ер. тока			
Защита от превышения тока	Ec	ть			
Защита от обратной полярности	Ec	ТЬ			
Установка	DIN-p	рейка			
Габаритные размеры	103 × 26 мм	113 × 43			
Степень защиты	IP:	30			
Bec	0,20	б кг			
Параметры окружающей сре	ды				
Температура хранения	-40	85°C			
Температура эксплуатации	-4075°C				
Относительная влажность воздуха при 25±10°C	95% без образов	ания конденсата			

## Управляемые коммутаторы Ethernet

Артикул	NSETM210T08X02B	NSETM212T08X04B	NSETM212T08X04A	NSETM324T16X08A		
	ERROR OF STATE OF STA	The state of the s				
Физические параметры						
Уровень	2	2+	2	3		
Количество портов	10	12	12	24		
Тип портов	2 × 100/1000/2500BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	4 × 1000BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	4 × 100/1000BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	8 × 100/1000/2500BaseX SFP 16 × 10/100/1000BaseT		
Резервирование источника питания		L	ļа			
Напряжение питания		-240 В пост./ пер. тока ное питание: 18-60 В п	ост. тока	100-240 В пер. тока 24-240 В пост. тока		
Защита от превышения тока		Ec	ТЬ			
Защита от обратной полярности		Ec	ТЬ			
Установка		DIN-	рейка			
Габаритные размеры	52 × 140 × 1	110 мм	72 × 140 × 110 мм	88 × 140 × 110 мм		
Степень защиты		IP	40			
Bec	0,7 к	-	1,0 кг	1,4 кг		
Функции программного обе	спечения					
Режим работы	Browser, Serial Port, ST		llv2, STD-59 RMON, STD AU, RFC2925 Ping MIB	0-62 SNMPv3, SNMPv2c,		
Режим диагностики	Свет индикато	ра, журнал событий, Ғ	RMON, зеркалировани	е портов, TRAP		
Резервирование		RSTP, STP, MSTP, M	агистральный порт			
Время синхронизации	NTP					
Другие	4K VLANS, IPv4/IPv6 multic	4K VLANS, IPv4/IPv6 multicast, защита от широковещательного шторма, поддержка Jumbo Fram				
Параметры окружающей ср	еды					
Температура хранения		-4085°C				
Температура эксплуатации	-4075°C					
Относительная влажность воздуха при 25±10°С	95% без образования конденсата					

## SFP-модули

Артикул	NSSFP1LX	NSSFP1SX	NSSFP2LX	NSSFP2TX	
	A STATE OF THE STA	A STATE OF THE STA			
Физические параметры					
Тип кабеля	Оптоволокно (одномодовое)	Оптоволокно (многомодовое)	Оптоволокно (одномодовое)	Медный провод	
Тип разъема	LC	LC	LC	RJ45	
Расстояние передачи данных	20 км	2 км	20 км	100 м	
Скорость передачи данных	100 Мбит/с	100 Мбит/с	1000 Мбит/с	100/1000 Мбит/с	
Параметры окружающей сре	ды				
Температура хранения	-4085°C				
Температура эксплуатации	-4075°C				
Относительная влажность воздуха при 25±10°C	95% без образования конденсата				

## Номера по каталогу

## Неуправляемые коммутаторы Ethernet

Количество портов	Тип портов	№ по каталогу
3	1 × 100/1000BaseX SFP 2 × 10/100/1000BaseT	NSETU103T02X01A
5	5 × 10/100BaseT	NSETU105T05X00B
5	1 × 100BaseX SFP 4 × 10/100BaseT	NSETU105T04X01B
5	5 × 10/100/1000BaseT	NSETU105T05X00A
8	8 × 10/100BaseT	NSETU108T08X00B
8	2 × 100BaseX SFP 6 × 10/100BaseT	NSETU108T06X02B
8	8 × 10/100/1000BaseT	NSETU108T08X00A

	Количество портов	Тип портов	№ по каталогу
	10	2×100/1000BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	NSETU210T08X02A
Property Products	16	16 × 10/100BaseT	NSETU116T16X00B
Frederick Control of the Control of	18	2x100/1000BaseT или BaseX SFP 16 × 10/100BaseT	NSETU118T16X02A

## Концентраторы EtherCAT

	Количество портов	Тип портов	№ по каталогу
	3	3 × 100BaseT	NSECU103T03X00S
To the second se	6	6 × 100BaseT	NSECU106T06X00S

## Управляемые коммутаторы Ethernet

	Количество портов	Тип портов	№ по каталогу
TO PATE AND ADDRESS OF THE PATE ADDRESS OF THE PATE AND ADDRESS OF THE PATE ADDRES	10	2 × 100/1000/2500BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	NSETM210T08X02B
Protects	12	4 × 1000BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	NSETM212T08X04B
- 57/2 - 57/2	12	4 × 100/1000BaseX SFP 8 × 10/100/1000BaseT	NSETM212T08X04A
	24	8 × 100/1000/2500BaseX SFP 16 × 10/100/1000BaseT	NSETM324T16X08A

## SFP-модули

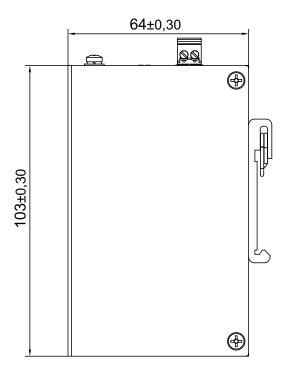
	Тип кабеля	Тип разъема	Расстояние передачи данных	Скорость передачи данных	№ по каталогу
Manual M. M. Manual M.	Оптоволокно (одномодовое)	LC	20 км	100 Мбит/с	NSSFP1LX
Marie Marie M.	Оптоволокно (многомодовое)	LC	2 км	100 Мбит/с	NSSFP1SX
	Оптоволокно (одномодовое)	LC	20 км	1000 Мбит/с	NSSFP2LX
	Медный провод	RJ45	100 м	100/1000 Мбит/с	NSSFP2TX

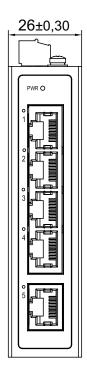
## Габаритные размеры

Ед. измерения: мм

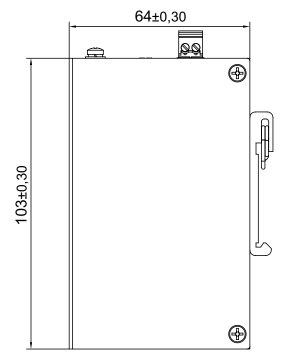
### Неуправляемые коммутаторы Ethernet

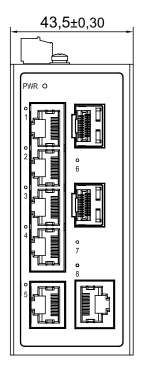
### NSETU103T02X01A, NSETU105T05X00B, NSETU105T04X01B, NSETU105T05X00A



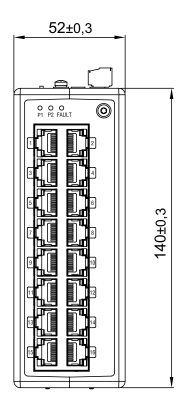


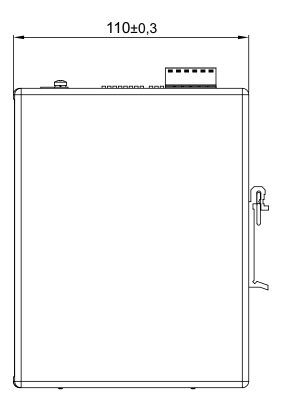
### NSETU108T08X00B, NSETU108T06X02B, NSETU108T08X00A



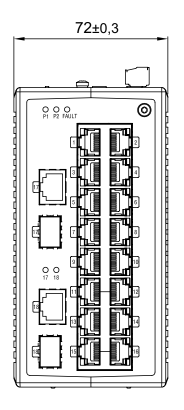


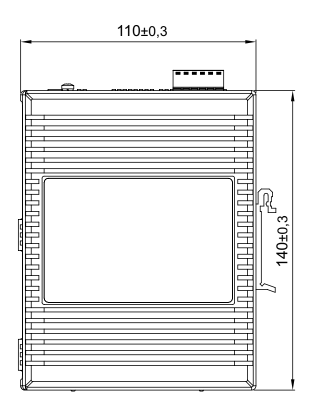
### NSETU210T08X02A, NSETU116T16X00B





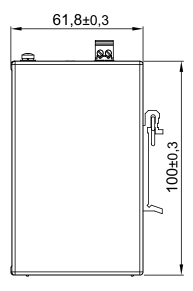
### NSETU210T08X02A

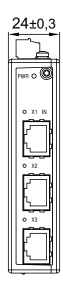




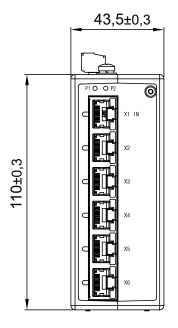
## Концентраторы EtherCAT

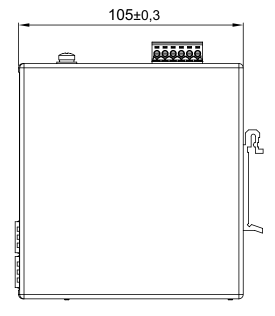
## NSECU103T03X00S





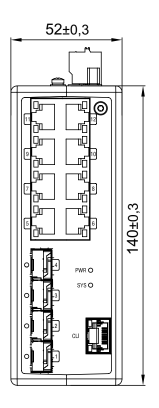
### NSECU106T06X00S

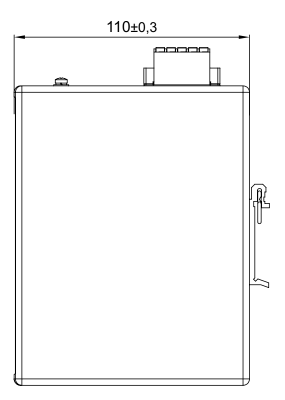




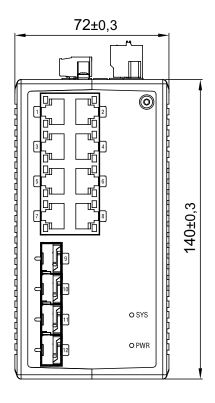
## Управляемые коммутаторы Ethernet

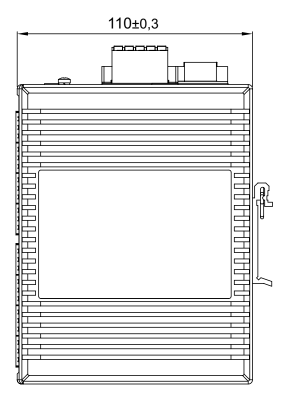
### NSETM210T08X02B, NSETM212T08X04B



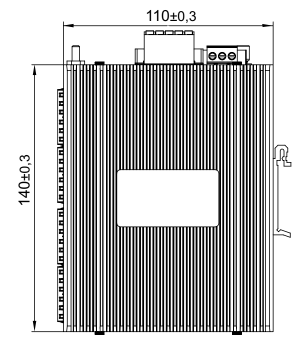


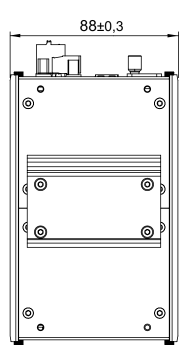
### NSETM212T08X04A





### NSETM324T16X08A





### Мы в соцсетях



systemeelectric\_official



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemeelectric



Systeme Electric



Подробнее о компании www.systeme.ru

Наши бренды







