



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Стоечный переключатель нагрузки Tesla Power 1U, 16A

TP-ATS-06A02B-1U

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции Tesla Power.

Под брендом Tesla Power мы производим широкий спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Руководство пользователя содержит общие сведения и технические характеристики, схему подключения, общий вид, сведения о сертификации, гарантийный талон.

Ответственность. Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления.

По всем возникшим техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на support.nag.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. ОБЩИЙ ВИД.....	3
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.....	5
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	5
7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
8. ДВИЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
9. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ.....	6
10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	7
11. КОНТАКТЫ.....	8

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Автоматический переключатель обеспечивает дополнительное резервирование питания для вашего оборудования. Если основной источник питания становится недоступным, то ATS автоматически переключается на резервный источник питания.

Основные функции:

1. Автоматическое переключение между источниками питания (время переключения 3,5-14 мс)

2. Метод предупреждения при нарушениях в работе устройства:

- светодиодная индикация;
- звуковая индикация;
- уведомления на электронную почту.

3. Ведение журнала событий.

1.1 Обозначение: TP-ATS-XXZYYD-1U

Где TP - Tesla Power торговая марка

ATS - серия переключателей нагрузки

XX - цифровое обозначение количества розеток

Z - буквенное обозначение типа розетки

YY - цифровое обозначение количества розеток

D - буквенное обозначение типа розетки

A тип: IEC320 C13, 10A 250V (переменный ток)

B тип: IEC320 C19, 16A 250V (переменный ток)

1.2 Дата выпуска: указана на упаковке.

1.3 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время переключения	3,5 - 14 мс	
Индикация на дисплее	Ток нагрузки	
	Напряжение нагрузки	
	Состояние	
	Индикация первичного источника	
	Индикация вторичного источника	
Входное питание	Тип входного	Источник питания A/B

	разъема	2 x IEC320 C20
	Ном. входное напряжение	250 В (50/60 Гц)
	Максимальный ток нагрузки	16А
Выходное питание	Тип выходного разъема	6 x IEC320 C13 2 x IEC320 C19
		Контроль тока нагрузки
Занимаемая полезная высота, U		1U
Электрическая защита		Защита от перегрузки
Габаритные размеры		482.6x220x44.4
Особенности монтажа		19" монтаж кронштейнами
Материал корпуса		Холоднокатаная сталь
Цвет корпуса		Черный
Условия эксплуатации		Температура: 0 °С - +45 °С Относительная влажность: 5...95%
Условия хранения		Температура: -5 °С - +45 °С Относительная влажность: 5...95%

3. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид лицевой панели представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид лицевой панели

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Проверьте наличие в упаковочной коробке следующих предметов:

- Паспорт устройства
- Интерфейсные кабели
- CD с программным обеспечением

*В зависимости от поставки комплектация может изменяться.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -5°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стоечный переключатель нагрузки Tesla Power 1U изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного
_____ / _____

7. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, выполняются только квалифицированными специалистами.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течении всего срока эксплуатации.

8. ДВИЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача оборудования

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и		Примечание
			сдавшего	принявшего	

9. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверяющего работу

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на web-странице shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею:

_____ / _____

(подпись продавца) _____ (подпись покупателя)

М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ» 620016,
г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2
тел. +7 (343) 379-98-38

11. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620016, ул.Предельная 57/2
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1а,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж
(м. Семёновская)
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 140150, Раменский р-н,
пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения склада
можно по телефону +7(985) 278-35-47
Для заказа оборудования обращайтесь
в любой из наших офисов.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7(863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7(383) 251-0-256,
+7(383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: nsk@nag.ru