



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Блок розеток с функцией измерения серия BASIC

TP-BASIC-XXZYYD-ZZCC

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Контролируемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально - это автономное управляемое по сети устройство, которое позволяет управлять розетками с помощью веб-интерфейса, сетевого протокола SNMP или консоли управления.

Линейка контролируемых блоков розеток Tesla Power является передовым техническим решением по распределению электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Благодаря удаленному сетевому доступу и поддержке шлейфового подключения система Tesla Power способна дистанционно управлять оборудованием на уровне многокомпонентных сетей, обеспечивая надежное электропитание и управление энергопотреблением.

Основные функции:

- Контроль входного напряжения
- Контроль суммарного тока нагрузки
- Контроль общей потребляемой мощности (кВт)
- Контроль общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)
- Поддержка шлейфового подключения через концентратор

1.1 Обозначение: TP-BASIC-XXZYYD-ZZCC

Где TP - Tesla Power торговая марка

BASIC - серия блока распределения электропитания

XX - цифровое обозначение количества розеток

Z - буквенное обозначение типа розетки

- A тип: IEC320 C13, 10A 250В (переменный ток)
- AL тип: EC320 C13 с пластиковым замком, 10A 250В (переменный ток)
- AFI тип: IEC320 C13 с устройством защиты и индикатором, 10A 250В (переменный ток)
- AK тип: IEC320 C13 с фиксатором вилки, 10A 250В (переменный ток)
- AFIK тип: IEC320 C13 с устройством защиты, индикатором и фиксатором вилки, 10A 250В (переменный ток)
- B тип: IEC320 C19, 16A 250В (переменный ток)
- S тип: Schuko, 16A 250ВYU - цифровое обозначение количества розеток
- D - буквенное обозначение типа розетки
- A тип: IEC320 C13, 10A 250В (переменный ток)

- AL тип: EC320 C13 с пластиковым замком, 10А 250В (переменный ток)
 - AFI тип: IEC320 C13 с устройством защиты и индикатором, 10А 250В (переменный ток)
 - АК тип: IEC320 C13 с фиксатором вилки, 10А 250В (переменный ток)
 - AFIK тип: IEC320 C13 с устройством защиты, индикатором и фиксатором вилки, 10А 250В (переменный ток)
 - В тип: IEC320 C19, 16А 250В (переменный ток)
 - S тип: Schuko, 16А 250ВУУ - цифровое обозначение количества розеток
- ZZ - цифровое обозначение тока нагрузки
 CC - обозначение фазы блока распределения блока розеток (L1 или L3);

1.2 Дата выпуска: указана на упаковке.

1.3 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TP-BASIC-18A06 B-3	TP-BASIC-40A08B-3 2L1	TP-BASIC-20A04B-3 2L3	TP-BASIC-36A09B-1 6L3
Наименование	Блок розеток неуправляемый Tesla Power 18 розеток C-13, 6 розеток C-19 (32A), вертикальный монтаж	Блок розеток с функцией измерения серия BASIC, 40xС13, 8xС19, вход IEC60309 32A (2P+PE)	Блок розеток с функцией измерения серия BASIC, 20xС13, 4xС19, вход IEC60309 3x32A (3P+N+PE)	Контролируемый блок розеток Tesla Power серии BASIC, 36 розеток C13, 9 розеток C19, вход IEC60309 16A(3P+N+E)
Входные характеристики				
Входное напряжение	100-240 В (AC)	100-240 В (AC)	200-400 В (AC)	200-400 В (AC)
Количество фаз	3 фазы	1 фаза	3 фазы	3 фазы
Входной ток	3x32А	32А	3x32А	3x16А
Входная частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Входная вилка		IEC60309 32A (2P+PE)	IEC60309 3x32A (3P+N+PE)	IEC60309 3x16A (3P+N+PE)
Длина силового кабеля		1,5 м (по умолчанию)	1,5 м (по умолчанию)	1,5 м (по умолчанию)
Сечение силового кабеля		3×6.0мм ²	5×6.0мм ²	5×2,5мм ²

Выходные характеристики				
Максимальная нагрузка		7 360 ВА	22 000 ВА	11 000 ВА
Выходное напряжение	100-240 В (АС)	100-240 В (АС)	100-240 В (АС)	100-240 В (АС)
Выходной ток		32А	3 x 32А	3 x 16А
Максимальный выходной ток (розетки)	IEC C13: 10А каждая розетка IEC C16: 16А каждая розетка	IEC C13: 10А каждая розетка IEC C16: 16А каждая розетка	IEC C13: 10А каждая розетка IEC C16: 16А каждая розетка	IEC C13: 10А каждая розетка IEC C16: 16А каждая розетка
Защита от перегрузки	2 x 16А (опционально)	2 x 16А (опционально)	6 x 16А (опционально)	6 x 16А (опционально)
Количество розеток	IEC C13 - 18 шт IEC C16 - 6 шт	IEC C13 - 40 шт IEC C16 - 8 шт	IEC C13 - 20 шт IEC C16 - 4 шт	IEC C13 - 36 шт IEC C16 - 9 шт
Физические параметры				
Габаритные размеры (ВxШxГ)	1280x50x44 мм	1734x50x44 мм	1280x50x44 мм	1700x50x44 мм
Габаритные размеры упаковки(ВxШxГ)	1500x150x85 мм	1900x150x85 мм	1500x150x85 мм	1900x150x85 мм
Цвет корпуса	Чёрный	Чёрный	Чёрный	Чёрный
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Окружающей среды				
Максимальная высота над уровнем моря (эксплуатация)	От 0 до 3 000 м	От 0 до 3 000 м	От 0 до 3 000 м	От 0 до 3 000 м
Максимальная высота над уровнем моря (хранение)	от 0 до 15 000 м	от 0 до 15 000 м	от 0 до 15 000 м	от 0 до 15 000 м
Температура эксплуатации	от 0 до 45°С	от 0 до 45°С	от 0 до 45°С	от 0 до 45°С
Температура хранения	от -20 до 70°С	от -20 до 70°С	от -20 до 70°С	от -20 до 70°С
Относительная влажность	5-95% / 0 - 95%, без конденсата	5-95% / 0 - 95%, без конденсата	5-95% / 0 - 95%, без конденсата	5-95% / 0 - 95%, без конденсата

Доп описание	Входное напряжение: 100-240 В (АС), Количество фаз: 3 фазы, Входной ток: 3х32А, Максимальная нагрузка: , Защита от перегрузки: 2 х 16А (опционально), Количество розеток: IEC C13 - 18 шт IEC C16 - 6 шт	Входное напряжение: 100-240 В (АС), Количество фаз: 1 фаза, Входной ток: 32А, Максимальная нагрузка: 7 360 ВА, Защита от перегрузки: 2 х 16А (опционально), Количество розеток: IEC C13 - 40 шт IEC C16 - 8 шт	Входное напряжение: 200-400 В (АС), Количество фаз: 3 фазы, Входной ток: 3х32А, Максимальная нагрузка: 22 000 ВА, Защита от перегрузки: 6 х 16А (опционально), Количество розеток: IEC C13 - 20 шт IEC C16 - 4 шт	Входное напряжение: 200-400 В (АС), Количество фаз: 3 фазы, Входной ток: 3х16А, Максимальная нагрузка: 11 000 ВА, Защита от перегрузки: 6 х 16А (опционально), Количество розеток: IEC C13 - 36 шт IEC C16 - 9 шт
--------------	---	--	--	--

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 -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок розеток с функцией измерения серия BASIC 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
			подпись		
			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