

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрического оборудования, следует руководствоваться нижеперечисленными положениями. Внимание, при ненадлежащем использовании, прибор представляет ОПАСНОСТЬ!

Пожалуйста, внимательно прочитайте следующие правила. Во избежание поражения электрическим током:

1. При использовании прибора несовершеннолетними, лицами с физическими, сенсорными или умственными нарушениями, а также лицами, впервые работающими с прибором данного типа, необходимо присутствие взрослого человека, имеющего опыт работы данным прибором и осознающим возможные риски, которые могут возникнуть в процессе его использования.
2. Данный прибор не предназначен для использования детьми.
3. Очистку прибора, а также его обслуживание не допускается проводить несовершеннолетними лицами в отсутствии соответствующего контроля.
4. В случае повреждения сетевого кабеля, во избежание причинения вреда, он подлежит замене производителем, специалистами в соответствующих пунктах гарантийного обслуживания или частными специалистами, имеющими разрешения на данный вид деятельности.
5. Не оставляйте прибор без присмотра во включенном состоянии.
6. Прибор находится под напряжением, запрещается самостоятельно разбирать его.

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Блоки питания данных серий разработаны для работы с мобильными телефонами, устройствами с питанием от батареи. Характеризуются хорошей стабилизацией напряжения, обладают высокой точностью, высокой надежностью, предусматривают функции защиты от перегрузки и короткого замыкания. Приборы данных серий (кроме 1502D+ и 1502USB) имеют пять различных характеристик выходного напряжения, что позволяет облегчить процесс ремонта мобильных телефонов и устройств с питанием от батарей. Кроме того, блоки питания данных серий оборудованы универсальным выходным гнездом питания, что позволяет использовать их в различных отраслях промышленности, а также при проведении работ в лабораториях / школах.

2. ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИБОРА

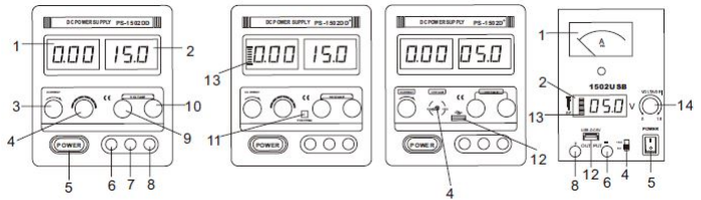
Модель	1502USB	1502DD	1502DD+	1502D+
Выходная мощность	DC0В-15В/0В-5В	DC0В-15В	DC0В-15В	DC0В-15В/0В-5В
Напряжение питания	220В/110В ±10% 50/60Гц			
Рабочая температура	-10°C~40°C	Относительная влажность		<90%
Температура хранения	-20°C~40°C	Допустимая влажность при хранении		<80%
Стабильность напряжения	≤0.01% ±2мВ			
Величина нагрузки	≤0.01% ±2мВ (1mav<1A)			
Уровень пульсаций	≤0.5мВ скз (5Гц-1МГц) при макс. не более 1А			
Температурный коэффициент	≤300м.д./°С			
Выходной ток	0~2А	0~2А	0~2А	0~2А
Ток перегрузки	2А	0.6~2А	0.6~2А	0.6~2А

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ ПРИБОРА

Параметры	Модель	1502USB	1502DD	1502DD+	1502D+
Точность отображения напряжения		0.1В	0.1В	0.1В	0.1В
Точность отображения тока		10мА	10мА	10мА	10мА
Выбор выходного напряжения		DC0В-15В/0В-5В	DC0В-15В	DC0В-15В	DC0В-15В/0В-5В
Распознавание сигналов мобильных телефонов		Да	Нет	Да	Нет
Функция PSP		Да	Нет	Нет	Нет

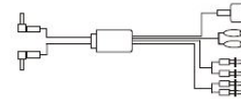
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Описание передней панели прибора



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Индикатор тока | 8. Положительная выходная клемма |
| 2. Индикатор напряжения | 9. Ручка регулятора напряжения «Плавно» |
| 3. Ручка установки выходного тока | 10. Ручка регулятора напряжения «Грубо» |
| 4. Ручка установки напряжения | 11. Переключатель PHS/CDMA |
| 5. Выключатель питания | 12. USB-разъем |
| 6. Отрицательная выходная клемма | 13. Индикатор радиосигналов мобильных телефонов |
| 7. Клемма заземления | 14. Ручка регулировки напряжения |

Специальные выходные соединения



Использование

Для ремонта мобильных телефонов NOKIA / MOTOROLA / LG / Lenovo / Sony Ericsson и др. производителей, а также компьютеров с питанием от батареи. В зависимости от напряжения указанных устройств необходимо установить соответствующие значения напряжения и тока во избежание перегрузки. Не устанавливайте слишком высокие показатели во избежание выхода подключенных устройств из строя.

5. ВНИМАНИЕ

1. Выходное напряжения и ток следует установить до момента подключения устройства. Нельзя устанавливать показатели напряжения, тока и изменять их показания после подключения устройства, т.к. это может повлечь его поломку.
2. Не допускается нахождение источника питания в течение длительного времени при подключенной предельной нагрузке. Следите за тем, чтобы коэффициент нагрузки был менее 60%. При установке значений следует руководствоваться ограничениями диапазона, указанными в инструкции, основанными на фактическом рабочем токе.

6. ФУНКЦИЯ PSP

Блок питания 1502USB обладает функцией PSP – прибор имеет на задней панели квадратный USB-разъем, а передняя панель оборудована плоским USB-разъемом. При подсоединении компьютера к блоку питания подключите коммуникационный кабель к квадратному USB-разъему на задней панели блока питания и плоский USB-разъем для подключения к мобильному телефону. При питании устройств с использованием функции PSP блок питания будет производить запитывание подключенного устройства, а также производить передачу данных по тому же кабелю.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Замена предохранителя: Если предохранитель вышел из строя и отсутствует подсветка LED дисплея, значит блок питания неисправен. Необходимо выяснить причину перегорания предохранителя и произвести его замену.
2. Запрещено эксплуатировать прибор в средах с температурами более 40°C. Радиатор расположен в задней части прибора. Необходимо учитывать это и размещать прибор на рабочем месте таким образом, чтобы не нарушалась циркуляция охлаждающего воздуха.
3. Настройки блоков питания указанных серий были произведены на заводе-производителе. Во избежание сбоев в настройках не рекомендуется изменять их самостоятельно.

Гарантийный талон

Благодарим вас за выбор данного товара, пожалуйста, перед использованием ознакомьтесь со следующими положениями:

Ведомость технического обслуживания

№	Дата приема	Причина	Дата выдачи	Специалист

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия, механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Оборудование соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств"

Производитель: "ГуангЖоу и хуа Электроникс Эквипмент Со.,Лтд"
" No.7 Шаинг Еаст Роад, ГуангЖоу, ГуангДонг, Китай

Официальный представитель: ООО «ЭЛСИ» 644103, г.Омск,
ул.Седова 63 тел. +7 (3812) 51-27-70 www.s-line.ru