

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ DC/DC АДАПТЕР

Полная инструкция по эксплуатации

Преимущества GA-4090U

- Возможность изменения выходного напряжения от 15 до 24 Вольт
- Восемь съемных DC-IN переходников подходящих для большинства типов ноутбуков
- USB порт, для зарядки устройств, использующих питание +5 Вольт.
- Компактный размер

Проверьте содержимое комплекта

Следующие компоненты включены в поставку:

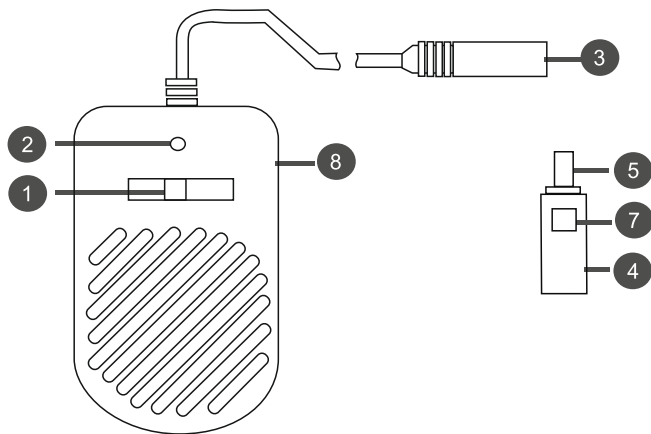
- Универсальный DC/DC адаптер GA-4090U
- Восемь съемных DC-IN переходников
- Руководство пользователя

Если что-либо из перечисленного отсутствует, обратитесь к
Вашему поставщику

Прежде чем начать

Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации подключаемого устройства и убедитесь:

- Какого напряжения использует Ваше устройство
- Какой тип (размер) DC-IN коннектора использует адаптер подключаемого устройства.



- ① Переключатель выходного напряжения
- ② Индикатор выходного напряжения
- ③ Разъем для подключения съемных переходников
- ④ Съемный DC-IN переходник
- ⑤ Штекер съемного DC-IN переходника
- ⑦ Номер съемного DC-IN переходника
- ⑧ +5V USB

Подготовка GA-4090U к работе

- Измените положение переключателя выходного напряжения ① установите необходимое выходное напряжение. Значение текущего выходного напряжения указывает индикатор выходного напряжения. ②

! При подаче напряжения происходит подсветка индикатора выходного напряжения, что облегчает установку.

! Мы советуем использовать таблицу “Варианты использования DC-IN переходников”.




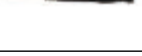



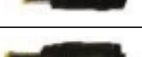
! Мы советуем попытаться вставить съемный DC-IN переходник в подключаемое устройство.

- Закрепите съемный DC-IN переходник в разъем ③

Подготовка завершена!

Теперь вы можете использовать адаптер.

Варианты использования DC-IN переходников

A		FUJITSU16 Volt 3.36A / 19Volt 3.16A SONY 16 Volt 3.75A, 4A / 19.5Volt 2.15A, 4.7A, 5.13A SONY 19.5 Volt 3A, 4.1A, 6.15A / 19 Volt 3.16A
B		NEC 15Volt 4A TOSHIBA 19Volt 3.16A, 4.74A, 8A / 15 Volt 3A, 4A, 5A, 6A
C		ASUS/ACER 19 Volt 3.42A, DELL19 Volt 3.5A, HP/COMPAQ 18.5 Volt 1.1A, 4.9A, 6.5A HP/COMPAQ 19 Volt 3.16A, 4.74A, 7.1A, 3.95A TOSHIBA19 Volt 3.16A, 3.42A, 4.74A, 6.6A NEC19 Volt 3.16A, 6.3A, 2.64A LITEON19Volt 3.9A, 4.74A, 3.16A, 6A, 6.3A, 20Volt 6A, 7.9A
D		HP/IBM/TOSHIBA 19 Volt 3.42A, 19 Volt 3.16A
E		Acer 19 Volt 3.42A, 4.74A, 7.1A , 7.3A, 7.7A, 7.9A
F		ASUS 19 Volt 2.64A, HP/COMPAQ 19 Volt 4.74A
G		ACER/ Sony 19 Volt 3.16A, 4.74A, 7.1A, 3.95A
H		SAMSUNG 19 Volt 4.74A

ЧИСТКА И УХОД

Перед тем как чистить устройство, его нужно отключить от розетки. Протирайте поверхности устройства чистой и сухой тканью. При наличии устойчивых пятен можно слегка смочить ткань. Запрещается использовать для очистки прибора спирт, бензин и другие агрессивные вещества, так как это может привести к повреждению пластика или покрытия.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕАЭС № TC RU С-НК.АП.16.В.28923 Орган по сертификации: ООО «Гарант Плюс». Рр, 121170, г. Москва, Кутузовский пр., 36, стр. 3. Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» Срок действия: с 26.09.2017 по 25.09.2022

Производитель: Гинзу Технолоджи
Лимитед Китай. г. Шеньжень, Инжан,
район Лонган, Кензи, Лонгтьен,
Индустриальная зона АЗ.

ИМПОРТЕР: ООО "ГИНЗУ"
125502, Россия, г.Москва,
ул.Лавочкина, д.19, стр.3

ИЗ =	DATA ПРОИЗВОДСТВА	1	2	3	4
		5	6	7	8
		9	10	11	12
		2020		2021	



GINZZU LLC
WWW.GINZZU.COM

Copyright © GINZZU LLC. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.