

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ AC/DC и DC/DC АДАПТЕР

Преимущества GA-4290U

- Возможность изменения выходного напряжения от 12 до 24 Вольт
- Возможность подключаться к сети 110\220Вольт, либо к прикуривателю в автомобиле
- Девять съемных DC-IN переходников подходящих для большинства типов ноутбуков
- USB порт, для зарядки устройств, использующих питание +5 Вольт.

Проверьте содержимое комплекта

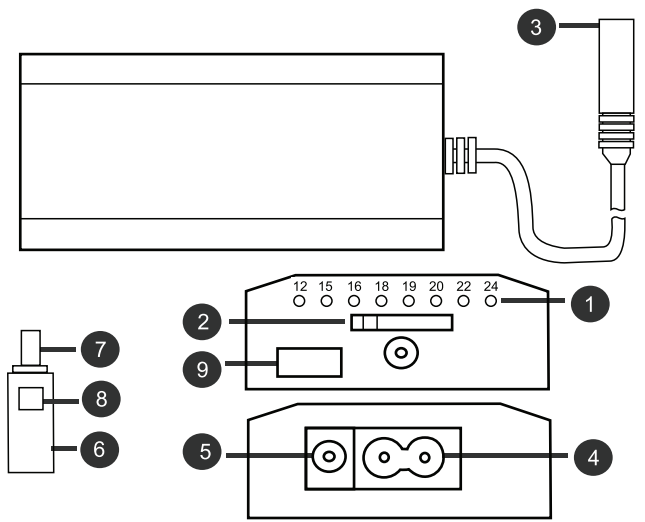
- Следующие компоненты включены в поставку:
- Универсальный адаптер GA-4290U
 - Девять съемных DC-IN переходников
 - Шнур питания для подключения в сеть ~110\220 Вольт
 - Шнур питания для подключения в прикуриватель автомобиля
 - Руководство пользователя

Прежде чем начать

- Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации подключаемого устройства и убедитесь:
- Какое напряжение использует Ваше устройство
- Какой тип (размер) DC-IN коннектора использует адаптер подключаемого устройства.

Подготовка GA-4290U к работе

- Изменяя положение переключатель ② установите необходимое выходное напряжение
- Значение текущего выходного напряжения отображают индикаторы выходного напряжения ①
- Выберите необходимый съемный DC-IN переходник ⑥



- ① Индикаторы выходного напряжения
- ② Переключатель выходного напряжения
- ③ Разъем для подключения съемных переходников DC-IN
- ④ Разъем для подключения кабеля питания ~110\220 Вольт
- ⑤ Разъем для подключения кабеля питания ---10-14 Вольт
- ⑥ Съемный DC-IN переходник
- ⑦ Штекер съемного DC-IN переходника
- ⑧ Номер съемного DC-IN переходника
- ⑨ USB порт, для зарядки устройств, использующих питание +5 Вольт.

! 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		FUJITSU 16Volt 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 19 Volt 3.42A, Lenovo 16 Volt 3.5A, 3.36A, 4.5A, 4.2A DELL 19 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 TOSHIBA 19 Volt 3.16A, 3.42A, 4.74A, 6.6A NEC 19 Volt 3.16A, 6.3A, 2.64A Lenovo 19 Volt 3.16A, 3.42A, 4.74A, 6.6A LITEON 19 Volt 3.9A, 4.74A, 3.16A, 6A, 6.3A, 20 Volt 6A, 7.9A
D		HP 19.5 Volt 4.62A (4.5 x 3.0 mm)
E		Acer 19 Volt 3.42A, 19 Volt 3.16A
F		ASUS 19 Volt 2.64A, HP/COMPAQ 19 Volt 4.74A
G		Sony 19 Volt 3.16A, 4.74A, 7.1A, 3.95A
H		SAMSUNG 19 Volt 4.74A
I		LENOVO 20 Volt 4.5A Slim Plug

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Устройство предназначено исключительно для использования в быту и должно быть использовано по прямому назначению.
ВНИМАНИЕ! Используется высокое напряжение 220-240 В 50 Гц.
Для предотвращения поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания:
• Перед включением проверьте соответствие типа розетки, напряжения в ней; надежность и правильность всех электрических соединений; надежность заземления.
• Перед обслуживанием (чисткой) устройства обязательно отключите питание, выткнув вилку из розетки. Никогда не тяните за кабель.
• Не нарушайте изоляцию силового кабеля, не зажимайте кабель и не ставьте на него тяжелые предметы. Не используйте поврежденный кабель, штепсельную вилку, а также неисправную розетку. При повреждении кабеля отключите питание и обратитесь в АСЦ для замены кабеля.
• Не подвергайте продукт воздействию дождя или влаги. Если влага или другая жидкость попали внутрь устройства, на кабель или розетку, отключите питание и дождитесь полного высыхания.
В приборе нет частей, которые должен обслуживать пользователь. Если прибор нуждается в ремонте, обращайтесь исключительно в авторизованные сервисные центры. **Список адресов и телефонов Авторизованных сервисных центров можно найти на сайте www.ginzzu.com.** Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает вас гарантийного обслуживания.
• Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.
• Устройство сохраняет работоспособность и параметры при температуре окружающего воздуха от -10°C до +40°C.

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.АД.16.В.28923 Орган по сертификации: ООО «Гарант Тилос», РФ, 121170, г. Москва, Кутузовский пр., д. 38, 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, Ван Чай, Локард роад 160-174, ЮКсю билдинг 803, страна Китай Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.
	ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Гинзу Компьютер Продукт, Китай, г.Шеньжень, Инжан, Лонгъян, район Лонган, Индустриальная зона А3	
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2019 2020

Ginzu Technology Limited
WWW.GINZZU.COM

Copyright © Ginzu Technology Limited. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice. **M410_003**