



**LYAMBDA**  
Блок питания /  
Power Supply Units  
**500W, 600W, 700W, 800W**

English **Warranty Card/ Customer Information**

Model: [Redacted]  
Item No.: [Redacted]  
Purchase date: [Redacted]  
Customer name: [Redacted]

I hereby approve the device's performance inspection and the purchasing of a fully functional product, as specified above, with a complete set of User's Manual instructions for use in English. The product has been checked and found in my presence, with no visible damage. With all the technical characteristics, functionality and operating rules familiar.

I agree with the warranty terms below  
\_\_\_\_\_  
Signature (of the buyer)

Seller: Signature S.P.  
Seller: [Redacted] m.p.

**English Warranty Record**

Record date	Malfunction& solution	Finish date	Customer signature
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

English **Terms of warranty service**

Before filling out the Warranty card please read the following terms and conditions:  
1. The warranty applies only to products purchased in Russia.  
2. The warranty does not apply to accessories included in the product, if their replacement is not related to the disassembly of the product: batteries, cables, adapters, covers, documentation.  
3. The warranty does not apply to parts of the product that are not designed for business, as well as for other purposes that do not correspond to its intended purpose: violation of the rules and conditions of use, installation of the product set out in the User Manual and other documentation; if the product has traces of attempts of unqualified repair; if the defect is caused by a change in the design or scheme of the product, connection of external devices not provided by the manufacturer; if mechanical damage is detected after the transfer of the product to the consumer; damage caused by moisture, high or low temperatures, corrosion, oxidation, ingress of foreign objects, substances, liquids, insects or animals.

**GUARANTEED AREA - RUSSIAN FEDERATION**  
WARRANTY PERIOD - 7 YEARS FROM THE SALE DATE  
DURATION OF SERVICE - 7 YEARS

If it is not possible to reliably establish the date of sale, the warranty period calculated from the product's manufacturing date and it's 7 years.

Information on the work of the technical service and warranty issues can find out:  
Online: [www.lyambda.com](http://www.lyambda.com)  
Email: [warranty@lyambda.com](mailto:warranty@lyambda.com)

Model/Model: LY

Read carefully the instructions before use.  
The appearance, product designs and specifications of the device are subject to change and may differ from the images in this manual without prior notice.

\* Product design and specifications may be revised to improve quality and performance without notice.

**LYAMBDA**  
Русский **Гарантийный талон**

Model: [Redacted]  
Артикул: [Redacted]  
Дата покупки: [Redacted]  
Коэффициент мощности: Max 98%  
Предель пускового тока (@ Cold start at 25°C): 220VAC  
Эффективность: Max 85% @ 230VAC, Typical load  
Размер: 140(L) x 150(W) x 86(H)mm  
Вес: 1,68kg  
ФИО (Покупатель): [Redacted]  
Согласие с условиями гарантии: [Redacted]  
Подпись (покупателя): [Redacted]  
Продавец: [Redacted] м.п.

**English Warnings and safety precautions**

**WARNING** Neglecting the following may cause serious injury or death.  
Opening the cover of the product while the power cord is plugged into an outlet may cause electrocution or critical damage to the product.

**CAUTION** Neglecting the following may cause minor injuries, degrade product conditions or cause malfunction.  
Operating the product in an extremely cold or hot environment can degrade product performance and lifespan.

**Внимание** Neglecting the following may cause minor injuries, degrade product conditions or cause malfunction.  
Использование изделия в месте с чрезмерно низкой температурой либо близи источников тепла может привести к снижению работоспособности и срока службы изделия.

**2. LY 500W Спецификация**

**1) Электрическая и физическая Спецификация**

Напряжение питания	Напряжение	Частота	180-240V~	V out	Номинальная нагрузка	Imin	Imax	Ipeak	Комбинированная мощность
Входной ток	Ток	50-60Hz	4A	+3,3V	0,3A	22A	110W		
Тип PFC	Active PFC	+5V	0,3A	20A					500W
Коэффициент мощности	Max 98%	+12V	0,6A	37,5A	450W				
Предель пускового тока (@ Cold start at 25°C)	220VAC	230VAC	Max 100A	-12V	0,01A	0,5A	6W		600W
Эффективность	Max 85% @ 230VAC, Typical load	+5VSB	0,1A	3,0A	15W				
Размер	140(L) x 150(W) x 86(H)mm								
Вес	1,68kg								
Функции защиты									

**3. LY 600W Спецификация**

**1) Электрическая и физическая Спецификация**

Напряжение питания	Напряжение	Частота	180-240V~	V out	Номинальная нагрузка	Imin	Imax	Ipeak	Комбинированная мощность
Входной ток	Ток	50-60Hz	6A	+3,3V	0,3A	22A	120W		
Тип PFC	Active PFC	+5V	0,3A	21A					600W
Коэффициент мощности	Max 99%	+12V	0,6A	52,5A	630W				
Предель пускового тока (@ Cold start at 25°C)	220VAC	230VAC	Max 100A	-12V	0,01A	0,5A	6W		800W
Эффективность	Max 85% @ 230VAC, Typical load	+5VSB	0,1A	3,0A	15W				
Размер	140(L) x 150(W) x 86(H)mm								
Вес	1,68kg								
Функции защиты									

**4. LY 700W Спецификация**

**1) Электрическая и физическая Спецификация**

Напряжение питания	Напряжение	Частота	180-240V~	V out	Номинальная нагрузка	Imin	Imax	Ipeak	Комбинированная мощность
Входной ток	Ток	50-60Hz	7A	+3,3V	0,3A	22A	130W		
Тип PFC	Active PFC	+5V	0,3A	22A					700W
Коэффициент мощности	Max 99%	+12V	0,6A	60A	720W				
Предель пускового тока (@ Cold start at 25°C)	220VAC	230VAC	Max 100A	-12V	0,01A	0,5A	6W		800W
Эффективность	Max 85% @ 230VAC, Typical load	+5VSB	0,1A	3,0A	15W				
Размер	140(L) x 150(W) x 86(H)mm								
Вес	1,68kg								
Функции защиты									

**5. LY 800W Спецификация**

**1) Электрическая и физическая Спецификация**

Напряжение питания	Напряжение	Частота	180-240V~	V out	Номинальная нагрузка	Imin	Imax	Ipeak	Комбинированная мощность
Входной ток	Ток	50-60Hz	7A	+3,3V	0,3A	22A	130W		
Тип PFC	Active PFC	+5V	0,3A	22A					800W
Коэффициент мощности	Max 99%	+12V	0,6A	60A	720W				
Предель пускового тока (@ Cold start at 25°C)	220VAC	230VAC	Max 100A	-12V	0,01A	0,5A	6W		800W
Эффективность	Max 85% @ 230VAC, Typical load	+5VSB	0,1A	3,0A	15W				
Размер	140(L) x 150(W) x 86(H)mm								
Вес	1,68kg								
Функции защиты									

**1. Комплект поставки:**

- Блок питания
- Винты крепления x4
- Крепежные хомуты x4
- Кабели
- AC Провод питания

**2) Кабели**

**3) Руководство пользователя X1**

**4) Важно!** Данное изделие предназначено исключительно для компьютеров, например, используемых в офисах, для работы с мультимедиа, выхода в Интернет и для игр. Использование данного изделия в других целях приведет к аннулированию гарантии. Блок питания (PSU) интегрирован в компьютерную систему и не предназначен для использования в других целях, например, для наружного освещения или для подключения к другим устройствам. Использование этого изделия в других целях может привести к неисправностям и даже опасным последствиям, возникшим после передачи гарантии потребителю; повреждениям, вызванным воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

**5) ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

ООО «ЛЯМБДА» не несет ответственности за повреждения вызванные внешними факторами, включая, но ограничиваясь, некорректным использованием, проблемами в сети электрического тока, несчастными случаями, небрежным обращением, неправильной установкой, неквалифицированными модификациями или ремонтом.

**6) LYAMBDA**  
www.lyambda.com