

БЛОКИ ПИТАНИЯ



ГЕРМЕТИЧНЫЕ



IP67

ПЛАСТИКОВЫЕ

12 В
5 Вт
0,4 А

011750
ARPV-LV12005

12 В
18 Вт
1,5 А

022486
ARPV-LV12018

12 В
100 Вт
8,3 А

018970
ARPV-LV12100-A

12 В
30 Вт
2,5 А

020003
ARPV-12030-B

24 В
100 Вт
4,2 А

028788
ARPV-24100-B1

24 В
480 Вт
20 А
PFC

028087
ARPV-UH24480-PFC
Гарантия 7 лет

АЛЮМИНИЕВЫЕ

НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ



IP20

В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

12 В
35 Вт
3 А

025332
ARS-35-12

12 В
60 Вт
5 А

020822
HTS-60L-12

12 В
200 Вт
16,7 А

023428
ARS-200L-12

24 В
200 Вт
8,3 А

023258
HTS-200-24-LS

24 В
36 Вт
1,5 А

024421(1)
ARV-24036-LONG-D

ПЛАСТИКОВЫЕ

24 В
20 Вт
0,83 А

029375
ARV-SN24020-FLAT-B

24 В
250 Вт
10,4 А
PFC

022923
ARV-SN24250

24 В
200 Вт
8,3 А
PFC

029494
ARV-SN24200-SLIM-PFC-B

ДИММИРУЕМЫЕ



IP67



IP44



IP20

ДЛЯ ЛЕНТ

24 В
60 Вт
2,5 А
PFC/1-10 В

025478
ARV-24060-LONG-PFC-1-10V-A

24 В
150 Вт
6,3 А
DALI/PFC
PUSH DIM

026126
ARPV-UH24150-PFC-DALI-PH
Гарантия 7 лет

IP67

ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

24 В
300 мА
PFC/TRIAC

022297
ARJ-SP68350-DIM

40 В
700-1200 мА
DALI/1-10V
PUSH DIM

025125
ARJ-40-PFC-DALI-1-10V-A

ДРАЙВЕРЫ

ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ (ИСТОЧНИКИ ТОКА)

13 В
300 мА
PFC

027593
ARJ-KE42300

IP44

30 В
500-700 мА
PFC

023071
ARJ-KE42700

42 В
1000 мА
PFC

021384
ARJ-KE401050A

100 В
2800 мА
PFC

024279
ARPJ-UH362800-PFC
Гарантия 7 лет

IP47

40 В
250-400 мА
PFC

029255
ARJ-40-LONG-PFC-ADJ

arlight.ru

Электронная документация

СТЕНД

Блоки питания ARP-E14

ПАРАМЕТРЫ

Артикул **028790**

Модель **стенд блоки питания ARP-E14**

Каркас **композит 3 мм**

Материал **пленка, печать**

Размеры профиля **600×1760×50 мм**

Питание **230 В**

БЛОКИ ПИТАНИЯ ГЕРМЕТИЧНЫЕ | ПЛАСТИКОВЫЕ

- 1 **011750**
ARPV-LV12005 (12V, 0.4A, 5W)



Блок питания 12 В, выходной ток 0.4 А, выходная мощность 4.8 Вт. Герметичный пластиковый корпус (IP67), предназначен для светодиодных изделий. Совместимость со стандартом EMC. Входное напряжение AC 100–240 В, выходное напряжение DC 12 В ±5%. Размеры 59×28×22 мм. Гарантия 2 года.

- 2 **022486**
ARPV-LV12018 (12V, 1.5A, 18W)



Блок питания 12 В, выходной ток 1.5 А, выходная мощность 18 Вт. Герметичный пластиковый корпус (IP67), предназначен для светодиодных изделий. Совместимость со стандартом EMC. Входное напряжение AC 180–264 В, выходное напряжение DC 12 В ±0.5 В. Размеры 130×25×21 мм. Вес 140 г. Гарантия 2 года.

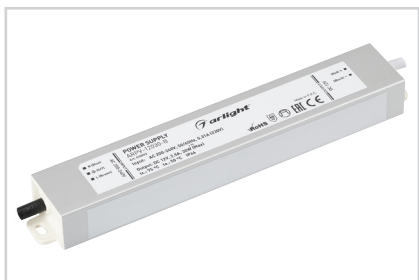
- 3 **018970**
ARPV-LV12100-A (12V, 8.3A, 100W)



Блок питания 12 В с гальванической развязкой, выходной ток 8.3 А, выходная мощность 100 Вт. Герметичный пластиковый корпус (IP67), предназначен для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 100–240 В, выходное напряжение DC 12 В ±5%. Сертификат CE (EMC+LVD). Размеры 190×52×37 мм. Гарантия 3 года.

БЛОКИ ПИТАНИЯ ГЕРМЕТИЧНЫЕ | АЛЮМИНИЕВЫЕ

- 4 **020003**
ARPV-12030-B (12V, 2.5A, 30W)



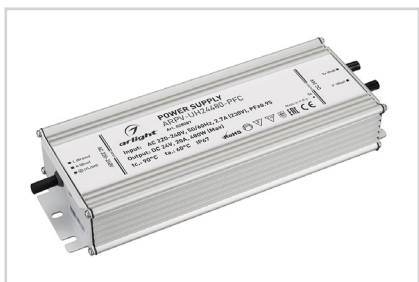
Блок питания 12 В, выходной ток 2.5 А, выходная мощность 30 Вт.
Герметичный алюминиевый корпус (IP67), предназначен для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 200–240 В, выходное напряжение DC 12 В \pm 0.5 В. Размеры 182×29×20 мм. Вес 200 г.
Гарантия 3 года.

- 5 **028788**
ARPV-LG12240-PFC-S2 (12V, 20.0A, 240W)



Блок питания 12 В, выходной ток 20 А, выходная мощность 240 Вт.
Герметичный алюминиевый корпус (IP67), предназначен для светодиодных изделий.
Совместимость со стандартом EMC.
Входное напряжение AC 200–240 В, выходное напряжение DC 12 В \pm 3%, коэффициент мощности PF>0.9. Размеры 221×61×36 мм.
Диапазон рабочих температур –40...+50 °С.
Гарантия 5 лет.

- 6 **028087**
ARPV-UH24480-PFC (24V, 20A, 480W)



Блок питания для светодиодных лент с гальванической развязкой, металлический корпус (IP67), выходная мощность 480 Вт.
Выходной ток 20 А, входное напряжение AC 220–240 В, выходное напряжение DC 24 В, PF>0,95; Совместимость со стандартом EMC.
Размеры 251×90×41.5 мм (224×90×41.5 мм — без «ушей».
Гарантия 7 лет.

БЛОКИ ПИТАНИЯ НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ | В ЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

7 **025332**
ARS-35-12 (12V, 3A, 35W)



Блок питания, выходной ток 3 А, выходная мощность 35 Вт, входное напряжение AC 185–264 В выходное напряжение DC 12 В, размеры 85×58×34 мм, диапазон рабочих температур –10... +50 °С. Гарантия 2 года.

8 **020822**
HTS-60L-12 (12V, 5A, 60W)



Блок питания с гальванической развязкой, входное напряжение AC 176–264 В, выходное напряжение 12 В, подстройка выходного напряжения. Выходная мощность 60 Вт, размеры 160×40×33 мм. Гарантия 3 года.

9 **023628**
ARS-200L-12 (12V, 16.7A, 200W)



Блок питания, выходной ток 16.7 А, входное напряжение AC 180–250 В, выходное напряжение 12 В, выходная мощность 200 Вт, диапазон рабочих температур –10... +45 °С. Размеры 240×47×30 мм, Гарантия 2 года.

10 **023258**
HTS-200-24-LS (24V, 8.3A, 200W)



Ультратонкий и узкий блок питания с гальванической развязкой, предназначен для лайтбоксов, выходной ток 8.3 А, выходная мощность 200 Вт, входное напряжение AC 180–264 В, выходное напряжение 24 В, размеры 278×53×21 мм. Гарантия 3 года.

11 **026421(1)**
ARV-24036-LONG-D (24V, 1.5A, 36W)



Блок питания 24 В с гальванической развязкой, выходной ток 1.5 А, выходная мощность 36 Вт.
Сверхтонкий алюминиевый корпус (IP20). Предназначен для лайтбоксов, не подходит для встраивания в профили.
Входное напряжение AC 200-240 В. Выходное напряжение DC 24 В.
Размеры 306×18×15 мм.
Гарантия 2 года.

БЛОКИ ПИТАНИЯ НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ | ПЛАСТИКОВЫЕ

12 **029375**
ARV-SN24020-FLAT-B (24V, 0.83A, 20W)



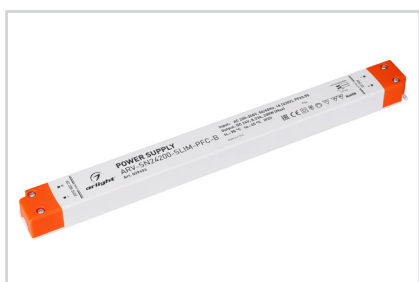
Блок питания 24 В с гальванической развязкой, выходной ток 0.83 А, выходная мощность 20 Вт. Сверхтонкий пластиковый корпус (IP20).
Входное напряжение AC 200-240 В. Выходное напряжение DC 24 В.
Размеры 112×43×16 мм. Сертификат CE (EMC+LVD).
Гарантия 3 года.

13 **022923**
ARV-SN24250 (24V, 10.4A, 250W, PFC)



Блок питания 24 В, выходной ток 10.4 А, выходная мощность 250 Вт, с корректором мощности, PF>0.95. Пластиковый корпус (IP20).
Совместимость со стандартом EMC.
Входное напряжение AC 200-240 В. Размеры 195×67×31 мм.
Гарантия 3 года.

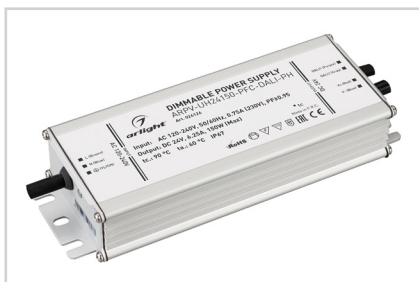
14 **029494**
ARV-SN24200-SLIM-PFC-B (24V, 8.33A, 200W)



Блок питания 24 В, выходной ток 8.33 А, выходная мощность 200 Вт, встроенный корректор коэффициента мощности PF>0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус (IP20).
Входное напряжение AC 200-240 В, выходное напряжение DC 24 В. Размер 322×30×21.5 мм.
Совместимость со стандартом EMC.
Гарантия 3 года.

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ | ДЛЯ ЛЕНТ

15 **026126** ARPV-UH24150-PFC-DALI-PH
(24V, 6.3A, 150W)



Блок питания для светодиодных лент с управлением по DALI, с гальванической развязкой, с функцией PUSH DIM, металлический корпус, степень пылевлагозащиты IP67. Выходной ток 6.25 А, выходная мощность 150 Вт, входное напряжение AC 120–240 В, выходное напряжение DC 24 В, PF>0.95; Совместимость со стандартом EMC. Размеры 188×67.5×33.5 мм (161×67.5×33.5 мм — без «ушей»).

Гарантия 7 лет.

16 **025478** ARV-24060-LONG-PFC-1-10V-A
(24V, 2.5A, 60W)



Блок питания 24 В, выходной ток 2.5 А, выходная мощность 60 Вт, с управлением 1-10 В, встроенный корректор коэффициента мощности PF>0.95. Тонкий металлический корпус (IP20). Входное напряжение AC 220-240 В, выходное напряжение DC 24 В. Размеры 250×30×21 мм.

Совместимость со стандартом EMC.

Гарантия 5 лет.

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ | ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

17 **022297**
ARJ-SP68350-DIM (24W, 350mA, PFC, Triac)



Диммируемый драйвер, выходная мощность 24 Вт, с управлением от настенной поворотной симисторной панели, с гальванической развязкой, предназначен для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус (IP20).

Входное напряжение AC 220-240 В, выходное напряжение DC 34–68.5 В, 350 мА, PF>0.95, диапазон рабочих температур –25... +45 °С.

Размеры 157×35×23 мм.

Гарантия 3 года.

18 **025125**
ARJ-40-PFC-DALI-1-10V-A (40W, 700-1200mA)



Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением по DALI и 1-10 В с гальванической развязкой и функцией PUSH DIMMER.

Входное напряжение AC 220-240 В, выходное напряжение 6-58/6–33 В, входной ток 0.7–1.2 А (DIP-переключатель на корпусе), максимальная мощность 40 Вт. Сертификат CE (EMC+LVD).

Размеры 202×58×30 мм.

Гарантия 5 лет.

ДРАЙВЕРЫ | ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ (ИСТОЧНИКИ ТОКА)

- 19 **027593**
ARJ-KE42300 (13W, 300mA, PFC)



Блок питания, выходная мощность 13 Вт, с гальванической развязкой, предназначен для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус (IP44). Размеры 58×36×20 мм. Входное напряжение AC 220–240 В, выходное напряжение 30–42 В, выходной ток 300 мА, PF>0.9, пульсация менее 5%, диапазон рабочих температур –20... +50 °С. Гарантия 5 лет.

- 20 **023071**
ARJ-KE42700 (30W, 500-700mA, PFC)



Блок питания, выходная мощность 30 Вт, с гальванической развязкой, предназначен для мощных светодиодов и светильников. Выбор выходного тока с помощью DIP-переключателя. Пластиковый корпус. Выходной ток 500, 600, 650, 700 мА. Входное напряжение AC 220–240 В, выходное напряжение DC 25–42 В, PF>0.95, пульсация менее 5%, диапазон рабочих температур –20... +50 °С. Сертификат CE (EMC+LVD). Размеры 97×43×31 мм. Гарантия 5 лет.

- 21 **021384**
ARJ-KE401050A (42W, 1050mA, PFC)



Блок питания, выходная мощность 42 Вт, с гальванической развязкой, предназначен для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Выходной ток 1050 мА, входное напряжение AC 220–240 В, выходное напряжение DC 30–40 В, PF>0.95, пульсация менее 5%, диапазон рабочих температур –20... +50 °С. Сертификат CE (EMC+LVD). Размеры 117×42×24 мм. Гарантия 5 лет.

- 22 **024279**
ARPJ-UH362800-PFC (100W, 2.8A)



Источник тока для светильников (мощных светодиодов) с гальванической развязкой. Металлический корпус, степень пылевлагозащиты IP67, выходная мощность 100 Вт. Выходной ток 2800 мА, входное напряжение AC 120–240 В, выходное напряжение DC 21–36 В, PF>0.95. Размеры 161×67.5×33.5 мм. Гарантия 7 лет.

ДРАЙВЕРЫ | ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ (ИСТОЧНИКИ ТОКА)

23

029255

ARJ-40-LONG-PFC-ADJ (40W, 250-400mA)



Источник тока регулируемый, выходной ток 250-300-350-400 мА (DIP-переключатель), с гальванической развязкой, выходное напряжение 80-160 В (250 мА), 65-133 В (300 мА), 65-114 В (350 мА), 65-100 В (400 мА), максимальная мощность 40 Вт. Металлический корпус, степень пылевлагозащиты IP20, размеры 230×30×21 мм.

Напряжение питания АС 220-240 В, корректор коэффициента мощности PFC>0.95. Диапазон рабочих температур -20... +50 °С.

Гарантия 5 лет.