



БЛОКИ ПИТАНИЯ



2018

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



МОЩНОСТЬ



ВЫХОДНОЙ ТОК



БЕЗ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ



С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЛАГИ



КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

Вы держите в руках один из каталогов продукции Arlight. Всего издается 4 каталога, специализированных по темам светодиодной продукции:



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Полное описание всех светодиодных лент Arlight, дополнительно представлены светодиодные модули и линейки, которые активно применяются в рекламе.

Алюминиевые профили — если Вы приобретаете ленту, обязательно установите ее на алюминиевый профиль. Новые профили разработаны для создания световых линий при оформлении интерьеров, а также используются в качестве подвесных линейных светильников.



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

В каталоге представлены 2 основных класса блоков питания. Источники напряжения — как для питания светодиодных лент и модулей, так и для промышленного применения. Источники тока — для питания мощных светодиодов в светильниках.



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Каталог светодиодного освещения познакомит Вас с обширным ассортиментом интерьерных, ландшафтных, технических светильников Arlight. Вы можете выбрать как необычные дизайнерские светильники, так и классические модели с простым универсальным дизайном.



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Каталог-путеводитель по миру контроллеров и диммеров для светодиодных лент сделает выбор простым и легким! Представлены наиболее часто используемые контроллеры и диммеры для лент, подробно описана серия управления SR. Для профессионалов найдется DMX и DALI.

Благодарим за выбор светодиодной продукции Arlight!



СОДЕРЖАНИЕ

ЖИЗНЬ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ	4	СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	30
ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	6	▶ Настенные адаптеры	32
▶ Основные характеристики и преимущества	7	▶ Настольные адаптеры и зарядные устройства	33
▶ Без корректора коэффициента мощности	8	ДИММИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ	34
▶ С корректором коэффициента мощности	10	▶ С управлением 0–10/1–10 В	36
ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ	12	▶ С управлением DALI	37
▶ Без корректора коэффициента мощности	14	ДИММИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА	38
▶ С корректором коэффициента мощности	15	▶ С симисторным (TRIAC) входом	40
ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ В ЗАКРЫТОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ	16	▶ С управлением 0–10 В и внешним потенциометром	42
▶ Основные характеристики и преимущества	17	▶ С управлением DALI	44
▶ С корректором коэффициента мощности	18	ИСТОЧНИКИ ТОКА ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ	46
▶ Без корректора коэффициента мощности	19	▶ Основные характеристики и преимущества	47
КОМПАКТНЫЕ И ТОНКИЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ	26	▶ Ток 150–200 мА, 300–350 мА	48
▶ Компактные в пластиковом корпусе	28	▶ Ток 500–600 мА	50
▶ Тонкие в пластиковом и алюминиевом корпусах	29	▶ Ток 700 мА	51
		▶ Ток 1050 мА	53
		▶ Ток 1400 мА	54
		▶ Ток 2800–5200 мА	55
		КОРРЕКТОРЫ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ PFC	56



ЖИЗНЬ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?

В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЕСТЬ ВАЖНАЯ ЧАСТЬ — ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Когда Вы слышите эффектное заявление о том, что светодиодное освещение прослужит не менее 10–20 лет, то нужно всегда принимать во внимание, что производители освещения часто говорят только о сроке службы самих светодиодов, забывая про непростую жизнь источников питания.

Для того чтобы избежать распространенных ошибок и продлить жизнь источников питания, а заодно и светодиодного освещения, необходимо соблюдать несколько простых правил при подключении:

1. Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника питания соответствуют подключаемой нагрузке.
2. Очень важно правильно подключить провода от сети АС 220 В к входу источника. Сетевое напряжение подается на входные провода источника, обозначенные на этикетке «INPUT», «ACL», «ACN», «AC220V» (синий и коричневый провода).

В случае ошибки и подачи напряжения АС 220 В на выходные провода (красный и черный — «OUTPUT», «DC», «+», «-») происходит необратимое повреждение выходного каскада, и, к великому огорчению, использование источника становится невозможным.
3. Не устанавливайте источники питания в помещениях с высокой температурой: саунах, банях и других помещениях с подогревом. Сильный перегрев источника выводит его из строя.

4. Не нагружайте источник питания более 80% от указанной мощности. Это простое правило существенно продлит жизнь источника.
5. Не соединяйте параллельно выходы двух источников питания для увеличения мощности. В источниках нет функции параллельного подключения, поэтому такое подключение необратимо повреждает выходной каскад. А также соблюдайте советы по установке, чтобы избежать преждевременного старения источника и других неприятностей.
6. Для долгой жизни источника питания лучше всего обеспечить свободное пространство не менее 20 см вокруг него, там он будет чувствовать себя комфортно. Если же другого выхода нет, и источник используется в небольших замкнутых пространствах (нишах), то срок службы резко сокращается.

Можно попробовать продлить срок службы, если подобрать источник с большим запасом мощности, как минимум 40–50% (например, вместо 100 Вт поставить 150 Вт).

7. Не располагайте источники питания вплотную друг к другу, а также рядом с источником тепла или вплотную к светодиодному освещению, которое тоже выделяет тепло.
8. Не размещайте источник питания в местах, где может скапливаться вода. При нахождении герметичного источника в воде (лужа, тающий снег) начинаются разрушающие электрохимические процессы, которые могут вызвать короткое замыкание или изменение параметров источника питания.

СОБЛЮДЕНИЕ ВСЕХ ПРАВИЛ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЗВОЛИТ
ДОСТИЧЬ ДОЛГОГО СРОКА
СЛУЖБЫ ИСТОЧНИКОВ
ПИТАНИЯ, СРАВНИМОГО
СО ВРЕМЕНЕМ ЖИЗНИ
САМИХ СВЕТОДИОДОВ
В СИСТЕМАХ
ОСВЕЩЕНИЯ



ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ

Герметичные источники питания в алюминиевом корпусе используются для питания светодиодных изделий стабилизированным напряжением 5, 12, 24, 36, 48 В (в таблицах приведены характеристики только для 5, 12 и 24 В). Предназначены для совместного использования со светодиодными изделиями: лентами, линейками, модулями.

ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- ▶ В интерьерном освещении (светодиодные ленты, линейки)
- ▶ В ландшафтной, архитектурной и интерьерной подсветке
- ▶ В рекламе (световые коробы, вывески, витрины)

Герметичные источники питания компактны, удобны в подключении и установке, имеют широкий диапазон рабочих температур (в зависимости от класса прибора от -25... +50 °С до -40... +70 °С). Пыле- и влагозащищенные корпуса IP65, IP66, IP67 позволяют использовать их как внутри, так и снаружи помещений.

Основное применение мощных блоков питания в алюминиевом корпусе — это реклама вне помещений: на улице, в витринах и на фасадах зданий. Здесь, в связи с полностью герметичным и залитым компаундом корпусом источников питания, им альтернативы нет.

В настоящее время, в связи с быстрым развитием систем светодиодного наружного освещения нашей компанией поставляется широкий ряд различных по мощности.

герметичных источников питания с выходным напряжением не только 12 и 24 В (как самых общепотребительных), но и с другими выходными напряжениями, такими как 5, 36, 48 В мощностью от 10 до 600 Вт.

Новые серии источников питания для наружного освещения высокого класса имеют корректор коэффициента мощности, более компактны по сравнению с предыдущим поколением, отвечают всем российским и европейским стандартам по пульсации света, помехозащищенности и экологичности, имеют очень высокий КПД, длительный срок гарантии (3–5 лет), расширенный температурный рабочий диапазон от -40 до +70 °С (в них используются более качественные материалы и электронные компоненты и стандарт защиты IP67).

Источники питания имеют защиту от короткого замыкания, перегрузки по току и защиту от превышения температуры. Подключение входной сети переменного тока и нагрузки осуществляется с помощью входного и выходного кабелей длиной 30 см. Для правильной защиты от импульсов входного тока и уменьшения помех в сеть необходимо также подключать заземляющий входной провод.

Для применения на предприятиях ЖКХ, общественных и промышленных предприятиях специально поставляются новые серии источников питания с корректором коэффициента мощности PFC (Power Factor Corrector). Подробную информацию о PFC смотрите на странице 56.

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ ARPV

- ▶ Герметичный алюминиевый корпус
- ▶ Выходное напряжение 5 В (100–150 Вт), 12 В (10–480 Вт), 24 В (10–600 Вт), 36 В (100–300 Вт), 48 В (100–300 Вт)
- ▶ Стандарты защиты IP65, IP66, IP67

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

СЕРИЯ ARPV

РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ СЕРИЯМИ

Название	Характеристики
ARPV-*B	Источники питания среднего ценового диапазона, защита от перегрузки по току, высокая надежность, стандартный корпус (10–300 Вт), температурный диапазон –25... +50 °С, гарантия 2 года
ARPV-*SLIM-B	Источники питания среднего ценового диапазона, защита от перегрузки по току, узкий длинный корпус (до 150 Вт), температурный диапазон –25... +50 °С, гарантия 2 года
ARPV-*D	Источники питания среднего ценового диапазона, защита от перегрузки по току, минимальные габариты корпуса (до 45 Вт), температурный диапазон –30... +50 °С, гарантия 2 года
ARPV-SLIM	Источники питания среднего ценового диапазона, защита от перегрузки по току, минимальная высота корпуса (16 мм для 100 Вт, 32 мм для 150 Вт), гарантия 2 года
ARPV-ST*	Источники питания среднего ценового диапазона, защита от перегрузки по току, высокая надежность, стандартный корпус (100–300 Вт), температурный диапазон –30... +50 °С, гарантия 3 года
ARPV-ST*SLIM*B	Источники питания высокого ценового диапазона с корректором коэффициента мощности (PF>0,95) и всеми видами защит, включая температурную защиту, узкий длинный корпус (до 150 Вт), температурный диапазон –40... +50 °С, гарантия 3 года
ARPV-ST*PFC	Источники питания высокого ценового диапазона с корректором коэффициента мощности (PF>0,95) и всеми видами защит, включая температурную защиту, температурный диапазон –40... +50 °С, гарантия 5 лет
ARPV-LG*	Источники питания высокого ценового диапазона с корректором коэффициента мощности (PF>0,95) и всеми видами защит, включая температурную защиту, температурный диапазон –30... +50 °С, гарантия 5 лет
ARPV-LG*S (S2)	Источники питания высокого ценового диапазона с корректором коэффициента мощности (PF>0,95) и всеми видами защит, включая температурную защиту, минимальные габариты (100–600 Вт), очень высокий КПД, температурный диапазон –40... +70 °С, гарантия 5 лет
ARPV-LG*ADJ-S	Источники питания высокого ценового диапазона с корректором коэффициента мощности (PF>0,95) и всеми видами защит, включая температурную защиту, с регулировкой выходного тока и напряжения, минимальные габариты (100–600 Вт), очень высокий КПД, температурный диапазон –40... +70 °С, гарантия 5 лет

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ ARPV



10–100 Вт

IP65–67



022205
ARPV-12012-D



020003
ARPV-12030-B



020850
ARPV-12050



022192
ARPV-12060-SLIM-B

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (В)	Макс. выходной ток (А)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
021489	ARPV-12010-B	10	90–264	12	0.5	0.83	109×29×20	2
022205	ARPV-12012-D	12	170–265	12	0.5	1	70×30×20	2
022899	ARPV-12015-B	15	90–264	12	0.5	1.25	109×29×20	2
020847	ARPV-12020-B	20	170–264	12	0.5	1.67	148×25×27	2
022206	ARPV-12020-D	20	170–265	12	0.5	1.67	127×30×20	2
020003	ARPV-12030-B	30	170–264	12	0.5	2.5	182×29×20	2
022408	ARPV-12036-D	36	170–265	12	0.5	3	182×30×20	2
020086	ARPV-12040-B	40	170–264	12	0.5	3.3	148×40×22	2
021964	ARPV-12045-B	45	170–264	12	0.5	3.75	152×40×22	2
022457	ARPV-12045-D	45	170–265	12	0.5	3.75	217×30×20	2
020850	ARPV-12050	50	100–264	12	0.5	4.2	200×34×24	2
020006	ARPV-12060-B	60	170–264	12	0.5	5	179×41×31	2
022192	ARPV-12060-SLIM-B	60	170–264	12	0.5	5	253×40×22	2
023189	ARPV-12080-B	80	170–264	12	0.5	6.67	179×41×31	2
019468	ARPV-ST05100	100	176–264	5	0.25	20	220×70×43	3

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ ARPV



100-300 Вт IP65-67



023189
ARPV-12080-B



020272
ARPV-12100-SLIM



022752
ARPV-12150-SLIM-B



018396
ARPV-ST24300

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (В)	Макс. выходной ток (А)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
020008	ARPV-12100-B	100	180-250	12	0.5	8.3	210×71×45	2
021992	ARPV-12100-SLIM-B	100	170-264	12	0.5	8.3	298×40×22	2
020272	ARPV-12100-SLIM	100	180-250	12	0.5	0.5	178×62×16	2
018385	ARPV-ST12100	100	176-264	12	0.36	8.4	220×70×43	3
023263	ARPV-ST12100-A	100	180-264	12	0.36	8.5	182×59×34	3
021386	ARPV-12150-B	150	180-250	12	0.5	12.5	240×71×45	2
022752	ARPV-12150-SLIM-B	150	170-264	12	0.5	12.5	270×70×33	2
020276	ARPV-12150-SLIM	150	180-250	12	0.5	12.5	198×58×32	2
018384	ARPV-ST12150	150	176-264	12	0.36	12.5	220×70×43	3
021388	ARPV-12200-B	200	180-250	12	0.5	16.7	245×95×50	2
018387	ARPV-ST12200	200	176-264	12	0.36	16.7	228×98×57	3
018386	ARPV-ST12250	250	176-264	12	0.36	20.8	228×98×57	3
018397	ARPV-ST12275	275	176-264	12	0.36	23	228×98×57	3
020858	ARPV-12300-B	300	180-250	12	0.5	25	275×115×48	2
018396	ARPV-ST24300	300	176-264	24	0.36	12.5	228×98×57	3

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

С КОРРЕКТОРОМ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ СЕРИЯ ARPV



40–200 Вт

IP65–67



023296
ARPV-ST12100-SLIM-PFC-B



021709
ARPV-LG24100-PFC-ADJ-S



011940
ARPV-LG12150-PFC



023353
ARPV-LG12200-PFC-S2

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность ± U _{вых.} (В)	Макс. выходной ток (А)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023548	ARPV-ST12040-PFC-B	40	170–264	12	0.5	3.33	217×35×27	3
023547	ARPV-ST12060-SLIM-PFC-B	60	170–264	12	0.5	5	253×40×22	3
023296	ARPV-ST12100-SLIM-PFC-B	95	170–264	12	0.5	7.9	298×40×22	3
021709	ARPV-LG24100-PFC-ADJ-S	99	90–305	24	0.36	4.1	190×61×36	5
023351	ARPV-LG12100-PFC-S2	100	180–305	12	0.5	8.33	212×46×38	5
011735	ARPV-LG12100-PFC	100	90–264	12	0.36	8	195×65×40	5
018399	ARPV-ST12100 PFC	100	90–305	12	0.36	8.3	183×68×40	5
023297	ARPV-ST12150-SLIM-PFC-B	150	170–264	12	0.5	12.5	270×70×33	3
011940	ARPV-LG12150-PFC	150	90–264	12	0.36	12.5	221×70×45	5
021920	ARPV-LG12150-PFC-ADJ-S	150	90–305	12	0.36	12.5	221×61×36	5
023352	ARPV-LG12150-PFC-S2	150	180–305	12	0.5	12.5	190×61×36	5
018398	ARPV-ST12150 PFC	150	90–305	12	0.36	12.5	222×68×40	5
015755	ARPV-LG05150-PFC	150	90–264	5	0.25	30	221×70×45	5
021710	ARPV-LG24185-PFC-ADJ-S	185	90–305	24	0.36	7.7	195×73×37	5
020171	ARPV-ST12200 PFC	192	90–305	12	0.36	16.7	244×68×40	5
015754	ARPV-LG12200-PFC	200	90–264	12	0.36	16.7	241×96×49	5
023353	ARPV-LG12200-PFC-S2	200	180–305	12	0.5	16.7	221×61×36	5

С КОРРЕКТОРОМ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ ARPV



216–600 Вт IP65–67



020172
ARPV-ST24240 PFC



022929
ARPV-LG12300-PFC-S2



018394
ARPV-ST24320 PFC



022301
ARPV-LG24600-PFC-ADJ-S

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность ± U _{вых.} (В)	Макс. выходной ток (А)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
021922	ARPV-LG12220-PFC-ADJ-S	216	90–305	12	0.36	18	225×73×38	5
020172	ARPV-ST24240 PFC	240	90–305	24	0.36	10	244×68×40	5
022928	ARPV-LG12240-PFC-S2	240	180–305	12	0.5	20	221×61×36	5
021711	ARPV-LG24250-PFC-ADJ-S	250	90–305	24	0.36	10.4	225×73×38	5
021923	ARPV-LG12265-PFC-ADJ-S	264	90–305	12	0.36	22	246×84×41	5
018395	ARPV-ST12265 PFC	264	90–305	12	0.36	22	260×98×50	5
015764	ARPV-LG12300-PFC	300	90–264	12	0.36	25	285×96×49	5
022929	ARPV-LG12300-PFC-S2	300	180–305	12	0.5	25	225×73×38	5
018394	ARPV-ST24320 PFC	320	90–305	24	0.36	13.3	260×98×50	5
022930	ARPV-LG24320-PFC-S2	320	180–305	24	0.5	13.3	225×73×38	5
021712	ARPV-LG24320-PFC-ADJ-S	320	90–305	24	0.36	13.4	246×84×41	5
023510	ARPV-LG12420-PFC-S	420	90–305	12	0.36	35	261×92×41	5
023509	ARPV-LG24480-PFC-S	480	90–305	24	0.36	20	261×92×41	5
022302	ARPV-LG12480-PFC-ADJ-S	480	108–305	12	0.36	40	290×124×45	5
022892	ARPV-LG24600-PFC-S	600	108–305	24	0.36	25	290×124×45	5
022301	ARPV-LG24600-PFC-ADJ-S	600	108–305	24	0.36	25	290×124×45	5

IP 65–67
МЕТАЛЛ

IP 65–67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

Герметичные источники питания в пластиковом корпусе (класс защиты IP67) очень компактны, удобны для инсталляции и применения внутри и вне помещения за счет узкого пластикового корпуса, не требуют подключения к заземлению, имеют широкий диапазон рабочих температур (-20... +50 °C для серий ARPV-LV и -40... +50 °C для серии ARPV-LP).

Экономичная серия герметичных источников питания для применения совместно со светодиодными изделиями небольшой мощности (до 100 Вт): лентами, линейками, модулями. Расширена линейка герметичных источников питания в пластиковом корпусе для напряжений 5, 12, 24, 36, 48 В (в таблице приведены характеристики только для 5, 12 В).

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ
ПИТАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ
КОРПУСЕ С КЛАССОМ ЗАЩИТЫ IP67.
БЛАГОДАРЯ КОМПАКТНОМУ
КОРПУСУ УДОБНЫ
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КАК ВНУТРИ,
ТАК И ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ





НОВАЯ СЕРИЯ
ГЕРМЕТИЧНЫХ
ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ
ВЫСОКОГО КЛАССА
ИМЕЕТ КОРРЕКТОР
КОЭФФИЦИЕНТА
МОЩНОСТИ, ВЫСОКУЮ
НАДЕЖНОСТЬ, РАБОЧИЙ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
-40... +50 °С, ГАРАНТИЮ 5 ЛЕТ

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ СЕРИЯ ARPV-LV



022486
ARPV-LV12018



018378
ARPV-LV05040-A



011000
ARPV-LV12060



018970
ARPV-LV12100-A

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ ARPV-LV

- ▶ Герметичный пластиковый корпус IP67
- ▶ Выходное напряжение 5, 12, 24, 36, 48 В
- ▶ Мощность от 5 до 100 Вт
- ▶ Диапазон рабочих температур -20... +50 °С

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность ± U _{вых.} (В)	Макс. выходной ток (А)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
011750	ARPV-LV12005	5	100-240	12	0.5	0.4	59×28×22	2
011012	ARPV-LV12012	12	100-240	12	0.5	1	130×25×21	2
022486	ARPV-LV12018	18	180-264	12	0.5	1.5	130×25×21	2
018137	ARPV-LV12025	24	100-240	12	0.5	2	140×32×25	2
018376	ARPV-LV05025-A	25	100-240	5	0.5	5	148×32×29	2
010996	ARPV-LV12035	35	100-240	12	0.5	3	148×32×28	2
018378	ARPV-LV05040-A	40	100-240	5	0.5	8	162×42×34	2
010998	ARPV-LV12050	50	100-240	12	0.5	4	148×40×34	2
011000	ARPV-LV12060	60	100-240	12	0.5	5	162×42×34	2
012017	ARPV-LV12075	75	100-240	12	0.5	6.5	162×42×34	2
018970	ARPV-LV12100-A	100	100-240	12	0.5	8.3	190×52×37	2

С КОРРЕКТОРОМ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ СЕРИЯ ARPV-LP



023253
ARPV-LP24060-PFC



023254
ARPV-LP24100-PFC



023255
ARPV-LP24150-PFC

СЕРИЯ ARPV-LP

- ▶ Герметичный пластиковый корпус IP67
- ▶ Выходное напряжение 24 В
- ▶ Мощность от 60 до 150 Вт
- ▶ Диапазон рабочих температур -40... +50 °С
- ▶ Встроенный корректор коэффициента мощности
- ▶ Защита от короткого замыкания, перегрузки по току и превышения температуры

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность ± U _{вых.} (В)	Макс. выходной ток (А)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023253	ARPV-LP24060-PFC	60	100-240	24	0.36	2.5	162×42×32	5
023254	ARPV-LP24100-PFC	100	100-240	24	0.36	4.2	190×52×37	5
023255	ARPV-LP24150-PFC	150	100-240	24	0.36	6.3	190×52×37	5

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

СС
DIM

СС

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ В ЗАКРЫТОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ

Источники напряжения в закрытом металлическом кожухе (класс защиты IP20) применяются в помещениях, имеют низкую цену (по сравнению с герметичными блоками питания в алюминиевом корпусе).

Сертификат CE означает возможность поставки на экспорт. Соответствует европейским стандартам по электробезопасности, радиопомехам и помехам в питающую сеть. Блок питания с корректором коэффициента мощности (PFC) применяется в условиях, где помехи от блока играют важную роль, например, в телекоммуникациях, радиоприемных и радиопередающих устройствах, связанных с передачей звука.

Вспомогательная роль PFC заключается в дополнительной стабилизации уровня входного напряжения, что уменьшает нестабильность выходного напряжения.

КОРРЕКТОР КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ
ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ ПОТЕРИ РЕАКТИВНОЙ
МОЩНОСТИ И ОБЩУЮ НАГРУЗКУ
НА ПИТАЮЩУЮ СЕТЬ, ЧТО АКТУАЛЬНО
ПРИ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЯХ
ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ HTSP, HTS-FA, HTS-M, HTS, HTS-SLIM, HTS-L, APS

РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ СЕРИЯМИ

Название	Характеристики
HTSP	Источники питания высокого ценового диапазона с сертификатом CE и корректором коэффициента мощности (PF>0.95); соответствие стандартам ЭМС (электромагнитной совместимости), высокое качество комплектующих
HTS-FA	Источники питания высокого ценового диапазона, сертификат CE (EMC+LDV+RoHS), очень высокая надежность, низкопрофильный корпус, средняя мощность (35–350 Вт), аналог серии LRS (Mean Well)
HTS-M	Источники питания среднего ценового диапазона, без сертификата CE, высокая надежность, минимальные габариты и вес, средняя мощность (35–600 Вт), аналог серии NES (Mean Well)
HTS	Источники питания среднего ценового диапазона, без сертификата CE, очень высокая надежность, стандартные габариты и вес, средняя и высокая мощность (100–2000 Вт)
HTS-SLIM	Низкопрофильные источники питания (высота 30 мм), средняя мощность (200–400 Вт), идеальны для питания светодиодных экранов (5 Вольт)
HTS-L	Источники питания в узком корпусе, удобны для встраивания в ниши, без сертификата CE, средняя мощность (60–400 Вт)
APS	Источники питания низкого ценового диапазона, минимальные габариты и вес, экономичная цена, низкая и средняя мощность (15–350 Вт)

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

СV
DIM

СС
DIM

СС

С КОРРЕКТОРОМ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ HTSP



023269
HTSP-200-24



011895
HTSP-320F-12



013624
HTSP-600F-12

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ HTSP

- ▶ Универсальный вход AC 85–264 В (200, 300 Вт)
- ▶ Входное напряжение AC 180–260 В (600 Вт)
- ▶ Корректор коэффициента мощности PF>0.95
- ▶ Соответствует стандарту EN55022 (CISPR22) Class B по ЭМП
- ▶ Соответствует стандартам безопасности UL60950-1, TUV EN60950-1
- ▶ Сертификаты соответствия UL/CUL/TUV/CB/CE
- ▶ Защита от КЗ, перегрузки, превышения напряжения на выходе, перегрева

- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ 100% изделий проходит техпрогон при макс. нагрузке и T_{макс.}
- ▶ Регулировка U_{вых.} ±10%
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 3 кВ, вход-корпус 1.5 кВ
- ▶ Встроенный вентилятор с автоконтролем ВКЛ/ВЫКЛ (300, 600 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур –10... +50 °С (100% I_{вых.}), –10... +70 °С (50% I_{вых.}) (200, 300 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур 0... +40 °С (100% I_{вых.}), 0... +60 °С (60% I_{вых.}) (600 Вт)

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность ±U _{вых.} (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация U _{вых.} (мВ)	КПД (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023268	HTSP-200-12	200	88–264	12	0.5	16.7	100	79	215×115×50	2
011895	HTSP-320F-12	300	85–264	12	0.5	25	120	83	215×115×50	2
013624	HTSP-600F-12	600	180–260	12	0.5	50	120	84	291×133×68	2

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ HTS-FA



35–350 Вт



IP20



022400
HTS-35-12-FA



022282
HTS-100-12-FA



022284
HTS-200-12-FA



022285
HTS-350-12-FA

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ HTS-FA

- ▶ Различные выходные напряжения: 5, 12, 24 В (в таблице приведены характеристики только для 12 В)
- ▶ Входное напряжение AC 85–264 В (для 35–100 Вт)
- ▶ Переключатель напряжения сети AC 100–120/200–240 В (для 150–350 Вт)
- ▶ Встроенный фильтр ЭМП
- ▶ Защита от КЗ, перегрузки, превышения напряжения
- ▶ Защита от перегрева (150–350 Вт)

- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ Уменьшенные габаритные размеры, высота корпуса 30 мм
- ▶ Очень высокий КПД
- ▶ 100% изделий проходит техпрогон при макс. нагрузке и T_{max} .
- ▶ Регулировка $U_{\text{вых.}} \pm 10\%$
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 1.5 кВ, вход-корпус 1.5 кВ
- ▶ Встроенный вентилятор с автоконтролем ВКЛ/ВЫКЛ (350 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур $-30... +50$ °C (100% $I_{\text{вых.}}$), $-30... +60$ °C (80% $I_{\text{вых.}}$)
- ▶ Соответствие сертификатам CE, EMC, LVD, ROHS

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$ (мВ)	КПД (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022400	HTS-35-12-FA	35	85–264	12	0.5	3	120	86	99×82×30	3
022280	HTS-50-12-FA	50	85–264	12	0.5	4.2	120	86	99×82×30	3
022281	HTS-75-12-FA	72	85–264	12	0.5	6	120	88	99×97×30	3
022282	HTS-100-12-FA	100	85–264	12	1	8.5	150	87	129×97×30	3
022283	HTS-150-12-FA	150	90–264	12	1	12.5	150	87	159×97×30	3
022284	HTS-200-12-FA	200	90–264	12	1	17	150	88	215×115×30	3
022285	HTS-350-12-FA	350	90–264	12	1	29	150	85	215×115×30	3

IP 65–67
МЕТАЛЛ

IP 65–67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ HTS



100–2000 Вт IP20



008891
HTS-100-12



008836
HTS-350-12



021474
HTS-1000-24



011150
HTS-2000-12

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ HTS

- ▶ Различные выходные напряжения: 5, 12, 24 В (в таблице приведены характеристики только для 12 В)
- ▶ Входное напряжение АС 176–264 В
- ▶ Встроенный фильтр ЭМП
- ▶ Защита от КЗ, от перегрузки, от перегрева (350, 800, 1000, 1500, 2000 Вт)
- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке (200, 350 Вт)

- ▶ Восстановление работы после отключения сети (100, 150, 800, 1000, 1500, 2000 Вт)
- ▶ 100% изделий проходит техпрогон при макс. нагрузке и $T_{\text{макс}}$.
- ▶ Регулировка $U_{\text{вых.}} \pm 10\%$
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 1.5 кВ, вход-корпус 1.5 кВ
- ▶ Встроенный вентилятор с автоконтролем ВКЛ/ВЫКЛ (350, 800, 1000, 1500, 2000 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур 0... +50 °С (100% $I_{\text{вых.}}$), -10... +50 °С (80% $I_{\text{вых.}}$), -10... +60 °С (60% $I_{\text{вых.}}$)

Артикул	Модель	Макс. мощность [Вт]	Входное напряжение АС [В]	Выходное напряжение DC [В]	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ [%]	Макс. выходной ток [А]	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$ [мВ]	КПД [%]	Размеры [мм]	Гарантия [лет]
008891	HTS-100-12	100	176–264	12	0.5	8.3	100	82	199×98×38	2
008837	HTS-150-12	150	176–264	12	0.5	12.5	100	82	199×110×50	2
010505	HTS-200-12	200	176–264	12	0.5	16.5	100	81	214×115×50	2
008836	HTS-350-12	350	176–264	12	0.5	30	100	80	214×115×50	2
010983	HTS-800-12	800	180–260	12	1	66	150	81	291×133×68	2
021474	HTS-1000-24	1000	180–260	24	1	42	150	82	291×133×68	2
010517	HTS-1500-12	1500	176–264	12	1	125	120	84	312×190×95	2
011150	HTS-2000-12	2000	176–264	12	1	167	150	85	312×190×95	2

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ HTS-M



014980
HTS-35M-12

015032
HTS-100M-12

020819
HTS-250M-12

014982
HTS-600M-12

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ HTS-M

- ▶ Различные выходные напряжения: 5, 12, 24, 36, 48 В (в таблице приведены характеристики только для 12 В)
- ▶ Входное напряжение АС 176–264 В
- ▶ Встроенный фильтр ЭМП
- ▶ Защита от КЗ, от перегрузки по току
- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке (35, 50, 100, 150, 200, 240 Вт)

- ▶ Восстановление работы после отключения сети (600 Вт)
- ▶ 100% изделий проходит техпрогон при максимальной нагрузке и $T_{\text{макс}}$.
- ▶ Регулировка $U_{\text{вых.}} \pm 10\%$
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 1.5 кВ, вход-корпус 1.5 кВ
- ▶ Встроенный вентилятор с автоконтролем ВКЛ/ВЫКЛ (600 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур $-10... +40\text{ }^\circ\text{C}$ (100% $I_{\text{вых.}}$), $-10... +50\text{ }^\circ\text{C}$ (80% $I_{\text{вых.}}$), $-10... +60\text{ }^\circ\text{C}$ (60% $I_{\text{вых.}}$)

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение ДС (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$ (мВ)	КПД (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
014980	HTS-35M-12	35	176–264	12	1	3	120	77	110×78×36	2
015193	HTS-50M-12	50	176–264	12	1	4.2	120	77	129×98×40	2
015032	HTS-100M-12	100	176–264	12	1	8.4	120	81	159×98×42	2
015035	HTS-150M-12	150	176–264	12	1	12.5	120	83	199×98×42	2
014983	HTS-200M-12	200	176–264	12	1	16.7	120	80	199×110×50	2
020819	HTS-250M-12	240	176–264	12	1	20	120	82	199×110×50	2
014982	HTS-600M-12	600	176–264	12	0.5	50	150	83	241×124×65	2

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ HTS-SLIM



020991
HTS-200-5-SLIM



022415
HTS-300L-5H-SLIM



022416
HTS-400L-5H-SLIM



020998
HTS-400-12-SLIM

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ HTS-SLIM

- ▶ Различные выходные напряжения: 5, 12, 24 В (в таблице приведены характеристики для 5, 12 В)
- ▶ Низкопрофильные мощные источники питания высотой всего 30 мм
- ▶ Основное применение — в качестве источников питания для светодиодных экранов и дисплеев
- ▶ Входное напряжение AC 176-264 В
- ▶ Встроенный фильтр ЭМП
- ▶ Защита от КЗ, от перегрузки по току

- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ Очень высокий КПД 87-88% (HTS-200-5-Slim, HTS-300L-5H-Slim, HTS-400L-5H-Slim)
- ▶ 100% изделий проходит техпрогон при макс. нагрузке и T_{max} .
- ▶ Регулировка $U_{\text{вых.}} \pm 10\%$
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 1.5 кВ, вход-корпус 1.5 кВ
- ▶ Встроенный вентилятор с автоконтролем ВКЛ/ВЫКЛ (300, 400 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур $-20... +50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (100% $I_{\text{вых.}}$), $-20... +60\text{ }^{\circ}\text{C}$ (80% $I_{\text{вых.}}$)

Артикул	Модель	Макс. мощность [Вт]	Входное напряжение AC [В]	Выходное напряжение DC [В]	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (%)	Макс. выходной ток [А]	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$ [мВ]	КПД (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
020991	HTS-200-5-Slim	200	176-264	5	1	40	150	88	190×82×30	2
020992	HTS-200-12-Slim	200	176-264	12	1	16.7	120	84	190×84×30	2
022415	HTS-300L-5H-Slim	300	176-264	5	1	60	150	88	212×82×32	2
022414	HTS-300L-5-Slim	300	176-264	5	1	60	150	80	212×83×30	2
022425	HTS-300L-12-Slim	300	176-264	12	1	25	120	82	212×83×30	2
020997	HTS-400-5-Slim	400	176-264	5	1	80	150	85	217×117×30	2
022416	HTS-400L-5H-Slim	400	176-264	5	1	80	150	87	212×82×32	2
020998	HTS-400-12-Slim	400	176-264	12	1	33	150	86	217×117×30	2

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ HTS-L



020822
HTS-60L-12



023140
HTS-150-12LS



020826
HTS-200L-12



022991
HTS-400-12LS

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ HTS-L

- ▶ Выходное напряжение: 12, 24 В (в таблице приведены характеристики только для 12 В)
- ▶ Источники питания для лайтбоксов и встраивания в узкие ниши (минимальная ширина и высота корпуса)
- ▶ Минимальная высота серии HTS-LS (21 и 30 мм)
- ▶ Очень высокий КПД
- ▶ Входное напряжение AC 176–264 В
- ▶ Встроенный фильтр ЭМП

- ▶ Защита от КЗ, от перегрузки по току
- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ 100% изделий проходит техпрогон при макс. нагрузке и $T_{\text{макс}}$.
- ▶ Регулировка $U_{\text{вых.}} \pm 10\%$
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 1.5 кВ, вход-корпус 1.5 кВ
- ▶ Встроенный вентилятор с автоконтролем ВКЛ/ВЫКЛ (300, 400 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур $-30... +40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (100% $I_{\text{вых.}}$)

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$, мВ	КПД (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
020822	HTS-60L-12	60	176–264	12	1	5	100	84	160×40×33	2
020974	HTS-100L-12	100	176–264	12	1	8.5	100	85	200×59×40	2
020824	HTS-150L-12	150	176–264	12	1	12.5	100	85	200×59×40	2
023140	HTS-150-12LS	150	176–264	12	1	12.5	150	85	278×53×21	2
020826	HTS-200L-12	200	176–264	12	1	16.7	120	86	222×71×40	2
020976	HTS-300L-12	300	176–264	12	1	25	150	87	223×68×41	2
022990	HTS-300-12LS	300	180–264	12	1	25	150	87	308×53×21	2
020828	HTS-400L-12	400	176–264	12	1	33	150	87	223×68×41	2
022991	HTS-400-12LS	400	180–264	12	1	33.4	150	87	277×58×30	2

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ

СЕРИЯ APS



15-350 Вт

IP20



022872
APS-15-12BM



022348
APS-35-12BM



022076
APS-100-12BM



022079
APS-350-12BM

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ APS

- ▶ Выходное напряжение: 12, 24 В (в таблице приведены характеристики только для 12 В)
- ▶ Универсальный вход AC 100-264 В (15, 25, 35, 60, 100, 150 Вт)
- ▶ Входное напряжение AC 170-264 В (200, 250, 350 Вт)
- ▶ Встроенный фильтр ЭМП
- ▶ Соответствует стандарту EN55022 (CISPR22) Class B,

EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3 по ЭМП

- ▶ Защита от КЗ, от перегрузки по току
- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ Регулировка $U_{\text{вых.}} \pm 10\%$ (кроме 35);
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 1.5 кВ; встроенный вентилятор без автоконтроля (250, 350 Вт)
- ▶ Диапазон рабочих температур $-10... +40^\circ\text{C}$

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$ (мВ)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022872	APS-15-12BM	15	100-264	12	4	1.25	120	78×48×21	2
022871	APS-25-12BM	25	100-264	12	4	2.1	120	85×58×33	2
022348	APS-35-12BM	35	100-264	12	4	3	120	85×58×37	2
022075	APS-60-12BM	60	100-264	12	4	5	120	110×78×35	2
022076	APS-100-12BM	100	100-264	12	4	8.3	150	130×98×40	2
022077	APS-150-12BM	150	100-264	12	4	12.5	150	160×98×50	2
022078	APS-250-12BM	250	170-264	12	4	20.8	150	159×99×50	2
022079	APS-350-12BM	350	170-264	12	4	29.2	150	199×99×50	2

БЕЗ КОРРЕКТОРА КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ СЕРИИ APS-L, APS-LN



022350
APS-36LN-12BM

022080
APS-60L-12BM

022086
APS-100LN-12BM

022609
APS-200LN-12BM

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИЙ APS-L, APS-LN

- ▶ Выходное напряжение: 12, 24 В (в таблице приведены характеристики только для 12 В)
- ▶ Универсальный вход AC 100–264 В (36, 60, 100, 150 Вт)
- ▶ Входное напряжение AC 170–264 В (200 Вт)
- ▶ Встроенный фильтр ЭМП
- ▶ Соответствует стандарту EN55022 (CISPR22) Class B,

- EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3 по ЭМП
- ▶ Защита от КЗ, от перегрузки по току
- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ Удобные узкие корпуса серии APS-*L — ширина всего 34 мм (36 Вт), 40 мм (60 Вт), 46 мм (100 Вт), 49 мм (150 Вт), 46 мм (200 Вт)
- ▶ Регулировка $U_{\text{вых.}} \pm 10\%$ (кроме 60L, 100L);
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 1.5 кВ
- ▶ Диапазон рабочих температур $-10... +40^\circ\text{C}$

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (%)	Макс. Выходной ток (А)	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$ (мВ)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022350	APS-36LN-12BM	36	100–264	12	4	3	150	171×34×23	2
022080	APS-60L-12BM	60	100–264	12	4	5	150	160×40×32	2
022081	APS-100L-12BM	100	100–264	12	4	8.3	150	188×46×36	2
022086	APS-100LN-12BM	100	100–264	12	4	8.3	150	171×49×29	2
022082	APS-150L-12BM	150	100–264	12	4	12.5	150	200×58×38	2
022609	APS-200LN-12BM	200	170–264	12	4	16.7	150	330×46×30	2

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

КОМПАКТНЫЕ И ТОНКИЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ, СЕРИЯ ARV

Новая экономичная серия негерметичных источников питания в пластиковом корпусе с клеммными колодками для использования внутри помещений.

Применяются для питания светодиодных изделий: лент, линеек, модулей. Имеют широкий диапазон выходной мощности — от 5 до 320 Вт. Выходное напряжение 12, 24 В.

Очень компактны, однако обладают большой мощностью и очень высоким КПД, просты в инсталляции, не требуют заземления.

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ ARV

- ▶ Негерметичный пластиковый корпус IP20 с клеммными колодками (6–320 Вт)
- ▶ Негерметичный пластиковый корпус IP20 с входными и выходными проводниками (5 Вт)
- ▶ Выходное напряжение 12, 24 В
- ▶ Мощность 5–320 Вт
- ▶ Корректор коэффициента мощности $PF > 0.9$ (≥ 60 Вт)
- ▶ Защита от КЗ, перегрузки, превышения напряжения на выходе
- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ Сертификат соответствия CE (для серий ARV-SL, ARV-SN)
- ▶ Диапазон рабочих температур $-15... +45$ °C

ТОНКИЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ И АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСАХ, СЕРИЯ ARV-SLIM

Новейшая серия источников питания в пластиковом корпусе с клеммными колодками для использования внутри помещений.

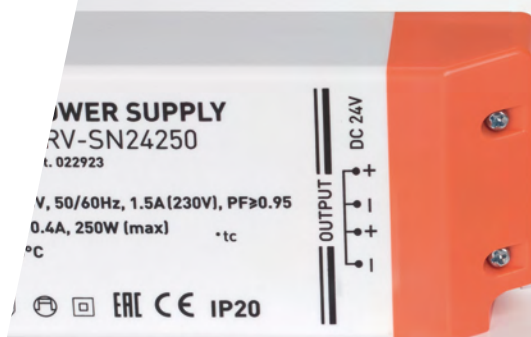
Серия SLIM отличается минимальной высотой (20 Вт — 11 мм, 60 Вт — 16 мм, 100 Вт — 18 мм, 150 Вт — 21.5 мм) и может быть использована там, где нельзя разместить блоки питания в стандартном корпусе: за зеркалом, в стенных шкафах или небольших узких нишах.

Применяются для питания светодиодных изделий: лент, линеек, модулей небольшой и средней мощности — до 150 Вт.

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ ARV-SLIM

- ▶ Негерметичный пластиковый корпус IP20 с клеммными колодками (ARV-HL, ARV-SL, ARV-KL, ARV-SN)
- ▶ Негерметичный алюминиевый корпус IP20 с проводами (ARV-HT)
- ▶ Выходное напряжение 12, 24 В
- ▶ Мощность 15–150 Вт
- ▶ Корректор коэффициента мощности $PF > 0.95$ (30, 40, 60, 100, 150 Вт)
- ▶ Входное напряжение AC 198–264 В
- ▶ Защита от КЗ, перегрузки, превышения напряжения на выходе
- ▶ Автовосстановление после срабатывания защиты по перегрузке
- ▶ Сертификат соответствия CE (ARV-SL, ARV-SN)
- ▶ Диапазон рабочих температур $-15... +45$ °C (ARV-KL) или $0... +40$ °C (ARV-HT, ARV-SL)

НОВЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ,
ЭКОНОМИЧНЫЕ И КОМПАКТНЫЕ
ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ
В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ,
ПРОСТЫ В УСТАНОВКЕ
И НЕ ТРЕБУЮТ
ЗАЗЕМЛЕНИЯ



КОМПАКТНЫЕ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ СЕРИЯ ARV



5–320 Вт



IP20



020425
ARV-SL12006



021027
ARV-SL12060



019646
ARV-KL12100



023730
ARV-SN24320

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность U _{вых.} (%)	Макс. выходной ток (А)	КПД (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022365	ARV-AL12005	5	87–264	12	5	0.42	80	54×28×22	2
020425	ARV-SL12006	6	180–264	12	5	0.5	80	67×31×21	2
022090	ARV-AL12012M	12	87–264	12	5	1	80	80×32×22	2
020426	ARV-SL12012	12	180–264	12	5	1	80	82×36×24	2
015763	ARV-KL12015	15	198–264	12	5	1.25	82	123×45×19	2
022091	ARV-AL12024	24	87–264	12	5	2	80	115×45×28	2
022092	ARV-AL12036	36	87–264	12	5	3	80	140×45×28	2
015761	ARV-KL12060	60	198–264	12	5	5	88	180×52×30	2
021027	ARV-SL12060	60	180–264	12	5	5	85	185×64×22	3
016243	ARV-KL12075	75	198–264	12	5	6.25	88	180×52×30	2
021907	ARV-SL12075	75	180–264	12	5	6.25	85	170×57×32	3
019646	ARV-KL12100	100	198–264	12	5	8.3	87	300×40×30	2
022921	ARV-SN24150	150	200–240	24	5	6.25	93	180×65×31	3
022922	ARV-SN24200	200	200–240	24	5	8.3	93	195×67×31	3
022923	ARV-SN24250	250	200–240	24	5	10.4	93	195×67×31	3
023730	ARV-SN24320	320	200–240	24	5	13.3	90	215×77×35	3

ТОНКИЕ В ПЛАСТИКОВОМ И АЛЮМИНИЕВОВОМ КОРПУСАХ

СЕРИИ ARV-SLIM



15–150 Вт



IP20



022191
ARV-HL12020A-SLIM



019372
ARV-HT12036-SLIM



018563
ARV-KL12060-SLIM



022172
ARV-SN24150-SLIM

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность U _{ввых.} (%)	Макс. выходной ток (А)	КПД (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022190	ARV-HL12015A-Slim	15	200–240	12	5	1.25	78	127×50×11	3
020429	ARV-SL12015-Slim	15	180–240	12	5	1.25	75	160×30×16	3
019370	ARV-HT12018-Slim	18	198–264	12	5	1.5	80	184×18×18	2
022191	ARV-HL12020A-Slim	20	200–240	12	5	1.67	79	127×50×11	3
019371	ARV-HT12024-Slim	24	198–264	12	5	2	80	234×18×18	2
015762	ARV-KL12030-Slim	30	198–264	12	5	2.5	85	246×30×16	2
020430	ARV-SL12030-Slim	30	180–240	12	5	2.5	80	251×30×16	3
019372	ARV-HT12036-Slim	36	198–264	12	5	3	80	283×18×18	2
020431	ARV-SL12040-Slim	40	180–240	12	5	3.3	80	160×58×20	3
021335	ARV-HT12048-Slim	48	198–264	12	5	4	80	330×18×18	2
018563	ARV-KL12060-Slim	60	198–264	12	5	5	85	290×44×16	2
022925	ARV-SN12060-Slim	60	180–264	12	5	5	88	305×30×16.7	3
022926	ARV-SN12100-Slim	100	180–264	12	5	8.3	90	320×30×18	3
022172	ARV-SN24150-Slim	150	180–264	24	5	6.25	94	322×30×21.5	3

IP 65–67
МЕТАЛЛIP 65–67
ПЛАСТИКIP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIMCC
DIM

CC

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

Применяются для питания настенных и настольных светодиодных светильников, а также для питания небольших отрезков лент и светодиодных линеек. Удобны тем, что не требуют никаких дополнительных усилий для подключения к сети, т.к. имеют встроенную сетевую вилку или кабель с сетевой вилкой.

Выходной кабель со стандартным коаксиальным коннектором размером 5.5×2.1×10 мм. Длина кабеля 1.2 м (для настольных адаптеров серии ARDV) или 1.5 м (для настенных адаптеров серии ARDV).

Сетевые адаптеры с регулируемым выходным напряжением (серия ARDV*-ADJ) комплектуются 6 выходными коннекторами различного диаметра, что позволяет подключать к сетевому адаптеру любые устройства. Выходное напряжение можно регулировать от 3 до 12 Вольт с помощью встроенного переключателя.

Диапазон выходных мощностей от 5 до 90 Вт. Наиболее популярны сетевые адаптеры с выходным напряжением 5, 12 В. Также возможны поставки сетевых адаптеров с выходным напряжением 24 В.

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

- ▶ Универсальный вход AC 90–264 В
- ▶ Защита от КЗ, от перегрузки по току
- ▶ Низкое потребление в дежурном режиме
- ▶ Диапазон рабочих температур 0... +40 °С
- ▶ Срок службы 50000 часов

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Предназначены для питания и зарядки мобильных устройств (смартфонов, планшетов) с USB-интерфейсом.

Зарядное устройство обеспечивает быструю зарядку мобильных устройств за счет повышенного тока зарядки 3 А (для ARDV-16-5V-USB DUO), а также зарядку в кратчайшее время для мобильных устройств, поддерживающих стандарт Quick Charge версий 2.0 и 3.0 (за счет повышения выходного напряжения до 12 Вольт и тем самым повышения мощности зарядного устройства ARDV-24-5V-USB FAST).

Выходное напряжение зарядного устройства ARDV-24-5V-USB FAST выбирается микроконтроллером смартфона в зависимости от степени зарядки.

Зарядное устройство ARDV-16-5V-USB DUO имеет 2 USB-порта для одновременной работы с двумя мобильными устройствами.

Высокая выходная мощность зарядных устройств позволяет подключать энергоемкие мобильные устройства.

НАСТЕННЫЕ АДАПТЕРЫ СЕРИЯ ARDV



5–36 Вт



IP20



022006
ARDV-05-12A



020868
ARDV-12-12A



019969
ARDV-24-12AW



023246
ARDV-24-ADJ

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность $\pm U_{\text{вых.}}$ (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация $U_{\text{вых.}}$ (мВ)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
021880	ARDV-5-5A	5	90–264	5	5	1	100	58×36×27	2
021082	ARDV-10-5A	10	90–264	5	5	2	100	75×29×43	2
023238	ARDV-15-5B	15	90–264	5	5	3	100	70×45×30	2
023235	ARDV-18-5B	17.5	90–264	5	5	3.5	100	76×34.5×46	2
023233	ARDV-20-5B	20	90–264	5	5	4	100	87×57.5×36	2
022006	ARDV-05-12A	5	90–264	12	5	0.4	100	58×36×27	2
020886	ARDV-06-12A	6	90–264	12	5	0.5	100	57×25×41	2
020868	ARDV-12-12A	12	90–264	12	5	1	120	75×29×43	2
019967	ARDV-12-12AW	12	90–264	12	5	1	120	75×29×43	2
023247	ARDV-12-ADJ	12	90–264	3–12	5	1	200	76×43×36	2
021966	ARDV-18-12A	18	90–264	12	5	1.5	200	75×29×43	2
019968	ARDV-18-12AW	18	90–264	12	5	1.5	200	75×29×43	2
021112	ARDV-24-12A	24	90–264	12	5	2	200	83×43×30	2
019969	ARDV-24-12AW	24	90–264	12	5	2	200	83×43×30	2
023246	ARDV-24-ADJ	24	90–264	3–12	5	2	200	92×46×36	2
023232	ARDV-36-12B	36	90–264	12	5	3	200	87×57.5×36	2

НАСТОЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

СЕРИЯ ARDV



36-90 Вт
16/24 Вт



IP20



021856
ARDV-36-12AD



019973
ARDV-60-12ADW



023249
ARDV-16-5V-USB DUO



023248
ARDV-24-5V-USB FAST

НАСТОЛЬНЫЕ СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность ±U _{вых.} (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация U _{вых.} (мВ)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
021856	ARDV-36-12AD	36	90-264	12	5	3	200	119×51×31	2
019971	ARDV-36-12ADW	36	90-264	12	5	3	200	119×51×31	2
021855	ARDV-48-12AD	48	90-264	12	5	4	200	119×51×31	2
019972	ARDV-48-12ADW	48	90-264	12	5	4	200	119×51×31	2
022062	ARDV-60-12AD	60	90-264	12	5	5	200	119×51×31	2
019973	ARDV-60-12ADW	60	90-264	12	5	5	200	119×51×31	2
023250	ARDV-90-24BD	90	90-264	24	5	3.75	300	115.5×56×33	2

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Точность ±U _{вых.} (%)	Макс. выходной ток (А)	Макс. пульсация U _{вых.} (мВ)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023249	ARDV-16-5V-USB DUO	16	180-264	5	5	3.1	100	50×45×28	2
023248	ARDV-24-5V-USB FAST	24	90-264	5-12	5	3	200	51×51×30	2

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

ДИММИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

Диммируемые источники напряжения включают в себя блок управления яркостью светодиодными лентами и модулями. Такие источники напряжения способны изменять выходное напряжение в зависимости от сигнала управления. Способы управления величиной выходного напряжения блока питания:

1. ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИММЕРАМИ С СИМИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ (TRIAC DIMMER)

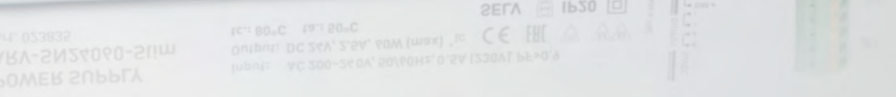
Последовательно с входом источника напряжения включается диммер с поворотным потенциометром и симистором (Triac Dimmer), с помощью симисторного диммера вырезается фазовый угол входного напряжения AC 220 В. Таким образом, из-за уменьшения уровня входного сетевого напряжения происходит управление выходным напряжением блока питания.

К сожалению, простота установки встроенного в стену симисторного диммера и диммируемого блока питания не компенсирует отрицательных моментов качества полученного выходного напряжения.

Точность регулирования зависит от типа встроенного в стену диммера и далеко не всегда удается добиться плавности регулировки. Для правильной работы настенный симисторный диммер требует большой минимальной нагрузки, поэтому на малой яркости светодиодная лента начинает мигать или выключается, не доходя до минимального значения.

При больших мощностях (больших отрезках светодиодной ленты, подключенной к блоку питания) часто наблюдается посторонний шум диммируемого блока питания и нагрев настенного симисторного диммера. Поэтому наша компания не использует такие источники напряжения.





ДИММИРУЕМЫЕ
ИСТОЧНИКИ
НАПРЯЖЕНИЯ
ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
ЯРКОСТЬЮ СВЕТОДИОДНЫХ
ЛЕНТ И МОДУЛЕЙ,
ОНИ СПОСОБНЫ ИЗМЕНЯТЬ
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИГНАЛА
УПРАВЛЕНИЯ

С УПРАВЛЕНИЕМ 0-10/1-10 В СЕРИИ ARV, ARPV



24-150 Вт



20/67



020870
ARV-24050-LONG



022289
ARPV-SPV24100B



022698
ARPV-GT24100B-SLIM



023837
ARV-SN24150-SLIM

2. ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ С УПРАВЛЕНИЕМ 0-10/1-10 В

К контрольному входу управления (дополнительным двум проводам на выходе блока питания) подключается диммер стандарта 0-10 В или 1-10 В с поворотным потенциометром, с помощью которого осуществляется управление выходным напряжением блока питания. Это более точный способ диммирования. Такие блоки

можно использовать как со встраиваемыми настенными панелями 0-10/1-10 В, так и в составе систем «Умный дом». Применяется только в новых проектах, т.к. требуется разводка проводов от настенной встраиваемой панели стандарта 0-10/1-10 В до диммируемого блока питания. В таблице приведены характеристики только для 24 В.

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выход. напряжение DC (В)	Макс. выходной ток (мА)	Точность U _{вых.} (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
020869	ARV-24025-LONG	24	100-277	24	1	5	331×21×21	2
020870	ARV-24050-LONG	48	100-277	24	2	5	364×35×23	2
023835	ARV-SN24060-Slim	60	180-264	24	2.5	5	302×30×16.7	3
020871	ARV-24100-LONG	96	100-277	24	4	5	391×38×30	2
022289	ARPV-LG24100-PFC-0-10V-S2	100	100-240	24	4.17	5	189×46×38	5
022698	ARPV-24100-SLIM-0-10V	100	170-250	24	4.2	5	182×62×17	2
023837	ARV-SN24150-Slim	150	180-264	24	6.25	5	320×30×21.5	3
022700	ARPV-24150-SLIM-0-10V	150	170-250	24	6.25	5	208×58×32	2

С УПРАВЛЕНИЕМ DALI СЕРИИ ARV, ARPV, SRP



020729
SRP-2305-24-50W-CV



022156
ARV-DALI-75D-12



022982
ARV-DALI-150-24-H5



022160
ARV-DALI-150D-24

3. ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ С УПРАВЛЕНИЕМ DALI

Применяется в системах «Умный дом». К входу управления цифрового стандарта DALI (Digital Addressable Lighting Interface) подключается настенная панель DALI, которая входит в общую систему «Умного дома». Это самый точный цифровой способ диммирования с плавной регулировкой яркости освещения

(в отличие от предыдущих аналоговых способов диммирования). Применяется только в новых проектах, т.к. проводной стандарт DALI требует разводки проводов от настенной встраиваемой панели DALI до диммируемого блока питания. В таблице приведены характеристики только для 24 В.

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Макс. выходной ток (мА)	Точность U _{вых.} (%)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
020729	SRP-2305-24-50W-CV	50	100-240	24	2.1	3	210×50×32	2
023005	ARV-DALI-65L-24	65	200-240	24	2.7	5	392×31×24.5	5
022159	ARV-DALI-75D-24	75	200-240	24	3.1	3	210×57×34	2
022981	ARV-DALI-75-24-H5	75	100-240	24	3.12	1	204×62×34	5
022074	SRP-2305-24-100W-CV	100	100-240	24	4.2	3	244×64×32	2
022982	ARV-DALI-150-24-H5	150	100-240	24	6.25	1	273×57×37	5
022160	ARV-DALI-150D-24	150	100-240	24	6.25	3	196×75×40	2

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

ДИММИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА

ДИММИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА
ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
ЯРКОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ

СУЩЕСТВУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ
ВЫХОДНЫМ ТОКОМ БЛОКА ПИТАНИЯ

1. Источники тока, управляемые диммерами с симисторным выходом (Triac dimmer)
2. Источники тока с управлением 0–10 В, ШИМ и потенциометром (3 в 1)
3. Источники тока с управлением DALI





С СИМИСТОРНЫМ (TRIAC) ВХОДОМ СЕРИЯ ARJ-DIM



8–18 Вт



IP20



022503
ARJ-KE25320A-DIM



019716
ARJ-LK32320-DIM



022295
ARJ-SP43350-DIM



022296
ARJ-SP51350-DIM

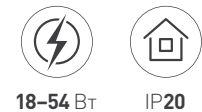
1. ИСТОЧНИКИ ТОКА, УПРАВЛЯЕМЫЕ ДИММЕРАМИ С СИМИСТОРНЫМ ВЫХОДОМ (TRIAC DIMMER)

Последовательно с входом источника тока включается диммер с поворотным потенциометром и симистором (Triac Dimmer), с помощью симисторного диммера вырезается фазовый угол входного напряжения АС 220 В. Таким образом, из-за уменьшения уровня входного сетевого напряжения

происходит управление выходным током драйвера светодиодов. Этот способ диммирования используется в уже существующих проектах, когда нужно заменить светодиодным освещением лампы накаливания или галогенные лампы. Плюс — в простоте замены (используется тот же встроенный в стену

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение ДС (В)	Макс. выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022503	ARJ-KE25320A-DIM	8	220–240	16–25	320	75×45×20	2
019716	ARJ-LK32320-DIM	10	200–240	18–32	320	93×45×27	2
022435	ARJ-SP28350-DIM	10	220–240	17–28.5	350	123×44×19	2
022502	ARJ-KE34320A-DIM	11	220–240	20–34	320	75×45×20	2
019768	ARJ-LK42300-DIM	13	200–240	20–42	300	107×43×22	2
019717	ARJ-LK48320-DIM	15	200–240	18–48	320	98×41×26	2
022295	ARJ-SP43350-DIM	15	220–240	22–43	350	123×44×19	2
021260	ARJ-KE30500-DIM	15	220–240	22–30	500	75×45×20	2
022436	ARJ-SP21700-DIM	15	220–240	10.5–21.5	700	123×44×19	2
022296	ARJ-SP51350-DIM	18	220–240	26–51	350	148×46×23	2

С СИМИСТОРНЫМ (TRIAC) ВХОДОМ СЕРИЯ ARJ-DIM



019773
ARJ-LK60320-DIM



022438
ARJ-SP34700-DIM



022298
ARJ-SP51700-DIM



018482
ARPJ-DIM281400-L

диммер симисторного типа). Минус в том, что точность регулирования зависит от типа встроенного в стену диммера, и не всегда удается добиться плавности регулировки. Дело в том, что мощность нагрузки светодиодного и галогенного

освещения сильно отличается, а для правильной работы настенный симисторный диммер требует большой минимальной нагрузки, которая не всегда соответствует экономичному светодиодному освещению.

Артикул	Модель	Макс. мощность [Вт]	Входное напряжение АС [В]	Выходное напряжение ДС [В]	Макс. выходной ток [мА]	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022437	ARJ-SP25700-DIM	18	220-240	12.5-22.5	700	148×46×23	2
019773	ARJ-LK60320-DIM	19	200-240	36-60	320	113×44×28	2
019774	ARJ-LK42500-DIM	21	200-240	27-42	500	113×44×28	2
019776	ARJ-LK30700-DIM	21	200-240	20-30	700	113×44×28	2
022297	ARJ-SP68350-DIM	24	220-240	34-68.5	350	157×35×23	2
018093	ARJ-LK40600-DIM	24	200-240	20-40	600	113×44×28	2
022438	ARJ-SP34700-DIM	24	220-240	17-34	700	157×35×23	2
022299	ARJ-SP85350-DIM	30	220-240	42.5-85.5	350	167×41×29	2
022298	ARJ-SP51700-DIM	36	220-240	25.5-51	700	167×41×29	2
018482	ARPJ-DIM281400-L	40	200-240	20-28	1400	163×45×31	2
018094	ARPJ-DIM361500-L	54	200-240	28-36	1500	163×45×31	2

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

С УПРАВЛЕНИЕМ 0-10 В И ВНЕШНИМ ПОТЕНЦИОМЕТРОМ СЕРИИ ARJ-DIM, ARPJ-DIM



21-31 Вт



20/65



019759
ARJ-LK65320-DIM



021365
ARJ-KE68350-DIM



017518
ARPJ-DIM241050-R

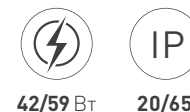
2. ИСТОЧНИКИ ТОКА С УПРАВЛЕНИЕМ 0-10 В, ШИМ И ПОТЕНЦИОМЕТРОМ (3 В 1)

1) К контрольному входу управления (дополнительным двум проводам на выходе блока питания) подключается диммер стандарта 0-10 Вольт с поворотным потенциометром, с помощью которого осуществляется управление выходным током драйвера светодиодов. Это более точный способ диммирования.

Такие блоки можно использовать как с панелями 0-10 Вольт, так и в составе систем «Умный дом». Применяется только в новых проектах, т.к. требуется разводка проводов от настенной встраиваемой панели стандарта 0-10 Вольт до диммируемого блока питания.

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Макс. выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
019759	ARJ-LK65320-DIM	21	200-240	30-65	320	102×61×30	2
019760	ARJ-LK45500-DIM	23	200-240	25-45	500	102×61×30	2
021365	ARJ-KE68350-DIM	24	100-240	45-68	350	163×45×29	3
017518	ARPJ-DIM241050-R	25	100-264	15-24	1050	138×43×34	2
019761	ARJ-LK43700-DIM	30	200-240	20-43	700	102×61×30	2
021366	ARJ-KE44700-DIM	31	100-240	24-44	700	163×45×29	3

С УПРАВЛЕНИЕМ 0-10 В И ВНЕШНИМ ПОТЕНЦИОМЕТРОМ СЕРИИ ARJ-DIM, ARPJ-DIM



021367
ARJ-KE60700-DIM



015939
ARPJ-DIM401050-R



016475
ARPJ-DIM242450-R

2) К контрольному дополнительному входу управления подключается потенциометр номиналом 100 кОм. При изменении сопротивления внешнего потенциометра будет изменяться выходной ток и, соответственно, яркость светодиодов.

Удобно при необходимости один раз задать постоянный ток нестандартной величины (или, например, немного уменьшить номинальный ток светильника) и в дальнейшем не менять его. Непригоден для постоянного диммирования.

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Макс. выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
021367	ARJ-KE60700-DIM	42	220-240	42-60	700	163×45×29	3
021385	ARJ-KE401050-DIM	42	220-240	27-40	1050	163×45×29	3
015939	ARPJ-DIM401050-R	42	100-264	24-40	1050	154×43×34	2
015217	ARPJ-DIM301400-R	42	100-264	18-30	1400	154×43×34	2
015938	ARPJ-DIM241750-R	42	100-264	15-24	1750	154×43×34	2
016475	ARPJ-DIM242450-R	59	100-264	12-24	2450	168×44×34	2

IP 65-67
МЕТАЛЛ

IP 65-67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

С УПРАВЛЕНИЕМ DALI СЕРИЯ ARJ-DALI



12-60 Вт



IP20



022830
ARJ-DALI-12



022166
ARJ-DALI-40



022168
ARJ-DALI-50L



022169
ARJ-DALI-60

3. ИСТОЧНИКИ ТОКА С УПРАВЛЕНИЕМ DALI

Применяются в системах «Умный дом». К входу управления цифрового стандарта DALI (Digital Addressable Lighting Interface) подключается настенная панель DALI, которая входит в общую систему «Умного дома». Это самый точный цифровой способ

диммирования (в отличие от предыдущих аналоговых способов). Применяется только в новых проектах, т.к. проводной стандарт DALI требует разводки проводов от настенной встраиваемой панели DALI до диммируемого блока питания.

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение АС (В)	Выходное напряжение DC (В)	Макс. выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022830	ARJ-DALI-12	12	100-240	3-40	180/240/300	150×43×29	2
022162	ARJ-DALI-20	20	100-240	9-42	350/500/700	153×41×28	2
022163	ARJ-DALI-20L	20	100-240	9-58	350/500/700	280×30×21	2
022983	ARJ-DALI-25-H5	25	100-240	3-54	180-700	175×44×30	5
022164	ARJ-DALI-25	25	100-240	3-40	350/500/700	167×51×21	2
022165	ARJ-DALI-35L	35	100-240	9-59	600/700/800/900	280×30×21	2
022166	ARJ-DALI-40	40	100-240	3-75	350/500/700/1050	122×78×33	2
023007	ARJ-DALI-40L	40	200-240	27-40	700/800/900/1000	317×31×24.5	5
022168	ARJ-DALI-50L	50	100-240	9-56	900/1000/1100/1200	278×30×28	2
022984	ARJ-DALI-50-H5	50	100-240	10-54	500-1750	133×125×30	5
022169	ARJ-DALI-60	60	200-240	9-58	1050/1200/1400	203×54×33	2

ИСТОЧНИКИ ТОКА
С УПРАВЛЕНИЕМ DALI
ОБЕСПЕЧИВАЮТ САМЫЙ
ТОЧНЫЙ ЦИФРОВОЙ
СПОСОБ ДИММИРОВАНИЯ,
ПРИМЕНЯЮТСЯ
В СИСТЕМАХ
«УМНЫЙ ДОМ»



ИСТОЧНИКИ ТОКА ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ

Источники тока для светодиодных светильников и прожекторов, сделанных на основе мощных светодиодов и светодиодных матриц, имеют стабилизированный выходной ток 150, 300, 320, 350, 500, 600, 700, 1050, 1400, 2800, 3150, 3500, 4200, 4900, 5200 мА.

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПИТАНИЯ

- ▶ 0,5, 1, 2, 3 Вт светодиодов
- ▶ Мощных мультикристалльных светодиодных сборок мощностью 10, 20, 30, 50, 100, 150 Вт
- ▶ Светодиодных светильников, прожекторов и панелей

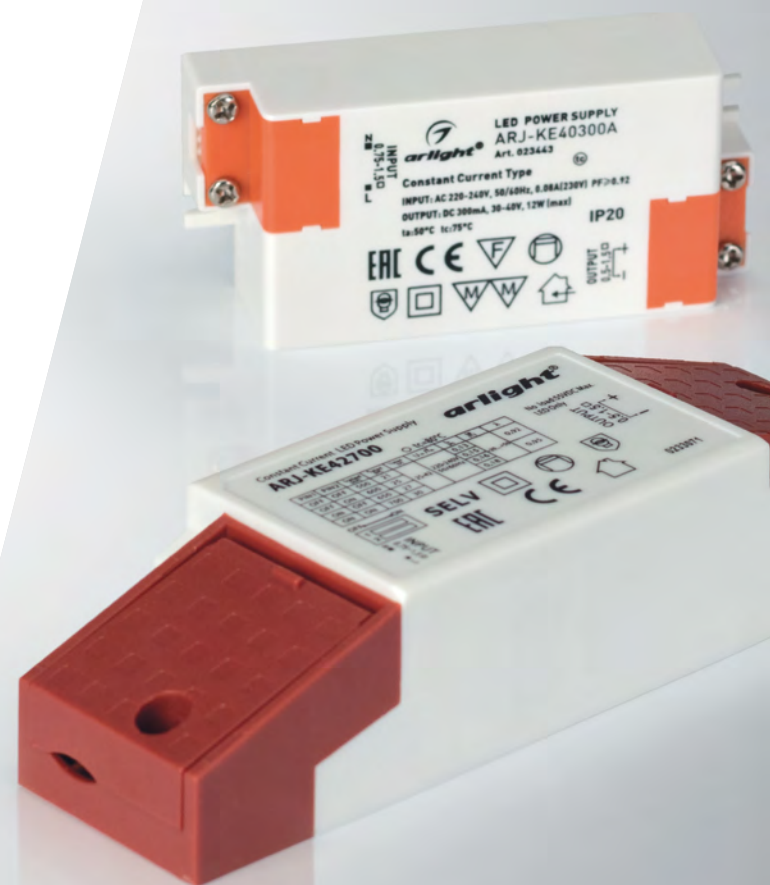
Модели имеют закрытый корпус (IP20, IP65, IP67) и диапазон рабочих температур $-20...+50$ °C или $-40...+50$ °C. Могут использоваться вне (класс защиты IP65 или IP67) или внутри помещений (класс защиты IP20).

Модели от 3 до 30 Вт на 300–700 мА в пластиковом корпусе имеют минимальные габариты и представляют собой идеальное решение для питания светодиодных светильников для внутреннего освещения.

Модели от 60 до 200 Вт на 1400–5200 мА в герметичном алюминиевом корпусе предназначены для наружного освещения, для питания светодиодных уличных светильников.

Большинство моделей мощностью выше 12 Вт имеют корректор коэффициента мощности PFC ($PF > 0,95$) и практически все модели имеют низкую пульсацию менее 5%, что соответствует российским стандартам для светодиодных источников света.

Подробную информацию о PFC смотрите на странице 56.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ ARJ-KE, ARPJ-KE, ARJ-LE, ARPJ-LE, ARPJ-LG

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИЙ ARJ-KE, ARPJ-KE

- ▶ Закрытый негерметичный пластиковый корпус IP20 (от 3 до 60 Вт) — серия ARJ-KE
- ▶ Герметичный пластиковый корпус IP65 (от 25 до 60 Вт) — серия ARPJ-KE
- ▶ Входное напряжение AC 200–240 В
- ▶ Диапазон рабочих температур –20... +50 °C (ARJ-KE), –30... +50 °C (ARPJ-KE)
- ▶ Защита от КЗ, перегрузки по току, обрыва цепи
- ▶ Корректор коэффициента мощности, PF>0.95 (от 12 Вт)
- ▶ Без корректора коэффициента мощности, PF>0.5 (до 12 Вт)
- ▶ Для всех моделей — низкая пульсация тока менее 5%
- ▶ Соответствие сертификатам CE, EMC, LVD, ROHS

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИЙ ARJ-LE, ARPJ-LE

- ▶ Закрытый негерметичный пластиковый корпус IP20 (от 20 до 50 Вт) — серия ARJ-LE
- ▶ Герметичный пластиковый корпус IP65 (от 100 до 150 Вт) — серия ARPJ-LE
- ▶ Входное напряжение AC 200–240 В
- ▶ Диапазон рабочих температур –25... +50 °C (ARJ-LE), –35... +50 °C (ARPJ-LE)
- ▶ Защита от КЗ, перегрузки по току, обрыва цепи
- ▶ Корректор коэффициента мощности, PF>0.95 — для всех моделей
- ▶ Для всех моделей — низкая пульсация тока менее 5%
- ▶ Соответствие сертификатам CE, EMC, LVD, ROHS

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ ARPJ-LG

- ▶ Герметичный металлический корпус IP67
- ▶ Универсальный вход AC 90–264 В
- ▶ Защита от КЗ, перегрузки по току, превышения напряжения, перегрева
- ▶ Корректор коэффициента мощности PF>0,95
- ▶ Диапазон рабочих температур –30... +50 °C
- ▶ Напряжение изоляции вход-выход 3.75 кВ
- ▶ Соответствие стандартам EMC: EN55015, EN55022 (CISPR22), Class B, EN61000-3-2 Class C (≥75% load); EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; ENV50204, EN55024, EN61547
- ▶ Соответствие сертификатам CE, EMC, LVD, ROHS

ТОК 150–200 мА, 300–350 мА

СЕРИЯ ARJ-KE



150–350 мА



3–13 Вт



IP20



020173
ARJ-KE12350



021056
ARJ-KE25300



020496
ARJ-KE38300



020658
ARJ-KE85150

ТОК 150–200 мА



Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023368	ARJ-KE21150	3	220–240	12–21	150	55×27×21	3
023369	ARJ-KE21200	4	220–240	12–21	200	55×27×21	3
020660	ARJ-KE45150	7	220–240	26–45	150	80×32×25	3
020659	ARJ-KE60150	9	220–240	45–60	150	88×39×23	3
020658	ARJ-KE85150	13	220–240	60–85	150	115×45×28	3

ТОК 300–350 мА

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
020173	ARJ-KE12350	4	220–240	6–12	350	55×27×21	3
020495	ARJ-KE21350	6	220–240	12–21	350	55×27×21	3
021056	ARJ-KE25350	9	220–240	15–25	350	80×32×25	3
023442	ARJ-KE30300A	9	220–240	22–30	300	88×41×23	3
021055	ARJ-KE32300	10	220–240	18–32	300	88×39×23	3
020910	ARJ-KE30350	11	220–240	18–30	350	88×39×23	3
020496	ARJ-KE38300	12	220–240	27–38	300	88×39×23	3

ТОК 300–350 мА

СЕРИИ ARJ-KE, ARJ-LE, ARPJ-KE




 300/350 мА 12–50 Вт 20/65



023443
ARJ-KE40300A



022565
ARJ-LE72350



021898
ARPJ-KE72350A



023114
ARJ-LE100350

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023443	ARJ-KE40300A	12	220–240	30–40	300	88×41×23	3
023444	ARJ-KE34350A	12	220–240	25–34	350	88×41×23	3
023445	ARJ-KE50300A	15	220–240	36–50	300	88×41×23	3
023446	ARJ-KE42350A	15	220–240	30–42	350	88×41×23	3
021870	ARJ-KE52300A	16	220–240	36–52	300	88×41×23	3
023447	ARJ-KE60300A	18	220–240	45–60	300	88×41×23	3
021476	ARJ-KE52350A	18	220–240	36–52	350	88×41×23	3
023454	ARJ-LE57350	20	220–240	40–57	350	70×43×30	3
023448	ARJ-KE68300A	20	220–240	50–68	300	88×41×23	3
023449	ARJ-KE60350A	21	220–240	45–60	350	88×41×23	3
023455	ARJ-LE71350	25	220–240	50–71	350	70×43×30	3
022565	ARJ-LE72350	25	180–240	43–72	350	130×42×25	3
021898	ARPJ-KE72350A	25	220–240	52–72	350	122×43×30	3
023111	ARJ-LE86350	30	220–240	60–86	350	97×43×30	3
023114	ARJ-LE100350	35	220–240	70–100	350	97×43×30	3
023456	ARJ-LE114350	40	220–240	80–114	350	97×43×30	3
023126	ARJ-LE142350	50	220–240	100–142	350	122×43×30	3

IP 65–67
МЕТАЛЛ

IP 65–67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

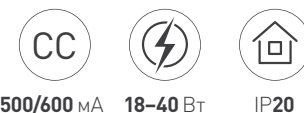
АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

ТОК 500–600 мА СЕРИИ ARJ-KE, ARJ-LE



023075
ARJ-KE36500



021381
ARJ-KE47500A



023441
ARJ-LE55600



022932
ARJ-LE80500

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023075	ARJ-KE36500	18	220–240	22–36	500	88×41×23	3
023076	ARJ-KE30600	18	220–240	19–30	600	88×41×23	3
021378	ARJ-KE42500A	21	220–240	30–42	500	88×41×23	3
021381	ARJ-KE47500A	24	220–240	33–47	500	117×42×24	3
021382	ARJ-KE40600A	24	220–240	30–40	600	117×42×24	3
022931	ARJ-LE50500	25	180–240	35–50	500	130×42×25	3
023373	ARJ-LE42600	25	220–240	27–42	600	120×42×27	3
023463	ARJ-LE55500	27.5	220–240	40–55	500	120×42×27	3
023457	ARJ-LE60500	30	220–240	42–60	500	97×43×30	3
023077	ARJ-KE50600	30	220–240	36–50	600	117×42×24	3
023441	ARJ-LE55600	33	220–240	40–55	600	120×42×27	3
022932	ARJ-LE80500	40	180–240	56–80	500	138×45×29	3
023914	ARJ-LE80500A	40	220–240	56–80	500	97×43×30	3

ТОК 700 мА

СЕРИИ ARJ-KE, ARJ-LE



700 мА



3–30 Вт



IP20



022123
ARJ-KE04700



021872
ARJ-KE30700



023071
ARJ-KE42700



021873
ARJ-KE43700A

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
022123	ARJ-KE04700	3	220–240	2–4	700	55×27×21	3
020174	ARJ-KE08700	6	220–240	4–8	700	55×27×21	3
020176	ARJ-KE12700	8	220–240	6–12	700	80×32×25	3
020177	ARJ-KE16700	11	220–240	9–16	700	88×39×23	3
023458	ARJ-LE17700	12	220–240	11–17	700	70×43×30	3
023450	ARJ-KE26700	18	220–240	17–26	700	88×41×23	3
021872	ARJ-KE30700	21	220–240	22–30	700	88×41×23	3
023459	ARJ-LE35700	25	220–240	25–35	700	70×43×30	3
022566	ARJ-LE36700	25	180–240	22–36	700	130×42×25	3
023071	ARJ-KE42700	30	220–240	25–42	500–700	97×43×31	5
021873	ARJ-KE43700A	30	220–240	30–43	700	117×42×24	3

IP 65–67
МЕТАЛЛ

IP 65–67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

ТОК 700 мА

СЕРИИ ARPJ-KE, ARJ-KE, ARJ-LE, ARPJ-LE

700 мА 30–150 Вт 20/65/67



021379
ARJ-KE51700A



022568
ARJ-LE57700



021902
ARPJ-KE86700A



023378
ARPJ-LE142700

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
021899	ARPJ-KE42700A	30	220–240	30–42	700	122×43×30	3
021379	ARJ-KE51700A	36	220–240	36–51	700	117×42×24	3
023374	ARJ-LE55700	38	220–240	40–55	700	120×42×27	3
022568	ARJ-LE57700	40	180–240	34–57	700	138×45×29	3
021900	ARPJ-KE60700A	42	220–240	42–60	700	122×43×30	3
020675	ARJ-KE70700	49	220–240	52–70	700	155×49×33	3
023127	ARJ-LE71700	50	220–240	50–71	700	122×43×30	3
018661	ARJ-KL86700M	60	198–264	46–86	700	280×30×21	2
021902	ARPJ-KE86700A	60	220–240	63–86	700	162×43×32	3
023378	ARPJ-LE142700	100	100–240	114–142	700	190×52×37	3
023381	ARPJ-LE214700	150	100–240	171–214	700	190×52×37	3

ТОК 1050 мА

СЕРИИ ARPJ-KE, ARJ-KE, ARJ-LE, ARPJ-LE




 1050 мА 35–150 Вт 20/65/67



021380
ARJ-KE341050A



021901
ARPJ-KE401050A



020678
ARJ-KE481050



021903
ARPJ-KE571050A

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
023461	ARJ-LE331050	35	220–240	23–33	1050	97×43×30	3
021380	ARJ-KE341050A	36	220–240	25–34	1050	117×42×24	3
022569	ARJ-LE381050	40	180–240	24–38	1050	138×45×29	3
023462	ARJ-LE381050A	40	220–240	27–38	1050	97×43×30	3
021384	ARJ-KE401050A	42	220–240	30–40	1050	117×42×24	3
021901	ARPJ-KE401050A	42	220–240	30–40	1050	122×43×30	3
023072	ARJ-KE421050	44	220–240	25–42	800–1050	97×43×31	5
023376	ARJ-LE421050	44	220–240	27–42	1050	120×42×27	3
020678	ARJ-KE481050	50	220–240	36–48	1050	155×49×33	3
023128	ARJ-LE481050	50	220–240	33–48	1050	122×43×30	3
023073	ARJ-KE521050	55	220–240	36–52	1050	123×48×32	5
021903	ARPJ-KE571050A	60	220–240	42–57	1050	162×43×32	3
023511	ARPJ-LE951050	100	100–240	76–95	1050	190×52×37	3
023512	ARPJ-LE1421050	150	220–240	114–142	1050	190×52×37	3

IP 65–67
МЕТАЛЛ

IP 65–67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

ТОК 1400 мА

СЕРИИ ARPJ-KE, ARJ-KE, ARPJ-LE

1400 мА
 42–150 Вт
 20/65/67



020676
ARJ-KE301400



023453
ARJ-KE361400A



021904
ARPJ-KE421400A



023379
ARPJ-LE711400

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
020676	ARJ-KE301400	42	220–240	21–30	1400	155×49×33	3
020677	ARJ-KE361400	50	220–240	27–36	1400	155×49×33	3
023453	ARJ-KE361400A	50	220–240	25–36	1400	123×48×32	5
023074	ARJ-KE421400	60	220–240	30–42	1400	123×48×32	5
021904	ARPJ-KE421400A	60	220–240	27–42	1400	162×43×32	3
023379	ARPJ-LE711400	100	100–240	57–71	1400	190×52×37	3
023382	ARPJ-LE1071400	150	100–240	86–107	1400	190×52×37	3

ИСТОЧНИКИ ТОКА ДЛЯ МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ

ТОК 2800–5200 мА

СЕРИИ ARPJ-LA, ARPJ-LE, ARPJ-LG





2800–5200 мА 36–200 Вт IP67



017018
ARPJ-LA243000



023380
ARPJ-LE352800



012756
ARPJ-LG362800



020783
ARPJ-LG365200

Артикул	Модель	Макс. мощность (Вт)	Входное напряжение AC (В)	Выходное напряжение DC (В)	Выходной ток (мА)	Размеры (мм)	Гарантия (лет)
017018	ARPJ-LA243000	72	100–240	18–24	3000	187×52×37	2
023380	ARPJ-LE352800	98	100–240	28–35	2800	190×52×37	3
012756	ARPJ-LG362800	100	90–264	24–36	2800	195×65×40	3
016154	ARPJ-LG323150	100	90–264	20–32	3150	195×65×40	3
016474	ARPJ-LG542800	150	90–264	42–54	2800	221×70×45	3
013179	ARPJ-LG483150	150	90–264	36–48	3150	221×70×45	3
016805	ARPJ-LG423500	150	90–264	30–42	3500	221×70×45	3
013178	ARPJ-LG364200	150	90–264	24–36	3500	221×70×45	3
016804	ARPJ-LG304900	150	90–264	18–30	4900	221×70×45	3
020783	ARPJ-LG365200	200	90–264	28–36	5200	227×96×49	3

IP 65–67
МЕТАЛЛ

IP 65–67
ПЛАСТИК

IP 20
МЕТАЛЛ

ТОНКИЕ

АДАПТЕРЫ

CV
DIM

CC
DIM

CC

КОРРЕКТОРЫ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ PFC

Для уличных светильников, промышленных предприятий и предприятий ЖКХ специально поставляются источники питания с корректором коэффициента мощности PFC (Power Factor Corrector), который предназначен для формирования входного тока источника питания синусоидальной формы, по фазе совпадающего с входным напряжением, с целью снижения реактивной составляющей мощности, потребляемой источником.

Каждый источник питания характеризуется коэффициентом мощности, который определяется как отношение активной мощности (P , Вт), потребляемой нагрузкой, к полной мощности ($S=P+Q$, ВА), потребляемой источником.

В соответствии с новыми ГОСТами на качество потребляемой энергии, практически любой мощный сетевой импульсный источник питания должен иметь корректор коэффициента мощности.

Но если в потребительском секторе (квартиры, офисы) мы по-прежнему платим только за активную мощность (кВт), т.к. доля реактивной мощности здесь очень мала, то на промышленных предприятиях и в ЖКХ, где доля реактивной мощности (в общем потреблении энергии) достаточно велика, на первый план выходит снижение потребления реактивной мощности (кВА — киловольт-амперы) в источниках питания.

Вспомогательная роль PFC заключается в дополнительной стабилизации уровня входного напряжения, что уменьшает нестабильность выходного напряжения, а также снижает помехи в сети и радиопомехи от источника питания.





ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ



БЛОКИ ПИТАНИЯ

Светодиодные источники света должны обеспечиваться надежным стабилизированным питанием.

Блоки питания для светодиодных лент обеспечивают стабилизированное напряжение, драйверы светодиодов и светодиодных светильников — стабилизированный ток.

В зависимости от количества источников света и места установки, вы можете выбрать блоки разной мощности, размера и степени влагозащиты.

www.arlight-group.com



arlightgroup

