

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [efh@nt-rt.ru](mailto:efh@nt-rt.ru) || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>

### Технические характеристики Блок питания для ТВ камер PV-113

Модель	'PV-113'
Выходное напряжение питания, В	11.4 ... 12.6
Максимальный ток нагрузки, А	0.8
Выход видео	сквозной
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +45
Потребляемая мощность, Вт	менее 15
Габаритные размеры, мм	60 x 120 x 60
Вес, кг	не более 0.8
Напряжение питания, В	сеть ~220

### Блоки питания "PV-16"/"PV-16-01"

Количество выходных каналов	16
Выходное напряжение каждого канала (регулируемое), В	+10,5 ... +15
Номинальный ток нагрузки каждого канала (при условии суммарной мощности потребления по всем каналам < 140 Вт), А	0,6

Макс. ток нагрузки канала (при условии суммарной мощности потребления по всем каналам < 140 Вт), А	0,8
Напряжение питающей сети, В/Гц	180...260/50
Габаритные размеры "PV-16" (19"), мм	483 x 55 x 405
Габаритные размеры "PV-16-01", мм	426 x 63 x 382
Масса, не более, кг	8
Конструктивное исполнение "PV-16"	стоечное 19"
"PV-16-01"	настольное

**Усилитель-корректор "PU-221"**

Выходное напряжение питания, В	11.7 ... 12.3
Макс. ток нагрузки по каждому из каналов, А	не менее 0.4
Макс. ток нагрузки одного канала без подключения нагрузки по другому каналу, А	не менее 0,6
Макс. усиление видеосигнала по каждому из каналов при сопр. нагрузки 75 Ом, дБ	не менее 6
Максимальное усиление видеосигнала при последовательном включении 2-х каналов при сопротивлении нагрузки 75 Ом, дБ	не менее 12
Полоса пропускания видеоканалов, Гц	10 ... 15000
Входное сопр. по входам видеосигналов, Ом	75
Выходное сопр. по выходам видеосигналов, Ом	75
Габаритные размеры, мм	130 x 45 x 160
Вес, Кг	не более 1,2

Источник питания, В	сеть ~220, 50 Гц
Диапазон рабочих температур, °С	-5 ... +40

**РА-401N**

	РА-401N
Выходное напряжение питания, В/Гц	~24/50
Количество гальванически развязанных выходов	4
Номинальный ток каждого из выходов, А	2
Потребляемая мощность, Вт	200
Температура окружающей среды, С	-40 ... +40
Источник питания, В/Гц	~220/50
Габаритные размеры, мм	192x160x105
Масса, Кг	4

**Блок бесперебойного питания "БИП-16"**

Напряжение питающей сети, В/Гц	220/50
Питание от аккумуляторов (вкл. последовательно), В	2x12
Количество выходных каналов	16
Выходное напряжение каждого канала (регулируемое), В	10,5 ... 15
Номинальный ток нагрузки канала (при условии суммарной мощности потребления по всем каналам < 105 Вт), А	0,55
Макс. ток нагрузки канала (при условии суммарной мощности потребления по всем каналам < 105 Вт), А	0,8
Габаритные размеры, мм	374x394x165

Масса (без аккумуляторов), кг	не более 8
-------------------------------	------------

**Блок автоматического ввода резерва "АВР"**

Кол-во переключаемых входных силовых линий	2 (1 основная, 1 резервная)
Количество выходных линий	1
Тип переключаемых силовых линий	Однофазная с заземлением (3 провода)
Максимальный ток нагрузки, А	16
Номинальное напряжение питания, В	220
Максимальное время переключения линий, мс	22
Максимальное сечение подключаемых кабелей, мм <sup>2</sup>	4
Габаритные размеры, мм	290 x 122 x 500
Масса, кг	не более 3
Диапазон рабочих температур, град.Цельсия	- 5 ... +40
Климатическое исполнение	УХЛЗ по ГОСТ 15150
Степень защиты	IP55
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от переполюсовки	есть
Световая индикация	есть
Механическая блокировка	есть

**НАРУЖНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ОДНОЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ "БПУ-3"**

Выходное напряжение питания, В	12 +- 0,6
Максимальный ток нагрузки по каждому из каналов, А	0,8
Коэффициент передачи видеосигнала при нагрузке 75 Ом	
- прямая трансляция	1
- трансляция с усилением	3
Полоса пропускания, Гц	10 ÷ 15000
Входное сопротивление по входам "видео" и "sync", Ом	75
Выходное сопротивление по выходу "видео", Ом	75
По входу "sync" СИ положительной полярности, В, не более	5
По выходу "sync" СИ отрицательной полярности размахом, В	4 ÷ 5
Габаритные размеры, мм	135 × 95 × 210
Масса, г	2000
Источник питания, В/Гц	сеть 220 + 10% / 50
Температура окружающей среды, °С	- 40 :+ 40

**Автомат включения питания "АВП-8"**

Входное напряжение питания, В/Гц	сеть 220+-10% / 50
Количество выходных каналов	8
Максимальная потребляемая мощность на канал, В*А	400
Максимальная суммарная потребляемая мощность, В*А	2500

Возможность каскадного включения	есть
Ограничение на количество при каскадном включении	нет
Задержка подключения канала (заводская установка), с	2-4
Увеличение задержки (положением микропереключателя), раз	2;4;8;16
Габаритные размеры, мм, не более	483 x 44 x 114
Масса, кг, не более	2,1
Конструктивное исполнение	стойечное, 19"
Температура окружающей среды, °С	+5 :+40

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [efh@nt-rt.ru](mailto:efh@nt-rt.ru) || Сайт: <https://evs.nt-rt.ru>