

# Источники питания «Пульсар»

Предназначены для подачи стабилизированного напряжения постоянного тока к радио- и электроприборам.

Обозначение: ИПХ – X

Выходное напряжение 12 В, 15 В, 24 В

Максимальная выходная мощность 6 Вт, 60 Вт

Обозначение: ИПХ – X  
 ┌───┬───┐  
 | | |  
 | | |  
 └───┴───┘  
 Выходное напряжение | Максимальная выходная  
 12 В, 15 В, 24 В | мощность 6 Вт, 60 Вт

## Технические данные



Защита	от перегрузки по току, от импульсных помех
Индикация о наличии напряжения на выходе	Светодиодная
Диапазон входных напряжений переменного тока, В	85...265
Пульсация выходного напряжения не более, %	0,5
Макс. отклонение выходного напряжения от ном., %	±5
Электрическая прочность изоляции, В	2500
Крепление корпуса	DIN-рейка
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры (ширина x высота x глубина), мм	ИПХ-6 35x56x88, ИПХ-60 70x56x88

# Модули бесперебойного питания «Пульсар»

Предназначены для защиты оборудования от перепадов напряжения в сети, коротких замыканий, а также для перевода нагрузки на АКБ при отключении электросети.

 Сделано в России	 Гарантийный срок 6 лет	 Индикация обрыва цепи АКБ
 Защита от перегрева и неправильной полярности	 Полностью контролируемый процесс заряда АКБ	 Компактные размеры корпуса

## Технические данные

Переключение нагрузки с блока питания на аккумулятор (при отключении сети), часы, до

8

Температура окружающей среды, °C

от +5 до +50,  
(по заказу -40...+70)

✉ info@pulsarm.ru

📍 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51 в.

☎ 8 (800) 555-73-08

☎ 7 (4912) 24-02-70

