

ФОРПОСТ

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

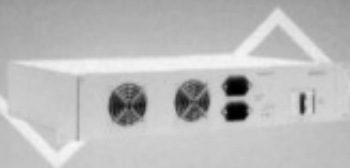
ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



ВЫПРЯМИТЕЛИ



ИНВЕРТОРЫ



ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ



- **Источники бесперебойного питания «ФОРПОСТ»**
~220В / 24В; 48В; 60В; 220В
- **Источники питания стабилизированные «ФОРПОСТ»**
~220В / 24В; 48В; 60В; 110В; 220В
- **Инверторы «ФОРПОСТ»**
48В; 60В; 220В / ~220В
- **Щиты распределительные «ФОРПОСТ»**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: forpost.pro-solution.ru | эл. почта: frp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Источники бесперебойного питания

Источники бесперебойного питания ИБЭП "Форпост" предназначены для преобразования входного напряжения сети переменного тока -220 (-380В) в выходное стабилизированное напряжение 24В; 48В; 60В; 220В, питания телекоммуникационного оборудования токами от 2А до 210А, содержания и заряда аккумуляторной батареи.

ИБЭП «Форпост» имеют микропроцессорное управление, оснащены системой мониторинга и управления по интерфейсам RS-232, LAN или CAN. Предназначены для установки в конструктив шириной 19".

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
220В						
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 220В – 5А, 10А, высотой 3U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 220В-10А-2/2(1000)-3U	220	2000	2	RS-232	480x130x400	11
60В						
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 60В – 20А, 40А-19", высотой 3U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 60В-40А-2/2(1000)-3U	60	2400	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60В-40А-2/2(1000)-3U-LAN	60	2400	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60В-40А-2/2(1000)-3U-P (Uвх.=140-275В)	60	2400	2	RS-232	480x130x400	12
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 60В – 20А, 40А, 60А, 80А-19", высотой 6U, работа с 2АКБ						
ИБЭП-220(380)/ 60В-80А-4/4(1000)-6U	60	4000	4	RS-232	480x270x400	25
ИБЭП-220(380)/ 60В-80А-4/4(1000)-6U LAN	60	4000	4	LAN, RS-232	480x270x400	25
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 60В – 60А, 80А, 100А, 120А, 140А –19", высотой 8U, работа с 2АКБ						
ИБЭП-220(380)/ 60В-140А-7/7(1000)-8U	60	7000	7	RS-232	480x352x360	35
ИБЭП-220(380)/ 60В-140А-7/7(1000)-8U LAN	60	7000	7	LAN, RS-232	480x352x360	35
60(48)В – по выбору пользователя						
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 60(48)В – 4А, 8А-19", высотой 1U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 60(48)В-8А-М1 1U	60(48)	600(500)	2	RS-232	480x44x330	5
ИБЭП-220/ 60(48)В-8А-М1 1U CAN	60(48)	600(500)	2	CAN, RS-232	480x44x330	5
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 60(48)В – 5А, 10А-19", высотой 3U (135мм.), работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 60(48)В-10А-М1 3U	60(48)	600	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-10А-М1 3U CAN	60(48)	600	2	CAN, RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-10А-М1 3U LAN	60(48)	600	2	LAN, RS-232	480x130x400	12
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 60(48)В – 12А, 24А-19", высотой 3U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U	60(48)	1800(1600)	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U CAN	60(48)	1800(1600)	2	CAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U LAN	60(48)	1800(1600)	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U-P (Uвх.=140-275В)	60(48)	1800(1600)	2	RS-232	480x130x400	12
48В						
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 48В – 6А, 12А-19", высотой 3U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 48В-12А-2/2(360)-3U	48	600	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-12А-2/2(360)-3U-CAN	48	600	2	CAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-12А-2/2(360)-3U-LAN	48	600	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 48В – 20А, 40А-19", высотой 3U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 48В-40А-2/2(1000)-3U	48	2000	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-40А-2/2(1000)-3U-LAN	48	2000	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-40А-2/2(1000)-3U-P (Uвх.=140-275В)	48	2000	2	RS-232	480x130x400	12
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 48В – 20А, 40А, 60А, 80А-19", высотой 6U, работа с 2АКБ						
ИБЭП-220(380) /48В-80А-4/4(1000)-6U	48	4000	4	RS-232	480x270x400	25
ИБЭП-220(380) /48В-80А-4/4(1000)-6U-LAN	48	4000	4	LAN; RS-232	480x270x400	25
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 48В – 60А, 80А, 100А, 120А, 140А, высотой 8U, работа с 2АКБ						
ИБЭП-220(380)/ 48В-140А-7/7(1000)-8U	48	7000	7	RS-232	480x352x360	35
ИБЭП-220(380)/ 48В-140А-7/7(1000)-8U-LAN	48	7000	7	LAN; RS-232	480x352x360	35
24В						
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 24В – 12А, 24А-19", высотой 3U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 24В-24А-2/2(360)-3U	24	600	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/24В-24А-2/2(360)-3U LAN	24	600	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 24В-24А-2/2(360)-IP-55 LAN (в шкафу, с АКБ 65Ач)	24	600	2	LAN; RS-232	500x200x400	22
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 24В – 25А, 50А-19", высотой 3U, работа с 1АКБ						
ИБЭП-220/ 24В-50А-2/2(1000)-3U	24	1500	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 24В-50А-2/2(1000)-3U LAN	24	1500	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 24В – 30А, 60А, 90А, 120А, высотой 6U, работа с 2АКБ						
ИБЭП-220(380) /24В-120А-4/4(1000)-6U	24	4000	4	RS-232	480x270x400	25
ИБЭП-220(380) /24В-120А-4/4(1000)-6U LAN	24	4000	4	LAN; RS-232	480x270x400	25
Источники бесперебойного электропитания "ФОРПОСТ" 24В – 90А, 120А, 150А, 180А, 210А, высотой 8U, работа с 2АКБ						
ИБЭП-220(380) /24В-210А-7/7(1000)-8U	24	7000	7	RS-232	480x352x360	35
ИБЭП-220(380) /24В-210А-7/7(1000)-8U LAN	24	7000	7	LAN; RS-232	480x352x360	35

~220/ 220В
ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220В/220В-5А, 10А-19", высота 3U, работа с 1АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 220В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования токами до 10А. Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 50 А/ч.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/220В-10А-2/2(1000)-3U	220	2000	2	RS-232	480x130x400	11

~220/ 60В
ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220В/ 60В-20А, 40А-19", высота 3U, работа с 1АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 60В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (3 цепи нагрузок) токами до 40А.

Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 200 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/60В-40А-2/2(1000)-3U	60	2400	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/60В-40А-2/2(1000)-3U-LAN	60	2400	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/60В-40А-2/2(1000)-3U-P (U вх. = 140В..275В)	60	2400	2	RS-232	480x130x400	12

ИБЭП «ФОРПОСТ»~220(380)В/ 60В-20А, 40А, 60А, 80А-19", высота 6U, работа с 2АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 60В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (6 цепей нагрузок) токами до 80А.

Работает в комплекте с двумя аккумуляторными батареями ёмкостью до 400 Ач каждая.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220(380)/ 60В-80А-4/4(1000)-6U	60	4000	4	RS-232	480x270x400	25
ИБЭП-220(380)/ 60В-80А-4/4(1000)-6U LAN	60	4000	4	LAN, RS-232	480x270x400	25

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220(380)В/ 60В-60А, 80А, 100А, 120А, 140А-19", высота 8U, работа с 2АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220(380)В в постоянное напряжение 60В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (10 цепей нагрузок) токами до 140А.

Работает в комплекте с двумя аккумуляторными батареями ёмкостью до 600 Ач каждая.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220(380)/ 60В-140А-7/7(1000)-8U	60	7000	7	RS-232	480x352x360	35
ИБЭП-220(380)/ 60В-140А-7/7(1000)-8U LAN	60	7000	7	LAN, RS-232	480x352x360	35

ИБЭП «ФОРПОСТ»~220В/ 60(48)В, 4А, 8А-19", высота 1U, работа с 1АКБ



Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 60В или 48В (по выбору пользователя) и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования токами до 8А.

Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 50 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/ 60(48)В-8А-М1 1U	60(48)	600(500)	2	RS-232	480x44x330	5
ИБЭП-220/ 60(48)В-8А-М1 1U CAN	60(48)	600(500)	2	CAN, RS-232	480x44x330	5

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220В/ 60(48)В, 5А, 10А-19", высота 3U, работа с 1АКБ



Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 60В или 48В (по выбору пользователя) и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (3 цепи нагрузок) токами до 10А. Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 50 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/ 60(48)В-10А-М1 3U	60(48)	600	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-10А-М1 3U CAN	60(48)	600	2	CAN, RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-10А-М1 3U LAN	60(48)	600	2	LAN, RS-232	480x130x400	12

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220В/ 60(48)В, 12А, 24А-19", высота 3U, работа с 1АКБ



Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 60В или 48В (по выбору пользователя) и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (3 цепи нагрузок) токами до 24А. Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 100 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U	60(48)	1800(1600)	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U CAN	60(48)	1800(1600)	2	CAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U LAN	60(48)	1800(1600)	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 60(48)В-24А-3U-P (Uвх =140-275В)	60(48)	1800(1600)	2	RS-232	480x130x400	12

~220/ 48В
ИБЭП «ФОРПОСТ»~220В/ 48В, 6А, 12А-19", высота 3U, работа с 1АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 48В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (3 цепи нагрузок) токами до 12А. Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 50 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/ 48В-12А-2/2(360)-3U	48	600	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-12А-2/2(360)-3U-CAN	48	600	2	CAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-12А-2/2(360)-3U-LAN	48	600	2	LAN; RS-232	480x130x400	12

ИБЭП «ФОРПОСТ»~220В/ 48В, 20А, 40А-19", высота 3U, работа с 1АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 48В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (3 цепи нагрузок) токами до 40А. Работает в комплекте аккумуляторной батареей ёмкостью до 200 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/ 48В-40А-2/2(1000)-3U	48	2000	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-40А-2/2(1000)-3U-LAN	48	2000	2	LAN; RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 48В-40А-2/2(1000)-3U-P (Uвх.=140-275В)	48	2000	2	RS-232	480x130x400	12

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220(380)В/ 48В, 20А, 40А, 60А, 80А-19", высота 6U, работа с 2АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 48В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (6 цепей нагрузок) токами до 80А. Работает в комплекте с двумя аккумуляторными батареями ёмкостью до 400 Ач каждая.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220(380) /48В-80А-4/4(1000)-6U	48	4000	4	RS-232	480x270x400	25
ИБЭП-220(380) /48В-80А-4/4(1000)-6U-LAN	48	4000	4	LAN; RS-232	480x270x400	25

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220(380)В/ 48В, 20А, 60А, 80А, 100А, 120, 140А, высота 8U, работа с 2АКБ


Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220 (380)В в постоянное напряжение 48В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (10 цепей нагрузок) токами до 140А. Работает в комплекте с двумя аккумуляторными батареями ёмкостью до 600 Ач каждая.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220(380) / 48В-140А-7/7(1000)-8U	48	7000	7	RS-232	480x352x360	35
ИБЭП-220(380) / 48В-140А-7/7(1000)-8U-LAN	48	7000	7	LAN; RS-232	480x352x360	35

~220/ 24В

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220В/ 24В, 12А, 24А-19", высота 3U, работа с 1АКБ



Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 24В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (3 цепи нагрузок) токами до 24А. Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 100 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/ 24В-24А-2/2(360)-3U	24	600	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/24В-24А-2/2(360)-3U LAN	24	600	2	LAN; RS-232	480x130x400	12

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220В/ 24В, 25А, 50А-19", высота 3U, работа с 1АКБ



Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 24В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (3 цепи нагрузок) токами до 50А. Работает в комплекте с аккумуляторной батареей ёмкостью до 200 Ач.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220/ 24В-50А-2/2(1000)-3U	24	1500	2	RS-232	480x130x400	12
ИБЭП-220/ 24В-50А-2/2(1000)-3U LAN	24	1500	2	LAN; RS-232	480x130x400	12

ИБЭП «ФОРПОСТ»~220В (380)В/ 24В, 30А, 60А, 90А, 120А, высота 6U, работа с 2АКБ



Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 24В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (6 цепей нагрузок) токами до 120А. Работает в комплекте двумя с аккумуляторными батареями ёмкостью до 400 Ач каждая.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220(380) /24В-120А-4/4(1000)-6U	24	4000	4	RS-232	480x270x400	25
ИБЭП-220(380) /24В-120А-4/4(1000)-6U LAN	24	4000	4	LAN; RS-232	480x270x400	25

ИБЭП «ФОРПОСТ» ~220 (380)В/ 24В, 90А, 120А, 150А, 180А, 210А, высота 8U, работа с 2АКБ



Предназначен для преобразования переменного напряжения ~220В в постоянное напряжение 24В и бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования (10 цепей нагрузок) токами до 210А. Работает в комплекте двумя с аккумуляторными батареями ёмкостью до 1000 Ач каждая.

Тип ИБЭП	Выходное напряжение, В	Максимальная выходная мощность, Вт	Количество выпрямителей	Интерфейс управления	Размеры (ШхВхГ)	Вес, кг
ИБЭП-220(380) /24В-210А-7/7(1000)-8U	24	7000	7	RS-232	480x352x360	35
ИБЭП-220(380) /24В-210А-7/7(1000)-8U LAN	24	7000	7	LAN; RS-232	480x352x360	35

Источники питания стабилизированные

Источники питания ИПС «Форпост» предназначены для преобразования входного напряжения сети переменного тока –220В в выходное стабилизированное напряжение 24В; 48В; 60В; 110В; 220В и питания телекоммуникационного оборудования токами от 2А до 60А.

Источники питания имеют радиаторное или принудительное воздушное охлаждение. Выпускаются в навесном, настольном исполнении или для установки в конструктив шириной 19”.

Тип ИПС	Максимальная выходная мощность, Вт	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
220В					
ИПС 300-220/220В-2А-1U	300	220	2	480x44x110	4
ИПС 1000-220/220В-5А-2U	1000	220	5	480x88x292	5
ИПС 2000-220/220В-10А-3U	2000	220	10	480x132x400	12
110В					
ИПС 300-220/110В-4А-1U	300	110	4	480x44x140	4
ИПС 1000-220/110В-10А-2U	1000	110	10	480x88x292	5
ИПС 2000-220/110В-20А-3U	2000	110	20	480x132x400	12
60В					
ИПС 120-220/60В-2А-1U	120	60	2	480x44x140	4
ИПС 120-220/60В-2А настольный	120	60	2	260x55x210	4
ИПС 2000-220/60В-30А-3U	2000	60	30	480x132x400	10
60 (48)В					
ИПС 300-220/60(48)В-5А навесной	300	60 (48)	5	265x80x155	6
ИПС 300-220/60(48)В-4А-1U	300	60 (48)	4	480x44x140	4
ИПС 950-220/60(48)В-12А-2U	950	60 (48)	12	480x62x292	5
ИПС 1200-220/60(48)В-20(25)А-2U	1200	60 (48)	20(25)	480x88x292	6
48В					
ИПС 100-220В/48В-2А-1U	100	48	2	480x44x140	4
ИПС 100-220В/48В-2А настольный	100	48	2	260x55x210	4
ИПС 2000-220/48В-40А-3U	2000	48	40	480x132x400	12
24В					
ИПС 300-220/24В-10А навесной	300	24	10	260x80x155	6
ИПС 300-220/24В-10А-1U	300	24	10	480x44x140	4
ИПС 1000-220/24В-25А-2U	1000	24	25	480x62x292	5
ИПС 1200-220/24В-35А-2U	1200	24	35	480x62x292	6
ИПС 2000-220/24В-60А-3U	2000	24	60	480x132x400	12

~220/ 220В

ИПС-300-220/220В-2А-1U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	220	2	300	480x44x110	4

ИПС-1000-220/220В-5А-2U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	220	5	1000	480x88x292	5

ИПС-2000-220/220В-10А-3U



новинка

Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	220	10	2000	480x132x400	12

Источники питания ИПС "Форпост" обеспечивают преобразование переменного напряжения сети ~220В в постоянное стабилизированное напряжение 220В и питания телекоммуникационного оборудования токами до 10А.

~220/ 110В

ИПС-300-220/110В-4А-1U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	110	4	300	480x44x140	4

ИПС-1000-220/110В-10А-2U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	110	10	1000	480x88x292	5

ИПС-2000-220/110В-20А-3U



новинка

Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	110	10	1000	480x88x292	5

Источники питания ИПС "Форпост" обеспечивают преобразование переменного напряжения сети ~220В в постоянное стабилизированное напряжение 110В и питания телекоммуникационного оборудования токами до 20А.

~220/ 60В

ИПС-120-220/60В-2А-1U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	60	2	120	480x44x140	4

ИПС-120-220/60В-2А настольный


Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	60	2	120	260x55x210	4

ИПС-2000-220/60В-30А-3U


НОВИНКА

Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	60	30	2000	480x132x400	10

Источники питания ИПС "Форпост" обеспечивают преобразование переменного напряжения сети -220В в постоянное стабилизированное напряжение 60В и питания телекоммуникационного оборудования токами до 30А.

~220/ 60(48)В
ИПС-300-220/60(48)В-4А-1U


Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	60 (48)	4	300	480x44x140	4

ИПС-300-220/60(48)В-5А навесной


Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	60 (48)	5	300	265x80x155	6

ИПС-950-220/60(48)В-12А-2U


Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	60 (48)	12	950	480x62x292	5

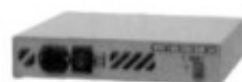
ИПС-1200-220/60(48)В-20(25)А-2U


Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	60 (48)	20(25)	1200	480x88x292	6

Источники питания ИПС "Форпост" обеспечивают преобразование переменного напряжения сети -220В в постоянное стабилизированное напряжение 60 или 48В (по выбору пользователя) и питания телекоммуникационного оборудования токами до 25А.

~220/ 48В
ИПС-100-220В/48В-2А-1U


Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	48	2	100	480x44x140	4

ИПС-100-220В/48В-2А настольный


Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
-220	48	2	100	260x55x210	4

ФОРПОСТ

ИПС-2000-220/48В-40А-3U



новинка

Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
~220	48	40	2000	480x132x400	12

Источники питания ИПС «Форпост» обеспечивают преобразование переменного напряжения сети ~220В в постоянное стабилизированное напряжение 48В и питания телекоммуникационного оборудования токами до 40А.

~220/ 24В

ИПС-300-220/24В-10А навесной



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
~220	24	10	300	260x80x155	6

ИПС-300-220/24В-10А-1U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
~220	24	10	300	480x44x140	4

ИПС-1000-220/24В-25А-2U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
~220	24	25	1000	480x62x292	5

ИПС-1200-220/24В-35А-2U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
~220	24	35	1200	480x62x292	6

ИПС-2000-220/24В-60А-3U



новинка

Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Выходная мощность, Вт	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
~220	24	60	2000	480x132x400	12

Источники питания ИПС «Форпост» обеспечивают преобразование переменного напряжения сети ~220В в постоянное стабилизированное напряжение 24В и питания телекоммуникационного оборудования токами до 60А.

Источники питания ИПС «Форпост» содержат:

- защиту от перегрузки с током ограничения, согласно характеристикам моделей;
- защиту от недопустимого снижения сетевого напряжения с напряжением срабатывания 180В;
- защиту от перегрева с регулируемой температурой срабатывания;
- «сухие» контакты реле внешней сигнализации аварийного состояния источника.

Инверторы

Инверторы DC/AC предназначены для преобразования постоянного напряжения входа 44В-70В и 180В-240В в переменное выходное напряжение 220В, 50Гц и электропитания оборудования телекоммуникаций с потребляемой мощностью до 1500ВА. Инвертор DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-ВР имеет встроенный релейный байпас.

DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Макс.выходная мощность, ВА	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
48(60)	-220	7	1500	480x80x305	6

DC/AC-48(60)/220В-1500ВА-2U ВР



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Макс.выходная мощность, ВА	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
48(60)	-220	7	1500	480x80x305	6

DC/AC-220/220В-1500ВА-2U ВР



Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Макс.выходная мощность, ВА	Размеры (ШхВхГ, мм)	Вес, кг
220	-220	7	1500	480x80x305	6

Инверторы имеют световую сигнализацию нормального и аварийного режимов, которая осуществляется с помощью светодиодов желтого, зеленого и красного свечения.

Инверторы содержат защиту:

- от перегрузки;
- от перегрева;
- от неправильной полярности входного напряжения;
- от короткого замыкания на выходе;
- от аварии по выходному напряжению.

Щиты распределительные

ЩРЗ-22(К)



Щиты ЩРЗ-22 предназначены для распределения электроэнергии постоянного тока по потребителям, а также для защиты цепей питания потребителей от перегрузок и коротких замыканий. Модификация щита ЩРЗ-22К выполнена с опцией контроля состояния автоматов (включено-выключено).

Технические характеристики

Номинальные значения напряжения сети переменного тока и частоты	-220В,50Гц
Максимальное напряжение постоянного тока	60В
Максимальный ток нагрузки	120А
Максимальное количество фидеров	20 шт.
Номинальный ток автоматических выключателей	6.....63А
Сопротивление изоляции	более 10 МОм
Размеры	468x132x110 мм

ФОРПОСТ

Источники питания для телекоммуникационного оборудования

"ФОРПОСТ" – торговая марка надёжных, функциональных и экономичных электропитающих устройств для телекоммуникационного оборудования. Производство основано в 1995 году. Линейка выпускаемой продукции включает в себя: источники бесперебойного питания, выпрямители, инверторы, распределительные щиты. Нашими заказчиками являются телекоммуникационные операторы, провайдеры, ведомственные организации и предприятия России и стран СНГ. Приглашаем Вас к сотрудничеству и уверены, что оно будет успешным!

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: forpost.pro-solution.ru | эл. почта: frp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70