

Домашние ИБП серии Home-Vision W (300, 600 Вт) Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Домашние ИБП серии Home-Vision W (300, 600 Вт)



Home-Vision W

Подвесной ИБП для домашнего использования N-Power. 300 Вт ... 600 Вт

Линейно-интерактивный ИБП с ШИМ-инвертором и чистым синусоидальным напряжением на выходе. Оснащен широким графическим дисплеем и мощным зарядным устройством. Работает с внешней аккумуляторной батареей напряжением 12 В. Экономичное решение для защиты домов, квартир, дач, коттеджей, отопительных систем, газовых котлов, холодильников, охранных систем и видеокамер.

Home-Vision W (300, 600 Вт)

Модельный ряд: 300 Вт; 600 Вт

Home-Vision. Домашние источники бесперебойного питания для квартир, коттеджей и загородных домов. N-Power. Выходная мощность 300 Вт, 600 Вт. Схема **Line-Interactive** с чистым синусоидальным выходом (**ШИМ-инвертор**). Однофазные. Предназначены для длительной работы в автономном режиме и надежной защиты электрического оборудования при отключении напряжения. Оснащены мощным зарядным устройством для работы с внешним батарейным комплектом большой емкости и суммарным напряжением 12 В.





Отличительные особенности

- ИБП с цифровым микропроцессорным управлением (DSP)
- Синусоидальный выходной сигнал
- Подходит для любых видов нагрузки, реактивной, индуктивной, электродвигатели
- Мощное зарядное устройство до 30А устанавливается с передней панели (три ступени заряда)
- ЖК-дисплей
- Совместимость с генераторами
- "Холодный" старт
- Режим ECO. Настраиваемое отключение при работе без нагрузки
- Экономичность решения, подключение только одного аккумулятора 12В

Время автономной работы ИБП и примерная стоимость АКБ в зависимости от её ёмкости и нагрузки

	Аккумулятор			
Ёмкость АКБ	26-27 Ач	33-35 Ач	40-42 Ач	55 Ач
Стоимость решения	~5000 руб.	~7000 руб.	~8500 руб.	~10200 руб.
100 Вт	2 ч	2 ч 45 мин	4 ч 40 мин	5 ч 10 мин
200 Вт	50 мин	1 ч 45 мин	1 ч 50 мин	2 ч 35 мин
300 Вт	30 мин	45 мин	1 ч 05 мин	1 ч 40 мин
400 Вт	-	30 мин	45 мин	55 мин
500 Вт	-	-	30 мин	40 мин
600 Вт	-	-	-	30 мин

Время автономной работы ИБП и примерная стоимость АКБ в зависимости от её ёмкости и нагрузки

	Аккумулятор		
Ёмкость АКБ	70-75 Ач	100 Ач	200 Ач
Стоимость решения	~14500 руб.	~18500 руб.	~35000 руб.
100 Вт	8 ч 45 мин	12 ч 45 мин	27 ч 40 мин
200 Вт	3 ч 40 мин	5 ч 40 мин	12 ч 46 мин
300 Вт	2 я 30 мин	3 ч 30 мин	7 ч 50 мин
400 Вт	1 ч 45 мин	2 ч 40 мин	5 ч 50 мин
500 Вт	1 ч 10 мин	2 ч 10 мин	4 ч 30 мин
600 Вт	50 мин	1 ч 45 мин	3 ч 35 мин

* В связи с постоянной модернизацией возможно изменение технических характеристик UPS

Общие параметры моделей: Home-Vision W

Входное напряжение:	220 В / 230 В / 240 В
Диапазон входного напряжения:	150-282 В (для 220 В); 156-294 В (для 230 В); 163-307 В (для 240 В)
Входная частота:	45-55 Гц
Диапазон напряжения байпас:	0-264 В (для 220 В / 230 В / 240 В)
Выходное напряжение:	220 В / 230 В / 240 В ± 1%
Выходная частота:	50 / 60 Гц ±0.3%
Выходной коэффициент	PF=1
МОЩНОСТИ:	
Крест фактор нагрузки:	3:1
Коэффициент нелинейных искажений:	≤2% (при линейной нагрузке); ≤5% (при нелинейной нагрузке)
Перегрузка инвертора:	110% - 120 сек; 125% - 60 сек; 150% - 10 сек
Время переключения в батарейный режим:	≤10 мс
Напряжение батарей:	12 В
КПД инвертора:	≥ 80%
КПД в сетевом режиме:	≥ 95%

Модель: Home-Vision W 300 Вт

Секция параметров

Габариты ШхГхВ, мм:	293×280×160
Вес, кг:	8.3
Габариты в упаковке ШхГхВ, мм:	370×355×235
Вес в упаковке, кг:	9.3
Макс. Ток заряда, А:	15

Модель: Home-Vision W 600 Вт

Секция параметров

Габариты ШхГхВ, мм:	293×280×160
Вес, кг:	11.3
Габариты в упаковке ШхГхВ, мм:	370×355×235
Вес в упаковке, кг:	12.3
Макс. Ток заряда, А:	30

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	