

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ippon.nt-rt.ru> || inq@nt-rt.ru

IPPOH
электричество без напряжения!



2 ГОДА
ГАРАНТИИ

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

Innova RT

-  Информационный LCD дисплей
-  Аварийное отключение питания нагрузки
-  Возможность подключения дополнительных батарей
-  Звуковое оповещение о режимах работы и неисправностях
-  Русифицированное программное обеспечение
-  Постоянный подзаряд батареи при подключении ИБП в сеть
-  Холодный старт (запуск ИБП при отсутствии напряжения в сети)
-  Цифровое микропроцессорное управление

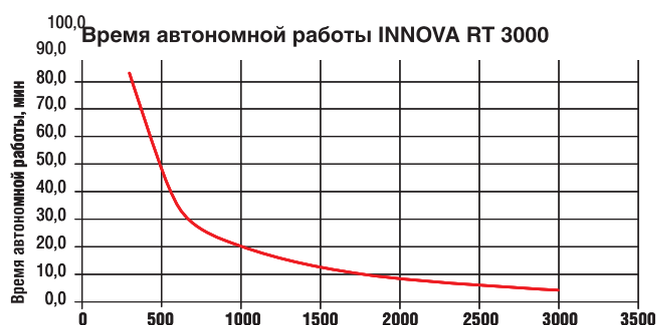
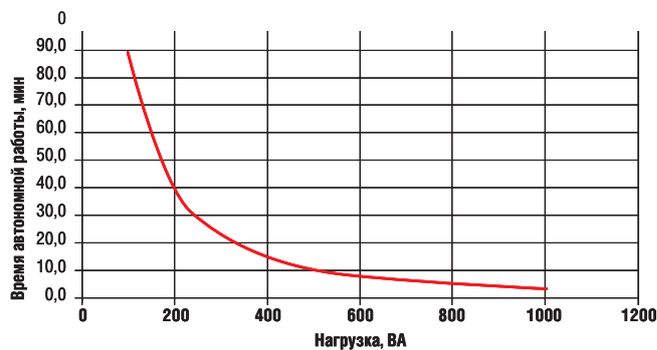
100, **Время автономной работы INNOVA RT 1000**



IPPON INNOVA RT – серия источников бесперебойного питания выполненная по технологии On-Line (с двойным преобразованием входного напряжения). Они обеспечивают прекрасную защиту для серверных систем под управлением Novell, Windows NT и UNIX, а также другого важного и дорогостоящего оборудования. Подключенные компьютеры и периферийная техника полностью отделены от внешней электросети, но получают при этом полноценное питание. В случае исчезновения напряжения во внешней сети, инвертор использует энергию, запасенную в аккумуляторных батареях.

Все модели ИБП IPPON серии INNOVA RT допускают установку в вертикальном положении или могут быть встроены в 19” стойку (направляющие для установки в стойку приобретаются отдельно).

Управление и настройка INNOVA RT осуществляется с помощью механических кнопок и информационного LCD-дисплея с подсветкой. В процессе эксплуатации ИБП экран отображает текущий режим работы и важные параметры: уровень заряда батарей и мощность подключенной нагрузки, напряжение и частоту электрического тока и т.д. Для увеличения времени батарейной поддержки все ИБП IPPON INNOVA RT позволяют подключать дополнительные батарейные модули.



Технические характеристики

Модель	Innova RT 1K	Innova RT 1.5K	Innova RT 2K	Innova RT 3K
Максимальная мощность ВА/Вт	1000 / 900	1500 / 1350	2000 / 1800	3000 / 2700
РАБОТА ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ				
Номинальное входное напряжение, частота	~230 В, 50/60 Гц			
Допустимый диапазон входного напряжения	~ 120 - 276 В			
РАБОТА ОТ БАТАРЕЙ				
Номинальные значения выходного напряжения	~208 / 220 / 230 / 240 В			
Выходная частота	50/60 ± 0,2 Гц			
Форма выходного напряжения	Чистая синусоида			
Время перехода с сети на батареи	0 мс			
Время перехода с инвертора в режимы bypass и экономичный	0 мс			
Время перехода с экономичного режима на инверторный и батареи	< 10 мс			
ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛЫ				
Дисплей	Сегментный LCD-дисплей			
Режим работы от батарей	Сигнал каждые 4 секунды			
Низкий заряд батарей	Сигнал каждую секунды			
Перегрузка	Сигнал 2 раза в секунду			
Неисправность	Беспрерывный сигнал			
БАТАРЕИ				
Тип	Герметичные необслуживаемые, свинцово-кислотные			
Номинал и количество	12 В / 7 Ач, 3 шт.	12 В / 7 Ач, 4 шт.	12 В / 9 Ач, 4 шт.	12 В / 9 Ач, 6 шт.
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Размеры	438x86,5x435 мм	438x86,5x435 мм	438x86,5x435 мм	438x86,5x604 мм
Вес	15 кг	18,2 кг	19,3 кг	28,8 кг
Входной разъем питания	10A IEC	10A IEC	10A IEC	16A IEC
Выходные разъемы питания	10A IEC x 8 штук	10A IEC x 8 штук	10A IEC x 8 штук	10A IEC x 8 штук, 16A IEC x 1 штука
Интерфейсы обмена данными с компьютером	USB, RS-232 (COM)			
Работа с ОС	Семейство Windows, Linux, IBM AIX, Sun Solaris, Compaq True64, UnixWare, FreeBSD, HP-UX, and MAC			
УСЛОВИЯ РАБОТЫ				
Рабочая окружающая среда	Температура 0-40 °С, влажность 0-95% без конденсации			
Создаваемый шум	< 50 Дб			

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Свердловск (343)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ippon.nt-rt.ru> || inq@nt-rt.ru