

NUPS



Источники бесперебойного питания (ИБП) Navigator серии NUPS предназначены для защиты чувствительной электроники и обеспечения времени для корректного завершения ее работы при отключении или нестабильности сетевого напряжения. Прекрасно подойдут для офисной и домашней техники: ПК, мониторов, роутеров, зарядных устройств, систем видеонаблюдения и другого оборудования, чувствительного к качеству электропитания.



- Надежная защита от перегрева, короткого замыкания, перегрузки, импульсных помех, пониженного и повышенного напряжения
- Широкий диапазон входного напряжения 145–275 В AC
- Выходное напряжение 230 В AC $\pm 10\%$
- Время переключения на батареи ≤ 6 мс
- Информативный ЖК-дисплей: отображение напряжения, уровня заряда, нагрузки и режима работы
- 8 розеток с батарейной поддержкой (у NUPS-06-B1, NUPS-08-B1, NUPS-10-B1)
- Микропроцессорное управление и интеллектуальный алгоритм стабилизации
- Непрерывная работа 24/7

NUPS-T1
06/08



NUPS-T1
10/12



NUPS-B1



Код продукта	Мощность, ВА/Вт	Рекомендуемая нагрузка, Вт	Минут работы при рекомендуемой нагрузке	Аккумулятор	Кол-во розеток	Размеры, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
NUPS-06-T1	650/390	260	~9–10	1 свинцово-кислотный 12 В, 7 А·ч	2	310 x 95 x 130	4/1	4650230 95892 1
NUPS-08-T1	800/480	320	~7–8	1 свинцово-кислотный 12 В, 9 А·ч	2	310 x 95 x 130	4/1	4650230 95893 8
NUPS-10-T1	1000/600	400	~8–10	2 свинцово-кислотных 12 В, 7 А·ч	4	315 x 120 x 170	2/1	4650230 95894 5
NUPS-12-T1	1200/720	500	~5–6	2 свинцово-кислотных 12 В, 7 А·ч	4	315 x 120 x 170	2/1	4650230 95895 2
NUPS-15-T1	1500/900	650	~9–11	2 свинцово-кислотных 12 В, 9 А·ч	4	315 x 120 x 170	2/1	4650230 95896 9
NUPS-06-B1	650/390	260	~9–10	1 свинцово-кислотный 12 В, 7 А·ч	8	270 x 260 x 115	2/1	4650230 95897 6
NUPS-08-B1	800/480	320	~7–8	1 свинцово-кислотный 12 В, 9 А·ч	8	270 x 260 x 115	2/1	4650230 95898 3
NUPS-10-B1	1000/600	350	~6–7	2 свинцово-кислотных 12 В, 9 А·ч	8	270 x 260 x 115	2/1	4650230 95899 0

ИБП нельзя использовать для устройств с электродвигателями и пусковым током, превышающим в 5 раз номинальный ток.