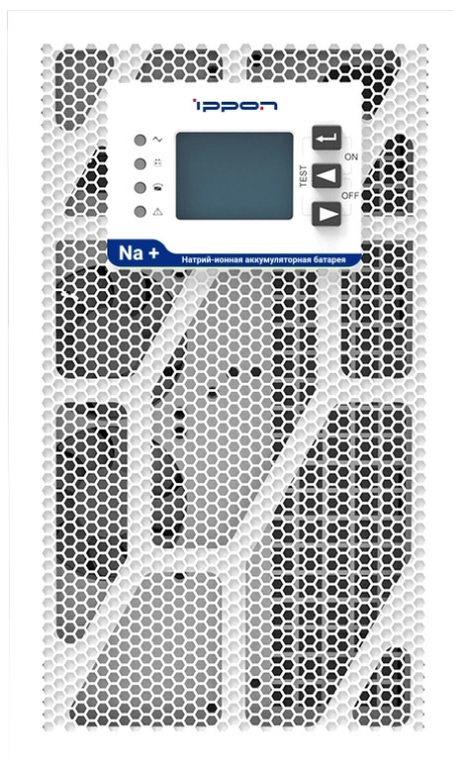


(id 2049880)



Основные характеристики

| | |
|---|------------------|
| Серия | Na+ |
| Тип | online |
| Выход | |
| Мощность (ВА) | 3000 ВА |
| Мощность (Вт) | 3000 Вт |
| Форма выходного сигнала | чистая синусоида |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 8 |
| Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой | 1 |
| Вход | |

| | |
|--|--|
| Входной разъем | IEC-320-C20 |
| Батарея | |
| Тип аккумулятора | Натрий-ионные |
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 19,5 мин |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 11 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 7 мин |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 4 мин |
| Время заряда, около | 1 ч |
| Защита | |
| Защита от перегрузки в линейном режиме | При нагрузке 102-110% - переход на байпас спустя 30 мин, при нагрузке 110-130% - спустя 10 мин, при нагрузке 130-150% - спустя 3 с, при нагрузке >150% - незамедлительно |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи | При нагрузке 102-110% - переход на байпас спустя 30 мин, при нагрузке 110-130% - спустя 10 мин, при нагрузке 130-150% - спустя 3 с, при нагрузке >150% - незамедлительно |
| Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса | Выключатель 20 А |
| Защита от высоковольтных выбросов | 585 Дж |
| КПД | |
| КПД | >94,5 % |
| КПД в режиме ESO | >98 % |
| Физические характеристики | |
| Цвет корпуса | белый |
| Условия хранения и эксплуатации | |

| | |
|---|--------------------------|
| Температура окружающей среды | От -20 до +40 °С |
| Температура окружающей среды при хранении | От -30 до +60 °С |
| Относительная влажность | 0-95 (без конденсации) % |
| Относительная влажность хранения | 0-95 (без конденсации) % |
| Высота над уровнем моря | от 0 до 4000 м |
| Высота хранения | от 0 до 4000 м |