

HYUNDAI

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ATS (ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ НАПРЯЖЕНИЯ)

Модель: HY7000FE ATS

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА В РЕЖИМЕ ATS

1.1. Перед использованием генератора поместите его во влагозащищенное пространство с хорошей вентиляцией. Не используйте генератор дома, **выхлопные газы могут убить за несколько минут!**

1.2. Проверьте чтобы топливный бак был заправлен, уровень масла был на достаточном уровне, батарея заряжена.

1.3. Подключите напряжение от основной сети электропитания к соответствующему входу на панели генератора.



ВНИМАНИЕ!

Напряжение в электросети должно быть 220В!

1.4. Переведите выключатель ATS в положение AUTO.



1.5. Переведите ключ запуска на панели управления в положение «ВКЛ». После этого генератор будет пропускать через себя напряжение основной электросети на подключенную нагрузку. **Следует обратить особое внимание**, что мощность подключенных приборов суммарно не должна превосходить номинальную мощность генератора!



Когда произойдет остановка подачи электропитания из основной сети, встроенная система ATS автоматически запустит генератор, и он начнет подавать напряжение на подключенные к нему устройства. Когда возобновится подача напряжения из основной электросети, встроенная система ATS выключит генератор и напряжение пойдет снова к потребителям напрямую из основной сети.

Не забывайте периодически проверять топливо и уровень масла в генераторе, а также заряд батареи.

2.6. Во время того когда напряжение из основной электросети проходит через генератор к подключенной нагрузке (при включенной ATS), батарея генератора также заряжается. Не отключайте батарею.



2.7. Генератор может быть остановлен в любой момент.

2.8. При установленном ключе запуска в положении «ВКЛ» и включенном режиме ATS (выключатель ATS в положении AUTO), генератор будет автоматически запускаться / выключаться при отсутствии / наличия напряжения основной электросети.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА БЕЗ РЕЖИМА ATS

Не переводите выключатель ATS в положение AUTO. Используйте генератор как описано в руководстве пользователя.