



СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ
PRIME (DC-INVERTER)



Новинка 2018 года!!!

Кондиционеры General Electric Appliances в России



СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ PRIME

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



- Модели моно-сплит **2.6, 3.6, 5.0, 6.8кВт**
- Класс энергоэффективности: **A++/A+ (ISO-5151)**
- Длина трассы: **до 20м.**
- Низкий уровень шума: **20 дБ(А)** для модели 2,6кВт
- Функция само-очистки теплообменника внутреннего блока
- Wi-Fi управление (опция)
- **Фильтр 3М**
- **Режим Турбо**
- **Режим комфортного сна**
- **Режим SMART**
- **24 часовой таймер,**
- **Режим комфортного воздушного потока**
- Покрытие **BlueFin**





СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ PRIME

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

20 дБ(А) Низкий уровень шума
Оптимизированный

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ И УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

- Оптимизация воздушного канала позволила увеличить пропускную способность со стороны забора комнатного воздуха на 17 %, а зону подачи воздуха — на 22 %, а также свободное пространство между внутренним теплообменником и декоративной панелью. В результате, уровень шума был снижен.
- Увеличена длина лопасти вентилятора, что позволило повысить расход воздуха и снизить скорость воздушной струи.





СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ PRIME

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Уровень безопасности каждого кондиционера соответствует международным стандартам UL и IEC, принятым в США.

ЗАЩИТА ОТ ВОЗГОРАНИЯ

- Печатная плата защищена специальной фольгированной алюминиевой крышкой.
- Все электрические соединители защищены огнезащитными изоляторами
- Электрическая коробка имеет класс огнезащиты 5VA





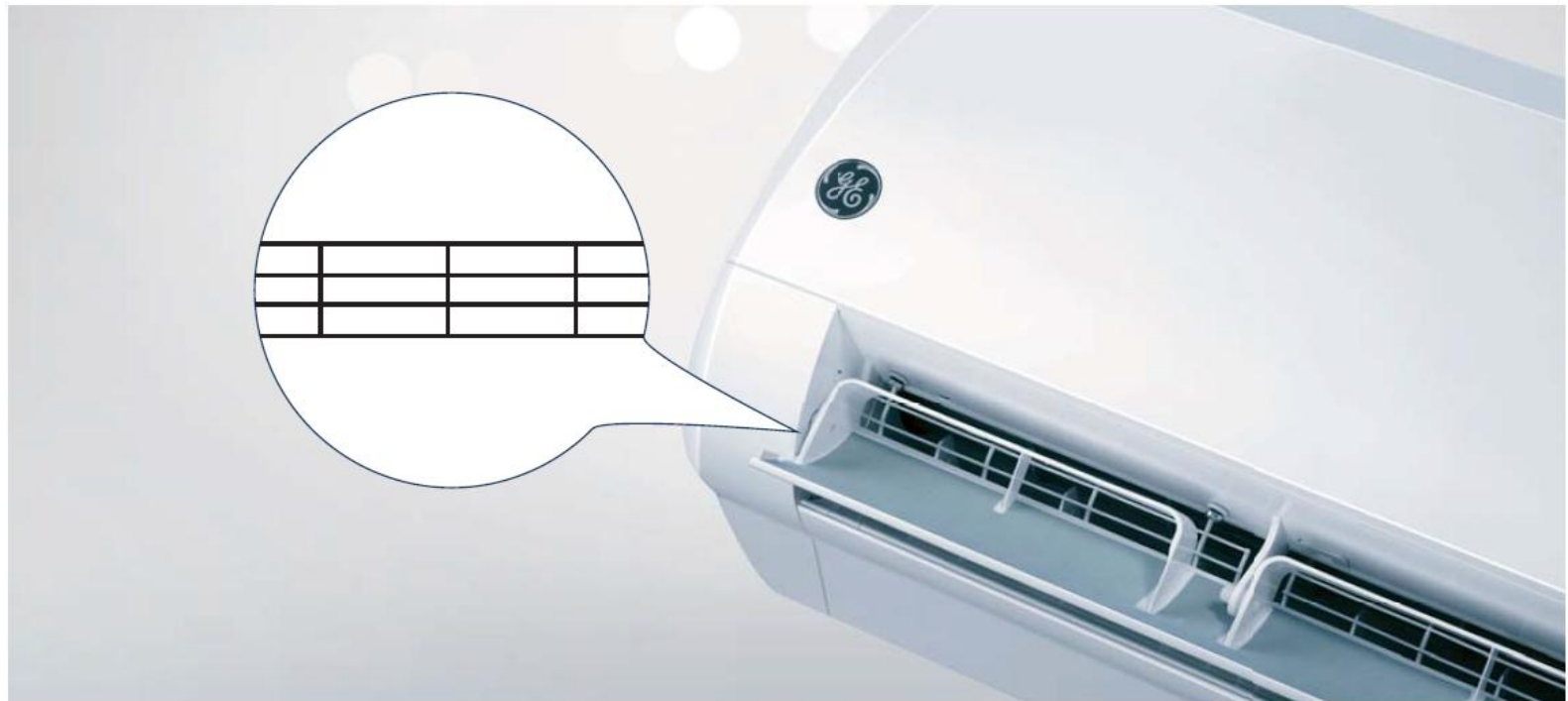
СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ **PRIME**

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

- СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА предотвращает несчастные случаи в результате соприкосновения с вращающимся вентилятором.

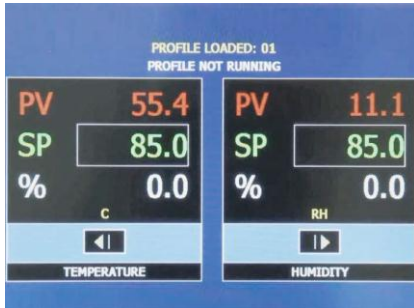




СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ PRIME МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ НАДЕЖНОСТИ

- Система контроля качества GENERAL ELECTRIC предполагает длительный цикл испытаний кондиционеров при самых критических условиях эксплуатации



Длительные испытания ПЛАТ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- Платы в течении 144 часов тестируются при сверхвысоких температурах 85°C и влажности 85%



ТЕСТ НА НАДЕЖНОСТЬ
Кондиционеры тестируются в течение 1045 часов при максимальной тепловой нагрузке, различных значениях температуры и влажности воздуха для выявления возможных неисправностей.



ИМИТАЦИЯ СНЕГОПАДА И НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- Испытания при сверхнизких температурах наружного воздуха (-35C), в условиях снегопада и метели.



ТЕСТ КОНДИЦИОНЕРОВ ПРИ СОЛНЕЧНОМ ЗНОЕ

- Кондиционеры тестируются при сверхвысоких температурах наружного воздуха в условиях прямых солнечных лучей.