

- Цвета
 BLK: Черный
 WHT: Белый
 BRN: Коричневый
 RED: Красный
 GRN: Зеленый
 YLW: Желтый
 ORG: Оранжевый
 BLU: Синий

Прокладываемая на месте эксплуатации электропроводка

- (A) : Выпрямитель
- (⊕) : Защитное заземление
- WRC : Беспроводной пульт дистанционного управления
- PCB1-PCB4 : Печатная плата
- IPM200 : Интеллектуальный модуль питания
- S6-S602 : Разъем
- S1W : Переключатель управления
- FG1, FG2 : Заземление рамы
- F1U : Предохранитель
- H1-H3 : Жгут электропроводки
- H1P-H3P : Контрольная лампа
- M1F : Двигатель вентилятора
- M1S : Двигатель качающейся заслонки

- X1M : Клеммная колодка
- MR10 : Электромагнитное реле
- V1 : Варистор
- R1T, R2T : Термистор
- C101-C104 : Конденсатор
- SR : Приемник сигнала
- IES : Датчик УМНЫЙ ГЛАЗ
- Z1C, Z2C : Ферритовый сердечник

Примечания : The connection of PCB4 is optional.

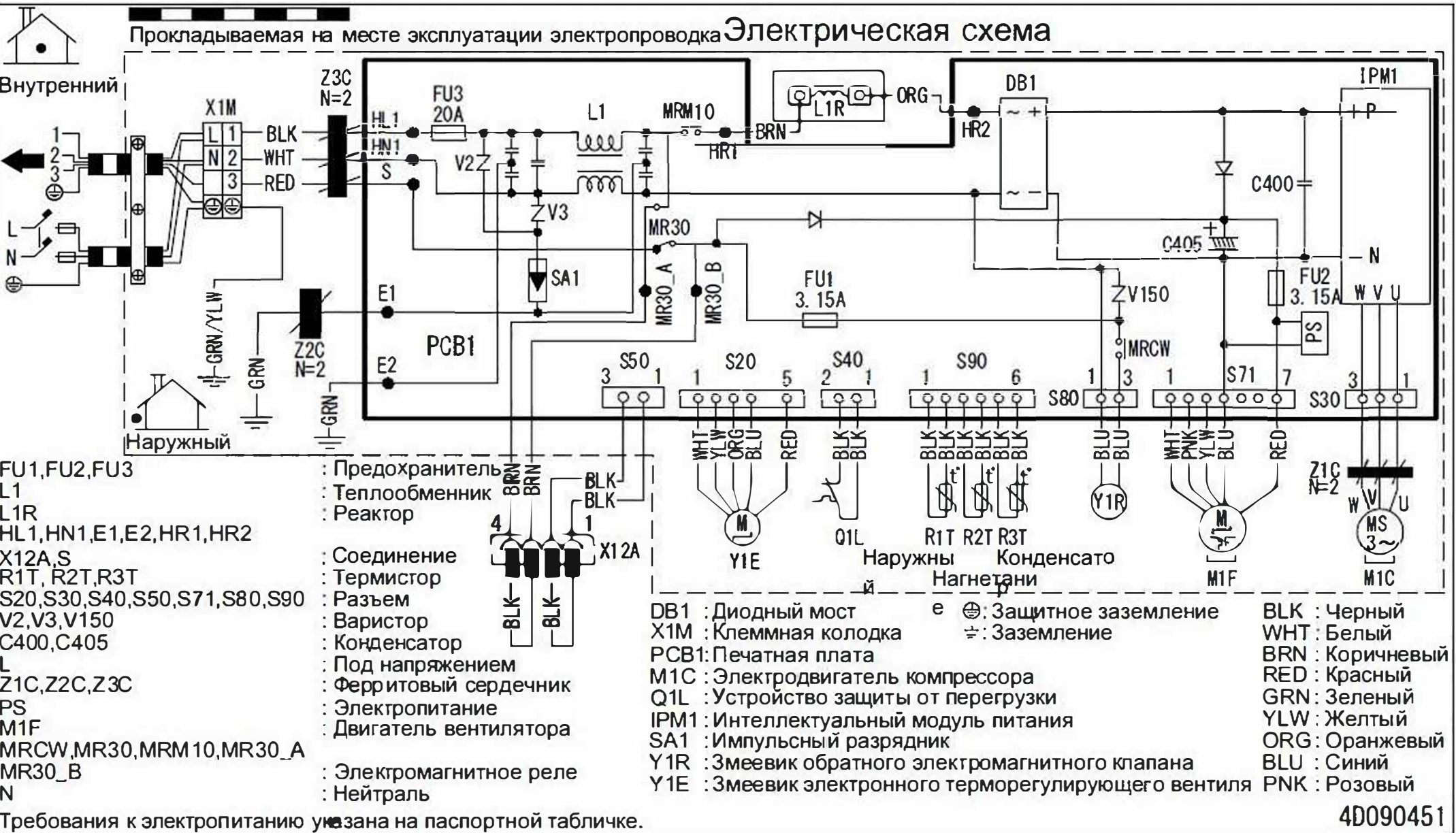
Предостережение

Если основное питание выключить и снова включить, работа возобновляется автоматически.

3D093446-1

Примечания
 1. Размер: длина 100 X ширина 120.

Наружный блок



- FU1, FU2, FU3 : Предохранитель
- L1 : Теплообменник
- L1R : Реактор
- HL1, HN1, E1, E2, HR1, HR2 : Соединение
- X12A, S : Термистор
- R1T, R2T, R3T : Разъем
- S20, S30, S40, S50, S71, S80, S90 : Варистор
- V2, V3, V150 : Конденсатор
- C400, C405 : Под напряжением
- L : Ферритовый сердечник
- Z1C, Z2C, Z3C : Электропитание
- PS : Двигатель вентилятора
- M1F : Электромагнитное реле
- MRCW, MR30, MRM10, MR30_A : Нейтраль
- MR30_B
- N

- DB1 : Диодный мост
- X1M : Клеммная колодка
- PCB1: Печатная плата
- M1C : Электродвигатель компрессора
- Q1L : Устройство защиты от перегрузки
- IPM1 : Интеллектуальный модуль питания
- SA1 : Импульсный разрядник
- Y1R : 3-меевик обратного электромагнитного клапана
- Y1E : 3-меевик электронного терморегулирующего вентиля
- e ⊕ : Защитное заземление
- ⊕ : Заземление
- BLK : Черный
- WHT : Белый
- BRN : Коричневый
- RED : Красный
- GRN : Зеленый
- YLW : Желтый
- ORG : Оранжевый
- BLU : Синий
- PNK : Розовый

Требования к электропитанию указана на паспортной табличке.