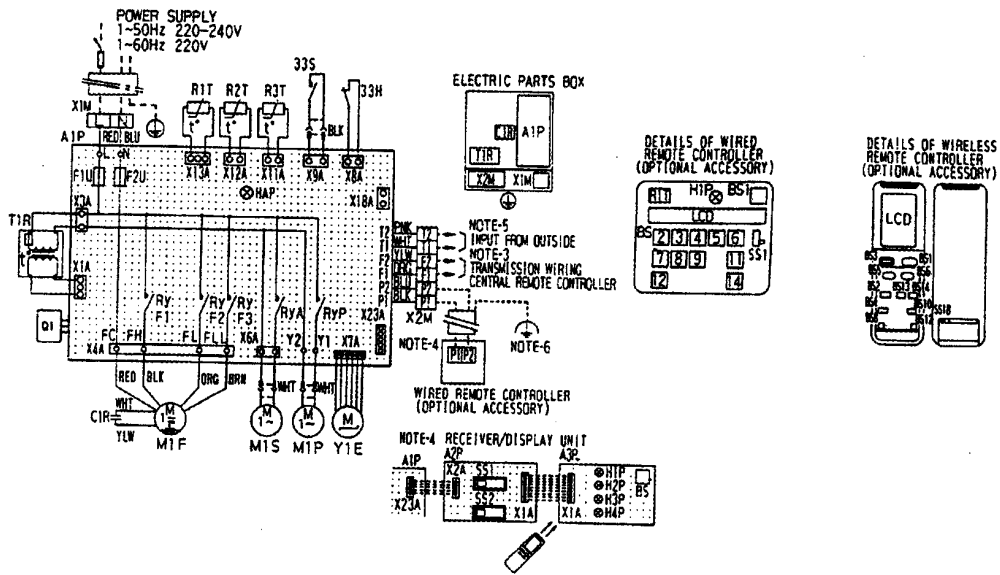


Потолочный блок кассетного типа (двухпоточный)

FXYS20K/25K/32K/63KVE



X1M	1-50Hz 220-240V	1-60Hz 220V	LC51	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
33S	LIMIT SWITCH (SWING FLAP)	BS1	INDICATOR LIGHT	
A1P	PRINTED CIRCUIT BOARD	SS1	SELECTOR SWITCH (WIRELESS SET)	
C1R	CAPACITOR (MIF)	BS1	PUSH BUTTON (ON/OFF)	
F1T	THERMAL FUSE (152V MIF EMBEDDED)	BS2	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)	
F1Z	FUSE (250V 5A)	BS3	PUSH BUTTON (FAN SPEED)	
H4P	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-RED)	BS4	PUSH BUTTON (AIR FLOW DIRECTION ADJUST)	
M1	MOTOR (INDOOR FAN)	BS5	PUSH BUTTON (TIME/TEMPERATURE SET)	
M2	MOTOR (SWING FLAP)	BS8	PUSH BUTTON (INSPECT/TEST)	
M3	MOTOR (DRAIN PUMP)	BS10	PUSH BUTTON (MODE SELECT)	
Q1	POWER TRANSISTOR	BS11	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER SW)	
R1T	THERMISTOR (AIR)	BS12	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER)	
R2T	THERMISTOR (COIL)	BS13	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER)	
R3T	MAGNETIC RELAY (MIF)	BS14	PUSH BUTTON (OFF)	
R4T	MAGNETIC RELAY (MIF)	LC6	LIQUID CRYSTAL DISPLAY	
R5T	MAGNETIC RELAY (MIF)	SS1	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)	
X1A	TERMINAL SUB-CONTROL TO WIRELESS REMOTE CONTROLLER	A2P	PRINTED CIRCUIT BOARD	
X2M	TERMINAL SUB-CONTROL TO WIRELESS REMOTE CONTROLLER	A3P	PRINTED CIRCUIT BOARD	
Y1E	ELECTRICAL EXPANSION VALVE	BS1	PUSH BUTTON (ON/OFF)	
		BS2	PUSH BUTTON (TIMER MODE START/STOP)	
		BS3	PUSH BUTTON (FAN SPEED)	
		BS4	PUSH BUTTON (AIR FLOW DIRECTION ADJUST)	
		BS5	PUSH BUTTON (TIME/TEMPERATURE SET)	
		BS6	PUSH BUTTON (MODE SELECT)	
		BS7	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER SW)	
		BS8	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER)	
		BS9	PUSH BUTTON (OFF)	
		BS10	PUSH BUTTON (MODE SELECT)	
		BS11	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER SW)	
		BS12	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER)	
		BS13	PUSH BUTTON (HEAT EXCHANGER)	
		H1P	LIGHT EMISSION DIODE (SERVICE MONITOR-RED)	
		H4P	LIGHT EMISSION DIODE (INDICATOR LIGHT)	
		SS1	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)	
		SS2	SELECTOR SWITCH (WIRELESS ADDRESS SET)	
		X1A	TERMINAL SUB-CONTROL TO WIRELESS REMOTE CONTROLLER	
		X2M	TERMINAL SUB-CONTROL TO WIRELESS REMOTE CONTROLLER	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. : контакты : разъем
2. - - - - : проводка на месте установки
3. При подключении центрального ПДУ см. Инструкцию по установке ПДУ
4. При использовании беспроводного ПДУ (BRC7A62-67) подключается разъем X23A
5. При подключении внешних кабелей задайте с ПДУ принудительное выключение или режим ВКЛ/ВЫКЛ (см. Инструкцию по установке блока)
6. Соедините экран кабеля ПДУ с земляной шиной внутреннего блока (согласно японским стандартам по электромагнитной совместимости приборов заземление, показанное на рисунке, не обязательно)
7. Обозначение цветов:
PNK: розовый WHT: белый YLW: желтый ORG: оранжевый
BLU: синий BLK: черный BRN: коричневый
8. Используйте только медные провода

DU229-5139A



Большая библиотека технической документации

<https://splitssystema48.ru/instrukcii-po-ekspluatacii-kondicionerov.html>

каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.