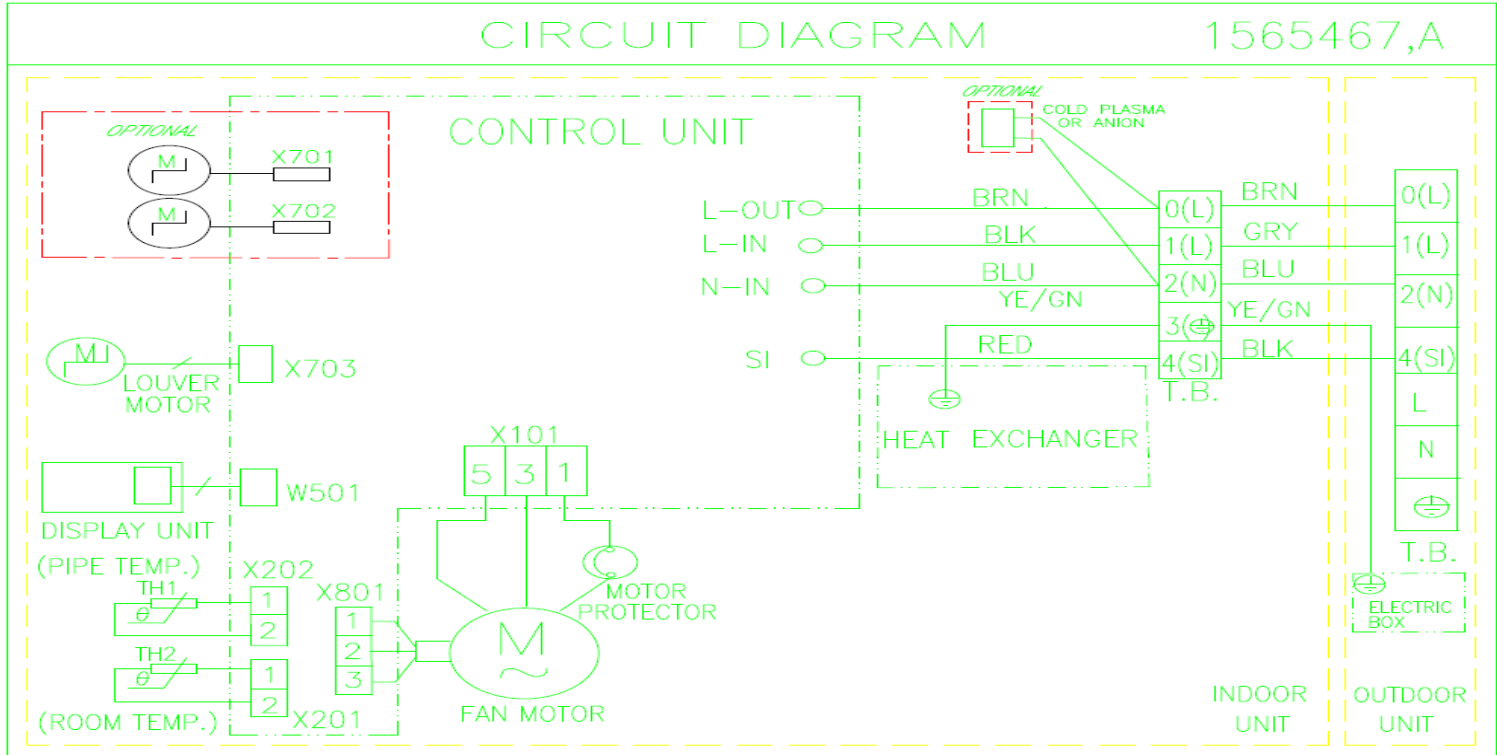


4-2.схемы электрических соединений

ПРИМЕЧАНИЕ: YE/GN=ЖЕЛТЫЙ/ЗЕЛЕНЬЙ, BU=ГОЛУБОЙ, BN=КОРИЧНЕВЬЙ, WH = БЕЛЫЙ, BK=ЧЕРНЫЙ, VT=ФИОЛЕТОВЬЙ, OG=ОРАНЖЕВЬЙ, RD = КРАСНЫЙ, BLU = ГОЛУБОЙ, BRN = КОРИЧЕНВЬЙ, BLK=ЧЕРНЫЙ, WHT=БЕЛЫЙ

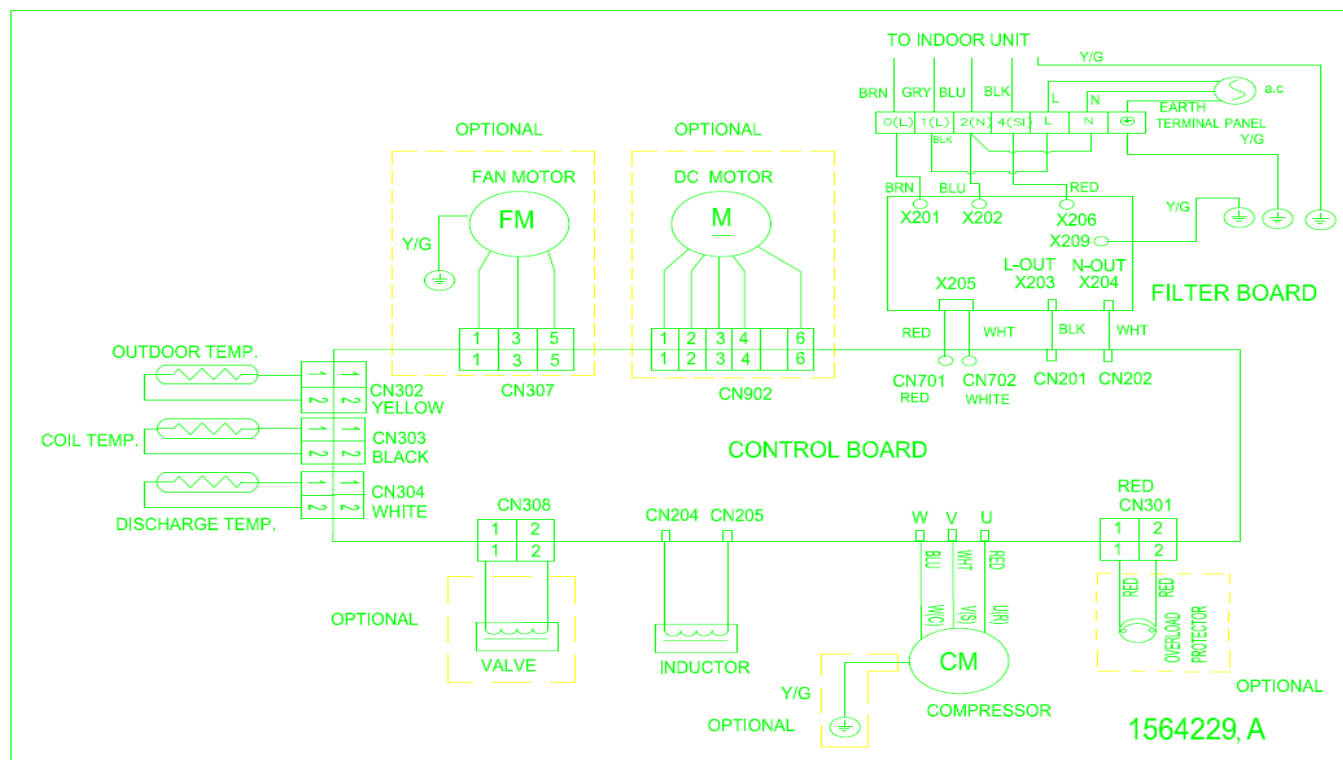
ВНУТРЕННИЙ БЛОК:

(1) AS-10UR4SVETD5(TG5/ TC5) AS-13UR4SVETD5(TG5/ TC5) (внутренний блок) :

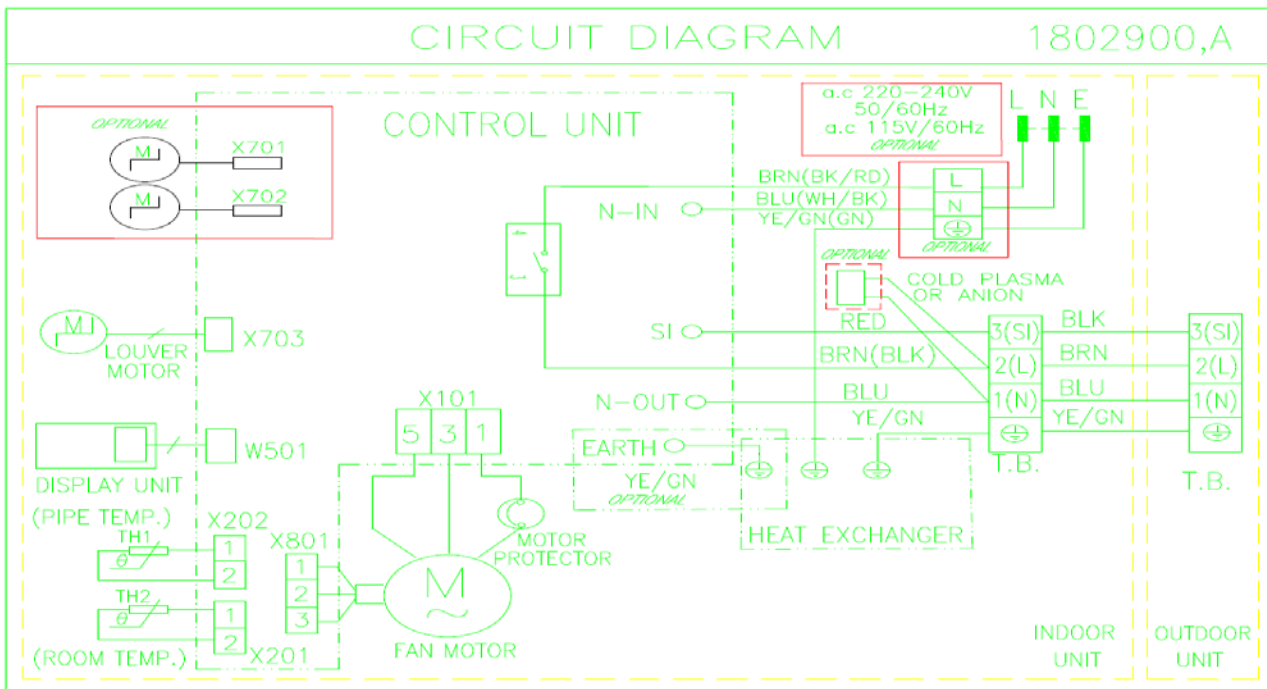


ВНЕШНИЙ БЛОК

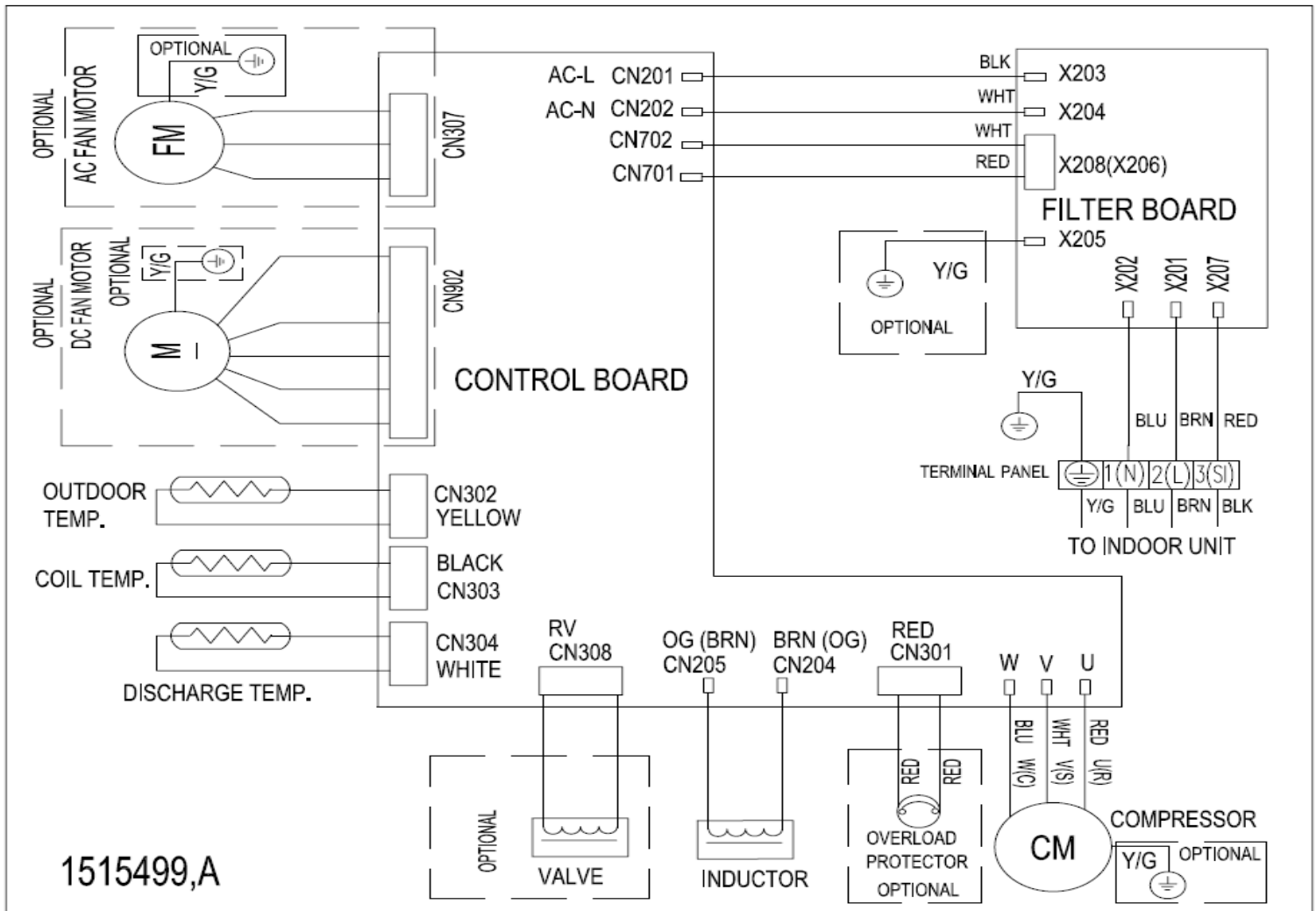
(1)AS-10UR4SVETD5(TG5/ TC5) AS-13UR4SVETD5(TG5/ TC5) (внешний блок)



AS-18UR4SUATG AS-24UR4SFBTG (внутренний блок) :



AS-18UR4SUATG AS-24UR4SFBTG (внешний блок)



4. ELECTRICAL DATA

ВНИМАНИЕ!

Просим Вас обратить внимание на подключение электропитания к кондиционеру:

На модели 10 и 13 питание подается к внешнему блоку, на модели 18 и 24 питание подается к внутреннему блоку!

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	CONTROL UNIT
ПРИВОД ЖАЛЮЗИЙНОЙ РЕШЕТКИ	FLAP
ЭЛ. ЩИТ ДВИГАТЕЛЬ	PANEL MOTOR
БЛОК ИНДИКАЦИИ	DISPLAY UNIT
(ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ)	ROOM TEMP.
(ТЕМПЕРАТУРА ТРУБОПРОВОДА)	PIPE TEMP.
ТЕРМОРЕЗИСТОР	THERMISTOR
Дополнительная опция	OPTIONAL
КРЫШКА ЭЛЕКТРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	ELEC JOINT BOX COVER
ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	POWER UNIT
L_IN	L_IN
N_IN	N_IN
СИСТЕМА ОЧИСТКИ COLD PLASMA ИЛИ АНИОНЫ	COLD PLASMA OR ANIONS
ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ДВИГАТЕЛЯ	MOTOR PROTECTOR
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	FAN MOTOR
ТЕПЛООБМЕННИК	EVAPORATOR
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	INDOOR
НАРУЖНЫЙ БЛОК	OUTDOOR

К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ	TO INDOOR
КЛЕММНАЯ ПЛАТА	TERMINAL PANEL
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	FAN MOTOR
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО БЛОКА	OUTDOOR TEMP.
ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	
	DISCHARGE TEMP.
ЖЕЛТЫЙ	YELLOW
ЧЕРНЫЙ	BLACK
БЕЛЫЙ	WHITE
КРАСНЫЙ	RED
ВЫХОД-ВЕНТИЛЯТОР	OUT-FAN
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	CONTROL BOARD
КЛАПАН	VALVE
КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	INDUCTOR
КОМПРЕССОР	COMPRESSOR

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ	Optional
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	Overload protector
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО БЛОКА	Outdoor temp.
ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	Coil temp.
ТЕМПЕРАТУРА В ЛИНИИ НАГНЕТАНИЯ	Discharge temp.
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Control board
КЛЕММНАЯ КОЛОДКА	Terminal panel
К ВНУТРЕННЕМУ БЛОКУ	To indoor
КЛАПАН	Valve
КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ	Inductor
КОМПРЕССОР	Compressor