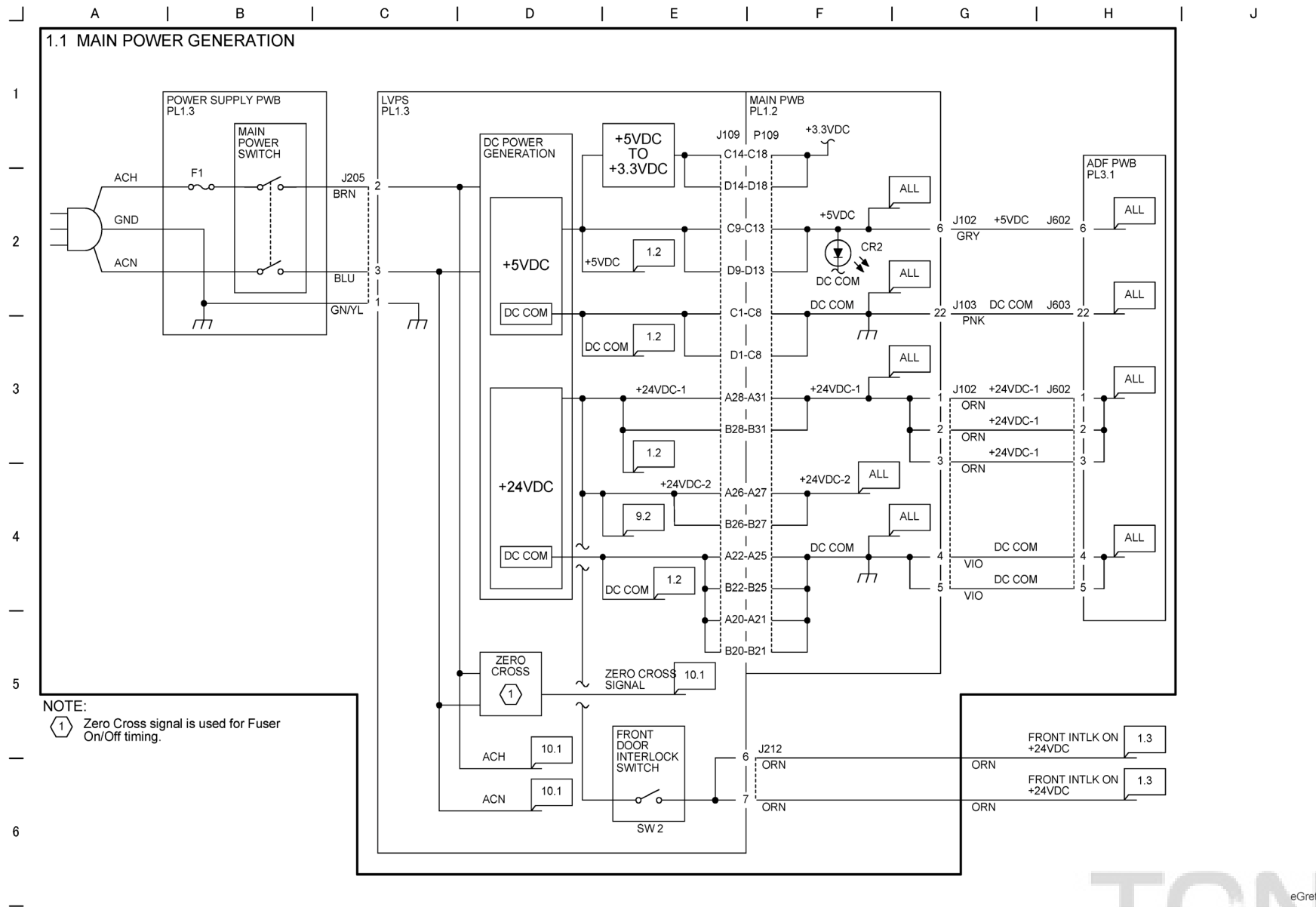


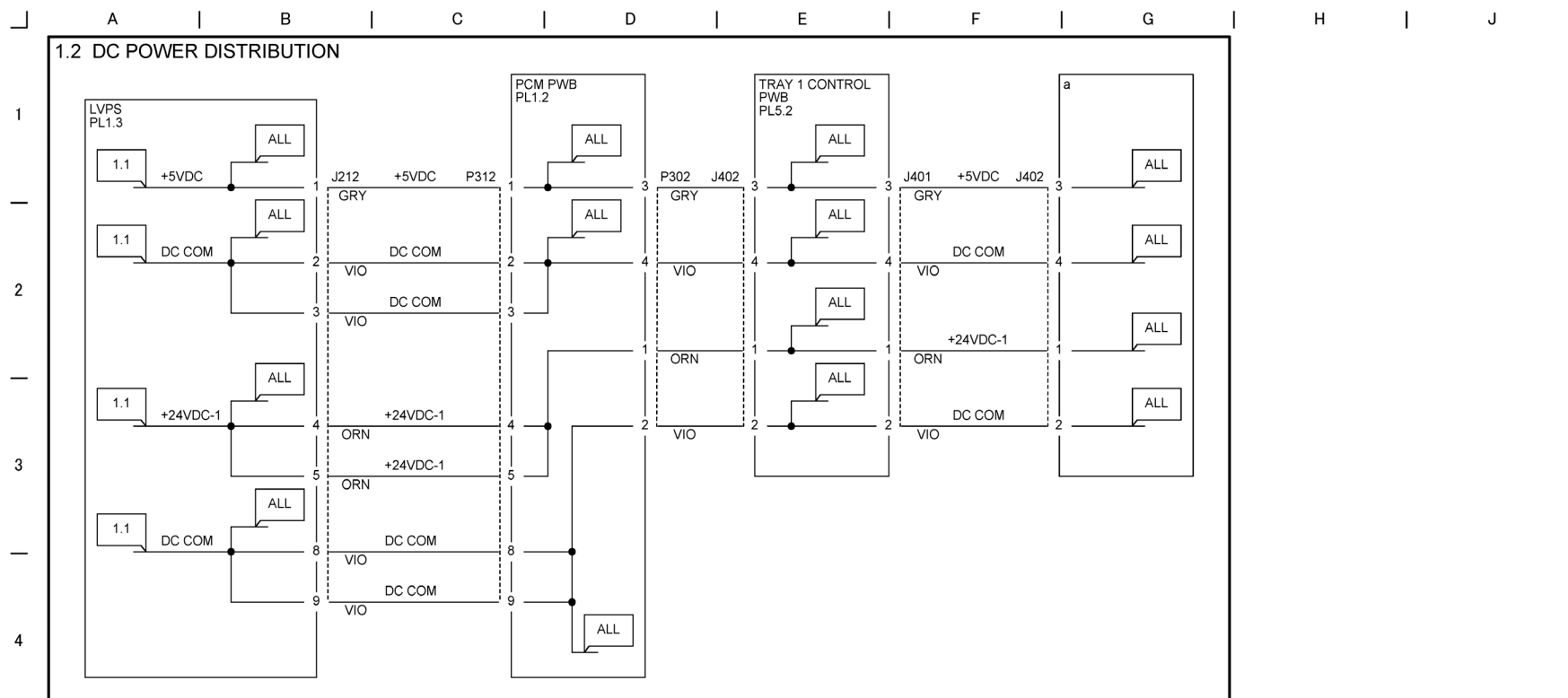
Содержание

Цепь 1 Питание режима ожидания	7-2
Цепь 2 Выбор режимов	7-5
Цепь 3 Управление работой	7-6
Цепь 4 Управление главным двигателем	7-8
Цепь 5 Транспортировка оригинала	7-9
Цепь 6 Формирование изображения	7-14
Цепь 7 Снабжение бумагой	7-20
Цепь 8 Транспортировка бумаги	7-22
Цепь 9 Ксерография	7-26
Цепь 10 Закрепление и транспортировка копий	7-29

BSD (блок-схемы)

Цепь 1 Питание режима ожидания

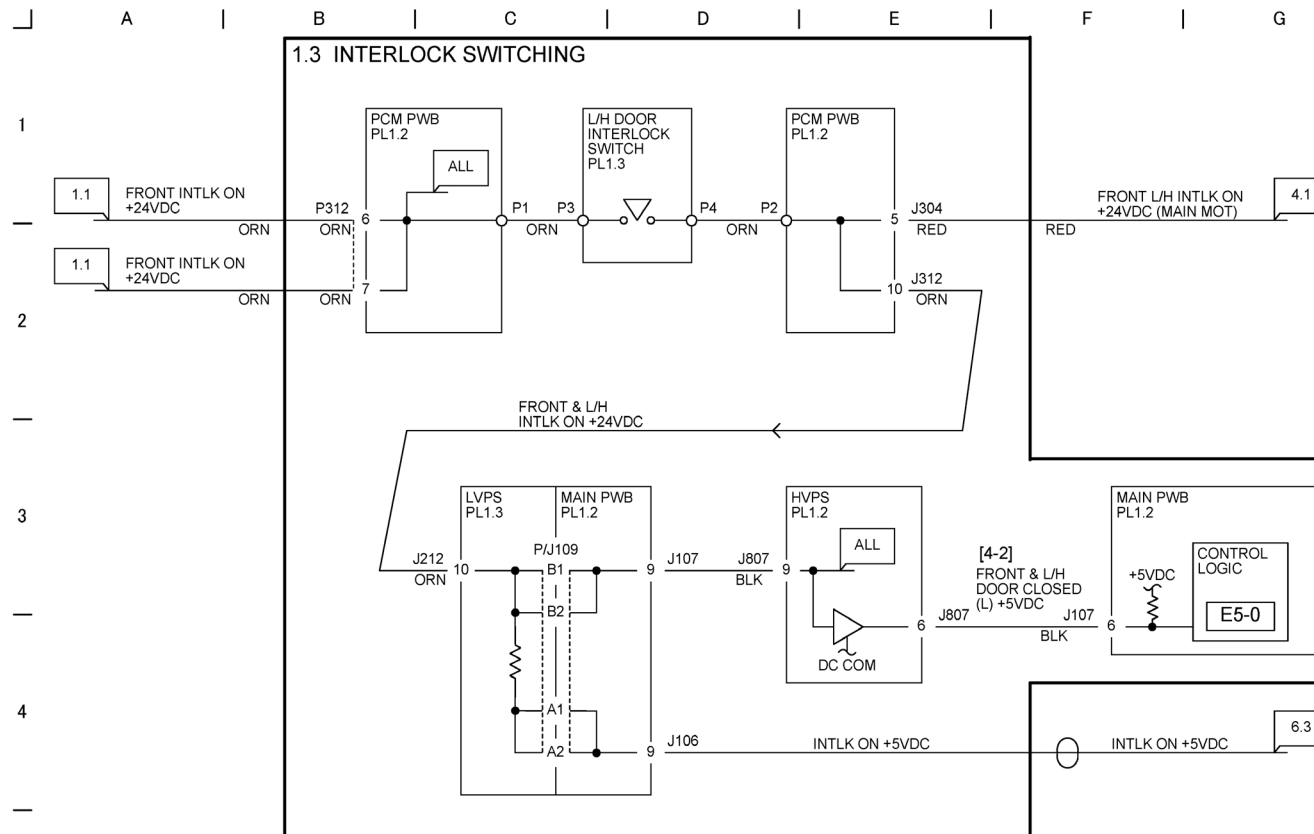


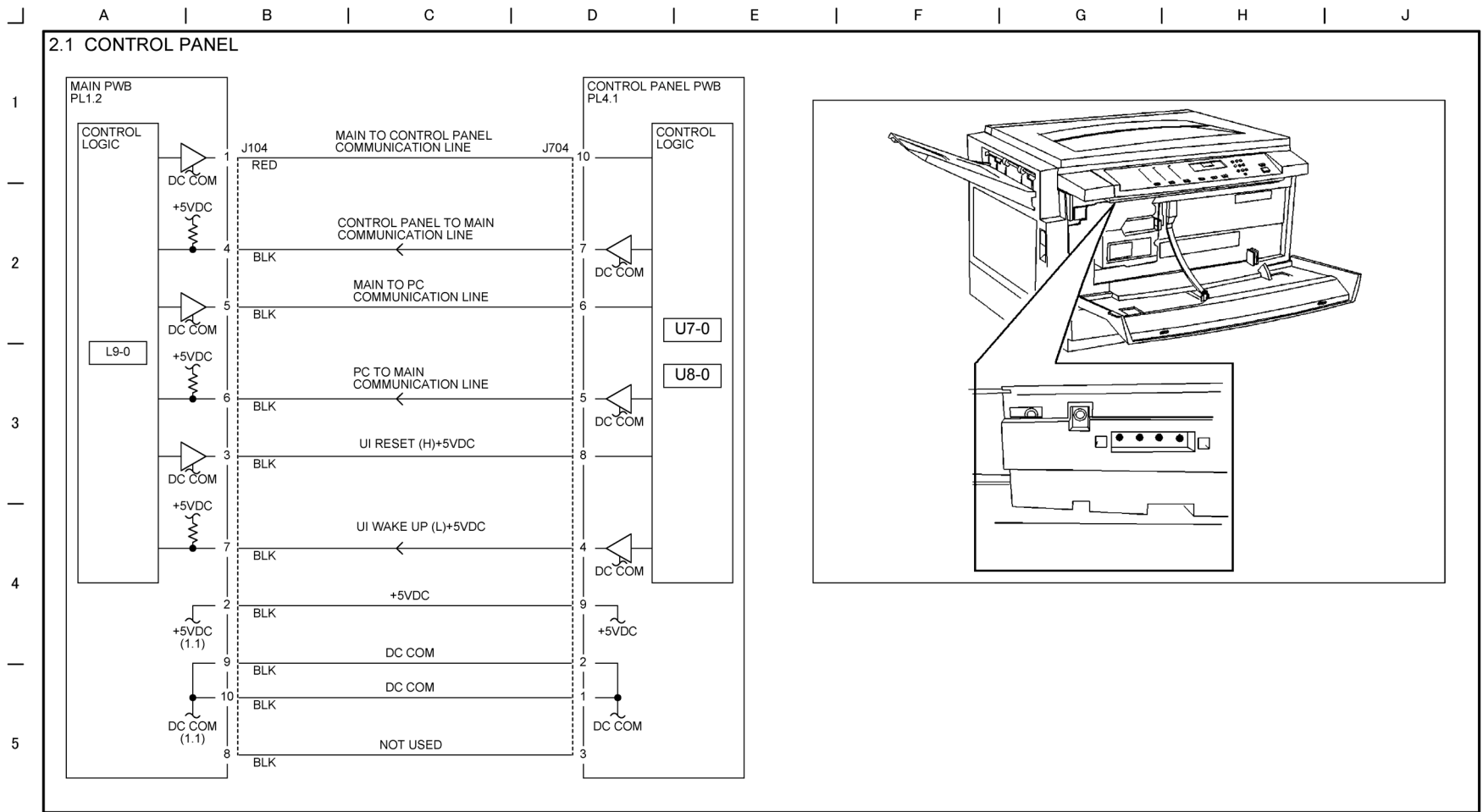


Цепь 1 Питание режима ожидания
BSD (блок-схемы)



BSD (блок-схемы) Цепь 1 Питание режима ожидания



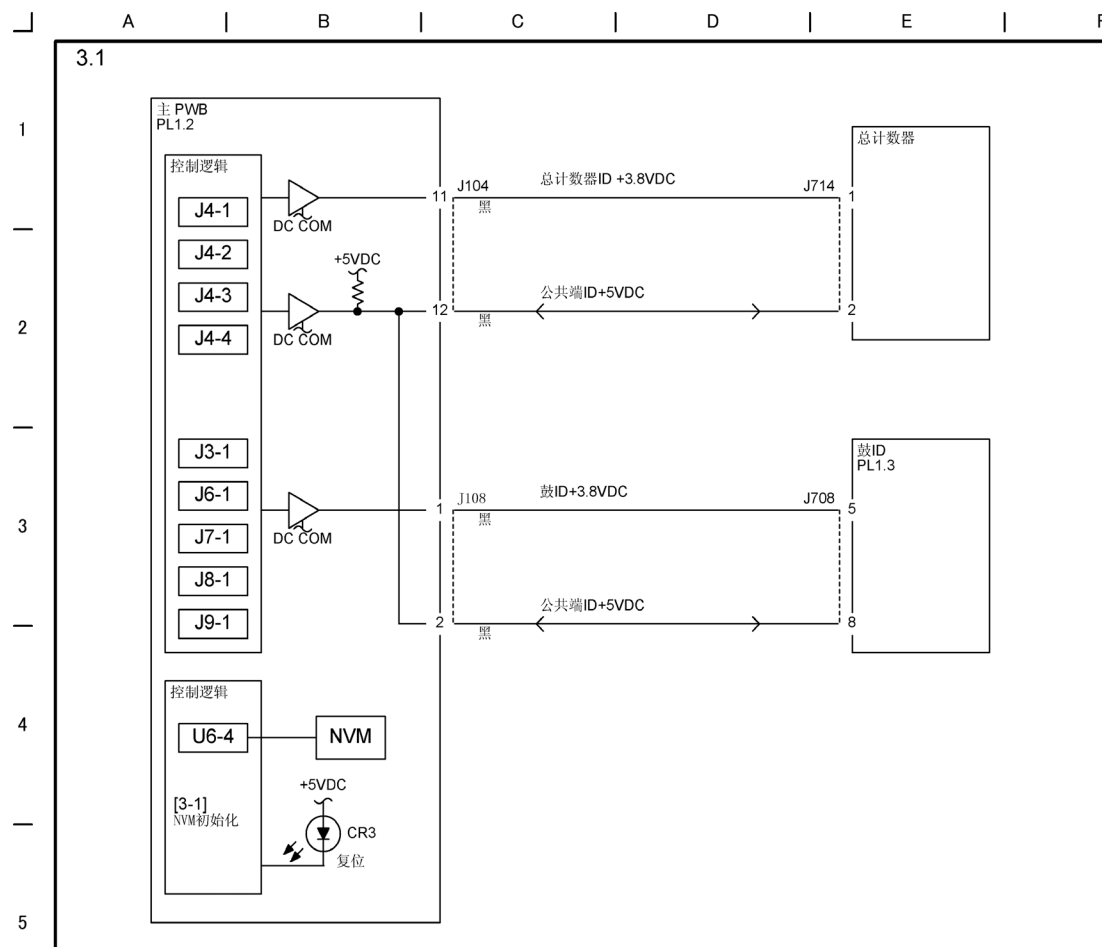


eGret920201

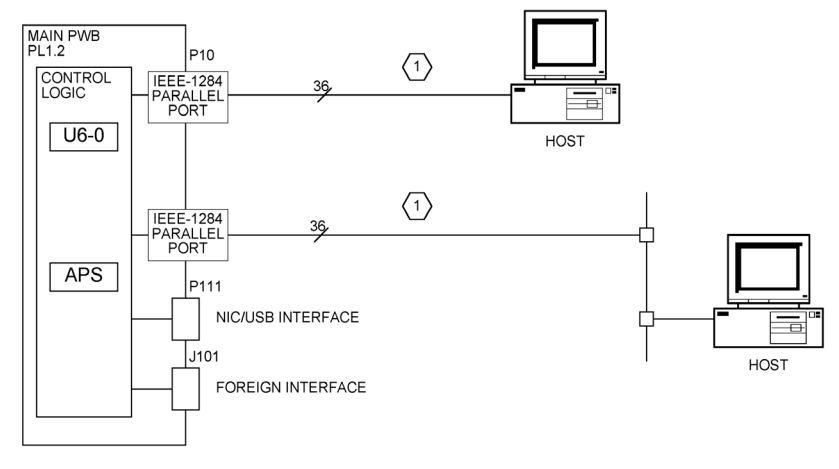
Цепь 2 Выбор режимов
BSD (блок-схемы)

www.tonerplus.com.ua
Схемы соединений

BSD (блок-схемы) Цепь 3 Управление работой



3.2 CONNECTIVITY

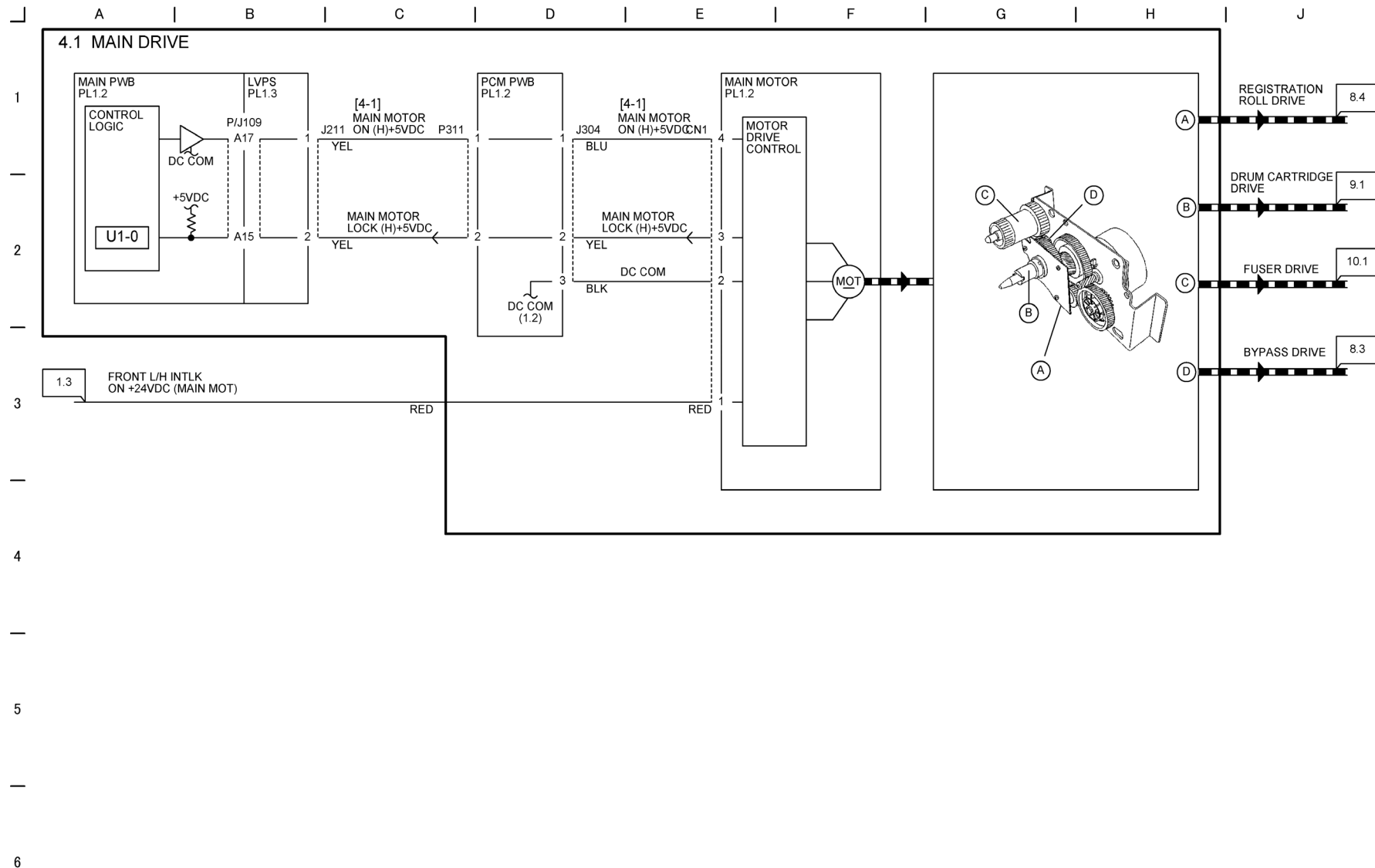


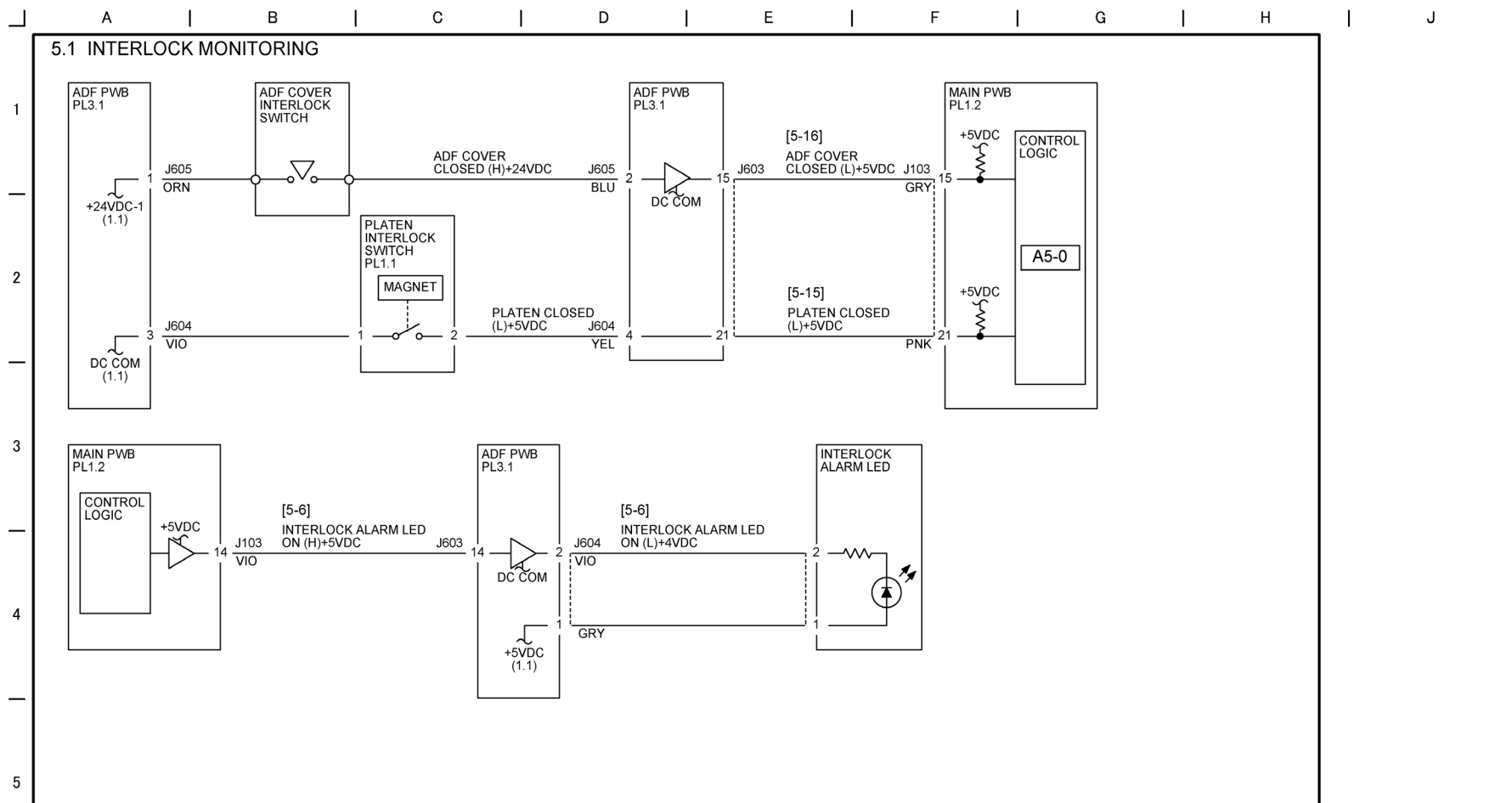
NOTE:

① For connectivity, the printer could be connected to either a PC or a Network.

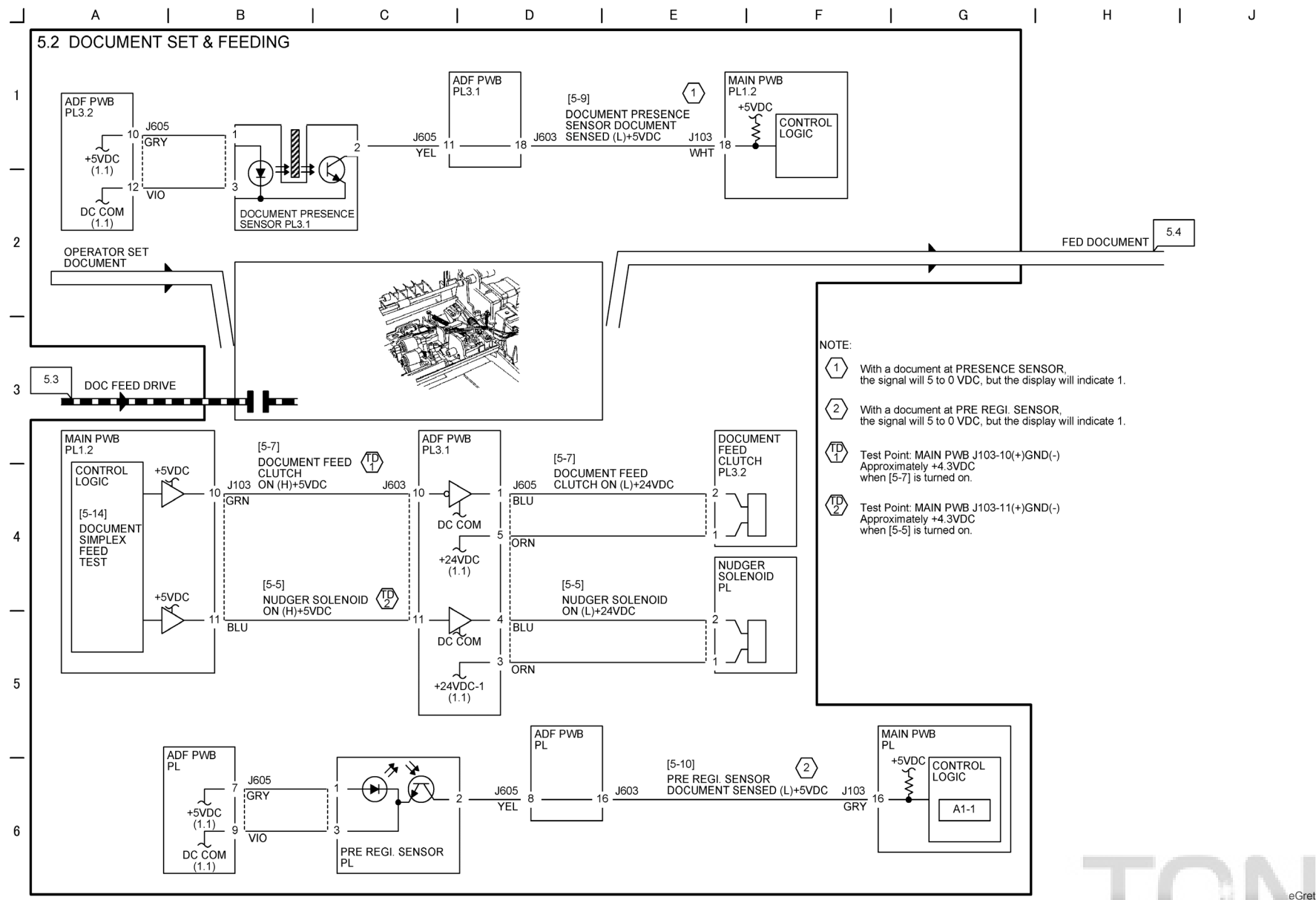
eGret920302

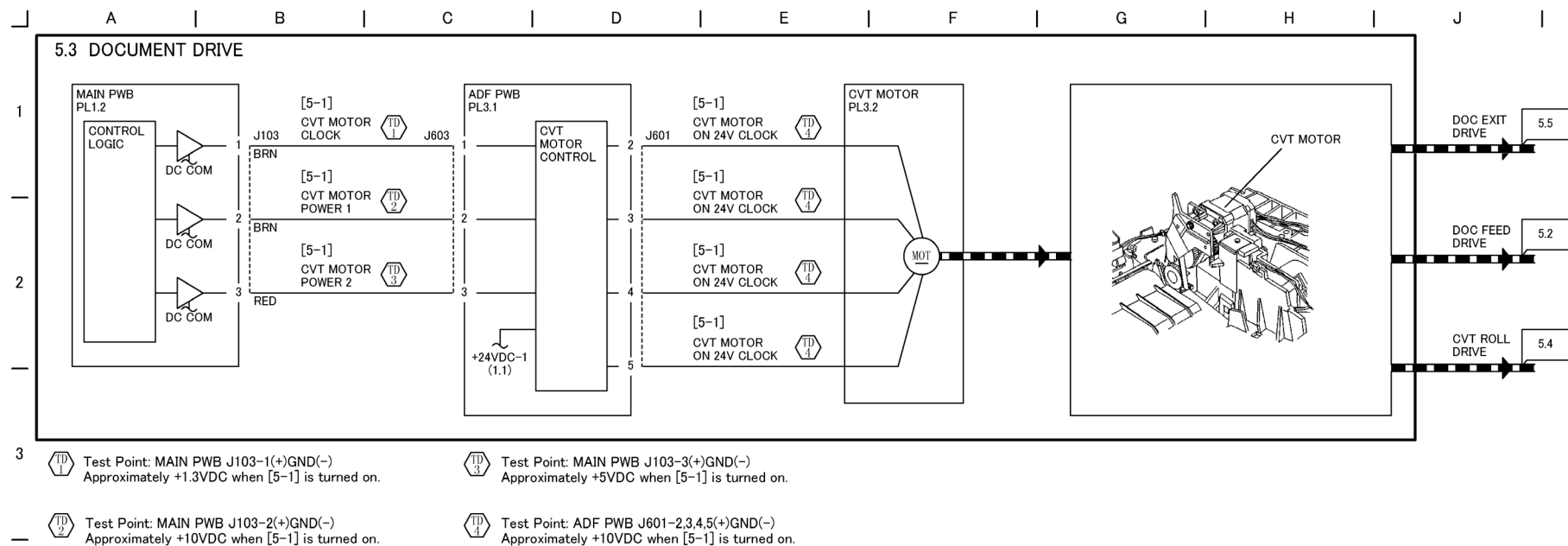
Цепь 3 Управление работой
BSD (блок-схемы)





Цепь 5 Транспортировка оригинала
BSD (блок-схемы)

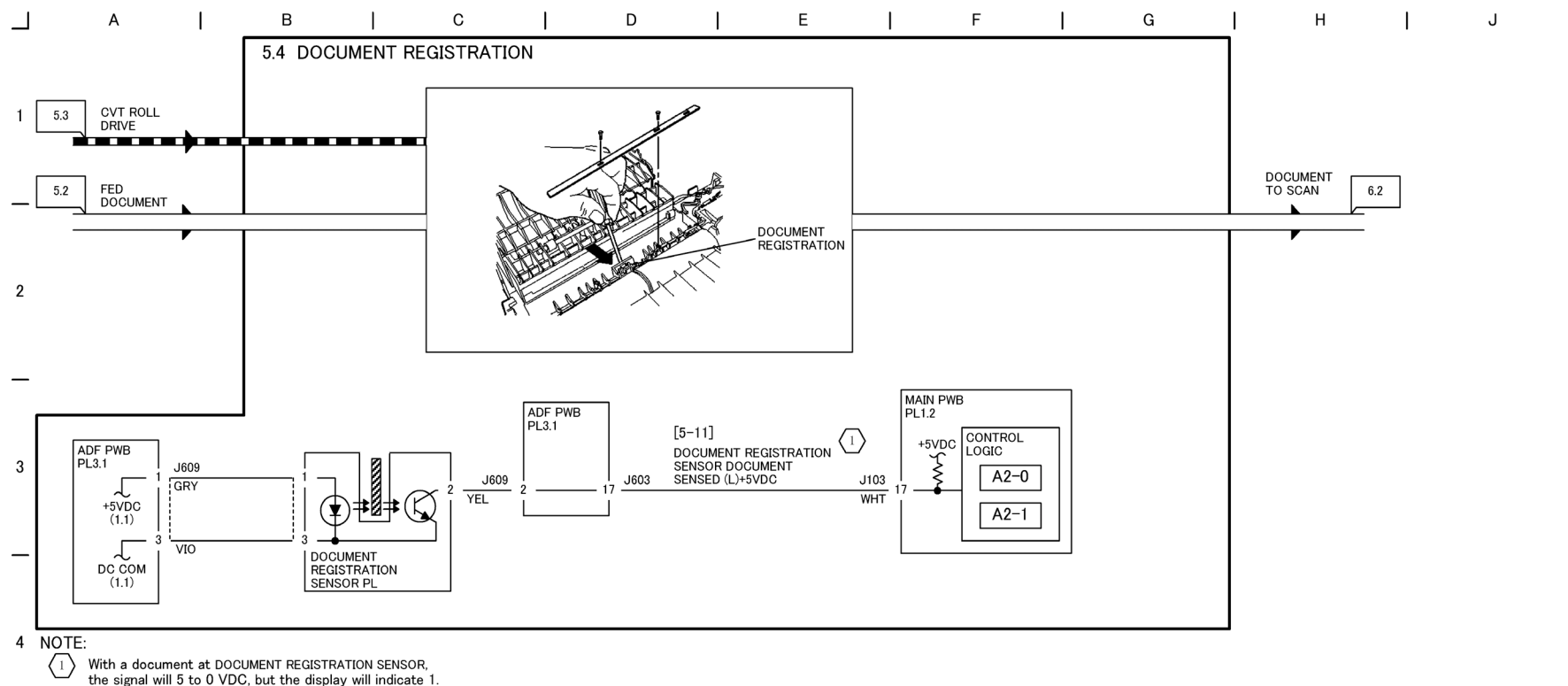


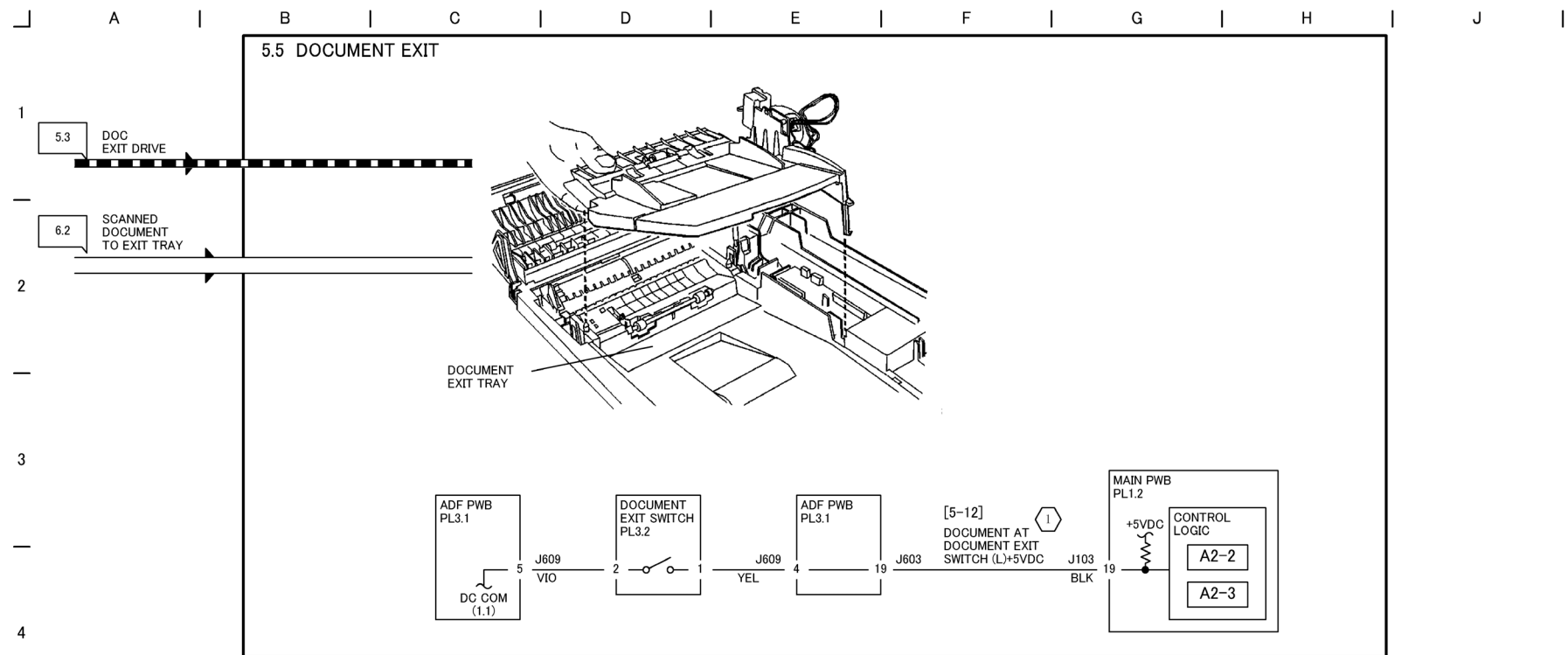


eGret920503

Цепь 5 Транспортировка оригинала
BSD (блок-схемы)

BSD (блок-схемы) Цепь 5 Транспортировка оригинала

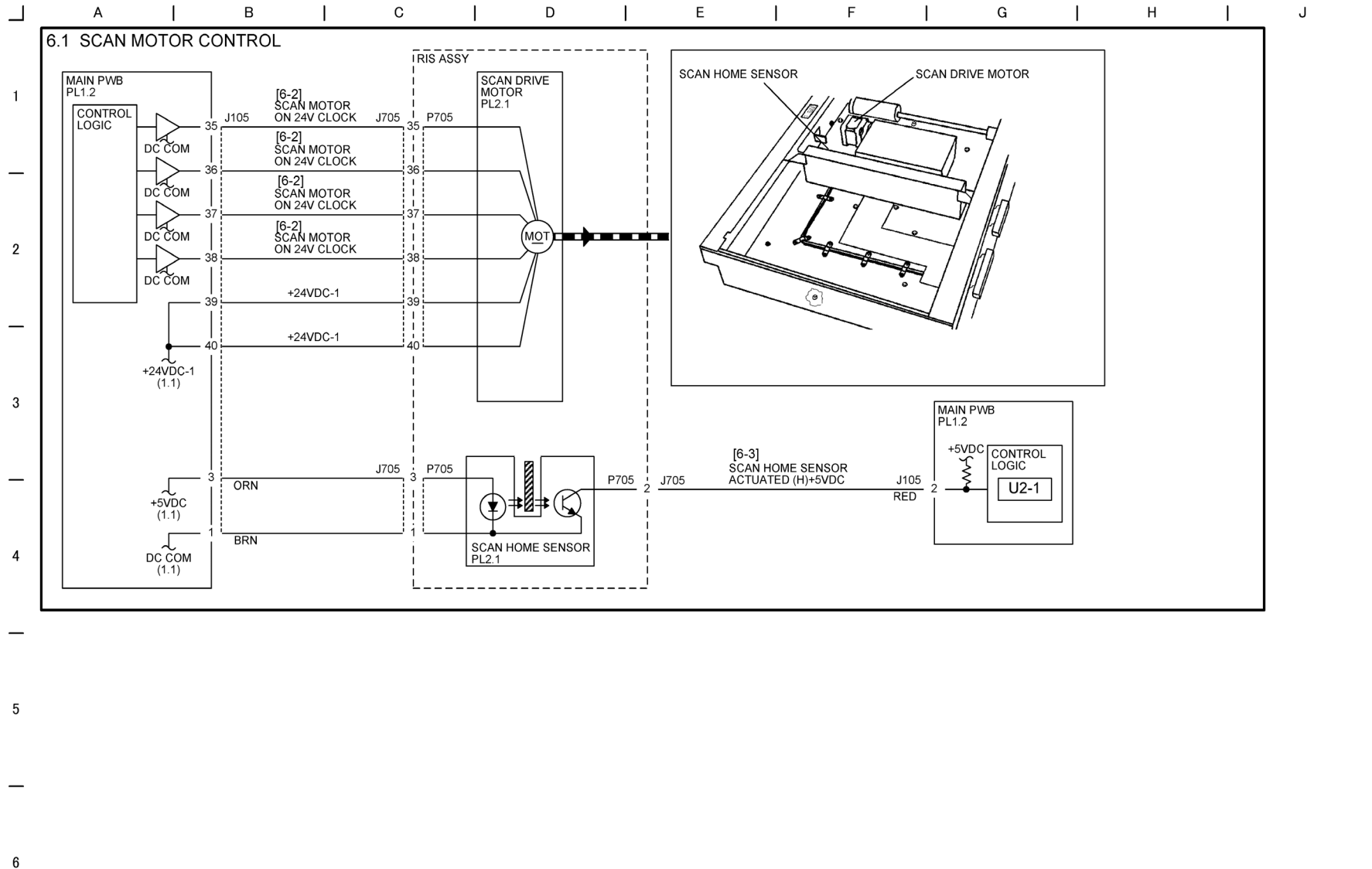




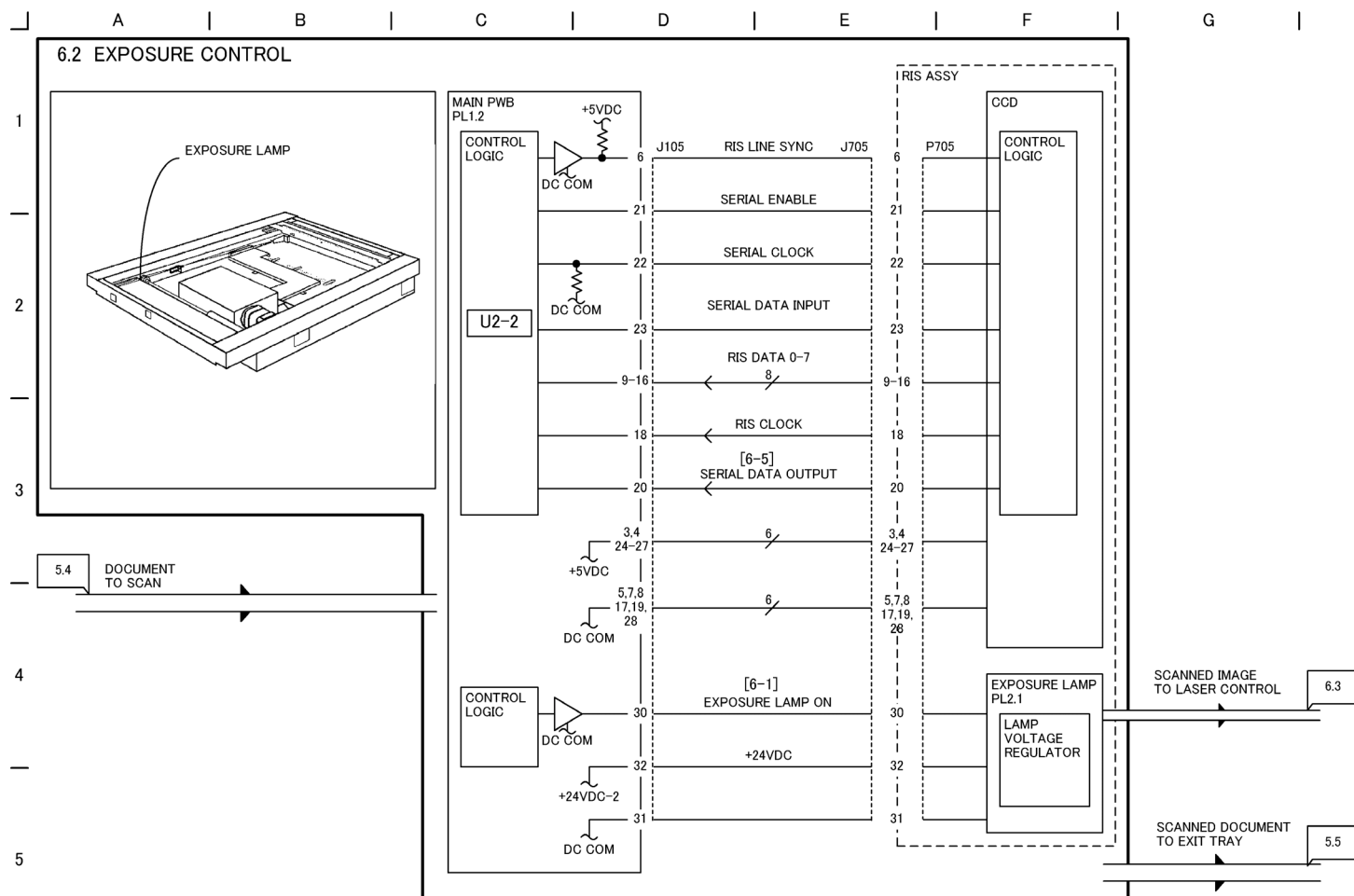
NOTE:

1 With a document at DOCUMENT EXIT SWITCH, the signal will 5 to 0 VDC, but the display will indicate 1.

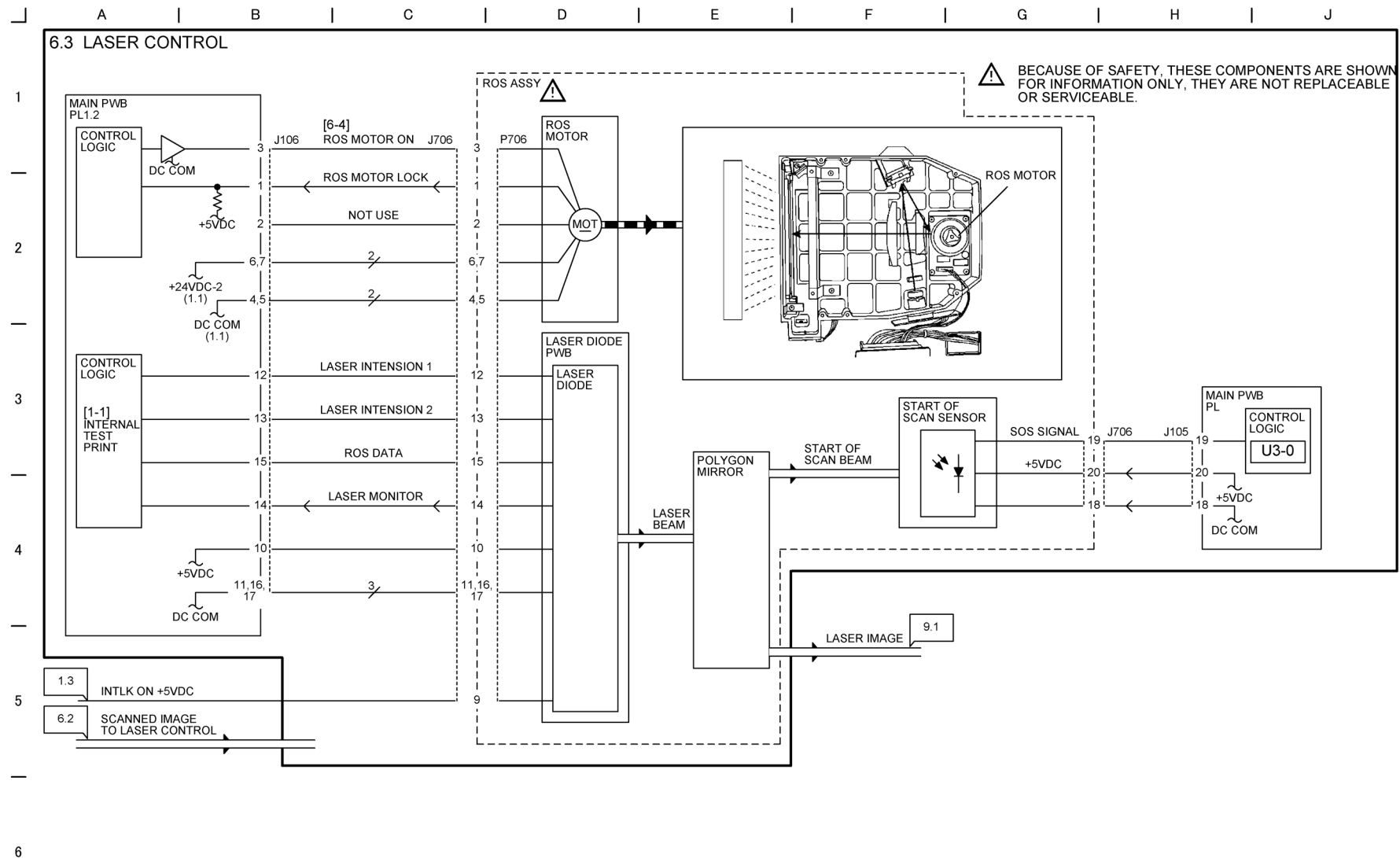
Цепь 5 Транспортировка оригинала
BSD (блок-схемы)

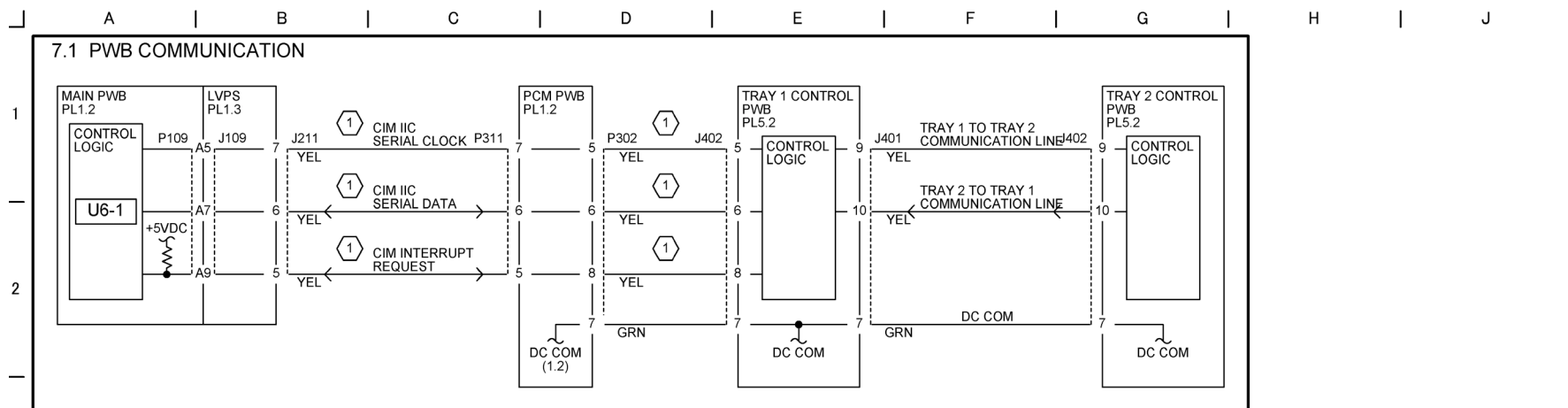


eGret920601



Цепь 6 Формирование изображения
BSD (блок-схемы)



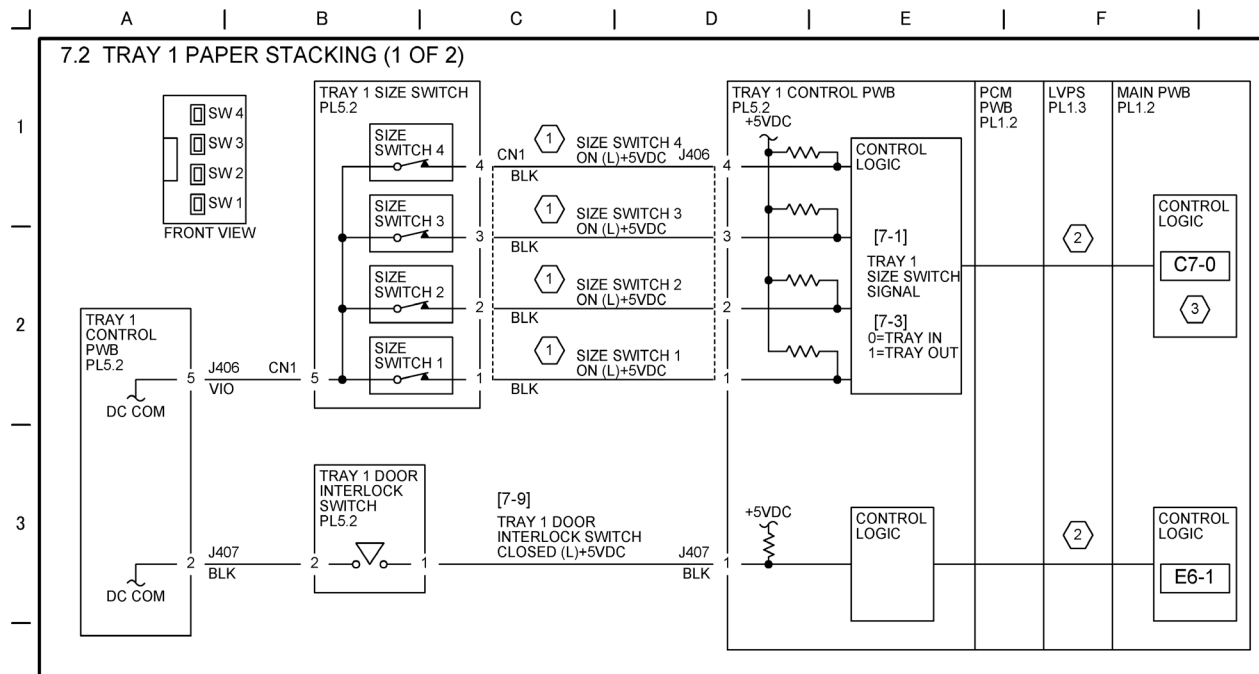


NOTE:

① Open Circuit Failure causes U6-1 Status Code.

Цепь 7 Снабжение бумагой
BSD (блок-схемы)

BSD (блок-схемы) Цепь 7 Снабжение бумагой



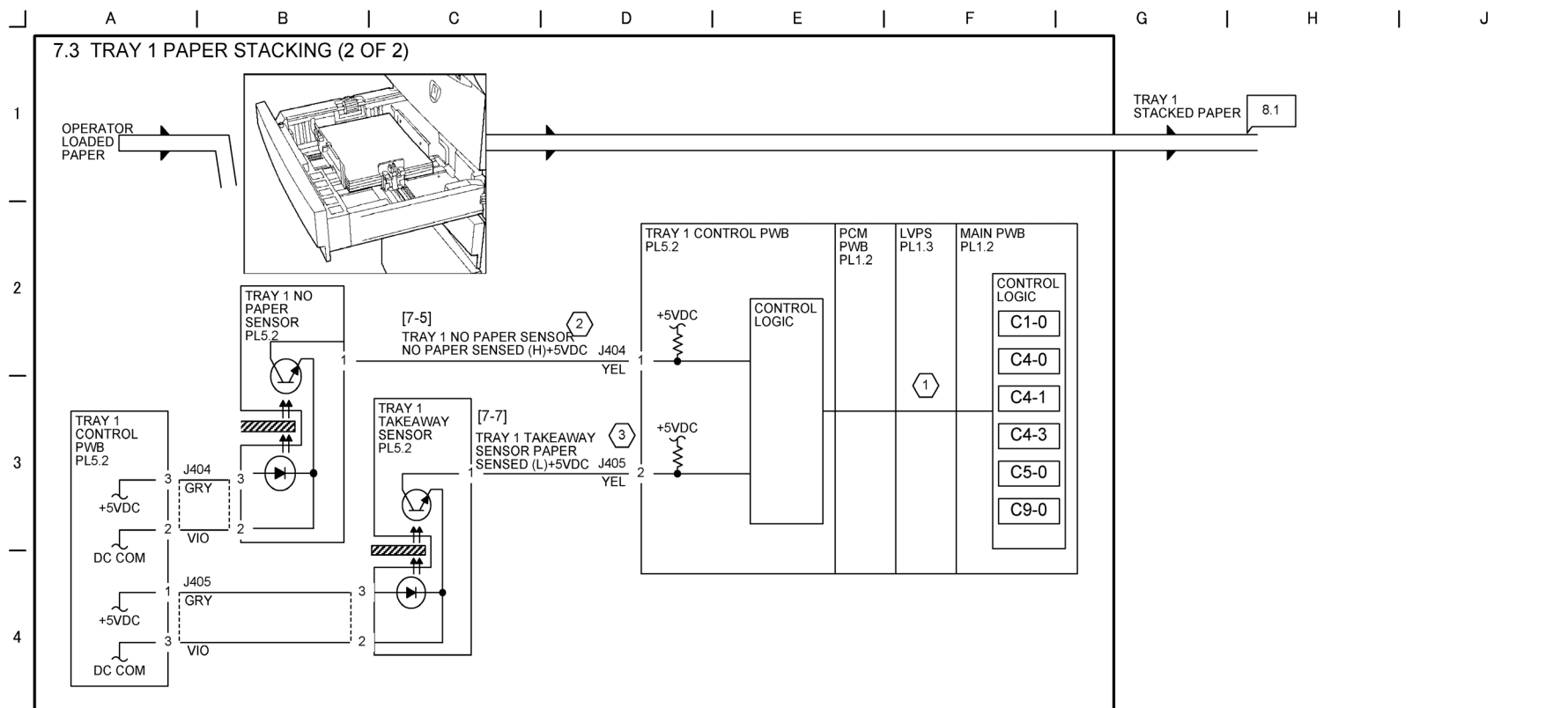
NOTE:

- 1 Open circuit failure causes C7-0 Status Code.
- 2 Refer to the CH7.1 wiring for communication between Tray 1 Control PWB and Main PWB.

PAPER SIZE SENSE

PAPER SIZE	SIZE SWITCH			
	1	2	3	4
14	O	O	O	O
8K	-	O	O	O
A4 SEF	-	-	O	O
17	O	O	-	O
8.5	O	-	-	O
B5 LEF	O	O	O	-
B4	-	O	O	-
A4 LEF	O	-	O	-
13	-	-	O	-
A3	O	O	-	-
8.5 SEF	-	O	-	-
B8 SEF	O	-	-	-
Tray Not Set	-	-	-	-

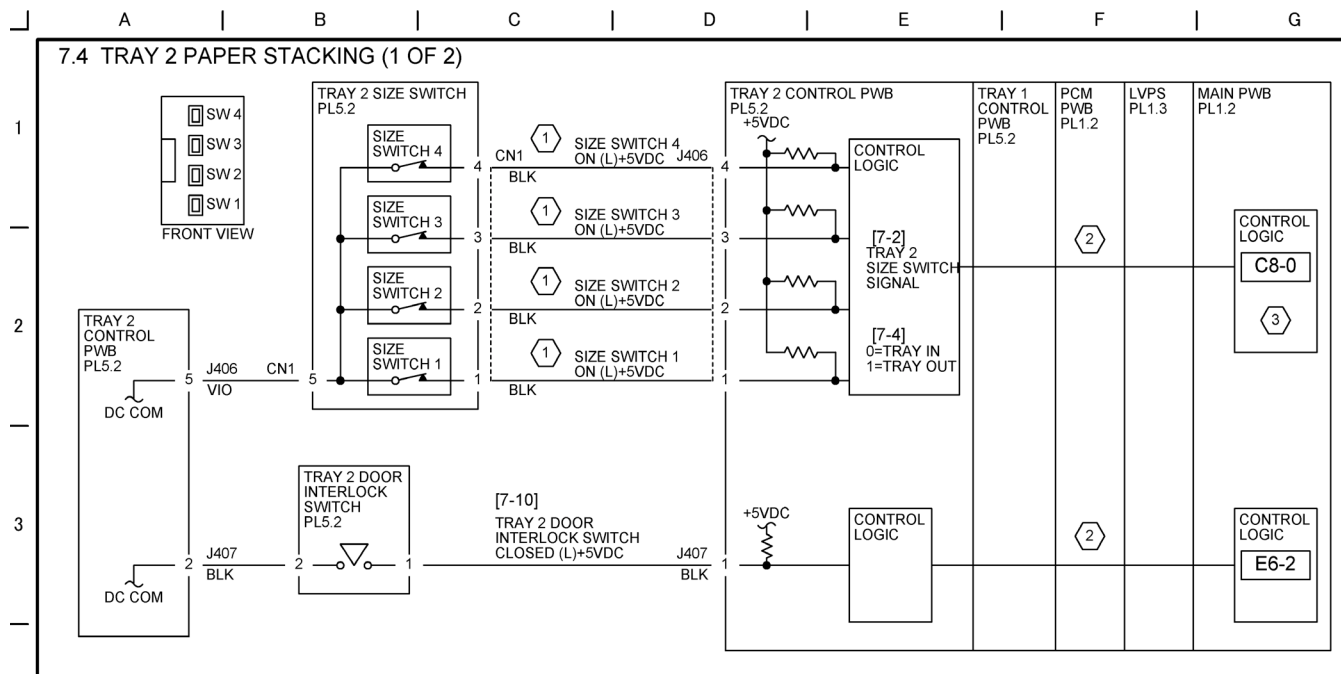
O : Switch is ON.
- : Switch is OFF.



NOTE:

- 1 Refer to the CH7.1 wiring for communication between Tray 1 Control PWB and Main PWB.
- 2 With no paper, the signal will 5 to 5 VDC, but the display will indicate 0.
- 3 With a paper at TRAY 1 TAKEAWAY SENSOR, the signal will 5 to 0 VDC, but the display will indicate 1.

Цепь 7 Снабжение бумагой
BSD (блок-схемы)



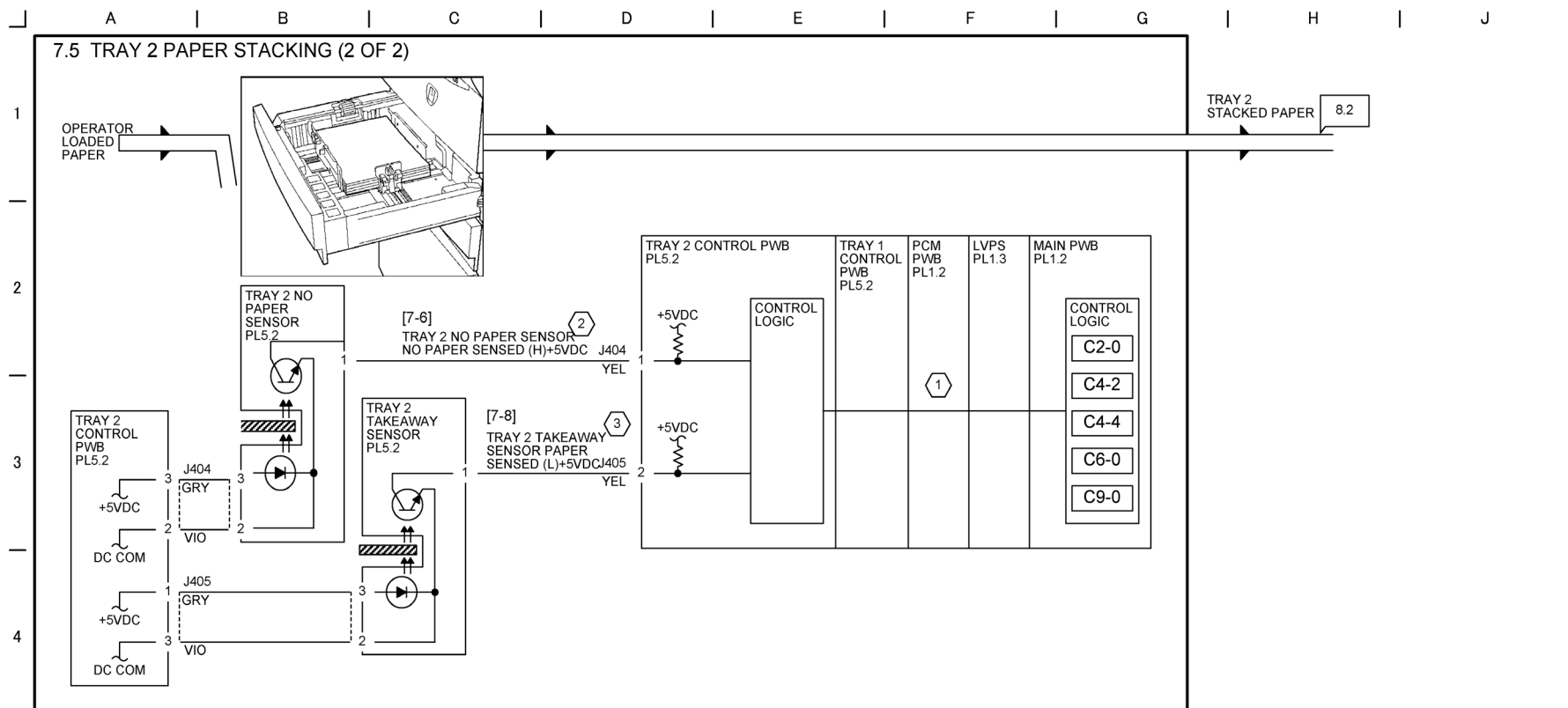
NOTE:

- ① Open circuit failure causes C8-0 Status Code.
- ② Refer to the CH7.1 wiring for communication between TRAY 2 Control PWB and Main PWB.

③ PAPER SIZE SENSE

PAPER SIZE	SIZE SWITCH			
	1	2	3	4
14	O	O	O	O
8K	-	O	O	O
A4 SEF	-	-	O	O
17	O	O	-	O
8.5	O	-	-	O
B5 LEF	O	O	O	-
B4	-	O	O	-
A4 LEF	O	-	O	-
13	-	-	O	-
A3	O	O	-	-
8.5 SEF	-	O	-	-
B8 SEF	O	-	-	-
Tray Not Set	-	-	-	-

O : Switch is ON.
- : Switch is OFF.

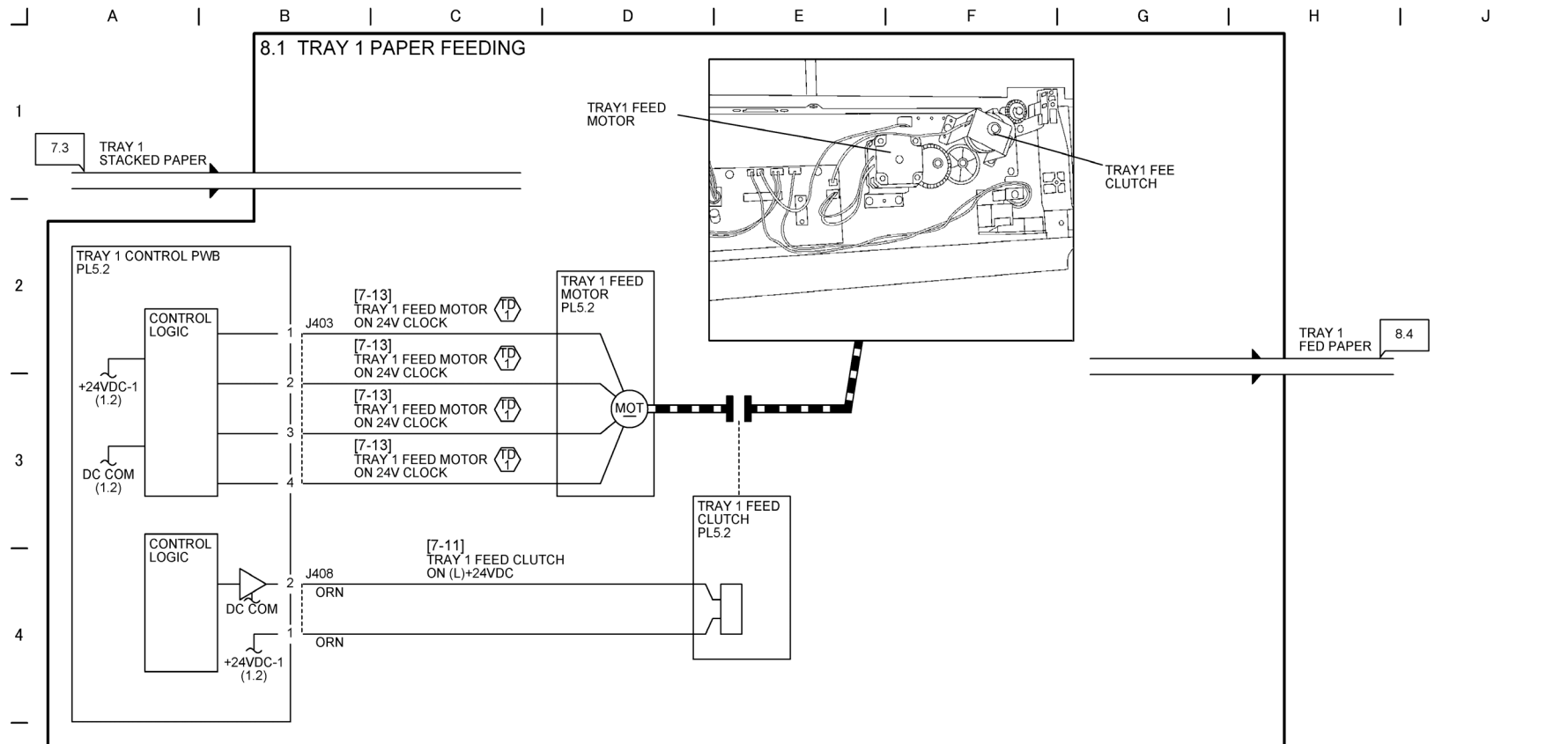


NOTE:

- 1 Refer to the CH7.1 wiring for communication between TRAY 2 Control PWB and Main PWB.
- 2 With no paper, the signal will 5 to 5 VDC, but the display will indicate 0.
- 3 With a paper at TRAY 1 TAKEAWAY SENSOR, the signal will 5 to 0 VDC, but the display will indicate 1.

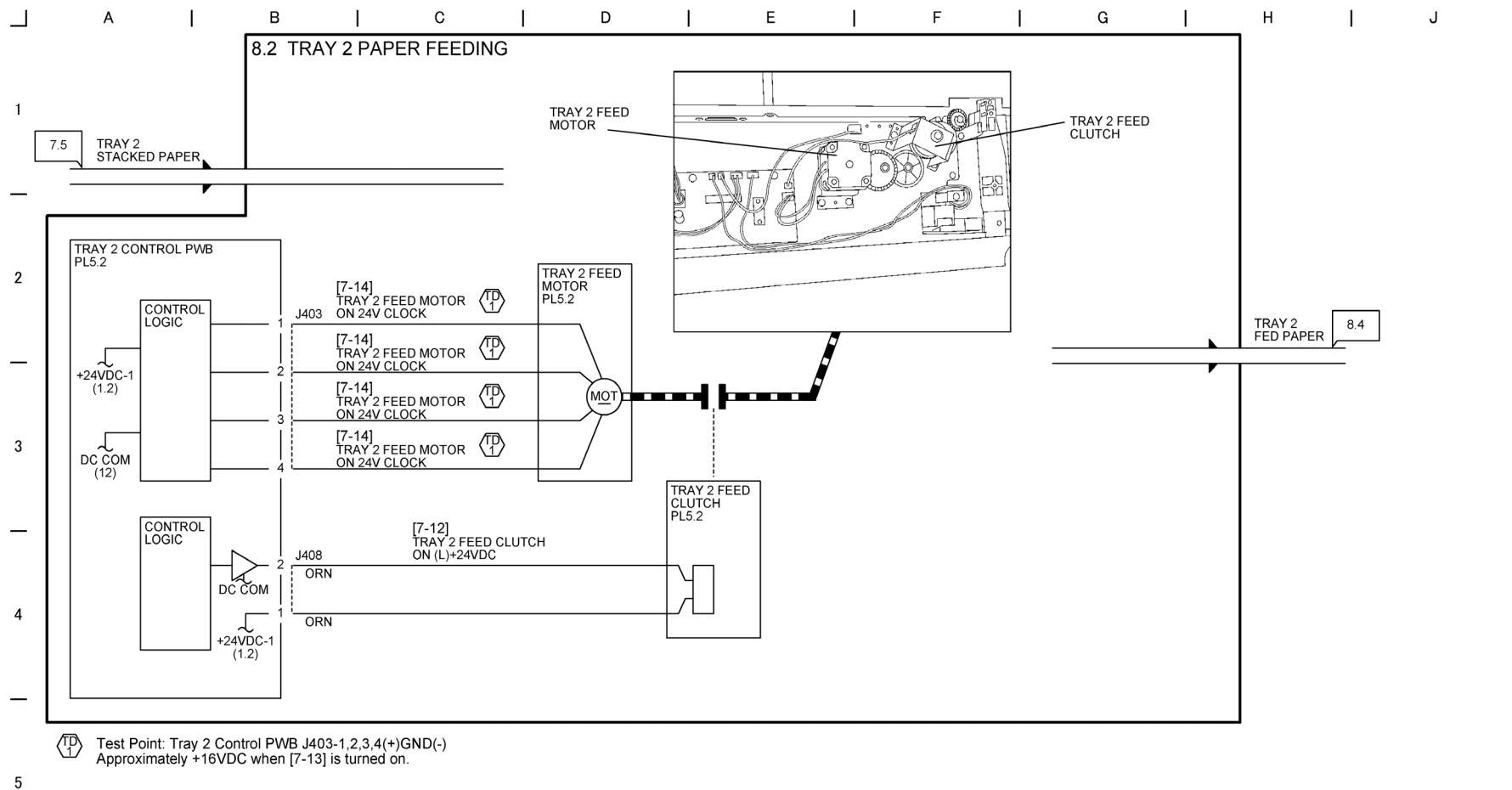
Цепь 7 Снабжение бумагой
BSD (блок-схемы)

BSD (блок-схемы) Цепь 8 Транспортировка бумаги



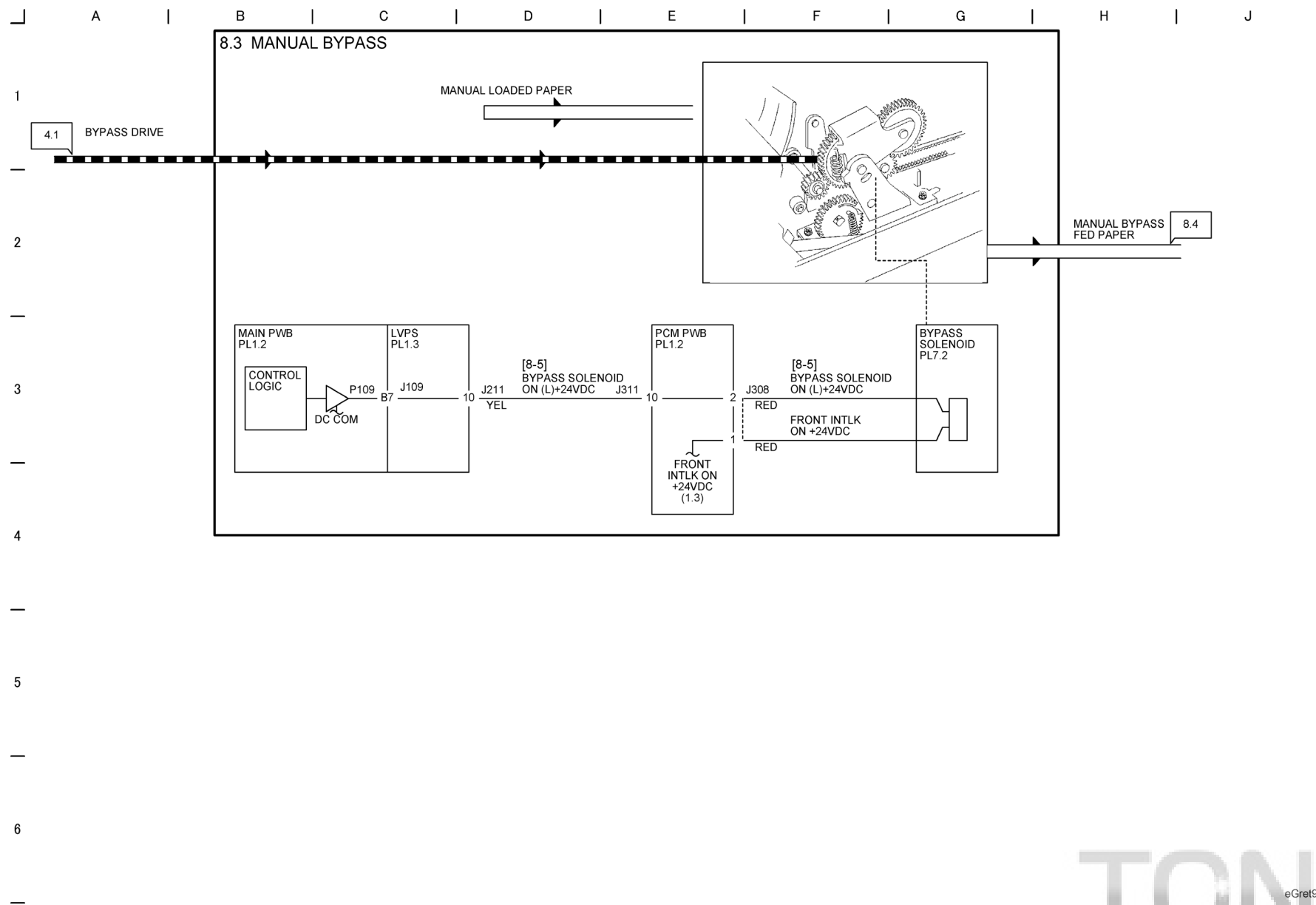
TP1 Test Point: Tray 1 Control PWB J403-1,2,3,4(+)/GND(-)
Approximately +16VDC when [7-13] is turned on.

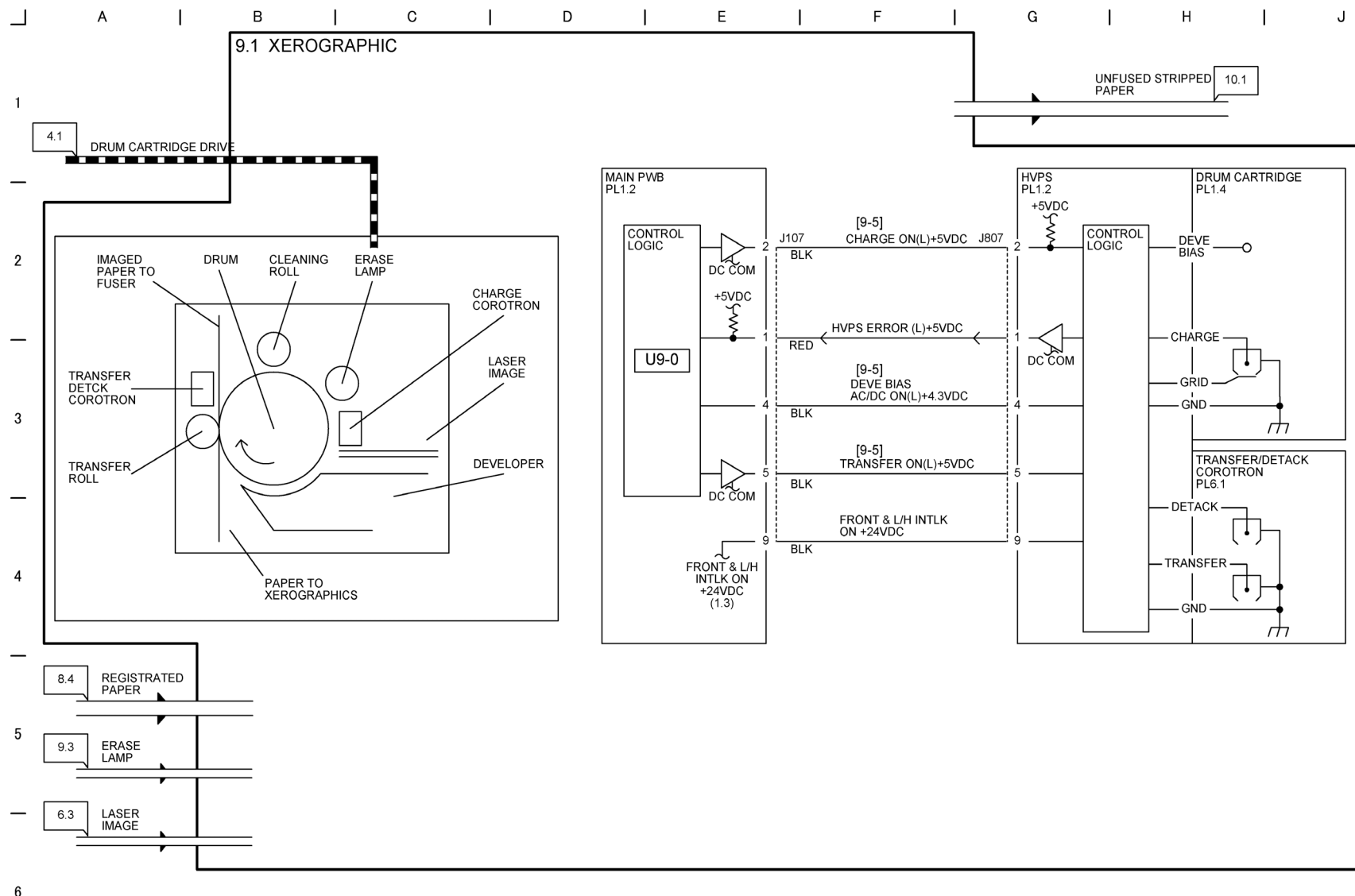
eGret920801



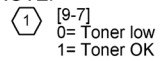
Цепь 8 Транспортировка бумаги
BSD (блок-схемы)

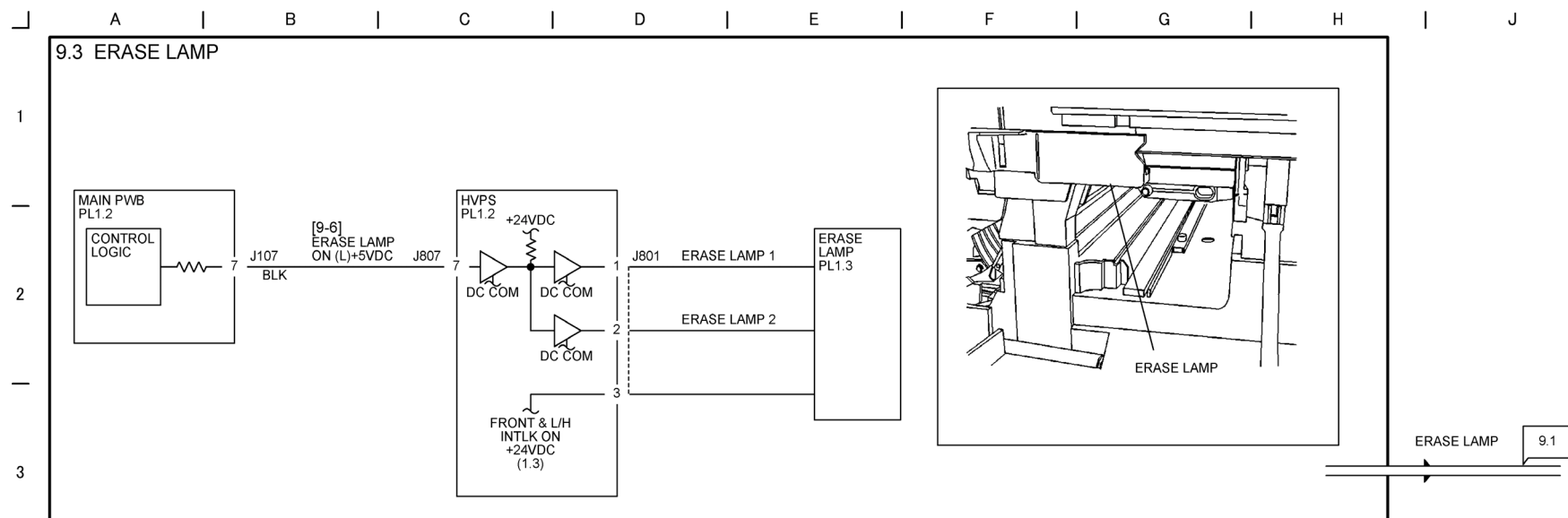
BSD (блок-схемы) Цепь 8 Транспортировка бумаги

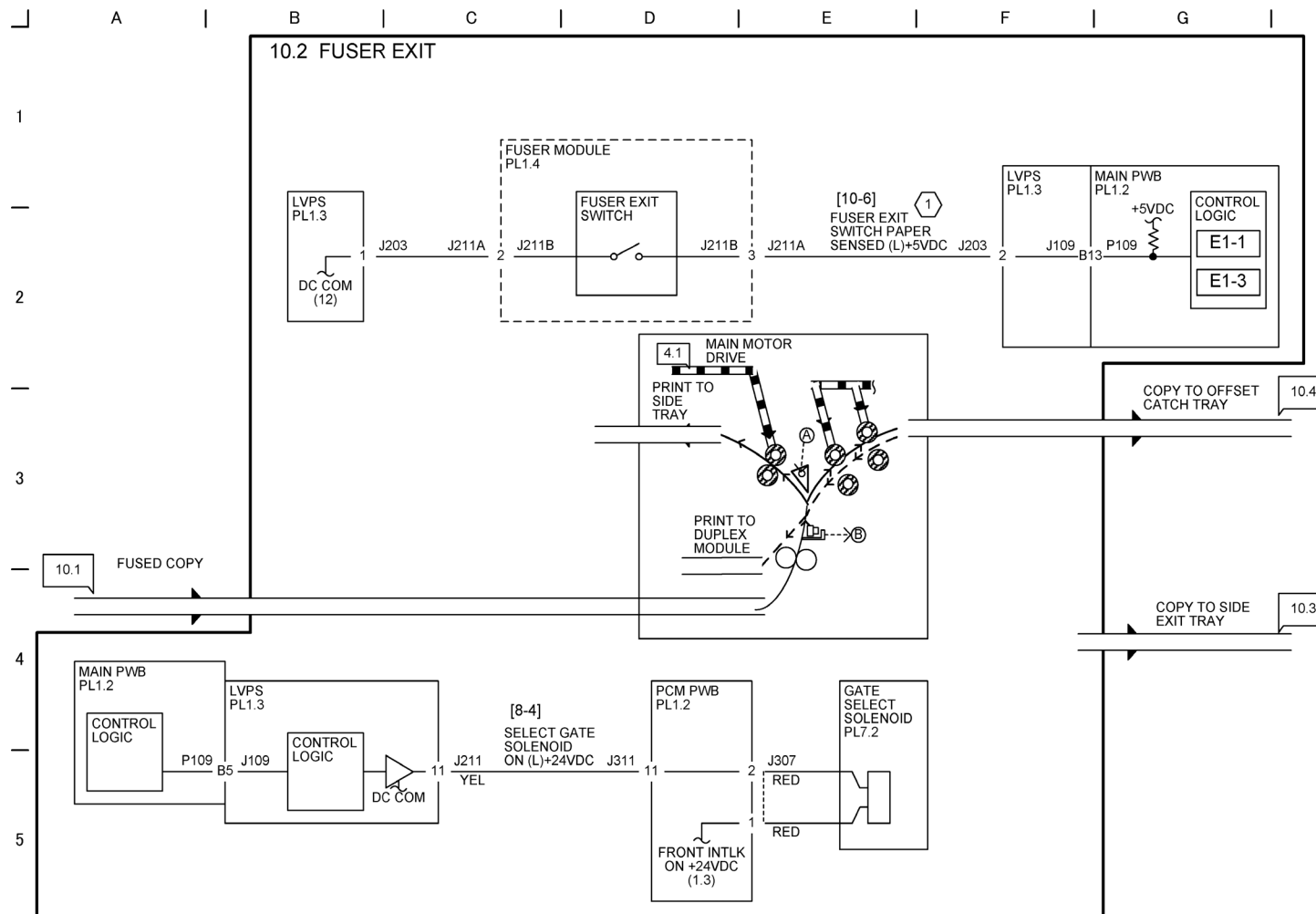




eGret920901

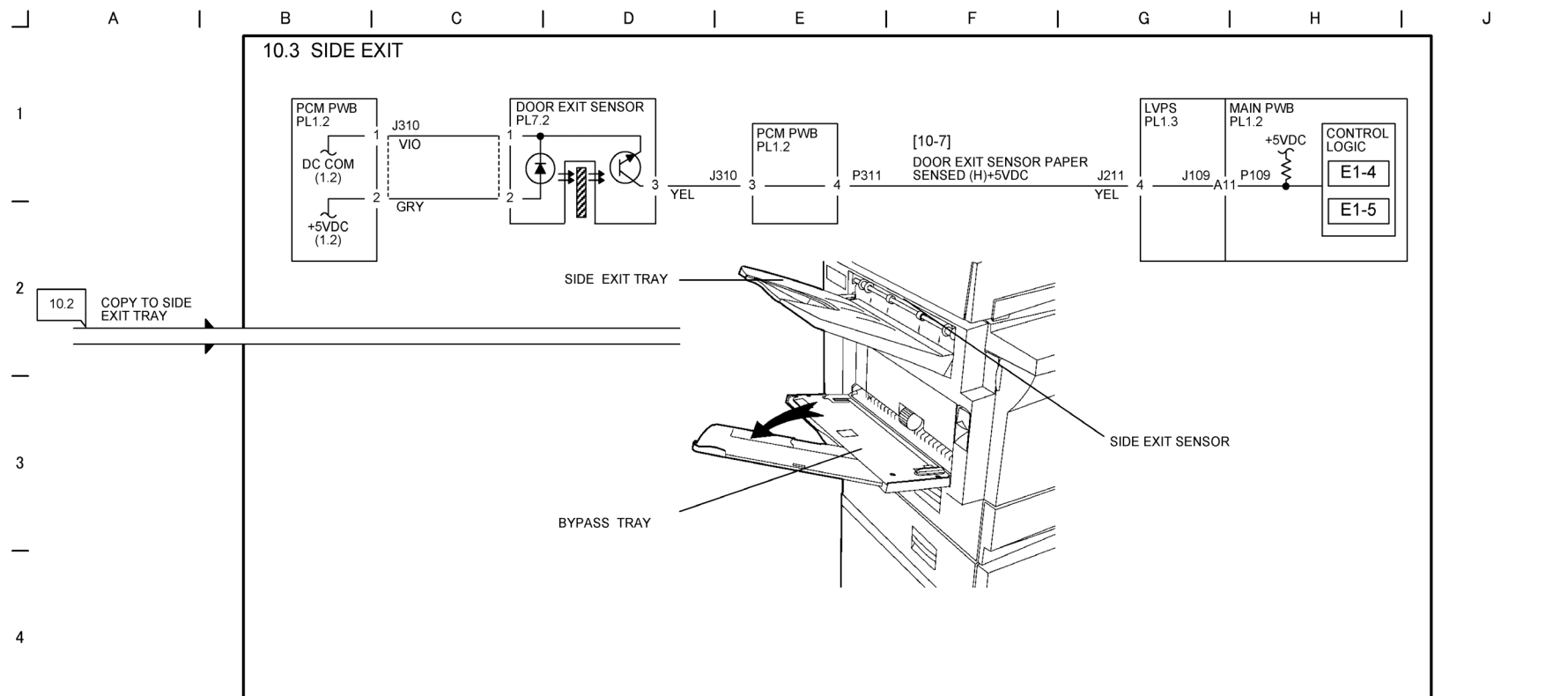




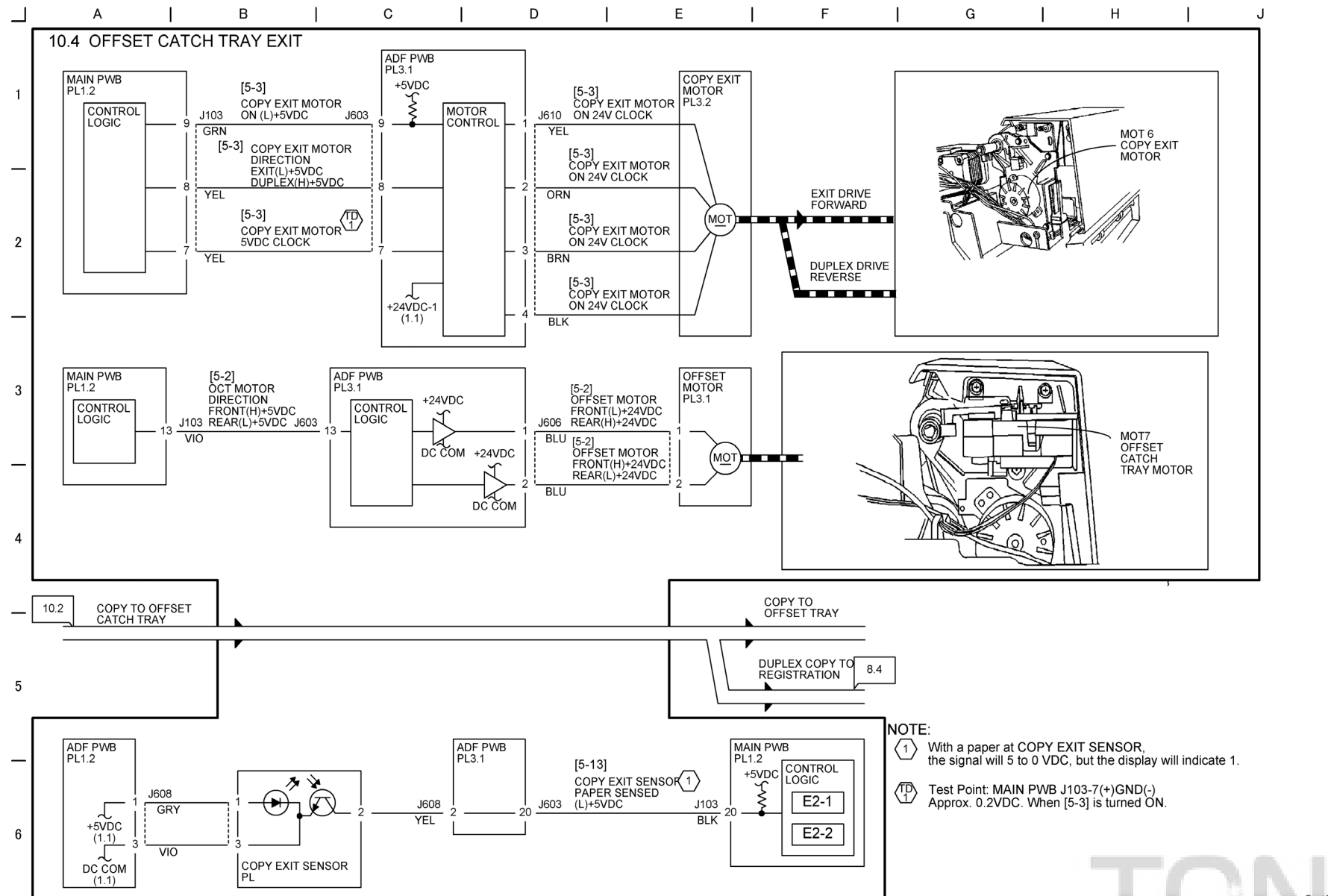


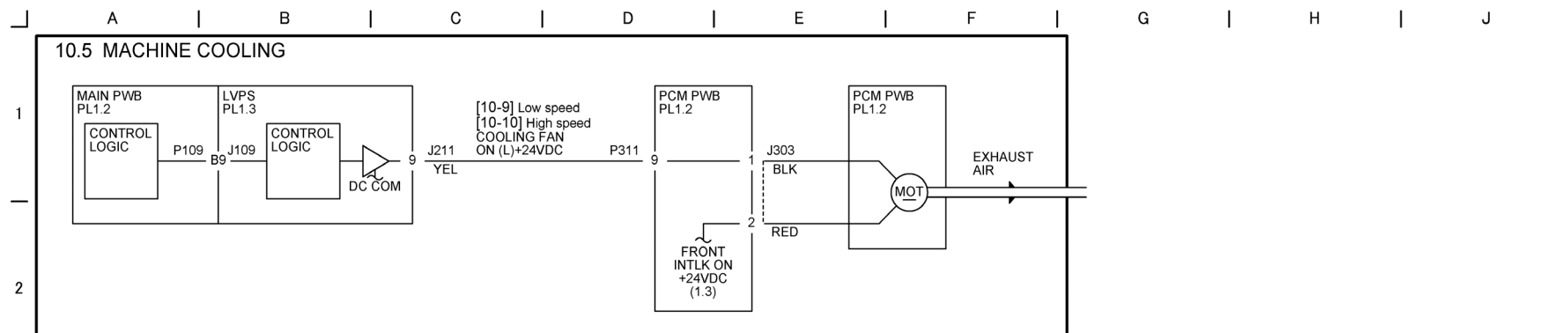
NOTE:

① With a paper at FUSER EXIT SWITCH, the signal will 5 to 0 VDC, but the display will indicate 1.



Цепь 10 Закрепление и транспортировка копий
BSD (блок-схемы)





Цепь 10 Закрепление и транспортировка копий
BSD (блок-схемы)

