

Reset SC Level A : Vào SP# Mode --> Tắt rồi mở công tắc chính

SERVICE CALL CONDITION

101	Lỗi đèn chụp + Mẫu trắng tiêu chuẩn không được dò thấy chính xác khi thực hiện Shading	+ Đèn chụp hư + Board cấp nguồn cho đèn chụp hư + Các chân kết nối đèn chụp không chính xác + Gương phần Scan dơ hoặc nằm ngoài vị trí + SBU Board hư hoặc kết nối không tốt + Lens Block không đúng vị trí + Mẫu trắng không đúng vị trí hoặc quá dơ
120	Lỗi vị trí Scan – 1 + Scan Home Position Sensor không dò được điều kiện “On” khi khởi động máy hoặc sao chụp	+ Scan Home Position Sensor hư + Scan Home Position Sensor không được kết nối tốt + Scan Motor hư + Scan Motor không được kết nối tốt + I/O Board hư
121	Lỗi vị trí Scan – 2 + Scan Home Position Sensor không dò được điều kiện “Off” khi khởi động máy hoặc sao chụp	+ Scan Home Position Sensor hư + Scan Home Position Sensor không được kết nối tốt + Scan Motor hư + Scan Motor không được kết nối tốt + I/O Board hư
302	Charge Roller rỉ điện + Tín hiệu rỉ điện của Charge dò được	+ Charge Roller hư . + Board cao áp hư + Kết nối của PCU tồi
304	Lỗi bổ chính điện áp Charge Roller + Điện áp Charge vẫn thực hiện bổ chính hai lần nếu điện áp cao nhất của Charge (-2.000V) đã được áp lên Roller	+ ID Sensor hư
320	Lỗi Motor Polygonal + Motor Polygonal không đạt được vận tốc hoạt động trong 20s sau khi tín hiệu cho Polygonal Motor “On” + Tín hiệu hồi tiếp vẫn hoạt động trong 20s sau khi tín hiệu điều khiển cho Polygonal Motor “Off”	+ Motor Polygonal hoặc Board điều khiển hư + Kết nối giữa Motor Polygonal và BICU không tốt + Tín hiệu hồi tiếp từ Board điều khiển Polygonal Motor không chính xác hoặc bị khóa
321	Lỗi không có tín hiệu ghi của Laser (F-GATE) + Tín hiệu ghi của Laser (F-GATE) không xuống mức thấp trong 15s sau khi giấy sao chụp tới Registration Sensor	+ BICU hư + Chân kết nối PCI giữa Controller Board và BICU xấu hoặc không kết nối .
322	Lỗi đồng bộ Laser – Tia 1 + Tín hiệu đồng bộ tia Laser 1 không dò được bằng Board dò đồng bộ ngang khi đầu bắn tia Laser (Laser Diode) hoạt động	+ Kết nối giữa Laser Synchronization Detector Board và LD Unit xấu . + Laser Synchronization Detector Board nằm ngoài vị trí và góc nhận tia không chính xác + Laser Synchronization Detector Board hư + LD Unit hư

323	Dòng điện cho Laser Diod quá cao + LD Drive Board áp dòng cao hơn 110mA cho Laser Diode	+ LD Unit hư + Kết nối giữa LD Unit và BICU xấu + BICU hư
326	Lỗi đồng bộ Laser – Tia 2 + Tín hiệu đồng bộ tia Laser 2 không dò được bằng Board dò đồng bộ ngang khi đầu bắn tia Laser (Laser Diode) hoạt động	+ Kết nối giữa Laser Synchronization Detector Board và LD Unit xấu . + Laser Synchronization Detector Board nằm ngoài vị trí và góc nhận tia không chính xác + Laser Synchronization Detector Board hư + LD Unit hư
327	Lỗi vị trí của LD Unit – 1 + LD Unit Home Position Sensor không được “On” khi LD Unit di chuyển đến vị trí Home	+ LD Unit Home Position Sensor hư hoặc kết nối xấu + LD Unit Position Motor hư hoặc kết nối xấu + Di chuyển của LD Unit bị khóa do không chính xác trong kết nối cơ khí quay
328	Lỗi vị trí của LD Unit – 2 + LD Unit Home Position Sensor không được “Off” khi LD Unit rời vị trí Home	+ LD Unit Home Position Sensor hư hoặc kết nối xấu + LD Unit Position Motor hư hoặc kết nối xấu + Di chuyển của LD Unit bị khóa do không chính xác trong kết nối cơ khí quay
329	Điều chỉnh điểm tia của LD Unit không chính xác + LD Unit Home Position Sensor không được “On” khi vị trí của LD Unit thay đổi cho chính xác hoặc khi thay đổi độ phân giải .	+ Sau khi thực hiện SP# 2-109-3 hoặc SP# 2-109-4 không hoàn thành + Khối cơ khí của LD Unit Drive bị cản không thể điều chỉnh tia .
350	Lỗi ID Sensor - 1 + Một trong những giá trị điện áp ra của ID Sensor được dò thấy hai lần liên tục khi thực hiện kiểm tra mẫu ID Sensor - $V_{sp} \geq 2.5V$ - $V_{sg} \leq 2.5V$ - $V_{sp} = 0.0V$ - $V_{sg} = 0.0V$	+ ID Sensor hư + Chân cắm của ID Sensor hư + ID Sensor và IOB kết nối xấu + Board cao áp hư + ID Sensor dơ + Vùng lấy mẫu ID Sensor trên bề mặt Drum lỗi
351	Lỗi ID Sensor - 2 + Khi ID Sensor kiểm tra , điện áp ra của ID Sensor là 5.0V khi tín hiệu PWM vào ID Sensor là 0	+ ID Sensor hư . + ID Sensor dơ + Chân cắm của ID Sensor hư + ID Sensor và IOB kết nối xấu + Hệ thống Scanning hư . + Board cao áp hư + Vùng lấy mẫu ID Sensor trên bề mặt Drum lỗi
352	Lỗi ID Sensor - 3 + Điện áp ra cao nhất của ID Sensor không đạt 2.5V hai lần liên tục trong chu kỳ 800ms .	+ ID Sensor hư . + ID Sensor dơ + Chân cắm của ID Sensor hư + ID Sensor và IOB kết nối xấu + Hệ thống Scanning hư . + Board cao áp hư + Vùng lấy mẫu ID Sensor trên bề mặt Drum lỗi

353	Lỗi ID Sensor - 4 + Một trong những giá trị điện áp ra của ID Sensor được dò tại trạng thái ban đầu của ID (ID Setting) - Vsg < 4.0V khi PWM = 255 - Vsg ≥ 4.0V khi PWM = 000	+ ID Sensor hư + Chân cắm của ID Sensor hư + ID Sensor và IOB kết nối xấu + Board cao áp hư + ID Sensor dơ + Vùng lấy mẫu ID Sensor trên bề mặt Drum lỗi + Hệ thống đèn lỗi
354	Lỗi ID Sensor - 5 + Vsg không đạt được giá trị ngưỡng (4.0V ± 0.2V) khi thực hiện kiểm tra Vsg (Setting ID SP# 3-001)	+ ID Sensor hư . + ID Sensor dơ + Chân cắm của ID Sensor hư + ID Sensor và IOB kết nối xấu + Board cao áp hư . + Hệ thống đèn lỗi + Vùng lấy mẫu ID Sensor trên bề mặt Drum lỗi
360	Lỗi Hard Disk Drive – 1 + Máy không dò thấy tín hiệu kết nối từ HDD	+ Kết nối xấu giữa HDD và HDD Controller Board + Nguồn cho HDD bị ngắt . + BICU hư + HDD hoặc HDD Controller Board hư
361	Lỗi Hard Disk Drive – 2 + Dữ liệu lưu trong HDD không thể xuất ra chính xác	+ SC Code hiển thị khi thực hiện SP# 4-911-1 , sử dụng SP# 4-911-2 để sửa chữa + HDD hư
362	Lỗi IMAC (Image Compression IC) + Lỗi xảy ra khi thực hiện xử lý ảnh trong IMAC , khi điều khiển nén và truyền tải dữ liệu hình ảnh	+ BICU hư + HDD Controller Board hư
365	Lỗi địa chỉ lưu hình ảnh + BICU nhận tín hiệu yêu cầu dữ liệu hình ảnh cho dữ liệu không lưu trong bộ nhớ	+ BICU hư
390-1	Lỗi TD Sensor - 1 + Tín hiệu ra của TD Sensor thấp hơn 0.5V hoặc cao hơn 5V trong 10 lần đo được khi sao chụp	+ TD Sensor hư + TD Sensor không kết nối hoặc kết nối xấu + Hệ thống bơm mực hư + IOB hư + Kết nối giữa TD Sensor và IOB xấu
390-2	Lỗi TD Sensor - 2 + Khi thực hiện tự động điều chỉnh TD Sensor (SP# 2-801) , điện áp ra của TD Sensor thấp hơn 1.8V hoặc cao hơn 4.8V	+ TD Sensor hư + TD Sensor không kết nối hoặc kết nối xấu + Hệ thống bơm mực hư + IOB hư + Kết nối giữa TD Sensor và IOB xấu
391	Lỗi điện áp của Development Roller + Tín hiệu Development Bias rỉ điện được dò thấy .	+ Board cao áp hư + Development Bias Terminal kết nối xấu + Kết nối xấu tại Board cao áp
401-1	Lỗi rỉ điện Transfer Bias Roller + Tín hiệu rỉ điện Transfer Bias Roller được dò thấy	+ Board cao áp hư + Dây cáp kết nối không kết nối hoặc hư + Transfer Bias Roller không cắm
401-2	Transfer Bias Roller hở + Không có tín hiệu hồi tiếp từ Transfer Bias Roller	+ Board cao áp hư + Dây cáp kết nối không kết nối hoặc hư + Transfer Bias Roller không cắm + Tiếp xúc của PCU xấu (Ground Drum)

403	Lỗi vị trí của Transfer Belt + Transfer Belt Position Sensor không được tác động khi Transfer Belt Contact Clutch đã chuyển “On” hai lần và quay một vòng	+ Main Motor Drive trục trặc + Transfer Belt Contact Clutch hư + Dây không được kết nối
405	Lỗi transfer Belt + Transfer Belt không rời khỏi Drum khi lấy mẫu ID	+ Main Motor Drive trục trặc + Transfer Belt Contact Clutch hư + Transfer Belt Position Sensor không kết nối tốt
440	Main Motor bị khóa + Tín hiệu đồng bộ hồi tiếp từ Main Motor không dò được trong 2s sau khi Main Motor quay	+ Cơ khí Main Motor bị quá tải + Main Motor hư
490	Exhaust Fan motor bị khóa + Tín hiệu đồng bộ hồi tiếp từ Exhaust Fan Motor (quạt thoát khí, phía sau máy, bên phải, gần Fusing unit) không dò được trong 5s sau khi Exhaust Fan Motor quay	+ Exhaust Fan Motor hư hoặc kết nối xấu + Cơ khí Exhaust Fan Motor bị kẹt
492	Cooling Fan motor bị khóa + Tín hiệu đồng bộ hồi tiếp từ Cooling Fan Motor (quạt làm mát, phía sau máy, bên trái, gần Toner Supply Motor) không dò được trong 5s sau khi Cooling Fan Motor quay	+ Cooling Fan Motor hư hoặc kết nối xấu + Cơ khí Cooling Fan Motor bị kẹt
493	Cooling Fan motor Bridge Unit bị khóa + Tín hiệu đồng bộ hồi tiếp từ Cooling Fan Motor không dò được trong 5s sau khi Cooling Fan Motor quay	+ Cooling Fan Motor hư hoặc kết nối xấu + Cơ khí Cooling Fan Motor bị kẹt
501-1	Lỗi nâng khay thứ nhất – 1 + Paper Upper Limit Sensor (Sensor giới hạn nâng) không được tác động sau khi Motor nâng khay “On” trong 10s	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố
501-2	Lỗi nâng khay thứ nhất – 2 + Nếu mở công tắc chính và khay giấy đã nâng, Paper Upper Limit Sensor sẽ kiểm tra một lần nữa. Tại thời điểm đó Paper Upper Limit Sensor sẽ không được tác động trong 5s sau khi tấm đáy khay rút xuống (khay giấy được rút ra). Nếu nó vẫn được tác động trong 5s và trong bốn lần liên tục, thông báo hộp thoại sẽ nhắc người sử dụng Reset khay. Sau hai lần mở và đóng khay để Reset mà không giải quyết được sự cố, SC Code sẽ hiển thị.	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố

502-1	Lỗi nâng khay thứ hai – 1 + Paper Upper Limit Sensor (Sensor giới hạn nâng) không được tác động sau khi Motor nâng khay “On” trong 10s	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố
502-2	Lỗi nâng khay thứ hai – 2 + Nếu mở công tắc chính và khay giấy đã nâng , Paper Upper Limit Sensor sẽ kiểm tra một lần nữa . Tại thời điểm đó Paper Upper Limit Sensor sẽ không được tác động trong 5s sau khi tấm đáy khay rút xuống (khay giấy được rút ra) . Nếu nó vẫn được tác động trong 5s và trong bốn lần liên tục , thông báo hộp thoại sẽ nhắc người sử dụng Reset khay . Sau hai lần mở và đóng khay để Reset mà không giải quyết được sự cố , SC Code sẽ hiển thị .	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố
503-1	Lỗi nâng khay thứ ba – 1 (Option) + Paper Upper Limit Sensor (Sensor giới hạn nâng) không được tác động sau khi Motor nâng khay “On” trong 10s	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố
503-2	Lỗi nâng khay thứ ba – 2 (Option) + Nếu mở công tắc chính và khay giấy đã nâng , Paper Upper Limit Sensor sẽ kiểm tra một lần nữa . Tại thời điểm đó Paper Upper Limit Sensor sẽ không được tác động trong 5s sau khi tấm đáy khay rút xuống (khay giấy được rút ra) . Nếu nó vẫn được tác động trong 5s và trong bốn lần liên tục , thông báo hộp thoại sẽ nhắc người sử dụng Reset khay . Sau hai lần mở và đóng khay để Reset mà không giải quyết được sự cố , SC Code sẽ hiển thị .	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố
504-1	Lỗi nâng khay thứ tư – 1 (Option) + Paper Upper Limit Sensor (Sensor giới hạn nâng) không được tác động sau khi Motor nâng khay “On” trong 10s	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố

504-2	Lỗi nâng khay thứ tư – 2 (Option) + Nếu mở công tắc chính và khay giấy đã nâng , Paper Upper Limit Sensor sẽ kiểm tra một lần nữa . Tại thời điểm đó Paper Upper Limit Sensor sẽ không được tác động trong 5s sau khi tấm đáy khay rút xuống (khay giấy được rút ra) . Nếu nó vẫn được tác động trong 5s và trong bốn lần liên tục , thông báo hộp thoại sẽ nhắc người sử dụng Reset khay . Sau hai lần mở và đóng khay để Reset mà không giải quyết được sự cố , SC Code sẽ hiển thị .	+ Motor nâng khay có sự cố hoặc không kết nối + Paper Upper Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Giấy trong khay kẹt hoặc cơ cấu cơ khí giữa khay và Motor + Cần của Pick-up Roller có sự cố
506	Paper Tray Unit Main Motor bị khóa (Option) + Tín hiệu động bộ hồi tiếp của main Motor không dò được trong 500ms sau khi Motor hoạt động	+ Paper Tray Unit Main Motor hư + Paper Tray Unit Main Motor hư kết nối không tốt + Cơ khí tải của Main Motor quá nặng
507	LCT Main Motor bị khóa (Option) + Tín hiệu động bộ hồi tiếp của main Motor không dò được trong 500ms sau khi Motor hoạt động	+ LCT Main Motor hư + LCT Main Motor hư kết nối không tốt + Cơ khí tải của Main Motor quá nặng
510-1	Lỗi nâng khay LCT – 1 (Option) + LCT Lift Sensor (Sensor giới hạn nâng) không được tác động trong 18s sau khi Motor nâng khay “On” + LCT Lower Limit Sensor không được tác động trong 18s sau khi Motor nâng khay “On” + LCT Lower Limit Sensor đã được tác động khi Motor nâng khay “On”	+ LCT Motor có sự cố hoặc không kết nối + LCT Lift Sensor hư hoặc không kết nối + LCT Lower Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Pick-Up Solenoid hư hoặc không kết nối + Paper End Sensor hư
510-2	Lỗi nâng khay LCT – 2 (Option) + Khi thực hiện nâng khay giấy , LCT Lift Sensor không được tác động trong 1.5s sau khi Paper End Sensor được “On” . Nếu điều kiện trên xảy ra bốn lần liên tục , SC Code sẽ hiển thị . + Khi thực hiện nâng khay giấy , sau khi mặt trên giấy chạm vào LCT Lift Sensor (LCT Lift Sensor được tác động), khay sẽ hạ xuống cho đến khi LCT Lift Sensor không được tác động . Tại thời điểm đó , nếu LCT Lift Sensor vẫn bị tác động trong 5s , SC Code sẽ hiển thị	+ LCT Motor có sự cố hoặc không kết nối + LCT Lift Sensor hư hoặc không kết nối + LCT Lower Limit Sensor hư hoặc không kết nối + Pick-Up Solenoid hư hoặc không kết nối + Paper End Sensor hư

541 (A)	Thermistor sấy hở + Nhiệt độ sấy dò từ Thermistor thấp hơn 7°C trong 16s	+ Thermistor hư , cong , kết nối không tốt hoặc nằm ngoài vị trí
542 (A)	Lỗi nhiệt độ sấy + Nhiệt độ sấy không đạt được nhiệt độ Standby trong 125s sau khi công tắc chính mở .	+ Thermistor hư hoặc nằm ngoài vị trí + Đèn sấy dứt . + Thermostat hở + BICU hư . + Board nguồn hư + Fusing Unit không được kết nối tốt
543 (A)	Lỗi quá nhiệt - 1 + Nhiệt độ sấy dò bằng Thermistor cao hơn 231°C trong 5s	+ Thermistor hư + Board nguồn hư (PSU) + IOB hoặc BICU hư
545 (A)	Lỗi quá nhiệt - 2 + Đèn sấy sáng toàn phần trong 30s khi đang Standby sau khi hoàn thành khởi động	+ Thermistor không nằm đúng vị trí
546 (A)	Lỗi nhiệt độ sấy không ổn định + Nhiệt độ sấy thay đổi tăng lên 20°C hoặc hạ xuống 20°C so với nhiệt độ Standby sau khi khởi động hoàn thành	+ Thermistor kết nối không chặt + Fusing Unit kết nối không chặt
547 (A)	Lỗi tín hiệu Zero Cross + Tín hiệu Zero Cross không dò được trong 500ms sau khi công tắc chính mở	+ Board nguồn hư + Nhiễu trên mạng lưới điện
548 (A)	Lỗi gắn khối sấy vào máy + Máy không thấy khối sấy (Fusing Unit) khi cửa trước và cửa bên phải được đóng lại	+ Fusing Unit kết nối không chặt + Không có Fusing Unit
599	Motor One-bin Tray bị khóa (Option) + Tín hiệu động bộ hồi tiếp từ One-bin Tray Motor không dò được trong 300ms sau khi nó hoạt động	+ One-bin Tray Motor bị kẹt , nặng tải , kết nối xấu hoặc bị hư
601	Lỗi liên lạc giữa BICU và Scanner Unit + BICU không liên lạc được với BIS chính xác	+ Kết nối giữa BIS và SIFB Board không tốt + Kết nối giữa BICU và SIFB Board không tốt + BIS , SIFB hoặc BICU hư
602	Lỗi liên lạc giữa BICU và HDD Controller Board + BICU không liên lạc được với HDD Controller Board chính xác	+ Kết nối giữa BICU và HDD Controller Board không tốt + HDD Controller Board hoặc BICU hư
620-1	Lỗi liên lạc giữa BICU và ARDF - 1 + BICU không nhận được tín hiệu trả lời sau 3 lần khi lỗi liên lạc xuất hiện	+ Serial Line kết nối giữa BICU và ARDF Board hư + ARDF Board hoặc BICU hư
620-2	Lỗi liên lạc giữa BICU và ARDF - 2 + BICU nhận được tín hiệu lỗi từ ARDF	+ Serial Line kết nối giữa BICU và ARDF Board hư + ARDF Board hoặc BICU hư
620-3	Lỗi liên lạc giữa BICU và ARDF - 3 + BICU gửi lệnh điều khiển đến ARDF nhưng nó không thực hiện	+ Serial Line kết nối giữa BICU và ARDF Board hư + ARDF Board hoặc BICU hư
621	Lỗi liên lạc giữa BICU và Finisher + BICU không liên lạc được với Finisher chính xác	+ Serial Line kết nối giữa BICU và Finisher lỗi + Finisher Board hoặc BICU hư

623	Lỗi liên lạc giữa BICU và Paper Tray Unit + BICU không liên lạc được với Paper Tray Unit chính xác	+ Serial Line kết nối giữa BICU và Paper Tray Unit lỗi + Paper Tray Unit Board hoặc BICU hư
624	Lỗi liên lạc giữa BICU và LCT + BICU không liên lạc được với LCT Board chính xác	+ Kết nối giữa BICU và LCT Board lỗi + LCT Board hoặc BICU hư
630	Lỗi liên lạc với CSS	+ SP# 5-816 đang đặt ở "On"
700	Lỗi Pick-Up của ARDF + Original Stopper Home Position Sensor không được tác động ba lần liên tục sau khi Pick-Up Motor "On" .	+ Original Stopper Home Position Sensor hư + Pick-Up Motor hư + Timing Belt không nằm đúng vị trí + Board ARDF hư
701	Lỗi Pick-Up của ARDF + Original Pick-Up Home Position Sensor không được tác động ba lần liên tục sau khi Pick-Up Motor "On" .	+ Original Pick-Up Home Position Sensor hư + Pick-Up Motor hư + Board ARDF hư
722	Lỗi Motor võ giấy Finisher + Finisher Jogger Home Position Sensor không được tác động trong một thời gian quy định khi trở về Home + Finisher Jogger Home Position Sensor vẫn được tác động trong một thời gian quy định khi rời Home	+ Jogger Home Position Sensor hư + Jogger Drive Motor hư
724	Lỗi Motor bấm kim Finisher + Tác vụ bấm kim không hoàn thành trong 600ms sau khi Staple Hammer Motor (Motor bấm kim) "On"	+ Kẹt kim bấm + Bấm kim quá tải do nhiều giấy + Staple Hammer Motor hư
725	Lỗi Motor đẩy giấy ra (sau khi bấm khi) + Stack Feed-Out Belt Home Position Sensor không được tác động trong thời gian nào đó sau khi Stack Feed-Out Motor "On"	+ Stack Feed-Out Belt Home Position Sensor hư + Stack Feed-Out Motor hư + Stack Feed-Out Motor quá tải
726	Lỗi Motor dời/nâng khay Finisher + Tác vụ dời khay không hoàn thành trong thời gian quy định sau khi Shift Motor (Motor lấc khay) "On" . + Stack Height Sensor không được tác động trong thời gian nào đó sau khi Shift Tray Lift Motor (Motor nâng khay) "On"	+ Shift Motor hư hoặc quá tải + Shift Tray Lift Motor hư hoặc quá tải
727	Lỗi Motor xoay khối bấm kim Finisher + Khối Stapler xoay không hoàn thành trong thời gian quy định sau khi Stapler Rotation Motor (Motor xoay khối bấm kim) "On" . + Khối Stapler không về vị trí Home của nó trong thời gian quy định sau khi tác vụ bấm kim hoàn thành	+ Stapler Rotation Motor hư hoặc quá tải + Stapler Rotation Motor không kết nối hoặc kết nối xấu .

729	Lỗi Motor bấm lỗ Finisher + Sau Punch Motor “On” , Punch Home Position Sensor không được tác động trong thời gian quy định	+ Punch Home Position Sensor hư + Punch Motor hư hoặc quá tải + Punch Motor không kết nối hoặc kết nối xấu .
730	Lỗi vị trí Motor bấm kim Finisher + Sau khi Stapler Motor (Motor di chuyển khối bấm kim) “On”, khối Stapler không trở về vị trí Home trong thời gian quy định + Stapler Home Position Sensor không được tác động trong khoảng thời gian quy định sau khi Stapler Motor “On”	+ Stapler Motor hư hoặc quá tải + Stapler Home Position Sensor hư + Stapler Motor không kết nối hoặc kết nối xấu
900	Lỗi Counter điện tử + Giá trị của Counter điện tử vượt quá 9.999.999	+ NVRAM hư
951	Lỗi tín hiệu F-Gate - 2 + Sau khi IPU đã nhận tín hiệu F-Gate , nó nhận được tín hiệu F-Gate khác	+ Software lỗi + BICU hư
954	Lỗi cài đặt Printer + Những cài đặt cần thiết cho Image Processing sử dụng Printer Controller không được gọi từ IPU	+ Software lỗi
955	Lỗi cài đặt Memory + Những cài đặt cần thiết cho Image Processing sử dụng Memory (bộ nhớ) không được gọi từ IPU	+ Software lỗi
959	Lỗi cài đặt ID Printer + ID cần thiết cho Image Processing sử dụng Printer Controller không được gọi từ IPU	+ Software lỗi
960	Lỗi hồi về ID Printer + ID gọi từ Printer Controller sau khi kết thúc việc in ra không chính xác	+ Software lỗi
961	Lỗi sẵn sàng ID Printer + ID gọi từ Printer Controller trong khi điều kiện sẵn sàng in không chính xác	+ Software lỗi
962	Lỗi cài đặt ID Memory + ID gọi từ bộ nhớ khi IPU gọi tín hiệu bộ nhớ sẵn sàng không chính xác	+ Software lỗi
963	Lỗi hoàn thành ID Memory + ID gọi từ bộ nhớ khi IPU gọi tín hiệu bộ nhớ hoàn thành không chính xác	+ Software lỗi
964	Lỗi sẵn sàng Printer + Tín hiệu Printer sẵn sàng không phát ra trong 17s sau khi IPU nhận được tín hiệu khởi động Printer	+ Software lỗi

980	Lỗi truy xuất HDD + Không chính xác trong các tham số gọi từ IPU đến MSU	+ Software lỗi + Kết nối giữa IPU và MSU xấu
981	Lỗi tín hiệu đáp trả HDD + HDD Controller Board không phát ra tín hiệu đáp trả nào khi IPU gọi tín hiệu đọc/ghi đến MSU	+ Software lỗi + Kết nối giữa IPU và MSU xấu + HDD hư
982	Lỗi cấu trúc HDD + HDD được lắp đặt mà không có Electric Sort Kit (SIMM Memory) + HDD không có đặc tính kỹ thuật chính xác khi lắp đặt	+ HDD hư + HDD không chính xác về chủng loại + Electric Sort Kit (SIMM Memory) không được gắn
990	Lỗi thực hiện Software + Software thực hiện không đúng chức năng.	+ Software hư + Internal parameter (tham số) không chính xác + Software defective + When this SC occurs, the file name, address, and data will be stored in the NVRAM. These data can be checked by entering SP mode then pressing "0". Note the above data and the situation in which this SC occurs. Then report the data and conditions to your technical control centre.