

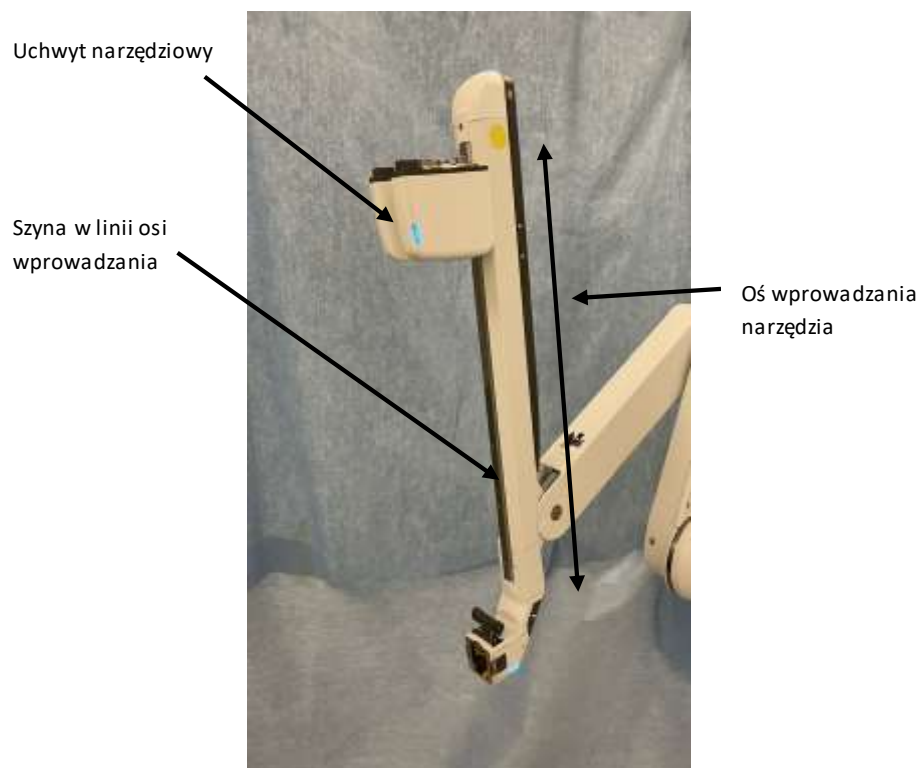
**Nowy komunikat dotyczący bezpieczeństwa stosowania produktu**  
**Pilne działania naprawcze dotyczące urządzenia medycznego –**  
**Potencjalnie luźny uchwyt narzędziowy w systemach da Vinci X i Xi**  
**(ISIFA2022-14-C)**

**1- Wprowadzenie i powód działań korygujących**

Szanowny Kliencie Intuitive,

Niniejszy komunikat ma na celu powiadomienie użytkowników, że niektóre ramiona narzędziowe (USM) systemów da Vinci X i Xi mają uchwyty narzędziowe, które mogą odłączyć się od szyny w linii osi wprowadzania podczas transportu, obsługi lub zmiany położenia ramion, gdy system jest wyłączony. Uchwyt narzędzia pozostaje połączony z silnikiem na pędowym, co za pobiega swobodnemu odpadnięciu lub całkowitemu odłączeniu się od USM. Niestety jednak, uchwyt narzędziowy może sprawiać wrażenie, że nie jest ściśle przymocowany do szyny. Stan ten może również skutkować zwiększonym tarciem wzdłuż osi wprowadzania.

**Uchwyty narzędziowe, które nie mają takich objawów, będą działać zgodnie z przeznaczeniem i powinny pozostawać stabilnie zamocowane podczas zabiegu chirurgicznego.**



Rysunek 1: Uchwyt narzędziowy i szyna w linii osi wprowadzania na ramieniu narzędziowym

Uchwyt narzędziowy porusza się na szynie w linii osi wprowadzania, co zapewnia płynny ruch wzdłuż osi wprowadzania i utrzymuje precyzyjne ustawienie narzędzia w stosunku do kaniuli. Istnieje natomiast partia USM, w której szerokość szyny w linii wprowadzania nie spełnia kryteriów dopuszczalności. Stwarza to ryzyko odłączenia się uchwyty narzędziowego od szyny, gdy zostanie przyłożona duża siła zewnętrzna do boku uchwyty narzędziowego.

	<p>Oto niektóre z przykładów, gdy takie siły mogą zostać wygenerowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transport i obsługa USM lub systemu</li> <li>• Jeśli uchwyt narzędziowy zostanie ręcznie uchwycony w celu przesunięcia ramienia, podczas gdy system da Vinci X/Xi jest wyłączony</li> <li>• Inne uderzenia o dużej sile, takie jak zderzenia podczas przemieszczania lub składania wózka z ramionami</li> </ul> <p>Funkcjonowanie i parametry uchwytu narzędziowego wzdłuż osi wprowadzania w przypadku rozpatrywanej populacji szyn nie ulegną zmianie, jeśli uchwyt narzędziowy jest prawidłowo zamocowany do szyny. Siły powstające w wyniku standardowej wymiany narzędzi i/lub wewnętrznych/zewnętrznych kolizji na rzędzi prawdopodobnie nie będą wystarczająco duże, aby spowodować odłączenie uchwytu narzędziowego od szyny. <b>Jest bardzo mało prawdopodobne, aby uchwyt narzędziowy odłączył się od szyny podczas normalnego użytkowania rozpatrywanego USM podczas zabiegu chirurgicznego.</b></p>										
<p>2 - Zagrożenie dla zdrowia</p>	<p>Dotychczas nie zostały zgłoszone żadne zdarzenia niepożądane*/poważne incydenty** związane z tym problemem.</p> <p>Zagrożenie dla zdrowia jest możliwe, gdy podczas zabiegu używany jest odłączony uchwyt narzędziowy. Zderzenia narzędzi, zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne, w miejscu uchwytu narzędziowego odłączonego od szyny, mogą powodować przesunięcie boczne końcówki narzędzia. Ten ruch boczny może doprowadzić do niezamierzonego kontaktu z tkanką.</p> <p>Ponadto może dojść do niezamierzonej interakcji z tkanką i/lub urazu z powodu zwiększonego tarcia podczas używania narzędzia za instalowanego na odłączonym uchwycie narzędziowym. Stopień szkodliwości będzie zależał od rodzaju tkanki i stopnia interakcji, i może wahać się od pomijalnego do poważnego.</p> <p>Podczas użytkowania klinicznego narzędzie za instalowane na odłączonym uchwycie może nie wykazywać żadnych nieprawidłowości w funkcjonowaniu wynikających ze zwiększonego tarcia. W tym przypadku nie pojawi się zagrożenie dla pacjenta. Odłączony uchwyt narzędziowy może zostać rozpoznany jako nieodkładnie podłączony podczas użytkowania lub może zostać dostrzeżony jako taki niezależnie od użytkowania klinicznego.</p> <p>Podczas zabiegu kolizje narzędzi, zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne, nie są w stanie doprowadzić do oderwania uchwytu narzędziowego od szyny wprowadzającej.</p>										
<p>3- Produkty, których komunikat dotyczy</p>	<p>W ramach zagrożonej grupy USM zidentyfikowano dwie odrębne podgrupy, a mianowicie <b>grupę 1 i grupę 2</b>. Należy zapoznać się z <b>poniższymi załącznikami B i C dotyczącymi zakwestionowanych produktów, w których podano numery seryjne odpowiednich USM i systemów da Vinci X lub Xi</b>.</p> <p>Mimo iż w obu grupach istnieje podejrzenie, że nie spełniają one kryteriów akceptacji, to szerokość szyn w grupie 1 jest mniejsza w porównaniu z szynami w grupie 2.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numer części</th> <th>Nazwa produktu (jeśli dotyczy)</th> <th>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu (UDI)</th> <th>Powiązane numery seryjne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>380647</td> <td>ASSY, USM, IS4000 System chirurgiczny da Vinci Xi System chirurgiczny da Vinci X</td> <td>00886874114216</td> <td>Więcej informacji w Załączniku B i Załączniku C</td> </tr> </tbody> </table>			Numer części	Nazwa produktu (jeśli dotyczy)	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu (UDI)	Powiązane numery seryjne	380647	ASSY, USM, IS4000 System chirurgiczny da Vinci Xi System chirurgiczny da Vinci X	00886874114216	Więcej informacji w Załączniku B i Załączniku C
Numer części	Nazwa produktu (jeśli dotyczy)	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu (UDI)	Powiązane numery seryjne								
380647	ASSY, USM, IS4000 System chirurgiczny da Vinci Xi System chirurgiczny da Vinci X	00886874114216	Więcej informacji w Załączniku B i Załączniku C								

## 4- Działania, jakie powinien podjąć Klient/Użytkownik

**Wszystkie kwestionowane systemy, mogą być bezpiecznie użytkowane, jeśli przestrzegane są następujące instrukcje:**

- **Przed każdym użyciem**, należy sprawdzić wszystkie uchwyty narzędziowe w systemach da Vinci Xi i Xi, których to dotyczy, korzystając z „**Instrukcji dotyczącej kontroli uchwytów narzędziowych**” przedstawionej w poniższym **Załączniku A**. Jeśli uchwyt narzędziowy nie uzyska pozytywnego wyniku kontroli lub jeśli istnieją jakiegokolwiek obawy, nie używać USM i poinformować o tym firmę Intuitive. Jeśli 3 z 4 uchwytów narzędziowych na ramionach (USM) uzyskają pomyślny wynik kontroli, system da Vinci X lub Xi może zostać użyty zgodnie z instrukcjami zawartymi w części „Zabieg z użyciem trzech ramion” w podręczniku użytkownika systemów da Vinci X i Xi.
- **Należy nadal przestrzegać instrukcji zawartych w Podręczniku użytkownika systemów da Vinci X i Xi i chwytać USM/ramię za szary uchwyt** podczas ręcznego przesuwania i pozycjonowania ramienia. **Nie używać uchwytu narzędziowego do ręcznej korekty położenia USM**, gdy system jest wyłączony lub gdy występuje błąd. **Jeżeli nie można tego uniknąć w przypadku sytuacji awaryjnej, należy zaprzestać używania tego USM i powiadomić Intuitive**. Przedstawiciel Intuitive umówi się na wizytę w celu przeprowadzenia kontroli i dokonania niezbędnych poprawek.



**Rysunek 2:** Ilustracja pokazująca jak prawidłowo trzymać USM podczas ręcznego pozycjonowania

- Jeśli nie można w sposób precyzyjny i kontrolowalny postąpić z narzędziami, należy na tych miast skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Intuitive, aby zapobiec uszkodzeniu tkanek.

W ramach tej komunikacji należy podjąć następujące działania:

- Ni niejsze za wiadomienie należy przekazać wszystkim osobom, które powinny mieć wiedzę w ramach danej organizacji lub stanowiska, gdzie zostały przekazane potencjalnie zagrożone urządzenia.
- **Prosimy niezwłocznie wypełnić załączony Formularz potwierdzenia i odesłać go do Intuitive faksem lub pocztą e-mail, zgodnie z instrukcją w formularzu.**
- **Prosimy zachować kopię niniejszego pisma, dołączyć egzemplarz do systemu, którego dotyczy, oraz zachować formularz potwierdzenia w swoich aktach.**
- Należy poinformować firmę Intuitive o wszelkich zdarzeniach niepożądanych\*/poważnych incydentach\*\* lub problemach jakościowych dotyczących stosowania przedmiotowych urządzeń, korzystając ze standardowej procedury składania zgłoszeń.
- Ponadto, jeśli wystąpią zdarzenia niepożądane\*/poważne incydenty\*\* lub problemy związane z jakością, należy postępować zgodnie ze standardowymi procedurami raportowania do odpowiednich organów opieki zdrowotnej.

<p>5- Działania, które należy podjąć w firmie Intuitive Surgical</p>	<p><b>USM z grupy 1, których dotyczy problem</b> Przedstawiciel Intuitive uzgodni termin wizyty na miejscu w celu przeprowadzenia wymiany uszkodzonych USM.</p> <p><b>USM z grupy 2, których dotyczy problem</b> Przedstawiciel Intuitive uzgodni termin wizyty na miejscu w celu sprawdzenia szyny wprowadzającej i wymiany USM, jeśli okaże się, że nie spełnia kryteriów akceptacji.</p> <p>Należy zapoznać się z <b>poniższymi załącznikami B i C dotyczącymi zakwestionowanych produktów, w których podano numery seryjne odpowiednich USM i systemów da Vinci X lub Xi.</b></p>
<p>6- Dodatkowe informacje i pomoc</p>	<p>W sprawie dodatkowych informacji lub uzyskania pomocy w związku z niniejszym zawiadomieniem, proszę kontaktować się z przedstawicielem do spraw sprzedaży sprzętu klinicznego lub z biurem obsługi klienta Intuitive pod numerami wymienionymi poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa, Bliski Wschód, Azja, Ameryka Południowa i Afryka: +800 0821 2020 lub +41 21 821 2020 (8:00 do 18:00 czasu środkowoeuropejskiego) lub EUCS@intusurg.com</li> </ul>

Informujemy, że odpowiedni organ nadzoru w Państwa regionie został powiadomiony o komunikacie dotyczącym działań naprawczych.

Z poważaniem,

**Intuitive Surgical SAS**

11 Avenue de Canteranne

33600 Pessac, France

+800 0821 20 20

**Definicje:**

\* Zdarzenie niepożądane jest definiowane jako „zdarzenie lub incydent, który doprowadził do śmierci, poważnego urazu lub poważnego pogorszenia stanu zdrowia pacjenta, użytkownika lub innej osoby; jeżeli takie zdarzenie lub incydent były w całości lub częściowo spowodowane przez urządzenie, lub przez braki w informacjach dostarczonych z urządzeniem”.

\*\*Poważny incydent (wg. Rozporządzenia unijnego (UE) 2017/745 MDR) jest definiowany jako „każde zdarzenie, które bezpośrednio lub pośrednio doprowadziło, mogło doprowadzić lub może doprowadzić do któregośkolwiek z poniższych:

- śmierci pacjenta, użytkownika lub innej osoby,
- czasowego lub stałego poważnego pogorszenia się stanu zdrowia pacjenta, użytkownika lub innej osoby,
- poważnego zagrożenia dla zdrowia publicznego”.

**FORMULARZ POTWIERDZENIA**

**Nowy komunikat dotyczący bezpieczeństwa stosowania produktu**

**Pilne działania naprawcze dotyczące urządzenia medycznego –**

**Potencjalnie luźny uchwyt narzędziowy w systemach da Vinci X i Xi  
(ISIFA2022-14-C)**

Adresat:

Nazwa szpitala: <mail merge>

Adres: <mail merge>

Miasto, Stan, Kod: <mail merge>

SFID: <mail merge>

DO WIADOMOŚCI: <mail merge>

**WPISAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE INFORMACJE I NIEZWOCZNIE ZWRÓCIĆ**

1. Otrzymałem/a mi przeczytałem/am ni niejszy komunikat.
2. Zapewniłem/-am pełną i informację o ni niejszym komunikacie wszystkim odpowiednim pracownikom.
3. Jeśli będę miał/-a pytania to skontaktuję się z firmą Intuitive.

Nazwa szpitala: \_\_\_\_\_

**Stanowisko:**

Imię i nazwisko (pismem drukowanym): \_\_\_\_\_

- Koordynator ds. robotyki
- Kierownik bloku operacyjnego
- Kierownik ds. zarządzania ryzykiem
- Chirurg
- Inne: \_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_

Numer telefonu: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Dnia: \_\_\_\_\_

**PROSIMY O ODESŁANIE FAKSEM LUB POCZTĄ ELEKTRONICZNĄ NINIEJSZEGO FORMULARZA  
POTWIERDZENIA DO Intuitive**

**ATTN: REGULATORY COMPLIANCE FIELD ACTIONS**

**Tytuł wiadomości e-mail: Potential Loose USM's (ISIFA2022-014-C)**

**Zeskanować i wysłać na adres e-mail: EU.FSCA@intusurg.com**

**lub faksem: +800 0821 2021 / +41 21 821 2021**

**Biuro Obsługi Klienta:**

- Europa, Bliski Wschód, Azja, Ameryka Południowa i Afryka: +800 0821 2020 lub +41 21 821 2020 (8:00 do 18:00 czasu środkowoeuropejskiego) lub EUCS@intusurg.com

## ISIFA2022-14-C Załącznik A : Instrukcja dotycząca kontroli uchwytów narzędziowych

W pozycji złożonej ustawić wszystkie ramiona wózka pacjenta tak, aby ramiona narzędzi znajdowały się w pozycji pionowej (rysunek 1). Stojąc twarzą do kolumny wózka pacjenta, należy ustalić prawą stronę uchwytu narzędziowego, oznaczoną strzałką na Rysunku 1.



Rysunek 1

Ustawić jedno ramię na wózku pacjenta tak, aby było wychylone całkowicie do przodu, a ramię z narzędziem było ustawione równoległe do podłoża (rysunek 2).



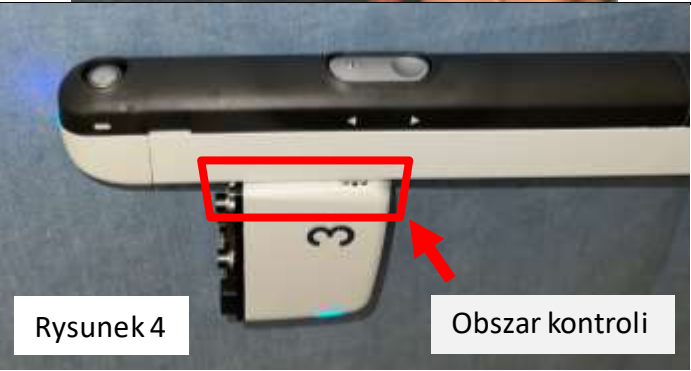
Rysunek 2

Używając tylko dwóch palców, wywierać niewielki nacisk na środek uchwytu narzędziowego po prawej stronie, jak pokazano na rysunku 3. **Należy to zrobić po prawej stronie uchwytu narzędziowego, jak to pokazano na rysunku 1.** Ramię może się poruszać. W przypadku wystąpienia ruchu należy ustabilizować ramię, aby uniknąć kolizji z użytkownikiem lub innymi ramionami.



Rysunek 3

Dokładnie sprawdzić pod każdym kątem styk pomiędzy uchwytem narzędziowym a ramieniem (obszar kontrolny oznaczony czerwoną ramką, rysunek 4) i ocenić styk, stosując poniższe kryteria pozytywne/negatywne. **Należy to zrobić po prawej stronie uchwytu narzędziowego, jak to pokazano na rysunku 1.** Powtórzyć kroki dla wszystkich pozostałych ramion.

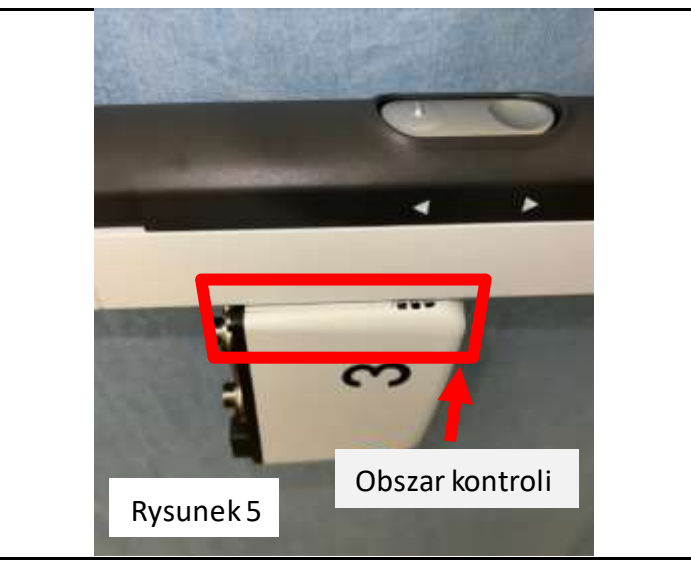


Rysunek 4

Obszar kontroli

**POZYTYWNE:** nie widać numeru seryjnego i kodu kreskowego (rysunek 5).

System dopuszczony do użytkowania.

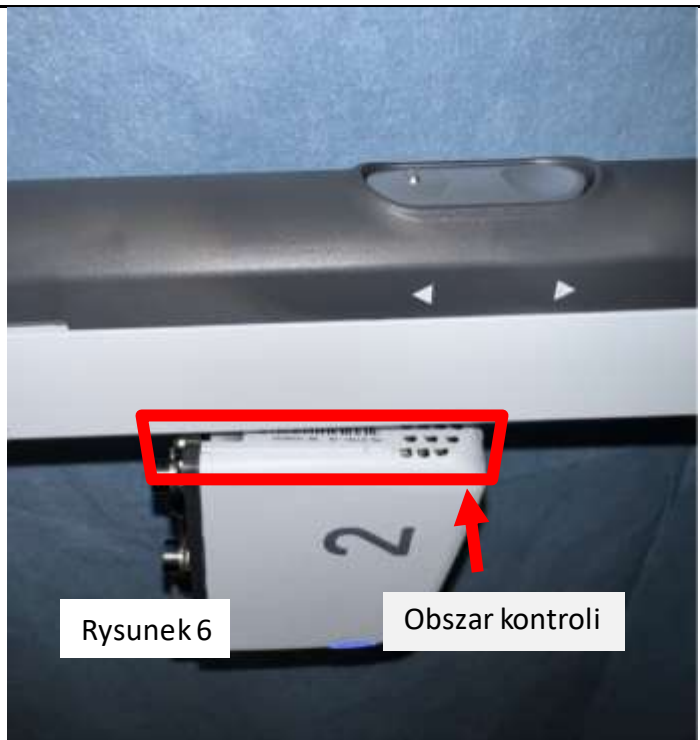


Rysunek 5

Obszar kontroli

**NEGATYWNE:** widać numer seryjny i część kodu kreskowego (rysunek 6).

Nie używać ramienia.





**ISIFA2022-14-C Załącznik B: Numery seryjne systemów i USM  
z grupy 1, których dotyczy problem**

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Australia	SK1607	448553
Austria	SK5864	10156153
Austria	SK5864	10156581
Austria	SK5864	10158727
Austria	SK5924	10160468
Austria	SK5924	10160987
Austria	SK5924	10161574
Austria	SK5924	10161588
Belgia	SK5669	10161575
Brazylia	SK5919	10160978
Kanada	SK6243	10193039
Chiny	SK5800	10156980
Chiny	SK5800	10156986
Chiny	SK5803	10156973
Chiny	SK5803	10156982
Chiny	SK5803	10157613
Chiny	SK5803	10160467
Chiny	SK5804	10156151
Chiny	SK5804	10156968
Chiny	SK5818	10156590
Chiny	SK5818	10157619
Chiny	SK5819	10156586
Chiny	SK5819	10158179
Chiny	SK5820	10156588
Chiny	SK5820	10157621
Chiny	SK5820	10158165
Chiny	SK5820	10158176
Chiny	SK5822	10156578
Chiny	SK5822	10157627
Ekwador	SK5920	10158723
Francja	SK0912	418783
Francja	SK5814	10155497
Francja	SK5814	10156978
Francja	SK5861	10156149
Francja	SK5861	10156589
Francja	SL0354	449298

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Francja	SL1016	10159440
Niemcy	SK0141	377227
Niemcy	SK2508	559374
Niemcy	SK3518	358921
Niemcy	SK5806	10161573
Niemcy	SK5865	10160453
Niemcy	SK5882	10156143
Niemcy	SK5882	10158180
Niemcy	SK5882	10158708
Niemcy	SK5882	10161592
Niemcy	SK6057	10156138
Niemcy	SL0940	10033447
Niemcy	SL1033	10155488
Niemcy	SL1033	10156587
Niemcy	SL1037	10156579
Niemcy	SL1037	10160476
Niemcy	SL1043	10156135
Węgry	SK5547	470860
Węgry	SK5547	552658
Indie	SK5961	10160993
Indie	SK6139	10192349
Indie	SK6139	10193050
Indie	SL1035	10157614
Indie	SL1044	10156972
Indie	SL1044	10160475
Indie	SL1054	10158709
Indie	SL1054	10158711
Indie	SL1054	10159419
Indie	SL1055	10158713
Indie	SL1055	10158731
Luksemburg	SK1118	376142
Meksyk	SK5798	10156970
Meksyk	SK5798	10156971
Holandia	SK0957	462367
Norwegia	SK5897	10155491
Norwegia	SK5897	10156585

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Norwegia	SK5897	10158729
Norwegia	SL1042	399715
Polska	SL0530	384054
Polska	SL1023	457384
Portugalia	SK5884	10156161
Portugalia	SK5884	10158732
Portugalia	SK5884	10159416
Portugalia	SK5884	10159431
Słowacja	SK5943	10156975
Słowacja	SK5943	10157620
Słowacja	SK5943	10157632
Słowacja	SK5943	10158177
Korea Południowa	SK2538	384365
Korea Południowa	SK5887	10158174
Hiszpania	SK5869	10156152
Hiszpania	SK5869	10158181
Hiszpania	SK5869	10158715
Hiszpania	SK5892	10156965
Hiszpania	SK5892	10159429
Szwecja	SK0540	707132
Szwecja	SK2654	411325
Szwecja	SL1032	10156976
Szwecja	SL1032	10156983
Szwecja	SL1047	832874
Tajwan	SK5894	10156144
Tajlandia	SK5866	10159438
Tajlandia	SK5866	10160474
Turcja	SK1651	10160464
Turcja	SK5942	10160981
Wielka Brytania	SK0213	922170
Wielka Brytania	SK5946	10161576
Wielka Brytania	SK6016	10194949

**ISIFA2022-14-C Załącznik C: Numery seryjne systemów i USM  
z grupy 2, których dotyczy problem**

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Argentyna	SK5850	10145831
Argentyna	SK5850	10149905
Australia	SK0739	463501
Australia	SK1143	438554
Australia	SK1187	622709
Australia	SK2667	631715
Australia	SK5918	10178609
Australia	SK5918	10186167
Australia	SK5918	10186172
Australia	SL0015	419753
Austria	SK4674	438771
Austria	SK5864	10156596
Austria	SL1024	10122506
Belgia	SK5669	10145238
Belgia	SK5669	10145243
Belgia	SK5727	10141675
Belgia	SK5729	10124660
Brazylia	SK1423	10137759
Brazylia	SK5919	10179424
Brazylia	SL1062	10125231
Kanada	SK5646	10140839
Kanada	SK5646	10140842
Kanada	SK5646	10141670
Kanada	SK5646	10143148
Kanada	SK6111	10185264
Kanada	SK6111	10186706
Kanada	SK6243	10192345
Kanada	SK6243	10192350
Chiny	SK5554	10137748
Chiny	SK5554	10137752
Chiny	SK5555	10137754
Chiny	SK5555	10137760
Chiny	SK5561	10122498
Chiny	SK5561	10125239
Chiny	SK5586	10124669
Chiny	SK5586	10142413

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Chiny	SK5586	10143144
Chiny	SK5612	10137203
Chiny	SK5704	10143143
Chiny	SK5782	10144322
Chiny	SK5782	10150522
Chiny	SK5796	10153517
Chiny	SK5796	10153798
Chiny	SK5796	10153804
Chiny	SK5796	10155082
Chiny	SK5799	10153806
Chiny	SK5804	10155059
Chiny	SK5818	10156160
Chiny	SK5822	10156594
Chiny	SK5822	10156595
Chiny	SK5885	10178605
Chiny	SK5885	10186169
Chiny	SK5885	10186174
Republika Czeska	SK0329	462466
Dania	SK0429	364479
Dania	SK5693	10136558
Ekwador	SK5920	10186681
Ekwador	SK5920	10186687
Ekwador	SK5920	10187274
Finlandia	SK5832	10152296
Finlandia	SK5832	10153516
Finlandia	SK5832	10153784
Finlandia	SK5832	10154493
Finlandia	SL1029	10148489
Finlandia	SL1029	10153778
Finlandia	SL1029	10154490
Francja	SK5617	10124652
Francja	SK5814	10122978
Francja	SK5814	10155065
Francja	SK5861	10156592
Francja	SK5893	10146525
Francja	SK5893	10147268

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Francja	SL0980	10122511
Francja	SL1010	10137211
Francja	SL1010	10138881
Francja	SL1010	10140216
Francja	SL1012	10137205
Francja	SL1012	10137778
Francja	SL1014	10148496
Francja	SL1014	10154477
Francja	SL1014	10154492
Francja	SL1016	10154498
Francja	SL1019	10142407
Francja	SL1019	10142410
Francja	SL1022	10144327
Niemcy	SK0128	433634
Niemcy	SK2274	10121698
Niemcy	SK2658	376345
Niemcy	SK5598	10122499
Niemcy	SK5598	10122503
Niemcy	SK5598	10142416
Niemcy	SK5598	10149894
Niemcy	SK5806	10137212
Niemcy	SK5865	10149540
Niemcy	SK5865	10154479
Niemcy	SK5865	10155077
Niemcy	SK5930	10178594
Niemcy	SK5930	10185241
Niemcy	SK5930	10186682
Niemcy	SK5947	10153522
Niemcy	SK5947	10153788
Niemcy	SK5947	10155061
Niemcy	SK5947	10155073
Niemcy	SL0116	596082
Niemcy	SL0905	411328
Niemcy	SL0912	10137761
Niemcy	SL1007	10137585
Niemcy	SL1013	10141679

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Niemcy	SL1013	10142406
Niemcy	SL1017	10125235
Niemcy	SL1017	10142415
Niemcy	SL1028	10139723
Niemcy	SL1028	10141668
Niemcy	SL1037	10153796
Niemcy	SL1043	10156582
Grecja	SK1322	10144866
Grecja	SK5149	354562
Grecja	SK5950	10185239
Hongkong	SK0563	376016
Indie	SK4328	468796
Indie	SK4576	10143151
Indie	SK4576	10143702
Indie	SK5098	361795
Indie	SK5553	10121705
Indie	SK5582	10122987
Indie	SK5629	10148497
Indie	SK5629	10149901
Indie	SK6010	10187925
Indie	SK6010	10187929
Indie	SK6010	10187930
Indie	SK6139	10186696
Indie	SK6139	10187270
Indie	SL0984	10122497
Indie	SL0985	10122500
Indie	SL1035	10155475
Indie	SL1055	10153797
Indie	SL1095	10138882
Irlandia	SL0205	410762
Włochy	SK0395	396049
Włochy	SK5447	471437
Włochy	SK5649	10137746
Włochy	SK5649	10146409
Włochy	SK5649	10147248
Włochy	SK5650	10144335

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Włochy	SK5650	10145823
Włochy	SK5650	10147256
Włochy	SK5650	10149898
Włochy	SK5653	10144328
Włochy	SK5653	10144334
Włochy	SK5653	10145824
Włochy	SK5654	10145826
Włochy	SK5654	10146403
Włochy	SK5662	10140322
Włochy	SK5662	10145835
Włochy	SK5663	656060
Włochy	SK5663	10141683
Włochy	SK5663	10142418
Włochy	SK5663	10149553
Włochy	SK5664	10137179
Włochy	SK5664	10137757
Włochy	SK5666	10140217
Włochy	SK5668	10147240
Włochy	SK5668	10149554
Włochy	SK5668	10149904
Włochy	SK5677	10122993
Włochy	SK5677	10143140
Włochy	SK5900	10178613
Włochy	SK5900	10179426
Włochy	SK5900	10180256
Włochy	SK5901	10179423
Włochy	SL0160	403044
Włochy	SL0993	10124653
Włochy	SL1030	10138888
Włochy	SL1030	10140225
Włochy	SL1031	10137170
Włochy	SL1031	10137777
Meksyk	SK5781	10154500
Holandia	SK1436	716446
Holandia	SK1784	10137749
Holandia	SK2403	358073

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Nowa Zelandia	SK5904	10186175
Norwegia	SL1042	592301
Polska	SK5689	10139732
Polska	SK5689	10139734
Polska	SL1006	10137772
Polska	SL1006	10137773
Polska	SL1006	10140307
Polska	SL1023	10148490
Portugalia	SK0866	10137770
Portugalia	SL1027	10143154
Portugalia	SL1027	10149556
Portugalia	SL1027	10149557
Portugalia	SL1027	10149563
Rumunia	SK3504	353917
Rumunia	SK5609	10145234
Rumunia	SK5609	10145242
Rumunia	SK5609	10145257
Rumunia	SK5951	10185320
Rumunia	SK5951	10186690
Rosja	SK4562	658459
San Marino	SK5665	10143695
San Marino	SK5665	10143698
San Marino	SK5665	10144325
San Marino	SK5665	10144326
Południowa Afryka	SK5753	10147253
Południowa Afryka	SK5753	10148492
Korea Południowa	SK1450	576920
Korea Południowa	SK2512	380947
Korea Południowa	SK3182	576915
Korea Południowa	SK5887	10147262
Korea Południowa	SK5887	10185250
Hiszpania	SK5667	10140228
Hiszpania	SK5667	10140832
Hiszpania	SK5667	10141669
Hiszpania	SK5674	10138886
Hiszpania	SK5674	10140843

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Hiszpania	SK5674	10142417
Hiszpania	SK5675	10141663
Hiszpania	SK5675	10143145
Hiszpania	SK5676	10145145
Hiszpania	SK5676	10145235
Hiszpania	SK5676	10145240
Hiszpania	SK5676	10145262
Hiszpania	SK5692	10145233
Hiszpania	SK5692	10145258
Hiszpania	SK5692	10145259
Hiszpania	SK5692	10145260
Hiszpania	SL0996	10122501
Hiszpania	SL0996	10122502
Hiszpania	SL0996	10122510
Hiszpania	SL1020	10121701
Hiszpania	SL1020	10122505
Hiszpania	SL1020	10137599
Hiszpania	SL1021	10148503
Hiszpania	SL1021	10149541
Hiszpania	SL1021	10149559
Hiszpania	SL1021	10151619
Szwecja	SK5736	10137168
Szwecja	SK5736	10137593
Szwecja	SK5736	10138892
Szwajcaria	SK5599	10122504
Tajwan	SK5564	433824
Tajwan	SK5580	10125245
Tajwan	SK5894	10154504
Tajwan	SK5894	10155060
Turcja	SK0221	10121695
Turcja	SK5601	10124658
Turcja	SK5645	10137766
Turcja	SK5942	10156597
Turcja	SK5942	10156966
ZEA	SK3294	461315
Wielka Brytania	SK0751	10137765

Kraj	Numer seryjny systemu	Numer seryjny USM
Wielka Brytania	SK3893	10137745
Wielka Brytania	SK4400	414241
Wielka Brytania	SK5316	399674
Wielka Brytania	SK5673	10137781
Wielka Brytania	SK5673	10139729
Wielka Brytania	SK5673	10139736
Wielka Brytania	SK5853	10185252
Wielka Brytania	SK5853	10185324
Wielka Brytania	SK5853	10185329
Wielka Brytania	SK6015	10177847
Wielka Brytania	SK6016	10180278
Wielka Brytania	SK6016	10180279
Wielka Brytania	SK6016	10181073
Wielka Brytania	SK6018	10178612
Wielka Brytania	SL0974	473439
Wielka Brytania	SL1040	10148493
Wielka Brytania	SL1040	10150502
Wielka Brytania	SL1040	10154488