



SCU3

EN	<u>EU DECLARATION OF CONFORMITY</u>
BG	<u>ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ</u>
ES	<u>DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD</u>
CS	<u>EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</u>
DA	<u>EU-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING</u>
DE	<u>EU-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG</u>
ET	<u>ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON</u>
EL	<u>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ</u>
FR	<u>DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ</u>
HR	<u>EU IZJAVA O SUKLADNOSTI</u>
IT	<u>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE</u>
LV	<u>ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA</u>
LT	<u>ES ATITIKTIES DEKLARACIJA</u>
HU	<u>EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT</u>
MT	<u>DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE</u>
NL	<u>EU-CONFORMITEITSVERKLARING</u>
PL	<u>DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE</u>
PT	<u>DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE</u>
RO	<u>DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE</u>
SK	<u>EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE</u>
SL	<u>IZJAVA EU O SKLADNOSTI</u>
FI	<u>EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS</u>
SV	<u>EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE</u>



EU DECLARATION OF CONFORMITY

SCU3 Broadband Mobile Radio

Manufacturer

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Only applicable to radios with TETRA capability

Additional information:

Signed for and on behalf of: Sepura Limited

Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Directives	Standards	Part number	Description
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
		300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker

The objects of the declaration described above are in conformity with the relevant Union harmonisation legislation listed in the table.

The relevant harmonised standards used or other technical specifications in relation to which conformity is declared are also listed in the table.

Additional information:

Signed for and on behalf of: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ SCU3 Широколентово мобилно радио

производителя

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:

Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО

Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Приложимо само за радиостанции с възможност за TETRA

Допълнителна информация:

Подписано за и от името на: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

производителя

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя:

Директиви	Стандарти	Номер на частта	Описание
2014/30/EC 2011/65/EC	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EC	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Обектите на декларацията, описани по-горе, са в съответствие със съответното законодателство на Съюза за хармонизация, посочено в таблицата.

Съответните използвани хармонизирани стандарти или други технически спецификации, по отношение на които е декларирано съответствие, също са изброени в таблицата.

Допълнителна информация:

Подписано за и от името на: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

SCU3 Radio móvil de banda ancha

Fabricante

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

Directiva 2014/53/UE relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las otras especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Solo aplicable a radios con capacidad TETRA

Información adicional:

Firmado en nombre de: Sepura Limited

Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Fabricante

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Directivas	Estándares	Número de pieza	Descripción
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Los objetos de la declaración descritos anteriormente son conformes con la legislación de armonización de la Unión pertinente que se enumera en la tabla.

En la tabla también se enumeran las normas armonizadas pertinentes utilizadas u otras especificaciones técnicas respecto de las cuales se declara la conformidad.

Información adicional:

Firmado en nombre de: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SCU3 Širokopásmové mobilní rádio

Výrobce

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie:

Směrnice 2014/53/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES

Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Platí pouze pro rádia s TETRA

Další informace:

Podepsáno za a jménem: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

směrnice	Normy	Číslo dílu	Popis
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Výše popsané předměty prohlášení jsou v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie uvedenými v tabulce.

V tabulce jsou rovněž uvedeny příslušné použité harmonizované normy nebo jiné technické specifikace, ve vztahu k nimž se prohlašuje shoda.

Další informace:

Podepsáno za a jménem: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING SCU3 Mobil bredbåndsradio

Fabrikanten

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

Direktiv 2014/53/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr

Referencer til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Gælder kun for radioer med TETRA-funktion

Supplerende oplysninger:

Underskrevet for og på vegne af: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Fabrikanten

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar.

direktiver	Standarder	Varenummer	Beskrivelse
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Formålene med den ovenfor beskrevne erklæring er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning anført i tabellen.

De relevante harmoniserede standarder, der er anvendt eller andre tekniske specifikationer, i forhold til hvilke overensstemmelse erklæres, er også anført i tabellen.

Supplerende oplysninger:

Underskrevet for og på vegne af: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG SCU3 Breitband-Mobilfunk

Herstellers

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Richtlinie 2014/53/EU über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder der anderen technischen Spezifikationen, die der Konformitätserklärung zugrunde gelegt wurden:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Gilt nur für Radios mit Bluetooth- und Wi-Fi-Funktion

Zusatzangaben

Unterzeichnet für und im Namen von: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Herstellers

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Richtlinien	Standards	Teilenummer	Beschreibung
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Die oben beschriebenen Gegenstände der Erklärung entsprechen den in der Tabelle aufgeführten relevanten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union.

Die jeweils verwendeten harmonisierten Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen, zu denen die Konformität erklärt wird, sind ebenfalls in der Tabelle aufgeführt.

Zusatzangaben

Unterzeichnet für und im Namen von: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON SCU3 Lairiba mobiilne raadio

Tootja

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel:

Ülalkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega:

Direktiiv 2014/53/EL raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ

Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes

Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, millele vastavust deklareeritakse:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Kehtib ainult TETRA-funktsiooniga raadiotele

Lisateave:

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

ELI VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel:

direktiivid	Standardid	Osa number	Kirjeldus
2014/30/EL 2011/65/EL	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EL	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Eespool kirjeldatud deklaratsiooni objektid on kooskõlas tabelis loetletud asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega.

Tabelis on loetletud ka asjakohased kasutatud harmoneeritud standardid või muud tehnilised spetsifikatsioonid, mille puhul vastavus deklareeritakse.

Lisateave:

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ SCU3 Ευρυζωνικό κινητό ραδιόφωνο

κατασκευαστή

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Ο στόχος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνα προς τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ

Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό

Παραπομπές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιήθηκαν ή παραπομπές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Ισχύει μόνο για ραδιόφωνα με δυνατότητα TETRA

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

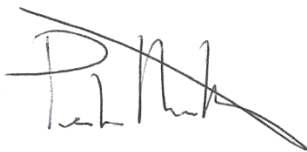
Οδηγίες	Πρότυπα	Αριθμός ανταλλακτικού	Περιγραφή
2014/30/EE 2011/65/EE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Τα αντικείμενα της δήλωσης που περιγράφονται παραπάνω είναι σύμφωνα με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης που παρατίθεται στον πίνακα.

Τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή άλλες τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση παρατίθενται επίσης στον πίνακα.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SCU3 Radio mobile à large bande

Fabricant

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

Directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Applicable uniquement aux radios dotées de capacités TETRA

Informations complémentaires:

Signé par et au nom de: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Fabricant

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:

Directives	Normes	Référence	La description
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Les objets de la déclaration décrits ci-dessus sont conformes à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union répertoriée dans le tableau.

Les normes harmonisées pertinentes utilisées ou d'autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée sont également répertoriées dans le tableau.

Informations complémentaires:

Signé par et au nom de: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI SCU3 Širokopojasni mobilni radio

Proizvođača

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

Prethodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

Direktiva 2014/53/EU o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ

Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi

Pozivanja na relevantne primjenjene usklađene norme ili pozivanja na specifikacije u vezi s kojima se izjavljuje sukladnost:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Primjenjivo samo na radijske uređaje s TETRA mogućnošću

Dodatne informacije:

Potpisano za i u ime: Sepura Limited

Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođača

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

direktive	Standardi	Broj dijela	Opis
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Gore opisani predmeti izjave u skladu su s relevantnim zakonodavstvom Unije za usklađivanje navedenim u tablici. Relevantne harmonizirane norme koje se koriste ili druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira sukladnost također su navedene u tablici.

Dodatne informacije:

Potpisano za i u ime: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SCU3 Radiomobile a banda larga

Fabbricante

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Applicabile solo alle radio con funzionalità TETRA

Informazioni supplementari:

Firmato a nome e per conto di: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Fabbricante

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

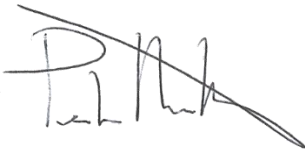
Direttive	Standard	Numero articolo	Descrizione
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Gli oggetti della dichiarazione sopra descritti sono conformi alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione elencata nella tabella.

Nella tabella sono inoltre elencate le relative norme armonizzate utilizzate o altre specifiche tecniche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità.

Informazioni supplementari:

Firmato a nome e per conto di: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA SCU3 Platjoslas mobilais radio

Ražotāja

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam:

Direktīva 2014/53/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās

Atsauces uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Attiecas tikai uz radioaparātiem ar TETRA iespēju

Papildinformācija:

Parakstīts šādas personas vārdā: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotāja

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.

direktīvas	Standarti	Daļas numurs	Apraksts
2014/30/ES 2011/65/ES	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/ES	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Iepriekš aprakstītie deklarācijas objekti atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem, kas uzskaitīti tabulā.

Tabulā ir uzskaitīti arī attiecīgie izmantotie saskaņotie standarti vai citas tehniskās specifikācijas, attiecībā uz kurām tiek deklarēta atbilstība.

Papildinformācija:

Parakstīts šādas personas vārdā: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA SCU3 Plačiajuostis mobilusis radijas

Gamintojo

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

Direktyva 2014/53/ES; dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB

Direktyva 2011/65/ES; dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo

Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos arba kitų techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodos:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Taikoma tik radijo aparatams su TETRA funkcija

Papildoma informacija:

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

direktyvas	Standartai	Dalies numeris	apibūdinimas
2014/30/ES 2011/65/ES	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/ES	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Pirmiau aprašyti deklaracijos objektai atitinka atitinkamus derinamus Sąjungos teisės aktus, išvardytus lentelėje. Lentelėje taip pat pateikiami atitinkami naudojami dariniai standartai arba kitos techninės specifikacijos, kurių atitiktis deklaruojama.

Papildoma informacija:

Už ką ir kieno vardu pasirašyta: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT SCU3 Szélessávú mobil rádió

Gyártó

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki:

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

2014/34/EU irányelve, a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről

2011/65/EU irányelve, egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Csak TETRA képességgel rendelkező rádiókra vonatkozik

További információk:

A nyilatkozatot az alábbi nevében és megbízásából írták alá: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártó

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.


Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki:

irányelvek	Szabványok	Cikkszám	Leírás
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
		300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker

A nyilatkozat fent leírt tárgyai megfelelnek a táblázatban felsorolt vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak. A táblázat felsorolja azokat a vonatkozó harmonizált szabványokat vagy egyéb műszaki előírásokat, amelyekre vonatkozóan a megfelelőséget kijelentik.

További információk:

A nyilatkozatot az alábbi nevében és megbízásából írták alá: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE SCU3 Radju Mobbli tal-Broadband

Tal-manifattur

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinfhareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

L-għan tad-dikjarazzjoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjon:

Direttiva 2014/53/UE dwar l-armonizzazzjoni tal-liġijiet tal-Istati Membri marbuta mat-tqeghid fis-suq ta' tagħmir tar-radju u li tħassar id-Direttiva 1999/5/KE

Direttiva 2011/65/UE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku

Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniċi l-oħra li skonhom qed tiġi ddikjarata l-konformità:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Applikabbli biss għal radjijiet b'kapaċità TETRA

Informazzjoni addizzjonali:

Iffirmat għal u f'isem: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE

Tal-manifattur

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinħareg taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur.

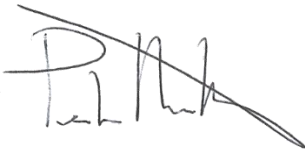
Direttivi	Standards	Numru tal-parti	Deskrizzjoni
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

L-oġġetti tad-dikjarazzjoni deskritti hawn fuq huma f'konformità mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni elenkata fit-tabella.

L-istandards armonizzati rilevanti użati jew speċifikazzjonijiet tekniċi oħra li fir-rigward tagħhom hija ddikjarata l-konformità huma wkoll elenkati fit-tabella.

Informazzjoni addizzjonali:

Iffirmat għal u f'isem: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EU-CONFORMITEITSVERKLARING SCU3 Breedband mobiele radio

Fabrikant

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

Richtlijn 2014/53/EU; betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG

Richtlijn 2011/65/EU; betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur

Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de overige technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Alleen van toepassing op radio's met TETRA-mogelijkheden

Aanvullende informatie:

Ondertekend voor en namens: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Richtlijnen	Normen	Onderdeelnummer	Beschrijving
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

De hierboven beschreven voorwerpen van de verklaring zijn in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie, vermeld in de tabel.

De relevante geharmoniseerde normen die worden gebruikt of andere technische specificaties waarvoor conformiteit wordt verklaard, worden ook in de tabel vermeld.

Aanvullende informatie:

Ondertekend voor en namens: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE SCU3 Szerokopasmowe radio mobilne

Producenta

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

dyrektywa 2014/53/UE, w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

dyrektywa 2011/65/UE, w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Dotyczy tylko radiotelefonów z funkcją TETRA

Informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producenta

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dyrektywy	Standardy	Numer części	Opis
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Przedmioty deklaracji opisane powyżej są zgodne z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi wymienionymi w tabeli.

W tabeli wymieniono również odpowiednie zastosowane normy zharmonizowane lub inne specyfikacje techniczne, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność.

Informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SCU3 Rádio móvel de banda larga

Fabricante

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

Diretiva 2014/53/UE; relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE

Diretiva 2011/65/UE; relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos

Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Aplicável apenas a rádios com capacidade TETRA

Informações complementares:

Assinado por e em nome de: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

Fabricante

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Diretivas	Padrões	Número da peça	Descrição
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Os objetos da declaração acima descritos estão em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União listada na tabela.

As normas harmonizadas relevantes utilizadas ou outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada também estão listadas na tabela.

Informações complementares:

Assinado por e em nome de: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE SCU3 Radio mobil în bandă largă

Producătorului

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directiva 2014/53/UE privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Se aplică numai radiourilor cu capacitate TETRA

Informații suplimentare:

Semnat pentru și în numele: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE

Producătorului

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Directive	Standarde	Numărul piesei	Descriere
2014/30/UE 2011/65/UE	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/UE	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Obiectele declarației descrise mai sus sunt în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii enumerată în tabel.

Standardele armonizate relevante utilizate sau alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea sunt, de asemenea, enumerate în tabel.

Informații suplimentare:

Semnat pentru și în numele: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE SCU3 Širokopásmové mobilné rádio

Výrobca

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:

Smernica 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES

Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach


Odkazy na príslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa zhoda vyhlasuje:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Platí len pre rádiá s TETRA

Doplňujúce informácie:

Podpísané za a v mene: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobcu

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.


smernice	Normy	Číslo dielu	Popis
2014/30/EÚ 2011/65/EÚ	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EÚ	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Predmety vyššie uvedeného vyhlásenia sú v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie uvedenými v tabuľke.

V tabuľke sú uvedené aj príslušné použité harmonizované normy alebo iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými sa vyhlasuje zhoda.

Doplňujúce informácie:

Podpísané za a v mene: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

IZJAVA EU O SKLADNOSTI SCU3 Širokopasovni mobilni radio

Proizvajalca

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji:

Direktiva 2014/53/EU o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi

Sklicevanja na uporabljene ustrezne harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične specifikacije v zvezi s skladnostjo, ki je navedena v izjavi:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Velja samo za radie z zmožnostjo TETRA

Dodatne informacije:

Podpisano za in v imenu: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Proizvajalca

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

direktive	Standardi	Številka dela	Opis
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
		300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker

Predmeti zgoraj opisane izjave so v skladu z ustrežno harmonizacijsko zakonodajo Unije, navedeno v tabeli.

V tabeli so navedeni tudi ustrezni uporabljeni harmonizirani standardi ali druge tehnične specifikacije, v zvezi s katerimi je deklarirana skladnost.

Dodatne informacije:

Podpisano za in v imenu: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS SCU3 Mobiililaajakaistarako

Valmistajan

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen:

Direktiivi 2014/53/EU radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta

Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa

Viittaus niihin asiaa koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on käytetty, tai viittaus muihin teknisiin eritelmiin, joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Koskee vain radioita, joissa on TETRA-ominaisuus

Lisätietoja:

puolesta allekirjoittanut: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Valmistajan

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

direktiivit	Standardit	Osa numero	Kuvaus
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker		

Edellä kuvatun vakuutuksen kohteet ovat taulukossa lueteltujen asiaankuuluvien unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukaisia.

Taulukossa on myös lueteltu käytetyt yhdenmukaistetut standardit tai muut tekniset eritelmät, joiden osalta vaatimustenmukaisuus vakuutetaan.

Lisätietoja:

puolesta allekirjoittanut: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE SCU3 Mobil bredbandsradio

Tillverkaren

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering:

Direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning

Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till de andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen försäkras:

EN IEC 62311:2020	EN IEC 62368-1:2020	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)*
Final Draft EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)	EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)	EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)	EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
EN 303 758 V1.1.1 (2021-07)*		

* Gäller endast radioapparater med TETRA-kapacitet

Ytterligare information:

Undertecknat för: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Building 9000, CB25 9TL, UK

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkaren

Sepura Limited, 9000 Cambridge Research Park, Beach Drive, Waterbeach, Cambridge, CB25 9TL, United Kingdom.

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

direktiv	Standarder	Artikelnummer	Beskrivning
2014/30/EU 2011/65/EU	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN IEC 63000:2018	5-30001	SAH3 Accessory hub
		5-30013	SAH3 Vehicle Control unit
		300-00227	Mouse Mic, 5m lead
		300-00225	Remote short stalk mic
2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	5-30002	SCU3 Power Cable + GPIO 5m
		5-30003	SAH3 Power Cable 5m
		5-30004	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 1m
		5-30005	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 3m
		5-30006	SCU3-SAH3 DVI Interconnect 5m
		5-30007	SAH3 PTT Switch
		5-30008	SAH3 PTT Switch - Flexi-Stalk
		300-00719	SRG Low profile loudspeaker
		300-01837	SRG/SCG/SCU3 Transport Loudspeaker

Föremålen för förklaringen som beskrivs ovan är i överensstämmelse med relevant unionslagstiftning om harmonisering som anges i tabellen.

De relevanta harmoniserade standarder som används eller andra tekniska specifikationer för vilka överensstämmelse deklarerats är också listade i tabellen.

Ytterligare information:

Undertecknat för: Sepura Limited



Pedro Monteiro
R&D Director

27 January 2025
Cambridge, United Kingdom