

## DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Declare under our sole responsibility that the product(s):

Brand = **SWISSVOICE**    Model No = **S510 (-C, -M)**    Product Description = **Mobile Phone**

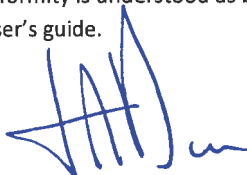
Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements of the RED directive (2014/53/EU) based on the following standards and other normative documents:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- With the RoHS Directive 2011/65/EU of June 8, 2011, with amendment (EU) 2015/863, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- With Commission regulation (EC) N° 278/2009 of April 6, 2009, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies

This conformity is understood as being effective if the product for which it is given is installed and used according to the instructions provided in the user's guide.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

**DECLARATION DE CONFORMITE CE**

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Déclare, sous notre seule responsabilité, que le(s) produit(s) :

Marque = **SWISSVOICE**    Modèle = **S510 (-C, -M)**    Description du produit = **Téléphone portable**

sont conformes :

- Aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la RED directive (2014/53/EU) basant sur les normes et autres documents normatifs suivants :

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a).<br>Sécurité et<br>Santé | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b). CEM                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                      | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                    | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- A la Directive RoHS 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011, avec l'amendement (EU) 2015/863, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- Au règlement (CE) N° 278/2009 de la Commission des Communautés européennes, du 6 avril 2009 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes

Cette conformité s'entend pour autant que le produit pour lequel elle est donnée soit installé et utilisé suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023

Jean-Alexis DUC

Managing Director Atlinks Europe

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el/los producto/s :

Marca = **SWISSVOICE**

Modelo = **S510 (-C, -M)**

Descripción Producto = **Teléfono móvil**

cumplen con:

- Las especificaciones técnicas que le son de aplicación en el día de la fecha según la directiva RED (2014/53/EU), según las normas y otros documentos normativos siguientes:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Seguridad y<br>Salud | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) CEM                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- La Directiva RoHS 2011/65/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de junio de 2011, con enmienda (EU) 2015/863, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
- El reglamento (CE) Nº 278/2009 de la Comisión del 6 de abril de 2009 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a los requisitos de diseño ecológico aplicables a la eficiencia media en activo de las fuentes de alimentación externas y a su consumo de energía eléctrica durante el funcionamiento en vacío.

Esta conformidad se entiende siempre y cuando el producto para la cual está dada esté instalado de acuerdo con las instrucciones indicadas en el manual de usuario.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Nós,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o(s) produto(s):

Marca = **SWISSVOICE** Modelo n.º = **S510 (-C, -M)** Descrição do produto = **Telefone Móvel**

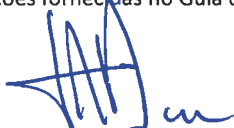
estão em conformidade com:

- Os requisitos essenciais e outros requisitos pertinentes da diretiva RED (2014/53/EU), com base nas normas e outros documentos normativos seguintes:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Segurança e<br>Saúde | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- A Directiva RoHS 2011/65/EU do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de Junho de 2011 com a alteração (EU) 2015/863, relativa à limitação de utilização de determinadas substâncias perigosas nos equipamentos eléctricos e electrónicos
- O Regulamento (CE) n.º 278/2009 da Comissão Europeia, 6 de Abril 2009, que aplica a Directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito a requisitos de concepção ecológica para consumo de energia fora de carga e eficiência de carga activa média de fontes de alimentação externas

Essa conformidade é entendida como sendo eficaz se o produto para o qual é dada a conformidade, for instalado e utilizado de acordo com as instruções fornecidas no Guia do Utilizador.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' (DoC)**

La sottoscritta,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto(i) :

Marca = **SWISSVOICE**      Modello No = **S510 (-C, -M)**      Descrizione Prodotto = **Telefono Cellulare**

è conforme :

- Ai requisiti essenziali ed altre normative rilevanti previste dalla RED directive (2014/53/EU) basata sui seguenti standard e altri documenti normativi:

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Sicurezza e<br>Salute | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                      | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                      | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                    | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- Alla Direttiva RoHS 2011/65/EU dell' 8 Giugno 2011, con l'emendamento (EU) 2015/863, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- Al regolamento (CE) N° 278/2009 della Commissione Europea del 6 Aprile 2009, recante misure di attuazione della Direttiva 2009/125/EC del Parlamento Europeo e del Consiglio in materia di progettazione ecocompatibile relativa al consumo di energia elettrica a vuoto e al rendimento medio in modo attivo per gli alimentatori esterni

Tale conformità s'intende (è) valida a condizione che il prodotto per cui viene fornita sia installato ed utilizzato secondo le istruzioni riportate nel manuale d'uso.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

## Konformitätserklärung (DoC)

Wir,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt :

Marke = **SWISSVOICE**      Modell-Nr.= **S510 (-C, -M)**      Produktbeschreibung = **Mobiletelefon**

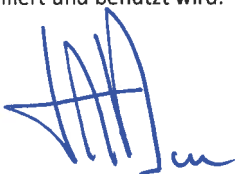
Einwilligung :

- Auf das sich diese Erklärung bezieht, den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der RED - Richtlinie (2014/53/EU) entspricht :

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Sicherheit und<br>Gesundheit | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMV                             | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Funk                              | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                           | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- Die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011, mit Änderung (EU) 2015/863, zu den Einschränkungen der Verwendung von gewissen Gefahrenstoffen in elektrischen und elektronischen Geräten
- Der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission vom 6. April 2009 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb

Diese Konformität gilt sofern das Produkt, für das sie ausgestellt ist, entsprechend den in der Bedienungsanleitung gegebenen Anweisungen installiert und benutzt wird.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

**VERKLARING VAN CONFORMITEIT (DOC)**

Wij,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Verklaren onder onze uitsluitende verantwoordelijkheid dat het product :

Merksnaam = **SWISSVOICE**      Modelnr. = **S510 (-C, -M)**      Productbeschrijving = **Mobiele telefoon**

Voldoet :

- De essentiële eisen en andere relevante eisen van de RED-richtlijn (2014/53/EU) op basis van de volgende normen en andere normatieve documenten:

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Veiligheid en<br>Gezondheid | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                            | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                            | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                          | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- De RoHS-richtlijn 2011/65/EU van 8 juni 2011, met wijziging (EU) 2015/863, betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur
- Het voorschrift (EC) Nr. 278/2009 van 6 April 2009, welke richtlijn 2009/125/EC bevat van het Europees parlement en de Europese raad inzake eisen voor ecologisch ontwerp met betrekking tot het opgenomen elektrisch vermogen in niet-belaste toestand en de gemiddelde actieve efficiëntie van in de handel gebrachte externe stroomvoorzieningen.

Deze verklaring van conformiteit is van kracht voorzover het product waarvoor deze is afgegeven, wordt geplaatst en gebruikt volgens de voorschriften die in de gebruikshandleiding zijn vermeld.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE (DoC)**

My,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, RUEIL-MALMAISON  
FRANCJA

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że ten produkt(y):

Marka = **SWISSVOICE**    Model = **S510 (-C, -M)**    Opis produktu = **Mobile Phone**

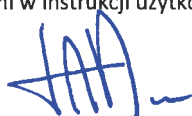
Spełnia :

- Z istotnymi wymaganiami i innymi odnoszącymi się do nich wymaganiami dyrektywy Dyrektywą RED (2014/53/EU) bazującymi na następujących standardach oraz innych dokumentach normatywnych:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- Z Dyrektywą RoHS 2011/65/EU z dnia 8 czerwca 2011, z poprawką (EU) 2015/863, dotyczącej ograniczenia stosowania pewnych substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
- Zgodnie z regulacją Komisji (EC) N° 278/2009 z dnia 6 kwietnia 2009 wprowadzającą dyrektywę 2009/125/EC Parlamentu Europejskiego oraz Rady w zakresie wymagań ecodesign dotyczących warunków poboru energii elektrycznej przy pracy w stanie bez obciążenia oraz średniej efektywności w stanie aktywności dla zasilaczy zewnętrznych

Ta deklaracja zgodności odnosi się do sytuacji, w której produkty w niej ujęte zostały zainstalowane i są stosowane zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji użytkownika.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe



**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Εμείς,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν :

Μάρκα = **SWISSVOICE**

Αριθμός μοντέλου = **S510 (-C, -M)**

Περιγραφή Προϊόντος = **Mobile Phone**

Συμμορφώνεται :

- Ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές απαιτήσεις της οδηγίας RED directive (2014/53/EU), βασισμένης στις ακόλουθες νόρμες:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- Την οδηγία RoHS 2011/65/EU της 8 Ιουνίου 2011, με την τροπολογία (EU) 2015/863, η οποία απαγορεύει την χρήση συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
- Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 278/2009 της 6 Απριλίου, 2009 και την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για " κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην κατάσταση αδράνειας και τη μέση κατανάλωση με εξωτερική τροφοδοσία.

Η συγκεκριμένη Δήλωση Συμμόρφωσης είναι αποτελεσματική εάν το προϊόν εγκαθίσταται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στις οδηγίες χρήσεως.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (DoC)

My,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCIE

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobek :

Značka = **SWISSVOICE**

Model = **S510 (-C, -M)**

Popis výrobku = **Mobile Phone**

Vyhovuje:

- Základním požadavkům a dalším relevantním požadavkům směrnice RED (2014/53/EU) založené na následujících standardech a dalších normativních dokumentech:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- Směrnici RoHS 2011/65/EU z 8. června 2011, s novelou (EU) 2015/863, ohledně omezení použití určitých nebezpečných substancí v elektrických a elektronických zařízeních
- Nařízení komise (ES) č. 278/2009 z 6. dubna 2009, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign z hlediska spotřeby elektrické energie externích zdrojů napájení ve stavu bez zátěže a jejich průměrné energetické účinnosti v aktivním režimu

Tato shoda platí za podmínek, že výrobek, pro který byla vydána, je nainstalován a používán v souladu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze.

Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

# ATLINKS

BRINGING  
PEOPLE  
CLOSER



## UYGUNLUK BEYANI (DoC)

Biz,

### ATLINKS EUROPE

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Tamamen kendi sorumluluğunuzda aşağıdaki ürünün/ürünlerin uygunluğunu beyan ediniz:

Marka = **SWISSVOICE** Model No. = **S510 (-C, -M)** Ürün Tarifi = **Mobile Phone**

Uygunluk :

- RED directive (2014/53/EU) istenen aşağıdaki standart ve normlarınca baz alınan tüm isteklere uygundur:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması hakkında 8 Haziran 2011 tarihindeki 2011/65/EU sayılı RoHS Direktifi ve 2015/863 sayılı değişiklik (EU) ile uyumludur
- 6 Nisan 2009 tarih ve 278/2009 sayılı Komisyon Yönetmeliği ile Avrupa Parlamentosu ve Ecodesign Konseyi Direktifi'nin 2009/125 / EC sayılı Direktif'i harici güç kaynakları

Bu uygunlukla ancak söz konusu ürün, kullanım kılavuzundaki açıklamalara uygun şekilde kurulup kullanıldığı takdirde geçerlidir.

Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCE

Декларира на собствена отговорност, че продуктите:

Марка = **SWISSVOICE**      Модел номер = **S510 (-C, -M)**      Описание на продукта= **Mobile Phone**

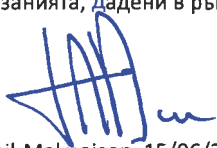
Отговаря на:

- Съществените изисквания и другите приложими изисквания на RED directive (2014/53/EU), въз основа на следните стандарти и други нормативни документи:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- С Директивата за ограничението на опасните вещества 2011/65/EU от 8 юни 2011, с изменение (ЕС) 2015/863, г. относно ограничението на употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.
- Регламент (ЕО) № 278/2009 от 6 април 2009 г. за прилагане на ДИРЕКТИВА 2009/125/ЕО НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 21 октомври 2009 година за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението.

Това съответствие е валидно за продукта, за който е издадено, като устройството е инсталирано и се използва в съответствие с указанията, дадени в ръководството за потребителя.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

## MEGEGYZŐSÉGI NYILATKOZAT (DoC)

Mi, az

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANCIAORSZÁG

Felelőségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék(ek) :

Márka = **SWISSVOICE**

Modell szám = **S510 (-C, -M)**

Termékleírás = **Mobile Phone**

Megfelelnek:

- Az RED directive (2014/53/EU) irányelv alapkövetelményeinek és más vonatkozó követelményeknek, amely a következő szabványokon és más szabályozó dokumentumokon alapul:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- A 2011. június 8.-ai RoHS 2011/65/EU , az (EU) 2015/863 módosítással, irányelv bizonyos veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben használatának korlátozásáról
- A Bizottság 2009. április 6-i 278/2009 / EK rendelete a terheletlen állapotra vonatkozó környezetbarát tervezésre vonatkozó követelményekről szóló 2009/125 / EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtásáról külső tápegységek

Ez a megegyezés azon feltételek mellett érvényes, ha a termék, amelyikre ki volt adva, a használati útmutató utasításait követve volt telepítve és használva.

Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Noi,

**ATLINKS EUROPE**

28, Boulevard Belle Rive,  
92500, Rueil-Malmaison  
FRANTA

Declarăm pe proprie raspundere că produsul(e) :

Brend = **SWISSVOICE** Model Nr = **S510 (-C, -M)** Descriere Produs = **Mobile Phone**

Conform:

- Cerințele esențiale și alte cerințe relevante ale RED directive (2014/53/EU), având la bază următoarele standarde și alte documente normative:

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art. 3.1(a)<br>Health and<br>Safety | EN IEC 62368-1:2020+A11:2020<br>EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010                                                                                                                                            |
| Art. 3.1(b) EMC                     | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| Art. 3.2. Radio                     | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |
| Art. 3.3(a) ~ (i)                   | ETSI TS 102.625 V1.2.1<br>ETSI TS 103 246-3 V1.3.1, ETSI TS 103 246-5 V1.3.1<br>3GPP TS 36.509 V17.0.0<br>ISO/IEC18305                                                                                                                                                                    |

- Directiva RoHS 2011/65/UE din 8 iunie 2011, cu amendamentul (UE) 2015/863, privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
- Regulamentul (CE) Nr. 278/2009 al Comisiei din 6 aprilie 2009, de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de proiectare ecologică pentru puterea absorbită în regim fără sarcină și pentru randamentul mediu în regim activ al surselor externe de alimentare

Această conformitate este aplicabilă dacă produsul pentru care este declarată este instalat și folosit în conformitate cu instrucțiunile furnizate în acest manual de utilizare.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

## DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

We,

**ATLINKS UK Ltd**  
3<sup>rd</sup> Floor, Waverly House,  
7-12 Noel Street  
London W1F8GQ-UK

Declare under our sole responsibility that the product(s):

Brand = **SWISSVOICE**      Model No = **S510 (-C, -M)**      Product Description = **Mobile Phone**

Comply:

- With the essential requirements and other relevant requirements set out in Chapter 1 of the Radio Equipment Regulations 2017: UK Radio Equipment Regulations (S.I. 2017 NO. 1206), based on the following standards and other normative documents:

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1(a) Health and Safety             | EN 50360:2017<br>EN 50663:2017<br>EN 50566:2017<br>EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010 + A1:2019<br>EN 62479:2010<br>BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020                                                                                                                                         |
| 6.1(b) EMC                           | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft ETSI EN 301 489-3 V2.3.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.5, ETSI EN 301 489-19 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1<br>EN 55032:2015 + A11:2020<br>EN 55035:2017 +A11:2020                                                                                          |
| 6.2. Effective use of Radio spectrum | ETSI EN 300 328 V2.2.2<br>EN 301 893 V2.1.1<br>EN 300 440 V2.2.1<br>ETSI EN 301 511 V12.5.1<br>ETSI EN 301 908-1 V15.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.2.1<br>ETSI EN 303 413 V1.2.1<br>ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1<br>ETSI EN 300 330 V2.1.1 |

- With the RoHS Directive 2011/65/EU of June 8, 2011, with amendment (EU) 2015/863, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- With Commission regulation (EC) N° 278/2009 of April 6, 2009, implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to eco-design requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies

This conformity is understood as being effective if the product for which it is given is installed and used according to the instructions provided in the user's guide.



Rueil-Malmaison, 15/06/2023  
Jean-Alexis DUC  
Managing Director Atlinks Europe

