

MobiWire Oneida

EU Declaration of conformity

For this product:

- **Type** : LTE mobile phone

- **Model** :MobiWire Oneida

complies with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive (Directive 2014/53/EU) of the European Parliament and of the European Council. The present declaration applies to all produced exemplars identical to the specimen provided for testing and evaluation. The assessment of the product's compliance has been executed based on the followings standards:

Safety	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMC	Draft EN 301 489-1 V2.2.0 Draft EN 301 489-17 V3.2.0 Draft EN 301 489-19 V2.1.0 Draft EN 301 489-52 V1.1.0 EN 55032:2015, EN 55035:2017
Radio	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 300 328 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 Final Draft EN 303 345 V1.1.7
Health	EN 50360:2017 , EN 50566:2017 , EN 50663:2017 EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 50332-1 : 2013, EN 50332-2 : 2013

and the Directive (2011/65/EU) and the delegated amendment to Annex II is 2015/863/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The notified body Telefication bv 0560 has examined the product's technical file in order to evaluate its compliance with the RED 2014/53/EU requirements and issued an EU examination certificate: 192140032/AA/00

Operating Frequency Band (RF):	Max. Of Transmit power:
LTE B1/B3/B7/B20	21.5dbm ± 0.5dBm
GSM 900	32.5dBm ± 0.5dBm
DCS 1800	30.5dbm ± 2dBm

WCDMA B1/B2/B5/B8	22.5dbm±0.5dBm
Bluetooth	6dBm+/-2dBm
WIFI	802.11b:max 17dBm 802.11g:max 14dBm 802.11n(20):max 14dBm 802.11n(40):max 12dBm

Information about accessories: :

Battery:	Reference	Li-ion 3.7V/1600mAh/5.92Wh
	Manufacturer	NINGBO VEKEN BATTERY CO., LTD.
Charger:	Reference	A31-25132-500550EU
	Manufacturer	Dongguan Aohai Power Technology Co., Ltd.
Charger 2:	Reference	WUK550mA5V00-02
	Manufacturer	BYD company
Charger 3:	Reference	S003ATS0500055
	Manufacturer	TEN PO INTERNATIONAL LTD.
Charger 4:	Reference	WAU550mA5V00-02
	Manufacturer	BYD company
Handsfree:	Reference	JWEP1062-M01R
	Manufacturer	JIUJIANG JUWEI ELECTRONICS CO.,LTD

Product version:

Hardware: V04

Software: V01

The present declaration is the responsibility of the manufacturer

MobiWire SAS

79 avenue François Arago

92017 NANTERRE Cedex

David CHARLOT – acting CEO

19 February 2019



MobiWire Oneida

Declaración UE de conformidad

Para el siguiente producto:

- Tipo : LTE mobile phone
- Modelo: MobiWire Oneida

cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva sobre equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación (Directiva 2014/53/UE) del Parlamento Europeo y del Consejo. La presente declaración es aplicable a todos los terminales fabricados idénticos a la muestra proporcionada para prueba y evaluación .El producto cumple con la siguiente normativa:

Seguridad	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMC	Draft EN 301 489-1 V2.2.0 Draft EN 301 489-17 V3.2.0 Draft EN 301 489-19 V2.1.0 Draft EN 301 489-52 V1.1.0 EN 55032:2015, EN 55035:2017
Radio	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 300 328 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 Final Draft EN 303 345 V1.1.7
Salud	EN 50360:2017 , EN 50566:2017 , EN 50663:2017 EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 50332-1 : 2013, EN 50332-2 : 2013

y la Directiva (2011/65 / UE) y la enmienda delegada al Anexo II es 2015/863 / UE sobre la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.

El organismo notificado Telefication bv 0560 ha examinado la documentación técnica del producto para evaluar su conformidad con las exigencias de la RED 2014/53/UE y ha expedido el certificado de examen de tipo UE: 192140032/AA/00

Banda de frecuencia de funcionamiento:	Potencia de transmisión máxima:
LTE B1/B3/B7/B20	21.5dbm ± 0.5dBm
GSM 900	32.5dBm ± 0.5dBm
DCS 1800	30.5dbm ± 2dBm
WCDMA B1/B2/B5/B8	22.5dbm ± 0.5dBm

Bluetooth	6dBm+/-2dBm
WIFI	802.11b:max 17dBm 802.11g:max 14dBm 802.11n(20):max 14dBm 802.11n(40):max 12dBm

Información sobre los accesorios: :

Bateria:	Referencia	Li-ion 3.7V/1600mAh/5.92Wh
	Fabricante	NINGBO VEKEN BATTERY CO., LTD.
Cargador:	Referencia	A31-25132-500550EU
	Fabricante	Dongguan Aohai Power Technology Co., Ltd.
Cargador 2:	Referencia	WUK550mA5V00-02
	Fabricante	BYD company
Cargador 3:	Referencia	S003ATS0500055
	Fabricante	TEN PO INTERNATIONAL LTD.
Cargador 4:	Referencia	WAU550mA5V00-02
	Fabricante	BYD company
Kit manos libres::	Referencia	JWEP1062-M01R
	Fabricante	JIUJIANG JUWEI ELECTRONICS CO.,LTD

Versión del producto:

Equipo: V04

Software: V01

Mobiwire SAS
79 avenue François Arago
92017 NANTERRE Cedex

David CHARLOT - CEO en funciones

19 de febrero de 2019



MobiWire Oneida

Declaração UE de conformidade

Para o seguinte produto:

- **Tipo** :LTE mobile phone
- **Modelo** :MobiWire Oneida

está em conformidade com as principais exigências de proteção da Diretiva sobre os equipamentos de rádio (Diretiva Europeia 2014/53/UE) do Parlamento Europeu e do Conselho. Esta declaração aplica-se a todos os exemplares fabricados e idênticos às amostras abrangidas pelo teste/avaliação. Uma avaliação da conformidade do produto foi realizada com base nas seguintes normas:

Segurança	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
CEM	Draft EN 301 489-1 V2.2.0 Draft EN 301 489-17 V3.2.0 Draft EN 301 489-19 V2.1.0 Draft EN 301 489-52 V1.1.0 EN 55032:2015, EN 55035:2017
Rádio	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 300 328 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 Final Draft EN 303 345 V1.1.7
Saúde	EN 50360:2017 , EN 50566:2017 , EN 50663:2017 EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 50332-1 : 2013, EN 50332-2 : 2013

e a Diretiva (2011/65 / UE) e a alteração delegada do Anexo II é 2015/863 / UE sobre a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

O organismo notificado Telefication bv 0560 examinou o dossiê técnico do produto para avaliar a sua conformidade com as exigências da RED 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame do tipo EU: 192140032/AA/00

Gama de frequências:	Poder máximo de transmissão:
LTE B1/B3/B7/B20	21.5dbm ± 0.5dBm
GSM 900	32.5dBm ± 0.5dBm
DCS 1800	30.5dbm ± 2dBm
WCDMA B1/B2/B5/B8	22.5dbm ± 0.5dBm

Bluetooth	6dBm+/-2dBm
WIFI	802.11b:max 17dBm 802.11g:max 14dBm 802.11n(20):max 14dBm 802.11n(40):max 12dBm

Informações sobre os acessórios:

Bateria:	Referência	Li-ion 3.7V/1600mAh/5.92Wh
	Fabricante	NINGBO VEKEN BATTERY CO., LTD.
Carregador:	Referência	A31-25132-500550EU
	Fabricante	Dongguan Aohai Power Technology Co., Ltd.
Carregador 2:	Referência	WUK550mA5V00-02
	Fabricante	BYD company
Carregador 3:	Referência	S003ATS0500055
	Fabricante	TEN PO INTERNATIONAL LTD.
Carregador 4:	Referência	WAU550mA5V00-02
	Fabricante	BYD company
Kit de mãos-livres:	Referência	JWEP1062-M01R
	Fabricante	JIUJIANG JUWEI ELECTRONICS CO.,LTD

Versão do produto:

Material :V04

Software :V01

A presente declaração é da responsabilidade do fabricante:

Mobiwire SAS

79 avenue François Arago

92017 NANTERRE Cedex

David CHARLOT - CEO interino

19 de fevereiro de 2019



MobiWire Oneida

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Erre a termékre:

- Típus: LTE mobile phone
- Modell: MobiWire Oneida

megfelel az Európai Parlament és a Tanács rádióberendezésekről szóló irányelve (2014/53/EU) alapvető követelményeinek és egyéb rendelkezéseinek. A jelen nyilatkozat a vizsgálathoz és az értékeléshez mellékelt minta minden példányára vonatkozik. A termék megfelelőségének értékelése a következő öszabványok alapján került végrehajtásra:

Biztonság	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMC	Draft EN 301 489-1 V2.2.0 Draft EN 301 489-17 V3.2.0 Draft EN 301 489-19 V2.1.0 Draft EN 301 489-52 V1.1.0 EN 55032:2015, EN 55035:2017
Rádió	EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V11.1.2 EN 300 328 V2.1.1 EN 303 413 V1.1.1 Final Draft EN 303 345 V1.1.7
Egészség	EN 50360:2017 , EN 50566:2017 , EN 50663:2017 EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 50332-1 : 2013, EN 50332-2 : 2013

és az irányelv (2011/65 / EU) és a II. mellékletre vonatkozó felhatalmazáson alapuló módosítás 2015/863 / EU az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozásáról.

Az értesített szervezet, a Telefication bv 0560 megvizsgálta a termék műszaki adatait annak értékelésére, hogy megfelel-e a RED 2014/53/EU követelményeinek ,és kiadott egy EU vizsgálati tanúsítványt: 192140032/AA/00

Működési frekvenciasáv) RF:(Max .átviteli teljesítmény:
LTE B1/B3/B7/B20	21.5dbm ± 0.5dBm
GSM 900	32.5dBm ± 0.5dBm
DCS 1800	30.5dbm ± 2dBm

WCDMA B1/B2/B5/B8	22.5dbm ± 0.5dBm
Bluetooth	6dBm +/- 2dBm
WIFI	802.11b: max 17dBm 802.11g: max 14dBm 802.11n(20): max 14dBm 802.11n(40): max 12dBm

Információk a tartozékokról :

Akkumulátor:	Referencia	Li-ion 3.7V/1600mAh/5.92Wh
	Gyártó	NINGBO VEKEN BATTERY CO., LTD.
Töltő 1:	Referencia	A31-25132-500550EU
	Gyártó	Dongguan Aohai Power Technology Co., Ltd.
Töltő 2:	Referencia	WUK550mA5V00-02
	Gyártó	BYD company
Töltő 3:	Referencia	S003ATS0500055
	Gyártó	TEN PO INTERNATIONAL LTD.
Töltő 4:	Referencia	WAU550mA5V00-02
	Gyártó	BYD company
Kihangosító	Referencia	JWEP1062-M01R
	Gyártó	JIUJIANG JUWEI ELECTRONICS CO.,LTD

Termék verziója:

Hardver: V04

Szoftver: V01

A jelen nyilatkozat a gyártó felelőssége:

Mobiwire SAS

79 avenue François Arago

92017 NANTERRE Cedex

David CHARLOT - vezérigazgató

2019. február 19.

