

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr: NANO-55/PL/LEH/05/2017

SMARTFON TYPU NANO 55

ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

32-020 Wieliczka, ul. Janińska 32, Polska

tel.: +48 12 350 10 51, +48 12 350 13 50

fax: +48 12 350 13 60, e-mail: office.elektronika@elsta.pl

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność Producenta

Produkt: **SMARTFON**

Typ: **NANO 55**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny ze wszystkimi zasadniczymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

dyrektywami: **2014/53/UE (RED)** oraz **2011/65/UE (RoHS)**

a w szczególności jest on zgodny z następującymi normami:

RED:

Art. 3.1 a (SAFETY):

PN-EN 60950-1:2007
PN-EN 62479:2011
PN-EN 50360:2004/A1:2012
PN-EN 50566:2013-07

EN 60950-1:2006
EN 62479:2010
EN 50360:2001/A1:2012
EN 50566:2013

Art. 3.1 b (EMC):

PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012
PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03
PN-ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2006
PN-ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2013-05
PN-ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2011

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011
ETSI EN 301 489-24 V1.5.1:2010
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013
ETSI EN 301 489-7 V1.3.1:2005
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1:2012

Art. 3.2 (RADIO):

PN-ETSI EN 301 908-1 V11.1.1:2017-02
PN-ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2017-02
PN-ETSI EN 301 511 V12.1.1:2016-02
PN-ETSI EN 300 328 V2.1.1:2017-05
PN-ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2017-02
PN-ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015-10
PN-ETSI EN 302 291-2 V1.1.1:2006

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1:2016
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1:2016
ETSI EN 301 511 V12.1.1:2015
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016
ETSI EN 301 908-13 V11.1.1:2016
ETSI EN 301 893 V1.8.1:2015
ETSI EN 302 291-2 V1.1.1:2005

RoHS:

EN 50581:2012

(PN-EN 50581:2013-03)

W imieniu producenta podpisał:

Prezes Zarządu

dr inż. Marcin Szczurkowski

Wieliczka, dnia 30.06.2017