



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

SpringCard SAS

2 voie la Cardon - Parc Gutenberg  
91120 Palaiseau - FRANCE

Références :  
SC18179

Déclare par le présent document que  
le produit ci-contre :

PUCK ONE

(PC/SC & RFID Scanner)



Satisfait aux exigences des normes

### EUROPÉENNES

- **EN 62479 :2010** concernant la limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 10MHz à 300 GHz, , utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires
- **EN62368-1:2014+A11:2017** concernant les équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication (Safety)
- **Les Directives 2004/108/CE** jusqu'au 19 Avril 2016 et **2014/30/UE(Red)** à partir du 20 Avril 2016 concernant la compatibilité électro-magnétique (CEM) :  
- **EN 300330 v2.1.1**

- **La Directive européenne RoHS2 2011/65/UE** visant à exclure l'utilisation de six substances dangereuses  
- **EN 50581:2012**
- **La Directive européenne DEEE 2012/19/UE** relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques
- **La Directive Basse Tension 2006/95/CE** jusqu'au 19 Avril 2016 et **014/35/UE** à partir du 20 Avril 2016

### AMÉRICAINES

- **FCC Partie 15 Classe B**  
**FCC id : TYQ-PUCKONE01**

La conformité a été contrôlée par :

**HTC America, Inc**  
**1726 Ringwood Ave, San Jose**  
**CA 95131 , USA**

Palaiseau, 28 Octobre 2016  
Signature :  
Denis Pietersoone  
Président & CEO de SpringCard SAS



## DECLARATION OF CONFORMITY

SpringCard SAS

2 voie la Cardon - Parc Gutenberg  
91120 Palaiseau - FRANCE

Part Number:  
SC18179

Declares that the following product:

PUCK ONE

(PC/SC & RFID Scanner)



Is in conformity with standards of

### EUROPE

- **EN 62479:2010** concerning the limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 10MHz to 300 GHz, used in electronic article surveillance (EAS), radio frequency identification (RFID) and similar applications
- **EN62368-1:2014+A11:2017** concerning Audio/video, information and communication technology equipment (Safety)
- **Directives 2004/108/EC** until 19th April 2016 and **2014/30/EU (Red)** from 20th April 2016 concerning Electromagnetic Compatibility (EMC) :  
- **EN 300330 v2.1.1**

- **RoHS2 European Directive 2011/65/UE** to exclude the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment  
- **EN 50581:2012**
- **WEEE European Directive 2012/19/EC** on waste electrical and electronic equipment
- **Low Voltage Directive 2006/95/CE** until 19th April 2016 and **2014/35/EU** from April 20th, 2016

### THE UNITED STATES

- **FCC Part 15 Class B**  
**FCC id: TYQ-PUCKONE01**

The conformity has been proven by :

**HTC America, Inc**  
**1726 Ringwood Ave, San Jose**  
**CA 95131 , USA**

Palaiseau, 28th October 2016  
Signature :  
Denis Pietersoone  
President & CEO of SpringCard SAS