

Declaración de Conformidad



Modelo(s) : GripVR / SVP-VC2B

Documento Núm. : 1S222-25D714A

Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad de:

Fabricante : Shiftall Inc.
4F TokyoDaiwa Bldg., 2-6-10 Nihonbashibakurocho,
Chuo, Tokyo 103-0002
Japón

Representante Autorizado : Vraisl Solutions OÜ
Narva mnt 5, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond,
10117,
Estonia

Descripción del Producto: Controlador VR

El modelo mencionado en este documento está en conformidad con las siguientes directivas relevantes:

| | |
|------------|--|
| 2014/30/EU | Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) |
| 2014/53/EU | Directiva de Equipos de Radio |
| 2014/35/EU | Directiva de Baja Tensión |

Según lo establecido en las siguientes normas:

| | |
|---|--|
| EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 | Equipos de tecnología informática - Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia - Límites y métodos de medición. |
|---|--|

| | |
|--------------------------------|--|
| EN62479: 2010 EN50663: 2017 | Equipos de tecnología de la información - Evaluación de la conformidad de equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a campos electromagnéticos (de 10 MHz a 300 GHz) - Límites y métodos de medición. |
|--------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|--|
| ETSI EN 301 489-1V2.2.3: 2019 | Equipos de tecnología de la información - Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio / Requisitos técnicos comunes - Límites y métodos de medición. |
|-------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|---|
| ETSI EN 301 489-3V2.1.1: 2019 | Equipos de tecnología de la información - Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio / Condiciones específicas para Dispositivos |
|-------------------------------|---|

Declaración de Conformidad



de Corto Alcance (SRD) operando en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz - Límites y métodos de medición.

- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020 Equipos de tecnología de la información - Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio / Condiciones específicas para Sistemas de Transmisión de Datos de Banda Ancha - Límites y métodos de medición.
- ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 Equipos de tecnología de la información - Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico - Límites y métodos de medición.
- ETSI EN 300 440 V2.2.1: 2018 Equipos de tecnología de la información - Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipos de radio para uso en el rango de frecuencia de 1 GHz a 40 GHz - Límites y métodos de medición.
- EN 62368-1:2014+A11:2017 Equipos de tecnología de la información - Equipos de tecnología de audio/video, información y comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad - Límites y métodos de medición.

Takuma Iwasa

Suscrito por y en representación de:



[Lugar y Fecha de Emisión] 2026-03-31

[Nombre y Cargo] Director General
Takuma Iwasa