



Declaración de conformidad EU CE RED

Por la presente,

Fabricante: Motive Technologies, Inc.
55 Hawthorne St. Suite #400, San Francisco, CA 94105, Estados Unidos

Representante Motive Technologies Netherlands B.V.
autorizado de la UE: De Boelelaan 30, 1083 HJ Amsterdam, Países Bajos

declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el equipo de radio:

Nombre del producto AI Dashcam plus

Número de modelo DC64-WW.01, DC63-WW.01

Versión de hardware 1.0

Versión de software 0.6.0

Accesorios Adapter (VIA-WW), OBD-II Y-cable (6001, VCBL)

es conforme con la legislación de armonización de la Unión pertinente:

Directiva sobre equipos radioeléctricos: 2014/53/UE (RED), Directiva sobre sustancias peligrosas: 2011/65/UE (RoHS)

con referencia a las siguientes normalizaciones armonizadas aplicadas:

Salud y seguridad (artículo 3.1 (a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

| | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------|
| EN IEC 62368-1:2020+A1:2020 | EN IEC62368-1:2014+AC:2015 | IEC 62133-2:2017 |
| EN 62311:2008 | EN IEC 62311:2020 | EN 50665:2017 |

Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1 (b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

| | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 | ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 | ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 |
| ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 | ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 | EN 55032:2015+A11:2020 |
| EN 55035:2017+A11:2020 | - | - |

Espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

| | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|
| ETSI EN 300 328 V2.2.2 | ETSI EN 300 440 V2.1.1 | ETSI EN 301 511 V12.5.1 |
| ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 | ETSI EN 303 413 V1.2.1 | - |

Espectro radioeléctrico (artículo 3.3 d), e) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

| | | |
|------------|------------|---|
| EN 18031-1 | EN 18031-2 | - |
|------------|------------|---|

Directiva RoHS (Directiva 2011/65/UE y sus modificaciones)

| |
|-------------------|
| EN IEC 63000:2018 |
|-------------------|

El procedimiento de evaluación de la conformidad en virtud de la Directiva de Equipos Radioeléctricos de la UE (RED), 2014/53/UE se ha llevado a cabo de conformidad con el Anexo II, Módulo A, garantizando el cumplimiento de los requisitos esenciales especificados en los artículos 3.1(a), 3.1(b), 3.2 y 3.3(d) de la Directiva.

Firmado para y en nombre de: Motive Technologies, Inc.

Fecha y lugar:

23 Apr., 2025 / San Francisco, CA, USA

Funcional:

SVP, Hardware Devices

Nombre:

Amish Babu

Firma: