



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
autorizado de la UE: Motive Technologies Netherlands B.V.
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

Nombre:

Amish Babu

Funcional:

SVP, Hardware Devices

Firma: