



Deklaracja zgodności EU CE RED

Niniejszym,

Producent: Motive Technologies, Inc.
55 Hawthorne St. Suite #400, San Francisco, CA 94105, Stany Zjednoczone

Autoryzowany przedstawiciel UE: Motive Technologies Netherlands B.V.
De Boelelaan 30, 1083 HJ Amsterdam, Holandia

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że:

Nazwa produktu AI Dashcam plus
Numer modelu DC64-WW.01, DC63-WW.01
Wersja sprzętowa 1.0
Wersja oprogramowania 0.6.0
Akcesoria Adapter (VIA-WW), OBD-II Y-cable (6001, VCBL)

jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych: 2014/53/UE (RED), dyrektywa w sprawie substancji niebezpiecznych: 2011/65/UE (RoHS)

w odniesieniu do następujących zastosowanych norm zharmonizowanych:

Zdrowie i bezpieczeństwo (art. 3 ust. 1 lit. a) dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych)

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

Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2	ETSI EN 301 489-17 wersja 3.2.4
ETSI EN 301 489-19 wersja 2.2.1	ETSI EN 301 489-52 wersja 1.2.1	EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020	-	-

Widmo radiowe (art. 3 ust. 2 dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych)

ETSI EN 300 328 V2.2.2	ETSI EN 300 440 wersja 2.1.1	ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1	ETSI EN 303 413 wersja 1.2.1	-

Widmo radiowe (art. 3 ust. 3 lit. d) i e) dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych)

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

Dyrektywa RoHS (dyrektywa 2011/65/UE z późniejszymi zmianami)

EN IEC 63000:2018

Procedura oceny zgodności na podstawie unijnej dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE została przeprowadzona zgodnie z modułem A załącznika II, zapewniając zgodność z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 1 lit. a), b), art. 3 ust. 2 i art. 3 ust. 3 lit. d) dyrektywy.

Podpisano w imieniu i na rzecz: Motive Technologies, Inc.

Data i miejsce:

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

Funkcjonalny:

SVP, Hardware Devices

Nazwa:

Amish Babu

Podpis: