



DECLARATION OF CONFORMITY EU
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Product model/type:

Model produktu/typ:

MXVR1004-GCW

2. Name and address of the manufacturer:

Nazwa i adres producenta:

DELTA-OPTI, 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10, Polska

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Object of the declaration:

Przedmiot deklaracji:

**AHD, HD-TVI, HD-CVI, PAL MOBILE DVR MXVR1004-GCW 4 CHANNELS + 1 IP CHANNEL DAHUA
REJESTRATOR MOBILNY AHD, HD-TVI, HD-CVI, PAL MXVR1004-GCW 4 KANAŁY + 1 KANAŁ IP
DAHUA**

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- **Electromagnetic Compatibility „EMC” 2014/30/EU**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej „EMC” 2014/30/EU
- **Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances „ROHS” 2011/65/EU, 2015/863/EU**
Dyrektywa ograniczenia niektórych substancji „ROHS” 2011/65/UE, 2015/863/EU

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EMC:

- **PN-EN 55022:2011**
- **PN-EN IEC 61000-6-1:2019-03**
- **PN-EN 61000-4-2:2009**
- **PN-EN 61000-4-3:2007/A2:2011**
- **PN-EN 61000-4-4:2013-05**
- **PN-EN 60529:2003**

7. Additional information:

Informacje dodatkowe:

Podpisano w imieniu:
Signed for and on behalf of:

Poznan, Poland 2022-03-09

.....
(place and date of issue)

(miejsce i data wystawienia)

“DELTA-OPTI”
Monika Matysiak
60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
tel. 661 658 71 48
NIP 525-129-52-25 (6)

.....
Manager of Research / Kierownik Działu Badań
Dariusz Janowski