

**AJAX**



"AS MANUFACTURING" LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ukraine  
Registered in Ukraine: 42593133

### EU Declaration of Conformity

We, "AS MANUFACTURING" LLC, located at the above address declare under our sole responsibility that the product Security control panel trade mark AJAX name Superior Hub Hybrid (4G) (without casing) model HHG3.4G.F-001-EU, manufactured on next factories:

1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyiv, 04073, Ukraine;

2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 Ic Kapi No: Z01 Tuzla / Istanbul, Turkey,

meets the essential requirements and is in conformity with the relevant EU requirements.

Certificate number: SHH(WC) 25 Issue 02

The EU Directives covered by this Declaration:

2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC Text with EEA relevance (RED)

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) along with amending Annex II as the Commission Delegated Directive (EU) 2015/863.

The Basis on which Conformity is being declared:

The products identified above comply with the requirements of the above EU Directives by meeting the following standards:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN IEC 63000:2018

The CE mark was first applied in: 2025

Kyiv  
Place

Serhii Ivchun  
Name  
Name Attorney by virtue of the PoA  
Function





«AS MANUFACTURING» LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073,  
Ucrania  
Registrado en Ucrania: 42593133

## Declaración UE de conformidad

Nosotros, «AS MANUFACTURING» LLC, situados en la dirección mencionada anteriormente, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto identificado como Panel de control de seguridad, marca AJAX, nombre Superior Hub Hybrid (4G) (without casing), modelo HHG3.4G.F-001-EU, fabricado en las siguientes fábricas:

1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyiv, 04073, Ucrania;

2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / Estambul, Turquía,

es conforme a los requisitos esenciales y cumple los requisitos pertinentes de la UE.

Número de certificado: SHH(WC) 25 Emisión 02

Las Directivas de la UE que abarca esta Declaración:

2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, del 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos y por la que se deroga el texto de la Directiva 1999/5/CE, pertinente a efectos del EEE (DER)

Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, del 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS), junto con la modificación del Anexo II como Directiva Delegada de la Comisión (UE) 2015/863.

La Base sobre la que se declara la Conformidad:

Los productos identificados anteriormente están en conformidad con los requisitos de las Directivas de la UE anteriormente mencionadas, y cumplen con las normas a continuación:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN IEC 63000:2018

La marca CE se aplicó por primera vez en: 2025

Lugar  
Kyiv

Nombre y apellido

Serhii Ivchun

Cargo

Representante con poder notarial

Verificar la firma en la declaración de origen adjunta

Fecha

15 de julio de 2025



"AS MANUFACTURING" LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073,  
Ucraina  
Numero di registrazione in Ucraina:  
42593133

## Dichiarazione di conformità UE

Noi, "AS MANUFACTURING" LLC, con sede all'indirizzo sopra indicato, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto Unità centrale del sistema di sicurezza, marchio AJAX, nome Superior Hub Hybrid (4G) (without casing), modello HHG3.4G.F-001-EU, fabbricato nei seguenti stabilimenti:

1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyiv, 04073, Ucraina;

2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / Istanbul, Turchia,

soddisfa i requisiti essenziali ed è conforme alle disposizioni delle direttive UE pertinenti.

Numero di certificazione: SHH(WC) 25 numero di rilascio 02

Direttive UE oggetto della presente Dichiarazione:

Direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la Direttiva 1999/5/CE Testo rilevante ai fini del SEE (RED)

Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) insieme alla modifica dell'Allegato II della Direttiva Delegata (UE) 2015/863 della Commissione.

Base su cui viene dichiarata la conformità:

I prodotti sopra identificati sono conformi ai requisiti delle suddette Direttive UE, soddisfacendo i seguenti standard:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 18031-1:2024

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

EN 18031-2:2024

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN IEC 63000:2018

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

**Il marchio CE è stato applicato per la prima volta nel: 2025**

Luogo  
Kyiv

Nome  
**Serhii Ivchun**  
Ruolo  
**Rappresentante con atto di procura**

**Verificare la firma sulla dichiarazione d'origine allegata**  
Data  
**15 luglio 2025**



"AS MANUFACTURING" LLC  
S. Skliarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ukraine  
Enregistré en Ukraine : 42593133

## Déclaration UE de conformité

Nous, société "AS MANUFACTURING" LLC, dont le siège social est situé à l'adresse ci-dessus, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Centrale de contrôle de sécurité, marque déposée AJAX nom Superior Hub Hybrid (4G) (without casing), modèle HHG3.4G.F-001-EU, fabriqué dans les usines suivantes :

1 : "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyiv, 04073, Ukraine ;

2 : "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / Istanbul, Turquie,

répond aux exigences essentielles et est conforme aux exigences pertinentes de l'UE.

Numéro de certificat : SHH(WC) 25 Édition 02

Directives UE couvertes par cette Déclaration :

Directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE (RED) ;

Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS), ainsi que la modification de l'Annexe II conformément à la directive déléguée (CE) 2015/863 de la Commission.

La base sur laquelle la Conformité est déclarée :

Les produits identifiés ci-dessus sont conformes aux exigences des Directives européennes susmentionnées en répondant aux normes suivantes :

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN IEC 62311:2020

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 18031-1:2024

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

EN 18031-2:2024

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN IEC 63000:2018

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Le marquage CE a été apposé pour la première fois en : 2025

Lieu  
Kyiv

Nom  
**Serhii Ivchun**  
Fonction  
**Mandataire en vertu d'une procuration**

Vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexée  
Date  
**15 juillet 2025**



„AS MANUFACTURING“ LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kyjiw, 04073,  
Ukraine  
Registriert in der Ukraine: 42593133

## EU-Konformitätserklärung

Wir, „AS MANUFACTURING“ LLC, mit Sitz an der oben genannten Adresse, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt Gefahrenmeldezentrale der Marke AJAX mit der Bezeichnung Superior Hub Hybrid (4G) (without casing), Modell HHG3.4G.F-001-EU, in den folgenden Fabriken hergestellt wird:

- 1: „AJAX SYSTEMS MANUFACTURING“ LLC, Sklyarenka, 5, Kyjiw, 04073, Ukraine;
  - 2: „AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET“ ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / Istanbul, Türkei,
- die grundlegenden Anforderungen erfüllt und den relevanten EU-Anforderungen entspricht.

Zertifikatsnummer: SHH(WC) 25 Ausgabe 02

Die vorliegende Erklärung deckt folgende EU-Richtlinien ab:

Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG, Text von Bedeutung für den EWR (RED)

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) einschließlich der delegierten Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission zur Änderung von Anhang II.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird auf folgender Grundlage erklärt:

Die vorgenannten Produkte entsprechen den Anforderungen der obigen EU-Richtlinien, indem sie die folgenden Standards erfüllen:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 18031-1:2024
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 18031-2:2024
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN IEC 63000:2018
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	
EN 55032:2015+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	

Erstmalige Anwendung der CE-Kennzeichnung: 2025

Ort  
Kyjiw

Name  
**Serhii Ivchun**  
Funktion  
**Vertreter mit Vollmacht**

**Überprüfen Sie die Unterschrift auf dem beiliegenden Ursprungszeugnis**  
Datum  
**15. Juli 2025**



"AS MANUFACTURING" LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073,  
Oekraïne  
Geregistreerd in Oekraïne: 42593133

## EU-verklaring van Overeenstemming

Wij, "AS MANUFACTURING" LLC, gevestigd op het bovenstaande adres, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product Bedieningspaneel voor beveiliging, handelsmerk AJAX, met de naam Superior Hub Hybrid (4G) (without casing) model HHG3.4G.F-001-EU, vervaardigd is in de volgende fabrieken:

1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyiv, 04073, Oekraïne;

2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınli Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / İstanboell, Turkije,

Voldoet aan de essentiële vereisten en is in overeenstemming met de relevante EU-voorschriften.

Certificaatnummer: SHH(WC) 25 Uitgave 02

De EU-richtlijnen waarop deze verklaring betrekking heeft:

2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG voor de EER relevante tekst (RED)

Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS) en tot wijziging van bijlage II als de door de Commissie gedelegeerde richtlijn (EU) 2015/863.

De basis waarop de Conformiteit wordt verklaard:

De hierboven aangegeven producten voldoen aan de vereisten van de bovengenoemde EU-richtlijnen door te voldoen aan de volgende normen:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN IEC 63000:2018

De CE-markering is voor het eerst aangebracht in: 2025

Plaats  
Kyiv

Naam  
**Serhii Ivchun**  
Functie  
**Advocaat krachtens PoA**

Controleer de handtekening op de bijlage met de verklaring van oorsprong  
Datum  
**15 juli 2025**



„AS MANUFACTURING” LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kijów, 04073,  
Ukraina  
Zarejestrowany w Ukrainie: 42593133

## Deklaracja zgodności UE

My, "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, z siedzibą pod powyższym adresem oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt Panel sterowania systemu alarmowego znak towarowy AJAX, model Superior Hub Hybrid (4G) (without casing) model HHG3.4G.F-001-EU, wyprodukowany w następujących fabrykach:

- 1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kijów, 04073, Ukraina;
  - 2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TICARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / Sтамбул, Turcja,
- spełnia zasadnicze wymagania i jest zgodny z odpowiednimi wymogami UE.

Numer certyfikatu: SHH(WC) 25 wydanie 02

Dyrektywy UE, których dotyczy niniejsza deklaracja:

2014/53/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE Tekst mający znaczenie dla EOG (RED)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) wraz z zmianą załącznika II jako dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863.

Podstawa, na której deklarowana jest zgodność:

Przedstawione powyżej produkty są zgodne z wymaganiami powyższych dyrektyw UE, ponieważ spełniają następujące normy:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 18031-1:2024
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 18031-2:2024
ETSI EN 301 489-1 V3.2.3 (2019-11)	EN IEC 63000:2018
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	
EN 55032:2015+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	

Znak CE został po raz pierwszy zastosowany w: 2025 r.

Miejsce  
Kijów

Nazwa  
**Serhii Ivchun**  
Stanowisko  
**Upoważnienie na mocy  
pełnomocnictwa**

Sprawdź podpis na załączonym oświadczeniu o pochodzeniu  
Data  
15 lipca 2025 r.



"AS MANUFACTURING" LLC  
Skliarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ucrânia  
Registado na Ucrânia: 42593133

## Declaração de Conformidade UE

Nós, «AS MANUFACTURING» LLC, localizada no endereço acima indicado, declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto Painel de controlo de segurança, marca registada AJAX, nome Superior Hub Hybrid (4G) (without casing), modelo HHG3.4G.F-001-EU, fabricado nas fábricas seguintes:

1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyiv, 04073, Ucrânia;

2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / Istanbul, Turquia,

cumpra os requisitos essenciais e está em conformidade com os requisitos relevantes da UE.

Número do certificado: SHH(WC) 25 Emissão 02

As diretivas da UE abrangidas por esta Declaração:

Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de abril de 2014, relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado e que revoga a Diretiva 1999/5/CE Texto relevante para efeitos do EEE (DER)

Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 8 de junho de 2011, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos, juntamente com o anexo II alterado pela Diretiva Delegada (UE) 2015/863 da Comissão.

A base em que se declara a conformidade:

Os produtos identificados acima estão em conformidade com os requisitos das Diretivas da UE acima indicadas ao cumprirem as seguintes normas

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN IEC 63000:2018

A marca CE foi aplicada pela primeira vez em: 2025

Local  
Kyiv

Nome  
**Serhii Ivchun**  
Função  
**Representante Legal em virtude  
de Procuração**

Verificar a assinatura na declaração de origem anexa  
Data  
**15 de julho de 2025**



"AS MANUFACTURING" LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073,  
Ukrayna  
Ukrayna'da kayıtlı: 42593133

## AB Uygunluk Beyanı

Yukarıdaki adreste bulunan "AS MANUFACTURING" LLC olarak, AJAX markalı Superior Hub Hybrid (4G) (without casing) model HHG3.4G.F-001-EU Güvenlik kontrol paneli ürününün aşağıdaki fabrikalarda üretildiğini:

1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyiv, 04073, Ukrayna;

2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınli Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İç Kapı No: Z01 Tuzla / İstanbul, Türkiye,

temel gereklilikleri karşıladığını ve ilgili AB gerekliliklerine uygun olduğunu tek sorumluluk sahibi taraf olarak beyan ederiz.

Sertifika numarası: SHH(WC) 25 Sayı 02

Bu Beyan kapsamındaki AB Direktifleri:

AEA'nı ilgilendiren 1999/5/AK sayılı Direktifi (RED) yürürlükten kaldıran ve Üye Devletlerin telsiz ekipmanlarının piyasaya arzıyla ilgili yasalarının uyumunun sağlanmasına ilişkin Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 16 Nisan 2014 tarihli ve 2014/53/AB sayılı Direktifi

Elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına (RoHS) ilişkin 8 Haziran 2011 tarihli ve 2011/65/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Direktifi ile Ek II olarak ilave edilen 2015/863 sayılı Komisyonu Yetkilendiren Direktif (AB).

Uygunluğun beyan edildiği dayanak:

Yukarıda belirtilen ürünler, aşağıdaki standartları karşılayarak yukarıdaki AB Direktiflerinin gerekliliklerine uyum sağlamaktadır:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN IEC 63000:2018

CE işareti ilk olarak şu tarihte uygulanmıştır: 2025

Yer  
Kyiv

Ad  
Serhii Ivchun  
Görevi  
Vekaleten imzaya yetkili Avukat

Ekli menşe beyanı üzerindeki imzayı kontrol edin  
Tarih  
15 Temmuz 2025



"AS MANUFACTURING" LLC  
S. Sklyarenka Str., 5, Kyjev, 04073,  
Ukrajina  
Registrováno na Ukrajině: 42593133

## EU prohlášení o shodě

My, společnost "AS MANUFACTURING" LLC, se sídlem na výše uvedené adrese, prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že výrobek Bezpečnostní ovládací panel obchodní značky AJAX, název Superior Hub Hybrid (4G) (without casing) model HHG3.4G.F-001-EU, vyrobený v dalších závodech:

1: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, Sklyarenka, 5, Kyjev, 04073, Ukrajina;

2: "AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET" ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok No: 4 İc Kapi No: Z01 Tuzla / Istanbul, Turecko,

splňuje základní požadavky a je v souladu s příslušnými požadavky EU.

Číslo certifikátu: SHH(WC) 25 vydání 02

Směrnice EU, na kterou se vztahuje toto prohlášení:

2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES Text s významem pro EHP (RED)

2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) spolu se změnou přílohy II jako směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863.

Základ, na jehož základě se prohlašuje shoda:

Výše uvedené výrobky splňují požadavky výše uvedených směrnic EU tím, že splňují následující normy:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 62311:2020

EN IEC 62368-1:2024+A11:2024

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN IEC 63000:2018

Označení CE bylo poprvé použito v roce: 2025

Místo  
Kyjev

Název  
**Serhii Ivchun**  
Funkce  
Název Advokát na základě PoA

Kontrola podpisu na přiloženém prohlášení o původu  
Datum  
15. července 2025



„AS MANUFACTURING“ s.r.o.  
s. Sklyarenka č. 5, Kyjev, 04073, Ukrajina  
Zaregistrované na Ukrajine: 42593133

## EU vyhlásenie o zhode

My, „AS MANUFACTURING“ LLC, so sídlom na vyššie uvedenej adrese vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt Bezpečnostná riadiaca jednotka ochranná známka AJAX názov Superior Hub Hybrid (4G) (without casing) model HHG3.4G.F-001-EU, vyrobený v nasledujúcich závodoch:

- 1: „AJAX SYSTEMS MANUFACTURING“ s.r.o., Sklyarenka, 5, Kyjev, 04073, Ukrajina;
- 2: „AJAX TURKEY ELEKTRONİK TİCARET“ ANONİM ŞİRKETİ, Aydınlı Sb Mah. 4.Sk. Desbaş 6 Blok č. 4 Ic Kapi č. Z01 Tuzla / Istanbul, Turecko,  
spĺňa základné požiadavky a je v súlade s príslušnými požiadavkami EÚ.

Číslo osvedčenia: SHH(WC) 25 Zverejnenie 02

EÚ smernice, ktoré sú predmetom tohto vyhlásenia:

2014/53/EÚ Európskeho parlamentu a Rady zo 16. apríla 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúca sa uvedenia rádiového zariadenia na trh a zrušenia smernice 1999/5/ES Text s relevantnosťou pre EHP (RED)

Smernica 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady zo 8. júna 2011 o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS) spolu s doplňujúcim prílohou II ako delegovaná smernica (EÚ) 2015/863.

Základ, na ktorom sa deklaruje zhoda:

Vyššie uvedené produkty vyhovujú požiadavkám vyššie uvedených smerníc EÚ splnením nasledujúcich noriem:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)	EN IEC 62368-1:2024+A11:2024
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	EN 18031-1:2024
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)	EN 18031-2:2024
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	EN IEC 63000:2018
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)	
EN 55032:2015+A1:2020	
EN 55035:2017+A11:2020	

CE označenie bolo prvýkrát aplikované v: 2025

Miesto  
Kyjev

Meno  
**Serhii Ivchun**  
Funkcia  
**Meno právny zástupca  
v zmysle plnomocenstva**

Kontrola podpisu na priloženom vyhlásení o pôvode  
Datum  
**15. júla 2025**