

AJAX



"AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC
S. Skliarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ukraine
Registered in Ukraine: 37639579

EU Declaration of Conformity

We, "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, located at the above address declare under our sole responsibility that the product Wired glass break detector model Ajax GlassProtect Fibra meets the essential requirements and is in conformity with the relevant EU requirements.

Certificate number: AGPF 22 Issue 01

The EU Directives covered by this Declaration:

Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility;

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); 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:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

The CE mark was first applied in: 2022

Kyiv
Place

Bohdan Demchyshyn
Name
Director
Function



15 February 2022
Date



„AJAX SYSTEMS MANUFACTURING“ LLC
S. Skljarenko Str. 5, 04073 Kiew, Ukraine
Registriert in der Ukraine: 37639579

EU-Konformitätserklärung

Wir, die „AJAX SYSTEMS MANUFACTURING“ LLC, mit Sitz an vorgenannter Adresse, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt **Kabelgebundener Glasbruchmelder, mit Handelsnamen Ajax GlassProtect Fibra** die grundlegenden Anforderungen erfüllt und den relevanten EU-Anforderungen entspricht.

Zertifikatsnummer: AGPF 22 Ausgabe 01

Die vorliegende Erklärung deckt folgende EU-Richtlinien ab:

Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit;

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); 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:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Erstmalige Anwendung der CE-Kennzeichnung: 2022

Kiew
Ort

Bohdan Demchyshyn
Name
Leiter
Rolle

*Überprüfen Sie die der ursprünglichen
Erklärung beigefügte Unterschrift*

15. Februar 2022
Datum



«AJAX SYSTEMS MANUFACTURING» LLC
c/S. Sklyarenko 5, 04073 Kiev, Ucrania
Registrado en Ucrania: 37639579

Declaración UE de conformidad

Nosotros, «AJAX SYSTEMS MANUFACTURING» LLC, situados en la dirección mencionada anteriormente, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto identificado como Detector cableado de rotura de cristal, modelo Ajax GlassProtect Fibra, es conforme a los requisitos esenciales y cumple los requisitos pertinentes de la UE.

Número de certificado: AGPF 22 Emisión 01

Las Directivas de la UE que abarca esta Declaración:

Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, del 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética;

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); 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:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

La marca CE se aplicó por primera vez en: 2022

Kiev
Lugar

Bohdan Demchyshyn
Nombre y apellido
Responsable
Cargo

*Compruebe la firma adjunta a la
declaración original*

El 15 de febrero de 2022
Fecha



"AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC
5, S. Sklyarenko, Kyiv, 04073, Ukraine
Numéro d'enregistrement en Ukraine :
37639579

Déclaration UE de conformité

Nous, "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, situé à l'adresse ci-dessus, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Détecteur filaire de bris de glace marque déposée Ajax modèle GlassProtect Fibra répond aux exigences essentielles et est conforme aux exigences pertinentes de l'UE.

Numéro de certificat : AGPF 22 Édition 01

Directives EU couvertes par cette déclaration :

Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique ;

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) ; 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 :

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Le marquage CE a été appliqué pour la première fois en : 2022

Kyiv
Lieu

Bohdan Demchyshyn
Nom
Directeur
Fonction

*Vérifier la signature sur la déclaration
d'origine annexé*

15 février 2022
Date



"AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC
Sklyarenko Str. 5, Kyiv, 04073, Ucraina
Numero di registrazione in Ucraina: 37639579

Dichiarazione di conformità UE

Noi, "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, con sede all'indirizzo sopra indicato, dichiariamo, sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto rilevatore di rottura vetro cablato, modello Ajax GlassProtect Fibra soddisfa i requisiti essenziali ed è conforme alle disposizioni delle direttive UE pertinenti.

Numero certificazione: AGPF 22 numero di rilascio 01

Direttive UE oggetto della presente Dichiarazione:

Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica;

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); Base su cui viene dichiarata la conformità:

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Il marchio CE è stato applicato per la prima volta nel: 2022

Kyiv
Luogo

Bohdan Demchyshyn
Nome
Direttore
Ruolo

Verificare la firma sulla dichiarazione originale

15 febbraio 2022
Data



"AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC
S. Skliarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Oekraïne
Geregistreerd in Oekraïne: 37639579

EU-verklaring van Overeenstemming

Wij, "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, gevestigd op bovenstaand adres verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product Bekabelde glasbreukdetector handelsmerk AJAX-model GlassProtect Fibra voldoet aan de essentiële vereisten en in overeenstemming is met de relevante EU-voorschriften.

Certificaatnummer: AGPF 22 Uitgave 01

De EU-richtlijnen waarop deze verklaring betrekking heeft:

Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit;

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 (BGS); 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:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

De CE-markering is voor het eerst aangebracht in: 2022

Kyiv
Plaats

Bohdan Demchyshyn
Naam
Manager
Functie

*Raadpleeg de handtekening die bij de
originele toepassing is toegevoegd*

15 februari 2022
Datum

AJAX

„AJAX SYSTEMS MANUFACTURING” LLC
S. Skliarenka 5, Kijów, 04073, Ukraina
Zarejestrowany w Ukrainie: 37639579

Deklaracja zgodności UE

My, „AJAX SYSTEMS MANUFACTURING” LLC, z siedzibą pod powyższym adresem oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt: przewodowy czujnik stłuczenia szkła, oznaczony znakiem towarowym AJAX model Ajax GlassProtect Fibra, spełnia zasadnicze wymagania i jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami UE.

Numer certyfikatu: AGPF 22 wydanie 01

Dyrektywy UE, których dotyczy niniejsza deklaracja:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej;

2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS); Podstawa do zadeklarowania zgodności:

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Znak CE został po raz pierwszy zastosowany w: 2022 r.

Kijów
Miejsce

Bohdan Demchyshyn
Imię i nazwisko
Dyrektor
Funkcja

Sprawdź podpis dołączony do oryginalnej aplikacji

15 lutego 2022
Data



"AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC
S. Sklyarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ucrânia
Registada na Ucrânia: 37639579

Declaração de conformidade da UE

Nós, "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC, localizados na morada acima indicada declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade de que o produto detetor de quebra de vidros com fio, modelo Ajax GlassProtect Fibra, satisfaz os requisitos essenciais e está em conformidade com os requisitos relevantes da UE.

Número do certificado: AGPF 22 Emissão 01

As diretivas da UE abrangidas por esta Declaração:

Diretiva 2014/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 26 de fevereiro de 2014 relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitantes à compatibilidade eletromagnética;

2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de junho de 2011 para a restrição de utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamento elétrico e eletrónico (RoHS); A Base sobre a qual a Conformidade está a ser declarada:

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

A marca CE foi aplicada pela primeira vez em 2022

Kyiv
Local

Bohdan Demchyshyn
Nome
Diretor
Função

*Verifique a assinatura anexada à
candidatura original*

15 de fevereiro de 2022
Data

AJAX

"AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC
S. Skliarenka Str., 5, Kyiv, 04073, Ukrayna
Ukrayna'da kayıtlı: 37639579

Uygunluk Beyanı

Yukarıdaki adreste bulunan "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" LLC olarak, AJAX GlassProtect Fibra model Kablolu cam kırılma detektörü ürününün temel gereklilikleri karşıladığını ve ilgili AB gerekliliklerine uygun olduğunu tek sorumluluk sahibi taraf olarak beyan ederiz.

Sertifika numarası: AGPF 22 Sayı 01

Bu Beyan kapsamındaki AB Direktifleri:

Elektromanyetik uyumlulukla ilgili Üye Devletlerin yasalarının uyumlaştırılmasına ilişkin 26 Şubat 2014 tarihli ve 2014/30/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konsey Direktifi;

Elektrikli ve elektronik cihazlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin 8 Haziran 2011 tarihli ve 2011/65/AB sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Kararı (RoHS); Uygunluğun Beyan Edildiği Dayanak:

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

CE işareti ilk olarak şu tarihte uygulanmıştır: 2022

Kiev
Yer

Bohdan Demchyshyn
Ad
Direktör
Görevi

Orijinal uygulamaya ekli imzayı kontrol edin

15 Şubat 2022
Tarih



“AJAX SYSTEMS MANUFACTURING” LLC
S. Skliarenka Str., 5, Kyjev, 04073, Ukrajina
Registrované na Ukrajine:
37639579

Vyhlásenie o zhode EÚ

My, „AJAX SYSTEMS MANUFACTURING“ LLC, so sídlom na vyššie uvedenej adrese, na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok drôtový detektor rozbitia skla model Ajax GlassProtect Fibra spĺňa základné požiadavky a je v súlade s príslušnými požiadavkami EÚ.

Číslo certifikátu: AGPF 22 Vydanie 01

Smernice EÚ, na ktoré sa vzťahuje toto vyhlásenie:

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility;

2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS); Základ, na základe ktorého sa vyhlasuje zhoda:

Vyššie uvedené produkty spĺňajú požiadavky vyššie uvedených smerníc EÚ tým, že spĺňajú nasledujúce normy:

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Značka CE bola prvýkrát použitá v: 2022

Kiev
Miesto

Bohdan Demchyshyn
Meno
Riaditeľ
Funkcia

Skontrolujte podpis na originálnom dokumente

15.02.2022
Datum



“AJAX SYSTEMS MANUFACTURING” LLC
S. Skliarenka Str., 5, Kyjev, 04073, Ukrajina
Registrováno na Ukrajině:
37639579

EU prohlášení o shodě

My, „AJAX SYSTEMS MANUFACTURING“ LLC, sídlící na výše uvedené adrese, na svou výhradní odpovědnost prohlašujeme, že produkt Drátový detektor rozbití skla model Ajax GlassProtect Fibra splňuje základní požadavky a je ve shodě s příslušnými požadavky EU.

Číslo certifikátu: AGPF 22 Vydání 01

Směrnice EU, na které se vztahuje toto prohlášení:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility;

2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS); Základ prohlášení shody:

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Značka CE byla poprvé použita v: 2022

Kiev
Miesto

Bohdan Demchyshyn
Meno
Riditel
Funkcie

Zkontrolujte podpis na původním dokumentu

15.02.2022
Datum