

# **EU Declaration of Conformity (DoC)**

Unique identification of this DoC: 5<sup>th</sup> November 2019

We,

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### declare under our sole responsibility that the product:

Product name: Wi-Fi Module

Trade name: Haier

Type or model: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Relevant supplementary information: **Batch No.** AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Explanation of the traceability number:

AA9FK4U6N: Haier Code, confirmed since BOM is ready

XX : <u>Version No of BOM</u>. ZZ: <u>No. of Production line.</u>

Y M D: Production date. Production date of factory (or final assembling)

PPPP: Incremental number, The "PPPP" is an incremental number per Master Unit.

# is in conformity with the following Directive and the harmonized standards and/or normative documents:

2014/53/EU(RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62311:2008

#### 2011/65/EU(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Place and date of issue (of this DoC): QingDao/5<sup>th</sup> November 2019 Signed by or for the manufacturer: Yang Wenjum

(Signature of authorised person)
Name (in print): Yang Wenjun
Title: R&D Europe Team Leader





# Déclaration UE de Conformité (DoC)

Identifiant unique de ce document DoC: 5 Novembre 2019

## Par la présente, nous

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

## déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : Module Wifi Libellé commercial : Haier

Type ou modèle: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Informations supplémentaires pertinentes : Lot N° AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Explication du numéro de traçabilité:

AA9FK4U6N: Code Haier, confirmé dès que la nomenclature (BOM) est établie

XX : N° de version de la nomenclature. ZZ : N° de chaîne de production.

Y M D: <u>Date de production</u>. Date de production de l'usine (ou du montage final) PPPP: <u>Numéro incrémental</u>, le "PPPP" est un numéro incrémental par Unité Centrale.

#### est conforme aux exigences de la Directive et les normes et/ou documents normatifs harmonisés ci-après:

Yang Wenjun

#### 2014/53/EU(RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Projet ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62311:2008

#### 2011/65/EU(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Lieu et date d'émission (de ce DoC): QingDao / le 5 Novembre 2019

Signature du fabricant, ou son représentant(e) :

(Signature de la personne autorisée)

Nom (en lettres d'imprimerie): Yang Wenjun

Titre: R&D Europe Team Leader





# Declaración UE de Conformidad (DoC)

Identificador único de este documento DoC: 5 de noviembre de 2019

### Por la presente, nosotros

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Nombre del producto: Módulo wifi Denominación comercial: Haier

Tipo o modelo: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Información adicional pertinente: N.º de lote AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Explicación del número de trazabilidad:

AA9FK4U6N: <u>Código Haier</u>, confirmado desde que se ha establecido la nomenclatura (BOM)

XX : N.º de versión de la nomenclatura. ZZ: N.º de cadena de producción.

Y M D: <u>Fecha de producción</u>. Fecha de producción de la fábrica (o del montaje final) PPPP: <u>Número incremental</u>, el "PPPP" es un número incremental por Unidad Central.

# cumple con las exigencias de la Directiva y con las normas y/o documentos normativos armonizados a continuación:

#### 2014/53/EU(RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

Draft [Borrador] ETSI EN 301-489-17V-3.2.2(2019-12)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62311:2008

#### 2011/65/EU(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Lugar y fecha de emisión (de este DoC) En QingDao, el 5 de noviembre de 2019 Firma del fabricante, o de su representante:

Yang Wenjun

(Firma de la persona autorizada)

Nombre (con letra de imprenta): Yang Wenjun

Cargo: R&D Europe Team Leader





# Declaração de Conformidade UE (DoC)

Identificador único deste documento DoC: 5 de novembro de 2019

Nós

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### declaramos, sob a nossa exclusiva responsabilidade, que o produto:

Nome do produto: Módulo Wifi

Nome comercia: Haier

Tipo ou modelo: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Informações suplementares relevantes: Lote Nº AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Explicação do número de rastreabilidade:

AA9FK4U6N: Código Haier, confirmado logo que a nomenclatura (BOM) for estabelecida

XX: Número da versão da nomenclatura (BOM)

ZZ : Número da linha de produção

Y M D: Data de produção. Data de produção da fábrica (ou montagem final)

PPPP: Número incremental, o "PPPP" é um número incremental por Unidade Central.

está em conformidade com os requisitos da Diretiva e as seguintes normas e/ou documentos normativos harmonizados:

#### 2014/53/EU(RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft [Projeto] ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62311:2008

#### 2011/65/EU(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Local e data de emissão (deste DoC): QingDao / 5 de novembro de 2019

Assinatura do fabricante, ou do seu representante:

(Assinatura da pessoa autorizada)

Nome (em letras maiúsculas): Yang Wenjun

Função: R&D Europe Team Leader





# Dichiarazione di Conformità EU (DoC)

Identificazione unica di questo DoC: 5 Novembre 2019

Noi,

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### Dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità che il prodotto:

Nome prodotto: Wi-Fi Module Nome commerciale: Haier

Tipo o modello: KZW-W002 (EAN: 3276007043174

Informazioni complementari pertinenti: Lotto No. AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Chiarimenti sul numero di tracciabilità:

AA9FK4U6N: Codice Haier, confermato da quando il BOM è pronto

XX : N° versione BOM. ZZ : N° Linea di produzione.

Y M D: <u>Data di produzione</u>. Data di produzione in fabbrica (o assemblaggio finale) PPPP: <u>Numero progressivo</u>, Il "PPPP" è un numero progressivo per Unità Master.

#### È conforme alla seguente Direttiva e norme armonizzate e/o documenti normativi:

#### 2014/53/EU(RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Stesura ETSI EN 301-489-17V-3.2.2(2019-12) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62311:2008

#### 2011/65/EU(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Luogo e data di promulgazione (di questo DoC): QingDao / 5 Novembre 2019 Firmato dal fabbricante: Vang Wenjun

(Firma della persona autorizzata)

Nome (stampatello): Yang Wenjun Qualifica: R&D Europe Team Leader





# Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ

Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης της παρούσας δήλωσης συμμόρφωσης: 5η Νοεμβρίου 2019

## Εμείς,

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

## δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν:

Όνομα προϊόντος: Μονάδα Wi-Fi

Εμπορική επωνυμία: Haier

Τύπος ή μοντέλο: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Σγετικές συμπληρωματικές πληροφορίες: **Αρ. παρτίδας** ΑΑ9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Επεξήγηση αριθμού ιχνηλασιμότητας:

ΑΑ9FK4U6N: <u>Κωδικός Haier</u>, επιβεβαιώνεται όταν είναι έτοιμος ο κατάλογος υλικών (BOM)

ΧΧ : Αρ. έκδοσης καταλόγου υλικών (ΒΟΜ).

ΖΖ: Αρ. γραμμής παραγωγής.

Υ Μ D: Ημερομηνία παραγωγής. Ημερομηνία παραγωγής στο εργοστάσιο (ή τελικής συναρμολόγησης)

PPPP : Αύξων αριθμός, Το «PPPP» είναι ο αύξων αριθμός ανά κύρια συσκευή.

#### συμμορφώνεται με την ακόλουθη Οδηγία και με τα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και τα κανονιστικά έγγραφα:

#### 2014/53/ΕΕ (Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό, RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

Προσχέδιο του προτύπου ETSI EN 301-489-17V-3.2.2(2019-12)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62311:2008

#### 2011/65/ΕΕ (Οδηγία για τον Περιορισμό επικίνδυνων ουσιών, RoHS)

(EE)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης (της παρούσας δήλωσης συμμόρφωσης): Τσινγκτάο /  $5^{\eta}$  Νοεμβρίου 2019

Υπεγράφη από ή για τον κατασκευαστή

(Υπογραφή εξουσιοδοτημένου προσώπου)

Όνομα (ολογράφως): Yang Wenjun

Τίτλος: Επικεφαλής της ομάδας Έρευνας & Ανάπτυξης στην Ευρώπη (R&D Europe Team Leader)





# Unijna Deklaracja Zgodności (DoC)

Niepowtarzalna identyfikacja zgodności DoC: 5 Listopad 2019

My,

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt:

Nazwa produktu: Moduł Wi-Fi

Nazwa handlowa: Haier

Typ lub model: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Istotne informacje uzupełniajace : Nr serii AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Wyjaśnienie numeru identyfikacyjnego:

AA9FK4U6N: Haier Kod, zatwierdzony od kiedy BOM jest przygotowany

XX : <u>Nr wersji BOM</u>. ZZ : <u>Nr linii Produkcyjnej.</u>

Y M D : <u>Data produkcji</u>. Data produkcji w fabryce (lub montażu końcowego) PPPP : <u>Rosnący numer</u>, "PPPP" to rosnąca liczba na Główną Jednostkę.

jest zgodny z następującą Dyrektywą oraz normami zharmonizowanymi i/lub normatywnymi dokumenty:

2014/53/UE(RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

Projekt ETSI EN 301-489-17V-3.2.2(2019-12)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62311:2008

#### 2011/65/UE(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Miejsce i data wystawienia (niniejszej deklaracji DoC): QingDao / 5 Listopada 2019

Podpisano przez lub w jego imieniu: Yang Wenjun

(Podpis osoby upoważnionej)

Nazwisko (drukowane): Yang Wenjun Tytuł: Lider Zespołu R&D Europa





### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE (DoC)

Identificator unic al acestui (DoC): 5 noiembrie 2019

#### Subscrisa

### Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### declarăm pe propria răspundere că produsul:

Denumirea produsului: Wi-Fi Module

Denumirea comercială: Haier

Tipul sau modelul: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Informații relevante suplimentare: Lot nr. AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Explicația numărului de trasabilitate:

AA9FK4U6N, Cod Haier, confirmat din momentul în care BOM este gata

XX : <u>Versiunea BOM nr:</u> ZZ: <u>Nr. liniei de producție</u>

Y M D: Data fabricării: Data fabricării (sau a asamblării finale)

PPPP: Număr incremental: "PPP" este un număr incremental per unitate Master

# este în conformitate cu următoarea Directivă și cu standardele și/sau documente normative: 2014/53/UE(RED)

Yang Wenjun

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

Proiect ETSI EN 301-489-17 V-3.2.2 (2019-12)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

#### 2011/65/UE(RoHS)

(UE)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Locul și data eliberării (al acestui DoC): QingDao / 5 noiembrie 2019

Semnat de sau pentru producător:

(Semnătura persoanei autorizate)

Numele (cu litere de tipar): Yang Wenjun Denumirea: R&D Europe Team Leader





# Декларація відповідності ЄС

Унікальний ідентифікатор даної декларації відповідності: 5 листопада 2019 р.

Ми,

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### під нашу особисту відповідальність заявляємо, що продукт:

Назва продукту: Модуль Wi-Fi

Торгова назва: Haier

Тип або модель: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Відповідна додаткова інформація: **Номер партії** AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Розшифрування номеру відстеження:

АА9FK4U6N: <u>Код Хаєра (Haier)</u>, підтверджується коли готова накладна на предмети матеріально-технічного забезпечення

XX : <u>Номер версії накладної на предмети матеріально-технічного забезпечення.</u>

ZZ : № виробничої лінії.

Y M D: <u>Дата виробництва.</u> Дата виробництва на заводі (або остаточної збірки) PPPP: <u>Інкрементний номер</u>, "PPPP" - це інкрементний номер ведучого блоку.

# відповідає наступній директиві та гармонізованим стандартам та/або нормативним документам:

### Директива 2014/53/ЄС щодо радіообладнання

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

Проект ETSI EN 301-489-17V-3.2.2(2019-12)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62311:2008

#### Директива 2011/65/EU(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Місце та дата видачі (даної декларації відповідності): Циндао, 5 листопада 2019 р.

Підписано виробником або від його імені:

(Підпис уповноваженої особи)

ПІП (друкованими літерами): Yang Wenjun

Посада: Керівник європейської команди наукових досліджень і розробок (R&D Europe Team Leader)





## Декларация о соответствии требованиям ЕС

Уникальный идентификатор настоящей декларации о соответствии: 5 ноября 2019 г.

Мы,

### Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

#### заявляем под нашу единоличную ответственность, что следующая продукция:

Наименование продукта: Модуль Wi-Fi

Торговая марка: Haier

Тип или модель: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Соответствующая дополнительная информация: № партии AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Расшифровка номера отслеживания:

AA9FK4U6N: <u>Код Haier</u>, подтверждается по готовности ведомости материалов

XX : № версии ведомости материалов.

ZZ : № производственной линии.

Y M D : <u>Дата производства.</u> Дата производства на заводе (или заключительной сборки) PPPP : <u>Порядковый номер</u>, «PPPP» — порядковый номер каждого ведущего блока.

## соответствует следующей директиве и гармонизированным стандартами и/или нормативным документам:

#### Директива 2014/53/EU на радиооборудование

EN 62368-1:2014+A11:2017

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

Проект ETSI EN 301-489-17V-3.2.2(2019-12)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 62311:2008

#### Директива 2011/65/EU (RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Дата и место выдачи (настоящей декларации о соответствии): Циндао, 5 ноября 2019 г.

Подписана производителем или от его имени:

(Подпись уполномоченного лица)

ФИО (печатными буквами): Yang Wenjun

Должность: Руководитель европейской группы научных исследований и разработок





# ЕК Сәйкестік декларациясы (СД)

Осы СД-ның бірегей сәйкестендіруі: 5 қараша, 2019 ж.

Біз,

## Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp. LTD.

No.1 Haier Road, Hi-tech Zone, Qingdao, China

### айрықша жауапкершілікпен өнім туралы келесі ақпаратты мәлімдейміз:

Өнім атауы: Wi-Fi үлгісі Саудалық атауы: Наіег

Түрі немесе үлгісі: KZW-W002 (EAN: 3276007043174)

Тиісті қосымша ақпарат: Топтама № AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Қадағалау нөмірінің түсініктемесі:

AA9FK4U6N : <u>Haier коды</u>, сипаттама дайын болғандықтан расталған

XX : <u>Сипаттама үлгісінің №.</u> ZZ : <u>Өндірістік желі №.</u>

Ү M D : <u>Өндірген уақыты.</u> Зауыттың өндіру уақыты (немесе соңғы жинаған)

РРРР : "РРРР" инкерементті нөмірі бұл дегеніміз әр негізгі блокқа арналған инкрементті нөмір.

### келесі директиваға және үйлестірілген стандарттарға және/немесе нормативті құжаттарға сәйкес келеді

2014/53/EU(RED)

EN 62368-1:2014+A11:2017 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301-489-17V-3.2.2(2019-12) жобасы ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 62311:2008

#### 2011/65/EU(RoHS)

(EU)2015/863

EN 62321-1:2013

EN 62321-2:2014

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-8:2017

EN 62321-4:2017/A1:2017

EN 62321-5:2014

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7-2:2017

EN 62321-6:2015

Осы СД-ның) шыққан жері мен күні: Циндао / 5 қараша, 2019 ж. Өндірушімен немесе үшін қол қойылған: Yang Wenjun

(Уәкілетті тұлғаның қолы)

Аты-жөні (баспаша): Yang Wenjun Атауы: R&D Еуропалық топ жетекшісі

