



EU Declaration of Conformity (DoC)

Unique identification of this DoC: 5th 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 : Version No of BOM.

ZZ: No. of Production line.

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/ 5th November 2019

Signed by or for the manufacturer:

Yang Wenjun

(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 : Date de production. Date de production de l'usine (ou du montage final)

PPPP : Numéro incrémental, 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:

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) :

Yang Wenjun

(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: Código Haier, 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: Fecha de producción. Fecha de producción de la fábrica (o del montaje final)

PPPP: Número incremental, 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 comercial : Haier

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

Informações suplementares relevantes: Lote N° 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:

Yang Wenjun

(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 : Data di produzione. Data di produzione in fabbrica (o assemblaggio finale)

PPPP : Numero progressivo. 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:

Yang 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: 5^η 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)

Σχετικές συμπληρωματικές πληροφορίες: **Αρ. παρτίδας** AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.

Επεξήγηση αριθμού ιχνηλασιμότητας:

AA9FK4U6N: Κωδικός Haier, επιβεβαιώνεται όταν είναι έτοιμος ο κατάλογος υλικών (BOM)

XX : Αρ. έκδοσης καταλόγου υλικών (BOM).

ZZ: Αρ. γραμμής παραγωγής.

Y M 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): Τσιγκτάο / 5^η Νοεμβρίου 2019

Υπεγράφη από ή για τον κατασκευαστή

Yang Wenjun

(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 uzupełniające : **Nr serii AA9FK4U6N XX ZZ Y M D nn PPPP.**

Wyjaśnienie numeru identyfikacyjnego:

AA9FK4U6N : Haier Kod, zatwierdzony od kiedy BOM jest przygotowany

XX : Nr wersji BOM.

ZZ : Nr linii Produkcyjnej.

Y M D : Data produkcji. Data produkcji w fabryce (lub montażu końcowego)

PPPP : Rosnący numer, "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 : Versiunea BOM nr.

ZZ: Nr. liniei de producție

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)

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

Semnătura de sau pentru producător:

(Semnătura persoanei autorizate)

Yang Wenjun

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:

AA9FK4U6N : Код Хаєра (Haier), підтверджується коли готова накладна на предмети матеріально-технічного забезпечення

XX : Номер версії накладної на предмети матеріально-технічного забезпечення.

ZZ : № виробничої лінії.

Y M D : Дата виробництва. Дата виробництва на заводі (або остаточної збірки)

PPPP : Інкрементний номер. "PPPP" - це інкрементний номер ведучого блоку.

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

Директива 2014/53/ЄС щодо радіобладнання

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:

Yang Wenjun

(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: Код Haier, подтверждается по готовности ведомости материалов

XX : № версии ведомости материалов.

ZZ : № производственной линии.

Y M D : Дата производства. Дата производства на заводе (или заключительной сборки)

PPPP : Порядковый номер, «PPPP» — порядковый номер каждого ведущего блока.

соответствует следующей директиве и гармонизированным стандартам 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:

Yang Wenjun

(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: Haier

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

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

Қадағалау нөмірінің түсініктемесі:

AA9FK4U6N : Haier коды, сипаттама дайын болғандықтан расталған

XX : Сипаттама үлгісінің №.

ZZ : Өндірістік желі №.

Y M D : Өндірілген уақыты. Зауыттың өндіру уақыты (немесе соңғы жинаған)

PPPP : "PPPP" инкрементті 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

