

**GASHIO®**  
Professional

GASHIO Twoja Perfumeria-WIKTOR GACH  
ul. Langiewicza 38  
27-220 Mirzec  
[WWW.YASISHOP.PL](http://WWW.YASISHOP.PL)  
Made in PRC



**GA** 150  
NAIL DRILL  
Strong power, efficient mute

## Security warning

## USER MANUAL ENGLISH

- ① Please read the instruction manual carefully and keep it properly
- ② The actual voltage used must match the requirements of this machine
- ③ Do not use nail drill in water or damp environment
- ④ Do not allow debris, water droplets, and liquids to into the machine, otherwise the machine will malfunction. If a similar situation occurs, the machine can not be used any more and needs to be repaired before use.
- ⑤ Unplug the power plug when not in use for a long time.
- ⑥ When the surface is dirty turned off(unplug the adapter) and never wipe with an acidic cleaner
- ⑦ Rational use and proper maintenance can extend the life time of machines.
- ⑧ When the machine is not working normal, please ask a professional to check the bottom fuse for damage.

## 1 Packing list

One machine  
One handle  
One box Grinding bits  
One Foot pedal  
One manual  
One Warranty Card

## 2 Introduction

- ① 1.5s ON/OFF touch button, R/F(touch)
- ② Speed display
- ③ Power input plug
- ④ Handle socket
- ⑤ Handle placement hole
- ⑥ Foot pedal power socket
- ⑦ Manual/Foot (touch)
- ⑧ 45000 RPM speed adjust button
- ⑨ Insurance break seat



The product has voltage switching function; toggle the switch at the bottom to select the voltage that suits your country.

### **3 Main functions**

This manicure grinder is designed for professional manicurists and nail art lovers. Its main function is to trim nails or polish nail oil on nails. For ease of use, a handle suspension device is designed.

### **4 How to use**

- ① Insert handle into handle socket (as shown in Figure 4)
- ② Power input plug (as shown in figure3) are inserted into the power seat and power lit.
- ③ Finger touch switch (as shown in figure 1), "ON" is lit, and the default mode is "turn" and "manual".
- ④ Turn the speed adjustment button clockwise (as shown in figure 8) and adjust the handle to the appropriate speed.
- ⑤ Finger touch (as shown in figure 1 or 7) can change the direction of the handle rotation or switch to foot switch mode.
- ⑥ When not in use, handle should be inserted in the handle hole \*as shown in figure 5)

### **5 Technical parameters**

- ① Machine input: 110V-220V AC 50/60 HZ/ Please refer to the carton remarks.
- ② Handle speed: 0-45000 Rpm; two digit display, display value \*1000RPM
- ③ 45000Rmp(max).
- ④ Box size: 185x165x110mm.

### **6 Tips**

- ① When using this machine, you must use a power source that matches the machine.
- ② This machine is not fit for children to use alone. And is placed on a water table that children can not reach.
- ③ When not in use for a long time, please unplug the power plug and keep it in a ventilated dry place.
- ④ Use a slightly wet soft cloth with alcohol or detergent to remove dirt from the shell to prevent liquids into the machine.
- ⑤ Please use it in a dry environment to avoid sun and rain.
- ⑥ Please do not change the grinding head when the handle is running, so as not to cause permanent damage to the handle.

- ① Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i odpowiednia ją przechwywać.
- ② Rzeczywiste używanie napięcie musi być zgodne z wymaganiami tego urządzenia.
- ③ Nie używaj urządzenia w wodzie lub wilgotnym środowisku.
- ④ Nie wolno dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń, kropli wody i płynów do urządzenia. W przeciwnym razie urządzenie będzie działać nieprawidłowo. Jeśli wystąpi taką sytuację urządzenie nie może być dalej używane i wymaga naprawy.
- ⑤ Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas należy je odłączyć od zasilania.
- ⑥ Jeśli powierzchnia urządzenia jest zabrudzona, należy przetrzeć je łagodnym detergentem. Przed czyszczeniem urządzenie powinno być wyłączone. Nie należy czyścić mocnymi środkami.
- ⑦ Racionalne użytkowanie i właściwa konserwacja mogą wydłużyć żywotność urządzenia.
- ⑧ Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, należy poprosić specjalistę o sprawdzenie czy urządzenie nadaje się do dalszej użytku.

## **1 Elementy zestawu**

Frezarka  
Rączka  
Zestaw Frezów  
Nożny pedał  
Instrukcja Użycowania  
Karta Gwarancyjna

## **2 Wprowadzenie**

- ① 1.5s ON/OFF dotykowy przycisk, R/F(dotyk)
- ② Wyświetlacz cyfrowy
- ③ Wejście zasilające
- ④ Wejście zasilające na rączkę
- ⑤ Miejsce na rączkę
- ⑥ Zasilanie do nożnego pedala
- ⑦ Dotykowy przycisk manualny/nożny
- ⑧ 45000 RPM przycisk do prędkości
- ⑨ Zabezpieczenie



Produkt posiada funkcję przełączania napięcia: przełącznik na dole, aby wybrać napięcie napięcie odpowiednie dla danego kraju.

## **3 Przeznaczenie urządzenia**

Frezarka jest przeznaczona dla profesjonalistów oraz miłośników zdobień paznokci.

Główną funkcją urządzenia jest przycinanie paznokci, obrabianie skórek lub zdejmowanie żelu z panocki. Urządzenie jest bardzo łatwe w obsłudze.

## **4 Jak używać**

- ① Wepnij kabel rączki do wtyku na rączkę (tak jak na obrazku 4)
- ② Kabel zasilający powinien być wpięty (tak jak na obrazku 3) i przycisk power powinien świecić.
- ③ Przycisk dotykowy (jak na 1 obrazku) "ON" powinien się swić. Frezarka jest domyslnie ustawiona na przód i tryb ręczny.
- ④ Obracając przycisk regulacji predkości w prawo (jak obrazku nr 8) dostosujesz predkość obrotów.
- ⑤ Wciśnięcie przycisku (obrazek 1 lub 7) może zmienić kierunek obrotu rączki lub przełączyć na tryb noży.
- ⑥ Jeśli nie używasz rączki do frezarki możesz ją odłożyć w miejsce numer 5.

## **5 Parametry techniczne**

- ① Moc wejściowa: 110-220V AC 50/60 HZ. Prosze sprawdzić na opakowaniu.
- ② 45000Rmp(max).
- ③ Wymiary opakowania: 185x165x110mm.
- ④ Prędkość 0-45000 RPM; dwa cyfrowe wyświetlacze, domyslny tryb wyświetlania \*1000RPM

## **6 Porady**

- ① Podczas korzystania z urządzenia należy używać źródła zasilania odpowiedniego dla niego.
- ② Urządzenie nie jest przeznaczone do samodzielnego użytku przez dzieci. Powinno być umieszczone na stole, do którego dzieci nie mają dostępu.
- ③ Kiedy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas należy je odłączyć od zasilania i przechowywać w wentylowanym i suchym miejscu.
- ④ Użyć lekko zwilżonej miękkiej szmatki z alkoholem lub detergentem aby usunąć brud z powłoki aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do urządzenia.
- ⑤ Należy używać urządzenia tylko w suchym otoczeniu oraz unikać słońca i deczczu.
- ⑥ Nie należy zmieniać frezów kiedy rączka jest w trybie pracy.

## **Sicherheitswarnung**

- ① Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.  
Die tatsächlich verwendete Spannung muss mit den Anforderungen dieses Geräts übereinstimmen.
- ② Die tatsächlich verwendete Spannung muss den Anforderungen dieses Geräts entsprechen.
- ③ Nagelbohrer nicht in Wasser oder feuchter Umgebung verwenden.
- ④ Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper, Wassertropfen oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen.  
Tritt eine solche Situation ein, kann das Gerät nicht mehr verwendet werden und muss vor der Verwendung repariert werden. Nicht mehr verwendet werden und muss vor der Verwendung repariert werden.
- ⑤ Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen.
- ⑥ Wenn die Oberfläche schmutzig ist, wischen Sie sie mit einem milden Reinigungsmittel ab. Dieser Vorgang muss ausgeschaltet sein (Netzstecker ziehen) und niemals mit einem säurehaltigen Reinigungsmittel abwischen.
- ⑦ Rationelle Nutzung und ordnungsgemäße Wartung können die Lebensdauer von Maschinen verlängern.
- ⑧ Wenn das Gerät nicht normal funktioniert, bitten Sie einen Fachmann, die untere Sicherung auf Schäden zu überprüfen.

## **1 VERPACKUNGSLISTE 2 Einführung**

Eine Maschine

Ein Griff

Eine Schachtel Schleifbits

Ein Fußpedal

Ein Handbuch

Eine Garantiekarte

① 1,5s ON/OFF-Touch-Taste, R/F(touch)

② Anzeige der Geschwindigkeit

③ Netzanschlussstecker

④ Handgriff-Buchse

⑤ Loch für die Platzierung des Griffes

⑥ Fußpedal-Steckdose

⑦ Manuell/Fuß (Berührung)

⑧ 45000 RPM Drehzahl-Einstelltaste

⑨ Versicherung Pause Sitz



Das Produkt verfügt über eine Spannungsumschaltfunktion;  
Sie den Schalter an der Unterseite, um die für Ihr  
Spannung auszuwählen, die für Ihr Land geeignet ist.

## **3 Wichtigste Funktionen**

Dieser Maniküreschleifer ist für professionelle Maniküre und Nagelkunstliebhaber gedacht. Seine Hauptfunktion ist das Trimmen der Nägel oder das Auftragen von Nagelöl auf die Nägel. Griffaufhängung entworfen.

## **4 Wie zu verwenden**

- ① Stecken Sie den Griff in den Griffsockel (wie in Abbildung 4 gezeigt).
- ② Der Netzstecker (wie in Abbildung 3 dargestellt) wird in den Netzanschluss eingesteckt und die Stromversorgung eingeschaltet.
- ③ Finger-Touch-Schalter (wie in Abbildung 1 dargestellt), „ON“ leuchtet, und der Standardmodus ist „drehen“ und „manuell“.
- ④ Drehen Sie den Geschwindigkeitseinstellknopf im Uhrzeigersinn (wie in Abbildung 8 dargestellt) und stellen Sie den Griff auf die gewünschte Geschwindigkeit.
- ⑤ Durch Berühren mit dem Finger (wie in Abbildung 1 oder 7 dargestellt) kann die Drehrichtung des Griffs geändert oder in den Fußschaltermodus wechseln.
- ⑥ Bei Nichtgebrauch sollte der Griff in das Griffloch gesteckt werden \*wie in Abbildung 5 gezeigt)

## **5 Technische Parameter**

- ① Maschineneingang: 110V-220V AC 50/60 HZ/ Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Karton.
- ② Griffgeschwindigkeit: 0-45000 Rpm; zweistellige Anzeige, Anzeigewert \*1000RPM
- ③ 45000Rmp(max).
- ④ Box size: 185x165x110mm.

## **6 Tipps**

- ① Wenn Sie dieses Gerät benutzen, müssen Sie eine für das Gerät geeignete Stromquelle verwenden.
- ② Dieses Gerät ist nicht für Kinder geeignet, die es alleine benutzen. Es wird auf einem Wassertisch aufgestellt, den Kinder nicht erreichen können.
- ③ Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie bitte den Netzstecker und bewahren Sie es an einem gut belüfteten, trockenen Ort auf.
- ④ Verwenden Sie ein leicht angefeuchtetes, weiches Tuch mit Alkohol oder Reinigungsmittel, um Schmutz von der Schale zu entfernen. um das Eindringen von Flüssigkeiten in das Gerät zu verhindern.
- ⑤ Bitte verwenden Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung und vermeiden Sie Sonne und Regen.
- ⑥ Bitte wechseln Sie den Schleifkopf nicht bei laufendem Griff, um den Griff nicht um keine dauerhaften Schäden am Griff zu verursachen.

- ① Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions et le conserver soigneusement.
- ② La tension réelle utilisée doit correspondre aux exigences de cette machine.
- ③ Ne pas utiliser la perceuse à clous dans l'eau ou dans un environnement humide.
- ④ Ne pas laisser de débris, de gouttes d'eau ou de liquides pénétrer dans l'appareil, sous peine de provoquer un dysfonctionnement.
- ⑤ Débranchez la prise d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
- ⑥ Lorsque la surface est sale, essuyez-la avec un détergent doux. Cette opération doit être arrêtée (débrancher l'adaptateur) et ne jamais l'essuyer avec un nettoyant acide.
- ⑦ Une utilisation rationnelle et un entretien adéquat peuvent prolonger la durée de vie des machines.
- ⑧ Si l'appareil ne fonctionne pas normalement, demandez à un professionnel de vérifier que le fusible inférieur n'est pas endommagé.

### 1 ELENCO DEGLI IMBALLAGGI

Una macchina  
Una maniglia  
Una scatola di punte per affilatura  
Un pedale  
Un manuale  
Una scheda di garanzia

### 2 Introduction

- ① 1,5s Bouton tactile ON/OFF, R/F(tactile)
- ② Affichage numérique
- ③ Alimentation électrique
- ④ Entrée électrique sur la poignée
- ⑤ Espace pour la poignée
- ⑥ Alimentation de la pédale
- ⑦ Touche manuelle/légale
- ⑧ Bouton de vitesse 45000 RPM
- ⑨ Sécurité

Le produit est doté d'une fonction de commutation de tension ; L'interrupteur situé en bas de l'appareil permet de sélectionner la tension appropriée pour votre pays..



## **3 FONCTIONS PRINCIPALES**

Cette ponceuse à manucure est conçue pour les manucures professionnels et les amateurs d'art des ongles. Sa fonction principale est de couper les ongles ou d'appliquer de l'huile sur les ongles. Pour faciliter l'utilisation, un dispositif de suspension de la poignée a été conçu.

## **4 Comment l'utiliser**

- ① Insérer la poignée dans le logement de la poignée (comme indiqué dans la figure 4).
- ② La fiche d'alimentation (comme indiqué dans la figure 3) est insérée dans le siège de la puissance et l'alimentation est allumée.
- ③ L'interrupteur à effleurement (comme indiqué sur la figure 1), « ON » est allumé, et le mode par défaut est « turn » (tourner) et « manual ».
- ④ Tournez le bouton de réglage de la vitesse dans le sens des aiguilles d'une montre (comme indiqué sur la figure 8) et réglez la poignée sur la vitesse appropriée.
- ⑤ L'effleurement du doigt (comme indiqué dans la figure 1 ou 7) peut changer le sens de rotation de la poignée ou passer en mode pédale.
- ⑥ Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la poignée doit être insérée dans le trou de la poignée (voir figure 5).

## **5 Technical parameters**

- ① Entrée de la machine : 110V-220V AC 50/60 HZ/ Veuillez vous référer aux remarques du carton.
- ② Vitesse de la poignée : 0-45000 tr/min ; affichage à deux chiffres, valeur d'affichage \*1000 tr/min.
- ③ 45000Rmp(max).
- ④ Taille de la boîte : 185x165x110mm.

## **6 CONSEILS**

- ① Lors de l'utilisation de cette machine, vous devez utiliser une source d'alimentation adaptée à la machine.
- ② Cette machine n'est pas conçue pour être utilisée seule par des enfants. Elle est placée sur une table d'eau que les enfants ne peuvent pas atteindre.
- ③ En cas de non-utilisation prolongée, débranchez la prise d'alimentation et conservez-la dans un endroit sec et ventilé.
- ④ Utilisez un chiffon doux légèrement mouillé avec de l'alcool ou du détergent pour enlever la saleté de la coque afin d'éviter que des liquides ne pénètrent dans l'appareil. afin d'éviter que des liquides ne pénètrent dans l'appareil.
- ⑤ Utilisez l'appareil dans un environnement sec, à l'abri du soleil et de la pluie.
- ⑥ Ne changez pas la tête de broyage lorsque la poignée est en marche, afin de ne pas endommager la poignée de façon permanente.  
afin de ne pas endommager de manière permanente la poignée.

- ① Leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo correttamente.
- ② La tensione effettiva utilizzata deve corrispondere ai requisiti di questa macchina.
- ③ Non utilizzare la fresa per chiodi in acqua o in ambienti umidi.
- ④ Non lasciare che detriti, gocce d'acqua o liquidi entrino nella macchina, altrimenti la macchina non funzionerà correttamente. Se si verifica una situazione simile, la macchina non può più essere utilizzata e deve essere riparata prima dell'uso.
- ⑤ Collegare la spina di alimentazione quando non viene utilizzata per lungo tempo.
- ⑥ Quando la superficie è sporca, pulirla con un detergente delicato. Questa operazione deve essere spenta (collegare l'adattatore) e non pulire mai con un detergente acido.
- ⑦ Un uso razionale e una corretta manutenzione possono prolungare la durata delle macchine.
- ⑧ Se la macchina non funziona normalmente, rivolgersi a un professionista per verificare che il fusibile inferiore non sia danneggiato.

## 1 ELENCO DEGLI IMBALLAGGI 2 Introduzione

Una macchina  
Una maniglia  
Una scatola di punte per affilatura  
Un pedale  
Un manuale  
Una scheda di garanzia

- ① 1,5s Pulsante ON/OFF, R/F (a sfioramento)
- ② Visualizzazione della velocità
- ③ Spina di ingresso dell'alimentazione
- ④ Presa per la maniglia
- ⑤ Foro di posizionamento della maniglia
- ⑥ Presa di corrente a pedale
- ⑦ Manuale/Piede (tattile)
- ⑧ Pulsante di regolazione della velocità a 45000 giri/min
- ⑨ Sede di interruzione dell'assicurazione



Il prodotto è dotato di funzione di commutazione della tensione; selezionare il voltaggio più adatto al proprio paese. tensione adatta al proprio paese.

Questa smerigliatrice per manicure è stata progettata per le manicuriste professioniste e le amanti della nail art. La sua funzione principale è quella di rifinire le unghie o lucidare le unghie con olio per unghie. Per facilitare l'uso, è stato progettato un dispositivo di sospensione dell'impugnatura.

## 4 Come si usa

- ① Inserire l'impugnatura nella presa (come mostrato nella Figura 4).
- ② La spina di ingresso dell'alimentazione (come illustrato nella figura 3) viene inserita nella sede dell'alimentazione e si accende.
- ③ Interruttore a sfioramento (come mostrato nella figura 1), "ON" è acceso e la modalità predefinita è "turn" e "manual".
- ④ Ruotare il pulsante di regolazione della velocità in senso orario (come illustrato nella figura 8) e regolare la maniglia sulla velocità appropriata.
- ⑤ Il tocco delle dita (come mostrato nella figura 1 o 7) può cambiare la direzione di rotazione della maniglia o passare alla modalità interruttore a pedale.
- ⑥ Quando non viene utilizzata, la maniglia deve essere inserita nel foro della maniglia \*come mostrato nella figura 5)

## 5 Parametri tecnici

- ① Ingresso macchina: 110V-220V AC 50/60 HZ/ Si prega di fare riferimento osservazioni confezione.
- ② Velocità della maniglia: 0-45000 Rpm; display a due cifre, valore visualizzato \*1000RPM
- ③ 45000Rmp(max).
- ④ Dimensioni della scatola: 185x165x110mm.

## 6 SUGGERIMENTI

- ① Quando si utilizza questa macchina, è necessario utilizzare una fonte di alimentazione adatta alla macchina.
- ② Questa macchina non è adatta all'uso da parte dei bambini. È posizionata su un tavolo d'acqua che non può essere raggiunto dai bambini.
- ③ Quando non viene utilizzato per lungo tempo, scollegare la spina di alimentazione e conservarlo in un luogo ventilato e asciutto.
- ④ Utilizzare un panno morbido leggermente bagnato con alcool o detergente per rimuovere la sporcozia dal guscio, per evitare che i liquidi entrino nella macchina.
- ⑤ Utilizzare l'apparecchio in un ambiente asciutto, evitando sole e pioggia.
- ⑥ Non cambiare la testa di macinazione quando l'impugnatura è in funzione, per non causare danni permanenti all'impugnatura.

## ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

## MANUAL DEL USUARIO ESPAÑOL

- ① Lea atentamente el manual de instrucciones y consérvelo adecuadamente.
- ② El voltaje utilizado debe coincidir con los requisitos de esta máquina.
- ③ No utilice el taladro de uñas en agua o en ambientes húmedos.
- ④ No permita que entren residuos, gotas de agua o líquidos en la máquina, de lo contrario la máquina funcionará mal. Si se produce una situación similar, la máquina no se puede utilizar más y necesita ser reparada antes de su uso.
- ⑤ Desenchufe la máquina si no la va a utilizar durante mucho tiempo.
- ⑥ Cuando la superficie esté sucia, límpiala con un detergente suave. Nunca limpie con un limpiador ácido.
- ⑦ Un uso racional y un mantenimiento adecuado pueden prolongar la vida útil de las máquinas.
- ⑧ Si la máquina no funciona con normalidad, pida a un profesional que compruebe si el fusible inferior está dañado..

## 1 LISTA DE EMBALAJE

Una máquina  
Un mango  
Una caja de brocas  
Un pedal  
Un manual  
Una tarjeta de garantía

## 2 Introducción

- ① 1,5s Botón táctil ON/OFF, R/F(táctil)
- ② Indicación de velocidad
- ③ Enchufe de entrada de alimentación
- ④ Toma de asa
- ⑤ Orificio de colocación del asa
- ⑥ Toma de corriente con pedal
- ⑦ Manual/Pie (táctil)
- ⑧ Botón de ajuste de velocidad a 45000 RPM
- ⑨ Seguro de rotura de asiento



El producto tiene función de comutación de voltaje; toque el interruptor de la parte inferior para seleccionar el voltaje más adecuado para su país.

### **3 FUNCIONES PRINCIPALES**

### **MANUAL DEL USUARIO ESPAÑOL**

Este esmerilador de manicura está diseñado para manicuristas profesionales y amantes del nail art. Su función principal Para facilitar su uso, se ha diseñado un dispositivo de suspensión del mango. del mango.

### **4 Cómo utilizarlo**

- ① Inserte la empuñadura en su alojamiento (como se muestra en la figura 4).
- ② Enchufe de entrada de alimentación (como se muestra en figura3) se insertan en el asiento power alimentación encendida.
- ③ Interruptor táctil (como se muestra en la figura 1), «ON» se enciende, y el modo por defecto es «girar» y «manual».
- ④ Gire el botón de ajuste de la velocidad en el sentido de las agujas del reloj (como se muestra en la figura 8) y ajuste la empuñadura a la velocidad adecuada.
- ⑤ El toque con el dedo (como se muestra en la figura 1 o 7) puede cambiar el sentido de giro de la empuñadura o cambiar al modo de pedal.
- ⑥ Cuando no se utilice, el asa debe insertarse en el orificio del asa \*como se muestra en la figura 5)

### **5 Parámetros técnicos**

- ① Entrada de la máquina:110V-220V AC 50/60 HZ/ Consulte las observaciones de la caja.
- ② Velocidad del mango: 0-45000 Rpm; pantalla de dos dígitos, valor de visualización \*1000RPM
- ③ 45000Rmp(max).
- ④ Tamaño de la caja: 185x165x110mm.

### **6 CONSEJOS**

- ① Cuando utilice esta máquina, debe utilizar una fuente de alimentación adecuada.
- ② Esta máquina no es apta para que los niños la utilicen solos. Y se coloca sobre una mesa de agua que los niños no puedan alcanzar.
- ③ Cuando no vaya a utilizarla durante mucho tiempo, desenchufela de la corriente y guárde la en un lugar seco y ventilado.
- ④ Utilice un paño suave ligeramente humedecido con alcohol o detergente para eliminar la suciedad de la carcasa para para evitar que penetren líquidos en la máquina.
- ⑤ Utilicela en un entorno seco para evitar el sol y la lluvia.
- ⑥ No cambie el cabezal de rectificado cuando el mango esté en funcionamiento, para no causar daños permanentes al mango.

## Product warranty

① Thank you for purchasing our products. In order to let you use this product with confidence and better protect your rights and interests, our company will implement after-sales service on the basis of compliance with the Ministry of Information Industry of the General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine.

② Is not within the scope of the service:

- ① Has exceeded the effective service or free maintenance period
- ② Failure to use, maintain, or store in accordance with proper instructions for use or malfunction
- ③ Consumers open their own products
- ④ Product caused by human factors (such as operational errors, bumps, input is not suitable for voltage)



Product number: \_\_\_\_\_

Date of purchase: \_\_\_\_\_

Dealer: \_\_\_\_\_

Username: \_\_\_\_\_ Contact number: \_\_\_\_\_

User address: \_\_\_\_\_

Warranty record:

No.	Purchase time	Repair time	User found problem	Maintenance verification problem	Manager

This certificate is an important basis for product after-sales service, please keep it safe!